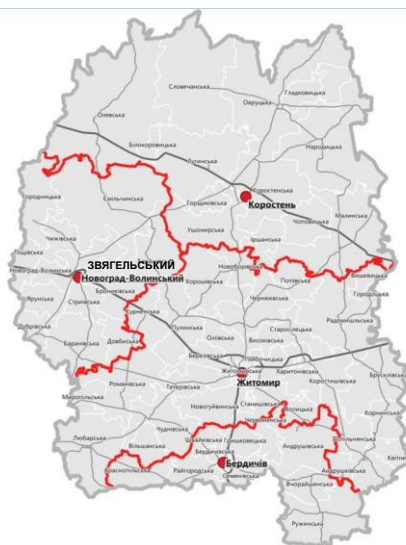




Регіональний план управління відходами на території Житомирської області до 2030 року

ТОМ-І



Житомир – 2022-2023

Перелік умовних позначень, символів, скорочень

ВББА – відпрацьовані батарейки, батареї та акумулятори

ВЕЕО – відходи електричного та електронного обладнання

ВРХ – велика рогата худоба

ДРХ – дрібна рогата худоба (вівці кози)

ЗОШ – загальноосвітня школа

Кластер управління побутовими відходами – зона (територія), у межах якої система управління побутовими відходами за сукупністю технологічних, технічних, фінансово-економічних, екологічних та соціальних параметрів вважається оптимальною, а також такою, що забезпечує досягнення цілей та цільових показників Регіонального плану управління відходами (РПУВ).

МБП – об'єкт з механіко-біологічного перероблення відходів

МВВ – місце видалення відходів

НПС – навколишнє природне середовище

ОДА – обласна державна адміністрація

ОМС – органи місцевого самоврядування

ОТГ – об'єднана територіальна громада

ОУВ – об'єкти утворення відходів

ПЕТ – поліетилентерефталат

ПДВ – податок на додану вартість

ПКД – проектно-кошторисна документація

РДА – районна державна адміністрація

РПУВ – регіональний план управління відходами

ССЛ – сміттесортувальні лінії

ТПВ – тверді побутові відходи

ТЕО – техніко-економічне обґрунтування

Фонд ОНПС – Фонд охорони навколишнього природного середовища

ХЗЗР – хімічні засоби захисту рослин

	Зміст	ст.
	Вступ	10
Розділ I.	ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГІОНУ	11
1.1.	Адміністративно-територіальний устрій регіону	11
1.2.	Характеристика природно-географічного стану	13
1.3.	Демографічна та соціальна характеристика	19
1.4.	Економічна характеристика регіону	24
1.4.1.	Валовий регіональний продукт (ВРП)	24
1.4.2.	Сільське господарство	26
1.4.3.	Промисловий комплекс	30
1.4.4.	Транспортна інфраструктура	33
1.4.5.	Енергетична інфраструктура та постачання енергії	37
1.4.6.	Культура і туризм	38
Розділ II.	АНАЛІЗ ПОТОЧНОГО СТАНУ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ В РЕГІОНІ	39
2.1.	Загальна характеристика системи управління відходами	39
2.1.1.	Обсяги утворення відходів та наявна інфраструктура	39
2.1.2.	Інституційна структура управління відходами	53
2.1.3.	Програми, стратегії, плани дій	64
2.1.4.	Фінансово-економічне забезпечення функціонування системи управління відходами	79
2.2.	Опис поточного стану системи за видами відходів	87
2.2.1.	Муніципальні відходи	87
2.2.1.1.	Побутові відходи	87
	Джерела утворення та обсяги відходів	87
	Системи управління відходами	93
	Інфраструктура оброблення відходів	96
	Проблеми та загрози	98
2.2.1.2.	Відходи інфраструктури населених пунктів	99
	Джерела утворення та обсяги відходів	99
	Система управління відходами	100
	Інфраструктура оброблення відходами	100
	Проблеми та загрози	101
2.2.2.	Небезпечні відходи та речовини	101
2.2.2.1.	Небезпечні відходи	101
	Джерела утворення та обсяги відходів	106
	Система управління відходами	106
	Інфраструктура оброблення відходів	107
	Проблеми та загрози	107
2.2.2.2.	Відпрацьовані нафтопродукти	107
	Джерела утворення та обсяги відходів	107
	Система управління відходами	109
	Інфраструктура оброблення відходів	109
	Проблеми та загрози	110
2.2.2.3.	Відходи, що містять стійкі органічні забруднення	112

	Джерела утворення та обсяги відходів	112
	Система управління відходами	117
	Інфраструктура оброблення відходів	117
	Проблеми та загрози	117
2.2.3.	Відходи промисловості	118
2.2.3.1.	Промислові відходи	118
	Джерела утворення та обсяги відходів	119
	Система управління відходами	125
	Інфраструктура оброблення відходів	126
	Проблеми та загрози	126
2.2.3.2.	Відходи видобувної промисловості	127
	Джерела утворення та обсяги відходів	127
	Система управління відходами	128
	Інфраструктура оброблення відходів	129
	Проблеми та загрози	129
2.2.4.	Відходи будівництва та знесення	130
	Джерела утворення та обсяги відходів	130
	Система управління відходами	131
	Інфраструктура оброблення відходів	131
	Проблеми та загрози	132
2.2.5.	Відходи сільського господарства	134
2.2.5.1.	Відходи рослинного походження	134
	Джерела утворення та обсяги відходів	134
	Система управління відходами	135
	Інфраструктура оброблення відходів	135
	Проблеми та загрози	135
2.2.5.2.	Відходи тваринного походження	136
	Джерела утворення та обсяги відходів	136
	Система управління відходами	138
	Інфраструктура оброблення відходів	138
	Проблеми та загрози	139
2.2.5.3.	Агрохімічні відходи, що містять небезпечні речовини	140
	Джерела утворення та обсяги відходів	140
	Система управління відходами	141
	Інфраструктура оброблення відходів	141
	Проблеми та загрози	141
2.2.6.	Відходи упаковки	141
	Джерела утворення та обсяги відходів	141
	Система управління відходами	141
	Інфраструктура оброблення відходів	141
	Проблеми та загрози	142
2.2.7.	Відходи електричного та електронного обладнання	142
	Джерела утворення та обсяги відходів	142
	Система управління відходами	143
	Інфраструктура оброблення відходів	143
	Проблеми та загрози	144
2.2.8.	Відпрацьовані батарейки, батареї та акумулятори	144
	Джерела утворення та обсяги відходів	144

	Система управління відходами	144
	Інфраструктура оброблення відходів	145
	Проблеми та загрози	145
2.2.9.	Медичні відходи	145
	Джерела утворення та обсяги відходів	145
	Система управління відходами	146
	Інфраструктура оброблення відходів	146
	Проблеми та загрози	147
2.2.10.	Зняті з експлуатації транспортні засоби	148
	Джерела утворення та обсяги відходів	148
	Система управління відходами	148
	Інфраструктура оброблення відходів	149
	Проблеми та загрози	149
2.2.11.	Осади стічних вод від комунальних очисних споруд	150
	Джерела утворення та обсяги відходів	150
	Система управління відходами	150
	Інфраструктура оброблення відходів	150
	Проблеми та загрози	151
2.3.	Аналіз використання земельних ресурсів	151
2.4.	SWOT-аналіз стану системи управління відходами в регіоні	154

Перелік таблиць

Таблиця 1.1.1.	Чисельність населення за адміністративним поділом
Таблиця 1.3.1.	Чисельність населення регіону
	Чисельність населення по районах на 1 лютого 2022 року
Таблиця 1.3.2.	
Таблиця 1.3.4.	Доходи та витрати населення Житомирської області ¹
Таблиця 1.3.5.	Динаміка показників наявного доходу на одну особу та сукупні ресурси на одне домогосподарство
Таблиця 1.3.6.	Прогноз показників середнього наявного доходу на одну особу та на одне домогосподарство
Таблиця 1.4.1.1.	Валовий регіональний продукт Житомирської області
Таблиця 1.4.2.1.	Виробництво зернових та зернобобових культур
Таблиця 1.4.2.2.	Виробництво картоплі
Таблиця 1.4.2.3.	Виробництво плодової та ягідної продукції
Таблиця 1.4.2.4.	Кількість сільськогосподарських тварин тис. голів
Таблиця 1.4.3.1.	Обсяг реалізованої продукції (товарів, послуг) підприємств за видами економічної діяльності промисловості у 2015–2020 роках ¹
Таблиця 1.4.3.2.	Обсяг реалізованої продукції (товарів, послуг) підприємств за видами економічної діяльності промисловості у 2016–2020 роках ¹
Таблиця 1.4.4.1.	Динаміка перевезення вантажів за видами транспорту області, тис. тонн
Таблиця 1.4.4.2.	Динаміка перевезення пасажирів в області за видами транспорту, тис. осіб

Таблиця 1.4.4.3.	Порівняльна характеристика кількості перевезених пасажирів та обсягів перевезених вантажів області із суміжними регіонами та регіонами одного типу
Таблиця 1.4.6.1.	Кількість туристів, обслугованих туроператорами та турагентами, за видами туризму
Таблиця 2.1.1.1.	Утворення та поводження з відходами у Житомирській області, 2012-2020 роки, тис. тонн
Таблиця 2.1.1.2.	Утворення та поводження з відходами I-IV класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2020 році, (т)
Таблиця 2.1.1.3.	Утворення відходів за видами економічної діяльності та у домогосподарствах у 2020 році
Таблиця 2.1.1.4.	Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження (станом на кінець 01.01.2021року)
Таблиця 2.1.1.5.	Суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами на території регіону
Таблиця 2.1.1.6.	Кількість установок для поводження з відходами, спеціально відведених місць та об'єктів видалення відходів у 2020 році
Таблиця 2.1.1.7.	Кількість підприємств, які мали установки для спалювання відходів з метою отримання енергії, кількість та потужність установок для спалювання відходів з метою отримання енергії на кінець 2020 року
Таблиця 2.1.1.8.	Кількість підприємств, які мали установки для спалювання відходів з метою теплового перероблення відходів, кількість та потужність установок для спалювання відходів з метою теплового перероблення відходів на кінець 2020 року
Таблиця 2.1.1.9.	Кількість підприємств, які мали установки для утилізації та перероблення відходів, кількість та потужність установок для утилізації та перероблення відходів на кінець 2020 року
Таблиця 2.1.1.10.	Видобуто та перероблено звалищного газу (біогазу) ТОВ «ЛНК»
Таблиця 2.1.1.11.	Об'єкти оброблення відходів
Таблиця 2.1.1.12.	Суб'єкти господарювання, що здійснюють збирання, заготівлю відходів
Таблиця 2.1.2.1.	Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Житомирської області
Таблиця 2.1.2.2.	Наявні джерела інформації про поточний стан у сфері управління відходами
Таблиця 2.1.2.3.	Наявні механізми інформування зацікавлених сторін з питань управління відходами
Таблиця 2.1.3.1.	Перелік діючих обласних стратегій, програм, планів дій, пов'язаних із сферою поводження з відходами
Таблиця 2.1.4.1.	Надходження до фондів охорони навколишнього природного середовища місцевих бюджетів
Таблиця 2.1.4.2.	Надходження до фондів охорони навколишнього природного середовища місцевих бюджетів Житомирської області в розрізі адміністративних територій
Таблиця 2.1.4.3.	Фінансування заходів з управління відходами з місцевих бюджетів, тис.грн
Таблиця 2.1.4.4.	Фінансове забезпечення системи управління побутовими відходами
Таблиця 2.2.1.1.1.	Обсяги утворення побутових відходів отриманих від різних джерел

- Таблиця 2.2.1.1.2. Обсяги утворення побутових відходів отриманих від Мінрегіону
- Таблиця 2.2.1.1.3. Обсяг збирання твердих побутових відходів (змішані ТПВ) у розрізі районів
- Таблиця 2.2.1.1.4. Орієнтовний морфологічний склад побутових відходів Житомирської області
- Таблиця 2.2.1.1.5. Впровадження роздільного збирання побутових відходів (ТПВ) станом на 01.01.2021 року
- Таблиця 2.2.1.1.6. Дані про технічну забезпеченість системи збирання ТПВ
- Таблиця 2.2.1.1.7. Поводження з ТПВ в області за 2013-2021 роки, тон
- Таблиця 2.2.1.1.8. Перелік підприємств, які займаються переробкою та утилізацією відходів
- Таблиця 2.2.1.1.9. Інформація про кількість місць видалення відходів станом на 01.01.2021
- Таблиця 2.2.2.1. Обсяги утворення відходів I-III класів небезпеки
- Таблиця 2.2.2.2. Утворення відходів I-III класів небезпеки за категоріями матеріалів за 2020 рік, тонн
- Таблиця 2.2.2.3. Обсяг збирання небезпечних відходів (1%) у складі твердих побутових відходів (змішані ТПВ) у розрізі районів
- Таблиця 2.2.2.4. Обсяг небезпечних відходів у домогосподарствах на одну особу в рік
- Таблиця 2.2.2.2.1. Обсяги утворення відпрацьованих нафтопродуктів в області за кодом та назвою
- Таблиця 2.2.2.2.2. Обсяги утворення та перероблення «відпрацьовані оливи», тон
- Таблиця 2.2.2.2.3. Перелік організацій, підприємств, які мають ліцензії та надають послуги поводження з відпрацьованими нафтопродуктами
- Таблиця 2.2.2.3.1. Відомості про непридатні пестициди та агрохімікати станом на 01.12.2021 року
- Таблиця 2.2.2.3.2. Утворення та поводження з відходами, що містять поліхлордифеніли у 2020 році
- Таблиця 2.2.2.3.3. Перелік підприємств, в експлуатації яких перебуває обладнання, що містить поліхлоровані дифеніли
- Таблиця 2.2.3.1.1. Кількість суб'єктів господарювання за видами економічної діяльності у 2020 році
- Таблиця 2.2.3.1.3. Утворення відходів у промисловості за 2017-2020 роки
- Таблиця 2.2.3.1.4. Утворення та поводження з відходами I-IV класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2020 році
- Таблиця 2.2.3.1.5. Утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2020 році
- Таблиця 2.2.3.1.6. Утворення та поводження з відходами¹ (1910-2020)
- Таблиця 2.2.4.1. Обсяги утворення в області «Мінеральних відходів будівництва знесення об'єктів, у т.ч. будівельні відходи», тон за кодом та назвою
- Таблиця 2.2.4.2. Інформація щодо місць видалення відходів будівництва та знесення(за реєстром МВВ)
- Таблиця 2.2.5.1.1. Утворення відходів виробництва продукції сільського господарства у Житомирській області, тонн
- Таблиця 2.2.5.1.2. Поводження з відходами рослинного походження у Житомирській області у 2014-2020 р
- Таблиця 2.2.5.1.3. Утворення відходів від забою тварин

Таблиця 2.2.5.1.4.	Об'єкти, що провадять діяльність з оброблення, переробки побічних продуктів тваринного походження
Таблиця 2.2.6.1.	В області працюють декілька підприємств, які займаються відходами упаковки
Таблиця 2.2.7.1.	Обсяги утворення непридатного обладнання у Житомирській області у 2012-2020 рр
Таблиця 2.2.8.1.	Обсяги утворення та поводження з відходами акумуляторів та батарей у Житомирській області у 2012-2020 рр
Таблиця 2.2.10.1	Суб'єкти господарювання, які здійснюють приймання та/або розбирання транспортних засобів, що утилізуються на території Житомирської області
Таблиця 2.2.11.1.	Обсяги утворення та перероблення «звичайного осаду», тонн
Таблиця 2.4.1.	Дані SWOT-аналізу

Перелік рисунків

Рис. 1.1.1.	Адміністративні райони Житомирської області з липня 2020р.
Рис. 1.1.2.	Адміністративно-територіальний поділ області з липня 2020 року (66 об'єднаних територіальних громад)
Рис. 1.2.1.	Поліський природний заповідник
Рис. 1.2.2.	Природний заповідник «Древлянський»
Рис. 1.3.1.	Сукупні витрати в середньому за рік у розрахунку на одне домогосподарство, грн
Рис. 1.3.2.	Сукупні витрати в середньому за місяць у розрахунку на одне домогосподарство, грн
Рис. 1.3.3.	Наявний дохід на одну особу на рік, грн
Рис. 1.3.4.	Наявний дохід на одну особу за місяць, грн
Рис. 1.4.1.1.	Валовий регіональний продукт (ВРП) 85,3 млрд. грн за 2019 рік
Рис. 1.4.1.2.	Індекс ВРП
Рис. 1.4.2.1.	Забійна маса сільськогосподарських тварин, реалізованих на забій, тис. тонн
Рис. 1.4.2.2.	Обсяг виробництва (валовий надій) молока, тис тонн
Рис. 1.4.2.3.	Кількість одержаних яєць від птиці свійської, млн. шт
Рис. 1.4.2.4.	Обсяг виробництва (валовий настриг) вовни, тонн
Рис. 1.4.3.1.	Динаміка обсягів реалізації промислової продукції протягом 2015-2020 років, тис. грн
Рис. 1.4.3.2.	Питома вага галузей в загальному обсязі реалізації промислової продукції, %
Рис. 1.4.4.1.	Мережа автомобільних доріг
Рис. 1.4.4.2.	Залізнична мережа області
Рис. 2.1.1.1.	Технологічна схема по переробці побутових відходів
Рис. 2.2.1.1.1.	Обсяги утворення побутових відходів за звітний рік, тонн
Рис. 2.2.1.1.2.	Обсяги утворення побутових відходів всього, тонн
Рис. 2.2.1.1.3.	Обсяги збирання ТПВ (змішані) у розрізі районів
Рис.2.2.1.1.4.	Морфологічний склад побутових відходів окремих населених пунктів

- Рис. 2.2.1.1.5. Морфологічний склад побутових відходів, %
- Рис. 2.2.5.1.1. Утворення відходів рослинного походження, тонн

Перелік додатків

- Додаток 1. Утворення побутових відходів та їх ресурсний потенціал
- Додаток 2. Прогнозні параметри утворення побутових відходів
- Додаток 3. Перелік суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність у сфері поводження з побутовими відходами у Житомирській області станом на 01.01.2021 року
- Додаток 4. Динаміка кількісних показників управління побутовими відходами регіону
- Додаток 5. Технічна забезпеченість системи збирання побутових відходів
- Додаток 6. Сміттесортувальні лінії
- Додаток 7. Об'єкти з перероблення відходів як вторинної сировини
- Додаток 8. Полігони і звалища твердих побутових відходів Житомирської області (Реєстр місць видалення відходів станом на 01.01.2021 року)

ВСТУП

Регіональний план управління відходами на території Житомирської області до 2030 року (далі – РПУВ) розробляється:

відповідно до Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року, схваленої розпорядженням КМУ від 08.11.2017 № 820-р,

на виконання завдань Національного плану управління відходами, затвердженого розпорядженням КМУ від 20.02.2019 № 117-р,

з урахуванням Методичних рекомендацій з розроблення регіональних планів управління відходами, затверджених наказом Мінприроди від 12.04.2019 № 142.

РПУВ визначатиме головні напрями державного регулювання у сфері управління відходами з урахуванням європейських підходів, які базуються на положеннях:

Рамкової Директиви 2008/98/ЄС від 19.11.2008 року «Про відходи та скасування деяких директив»;

Директиви Ради 1999/31/ЄС від 26.04.1999 року «Про захоронення відходів»; Директиви 2006/21/ЄС від 15.03.2006 року «Про управління відходами видобувних підприємств, та якою вносяться зміни до Директиви 2004/35/ЄС»;

Директиви 94/62/ЄС від 20.12.1994 року «Про упаковку та відходи упаковки»;

Директиви 2012/19/ЄС від 4.07.2012 року «Про відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО)»; Директиви 2006/66/ЄС від 6.09.2006 року «Про батареї і акумулятори та відпрацьовані батареї і акумулятори».

Метою розроблення РПУВ є необхідність створення та забезпечення ефективного функціонування системи управління відходами у Житомирській області на інноваційних засадах, впровадження стратегічного планування, що передбачатиме виконання ряду заходів, спрямованих на реформування та удосконалення системи управління відходами у Житомирській області та її окремих територіальних громадах й населених пунктах, вибір оптимальної системи поводження з відходами (визначення інфраструктури для збирання, роздільного збирання, перероблення, оброблення та видалення відходів; наведення інформації про заплановані технології та методи управління відходами) та практичні заходи, що необхідні для її впровадження.

Основними завданнями розроблення РПУВ є визначення конкретних суспільних, освітньо-просвітницьких, організаційно-технічних, регуляторних, технологічних та технічних заходів, передбачених Національною стратегією та Національним планом, відповідальних виконавців та строків здійснення заходів, джерел та обсягів фінансового забезпечення, засобів контролю за станом здійснення заходів та проведення моніторингу результатів реалізації Регіонального плану управління відходами на території Житомирської області

РОЗДІЛ I. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГІОНУ

1.1. Адміністративно-територіальний устрій регіону

Житомирська область (Житомирщина) - область на півночі України, межах Поліської низовини, на півдні в межах Придніпровської височини.

Область розташована в центральній частині Східно-Європейської рівнини на півночі Правобережної України у двох природно-кліматичних зонах, північна її частина - у зоні Полісся, південна - у межах Лісостепу

Житомирська область утворена 22 вересня 1937 року.

Площа області становить 29,9 тис. км², що складає 4,9% території України. В цілому по Україні за площею область посідає 5 місце.

На півночі наша область межує з Гомельською областю Білорусі, на сході з Київською, на півдні з Вінницькою, на заході з Хмельницької та Рівненською областями України. Адміністративним центром є м. Житомир.

Область має кордон з Гомельською областю Республіки Білорусь довжиною 253,1 км. На кордоні розташовано 2 пункти переходу – Майдан-Копищанський в Олевському і Виступовичі в Овруцькому районах. Крім цього, є пункти пропуску на залізничних станціях в Овручі і Коростені та авіаційний – у селищі міського типу Озерне Житомирського району.



Чисельність наявного населення області, за оцінкою, на 01.01.2022 становила 1179,0 тис. осіб, з них 703,3 тис. осіб, або 59,6%, мешкали у містах та селищах міського типу.

У 2020 році в Україні було проведено реформу адміністративно-територіального устрою. Верховною Радою України 17 липня 2020 року прийнято Постанову № 3650 «Про утворення та ліквідацію районів», відповідно до якої в Житомирській області ліквідовано 23 адміністративних райони та утворено шляхом приєднання 4 адміністративні райони, а саме: Житомирський, Бердичівський, Коростенський, Звягельський (Новоград-Волинський) райони (табл.1.1.1, рис.1.1.1.).

Таблиця 1.1.1. Чисельність населення за адміністративним поділом

Назва району	Адміністративний центр	Чисельність населення, осіб
Бердичівський	м. Бердичів	156419
Житомирський	м. Житомир	606433
Коростенський	м. Коростень	251208
Звягельський (Новоград-Волинський)	м. Звягель (м. Новоград-Волинський)	164972



Рис.1.1.1. Адміністративні райони Житомирської області з липня 2020р.

До складу Житомирської області входять:

- 5 міст обласного значення (Бердичів, Житомир, Малин, Коростень, Звягельський (Новоград-Волинський)),
- 7 міст районного значення (Андрушівка, Баранівка, Коростишів, Овруч, Олевськ, Радомишль, Чуднів),
- 43 селища міського типу,
- 1613 сільських населених пунктів.

Також, розпорядженням КМУ від 12.06.2020 № 711р визначено адміністративні центри та затверджено території територіальних громад Житомирської області. У відповідності до розпорядження на території області сформовано 66 територій громад (рис. 1.1.2).

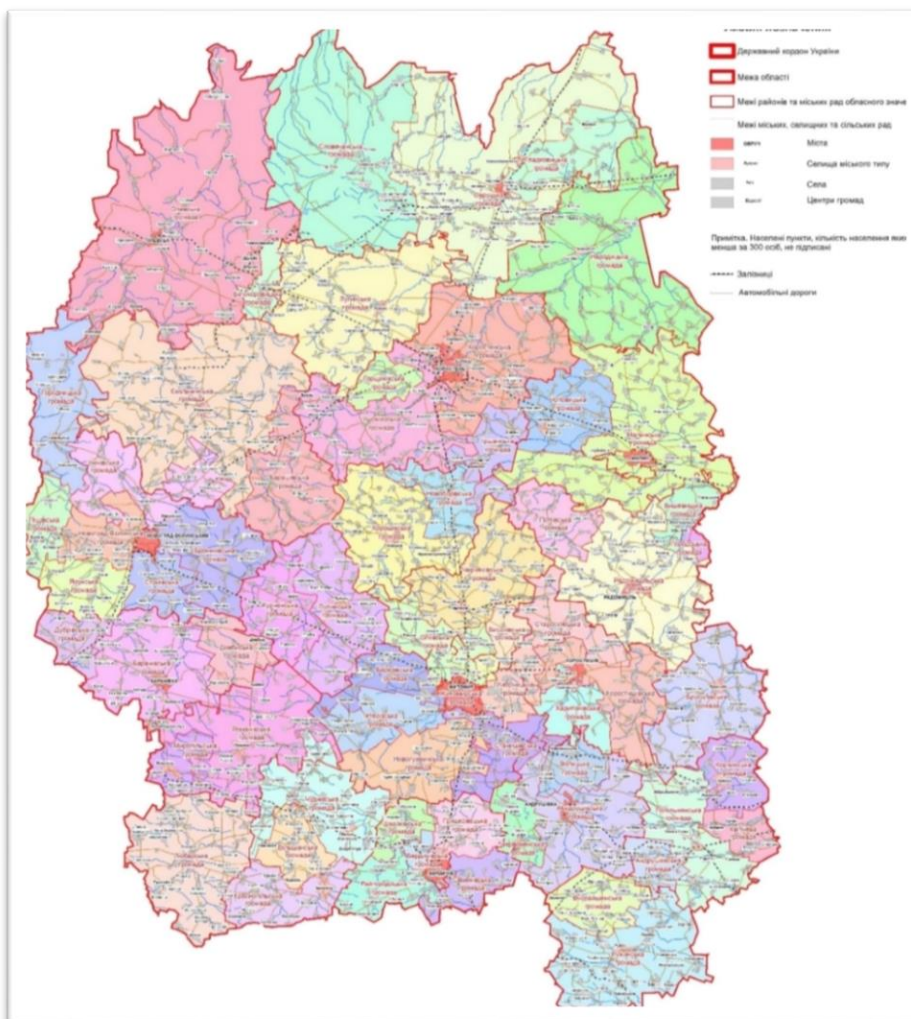


Рис. 1.1.2. Адміністративно-територіальний поділ області з липня 2020 року (66 об'єднаних територіальних громад)

Регіональний план управління відходами Житомирської області буде розроблятися у відповідності до нового адміністративно-територіального устрою, базуючись на об'єднаних територіальних громадах.

1.2. Характеристика природно-географічного стану

Житомирська область (обласний центр - м. Житомир) знаходиться на півночі України в межах Поліської низовини лісостепової зони, географічно займаючи центральну частину Східноєвропейської рівнини. Має вигляд хвилястої рівнини із загальним зниженням на північ і північний схід (від 280—220 м до 150 м і менше). Більша частина області (південна і південно-західна) лежить у межах Придніпровської та Волино-Подільської височин. Північно-східну частину займає Поліська низовина. На півночі області знаходиться Словечансько-Овруцький кряж із найвищою точкою 330 м над рівнем моря, крім того, на території області є Білокоровицько-Топильнянський та Озерянський кряжі.

Для області характерний високий рівень залягання кристалічних порід, які у багатьох місцях виходять на денну поверхню. Область багата на різноманітні корисні копалини, за що її справедливо називають «Урал в мініатюрі». В її надрах залягають поклади розсипного

ільменіту, комплексних апатит-ільменітових руд, самоцвітів, кварцитів, облицювального каменю, каолінів, мінеральної сировини для виробництва різних будівельних матеріалів, бурого вугілля, торфу та інших копалин. Запаси титану на Житомирщині складають понад 85 % усіх розвіданих запасів титанових руд України.

Область володіє добре розвиненою сировинною базою облицювального каменю. У межах її території на сьогоднішній день розвідано 175 родовищ цілої низки кристалічних порід (граніти, лабрадорити, габро, перекристалізовані вапняки) з широкою гамою кольорових і декоративних властивостей, з яких розробляється 97 родовищ. Видобуток граніту, необробленого або начорно обробленого складає 43,5 % від загального видобутку в Україні.

Серед зональних типів ґрунтів за площею поширення переважають дерново-підзолисті ґрунти піщаного, глинисто-піщаного і супіщаного механічного складу, оглеєні (52,4 % площі області). В балках, долинах річок переважають дернові ґрунти, в заплавах і зниженнях рельєфу сформувалися болотні і торфово-болотні ґрунти. В лісостеповій частині області — сірі лісові, темно-сірі опідзолені ґрунти, а також чорноземи опідзолені, на лесових «островах» формуються ясно-сірі лісові ґрунти. Є невеликі масиви чорноземів мало гумусних глибоких і неглибоких, вилугуваних (35 % площі області).

На території області діють 5 метеостанцій (Житомир, Овруч, Олевськ, Коростень, Звягель (Новоград-Волинський), які проводять спостереження в цілодобовому режимі.

Клімат Житомирської області помірно-континентальний, м'який, вологий. Середня температура повітря за рік становить 8,0-8,5 °С тепла. Середня температура січня (найхолоднішого місяця року) – 3,1–3,6 °С морозу, а середня температура липня (найтеплішого місяця року) – 19,5–20,1 °С тепла.

Абсолютний мінімум температури повітря зафіксований на метеостанції Олевськ у січні 1954 та 1970 років на позначці 36,1 °С морозу; абсолютний максимум – на метеостанції Коростень 30 липня 1936 року і становив 38,9 °С тепла.

Зимовий період на Житомирщині в середньому триває 85-88 днів – з 2-5 грудня до 27 лютого, коли відбувається стійкий перехід середньої добової температури повітря через 0 °С у бік потепління та починається весна.

Веgetаційний період (із середніми добовими температурами повітря 5 °С і вище) триває 216–219 днів, починається в середньому по області 29-31 березня і закінчується 2-3 листопада. Сума ефективних температур повітря вище 5 °С за цей період змінюється від 2053 °С у північно-західній частині території області до 2178 °С на півдні.

Літній період (із середніми добовими температурами повітря 15 °С і вище) триває в області 113-116 днів – з 18-19 травня до 9-11 вересня. Сума ефективних температур повітря вище 15 °С за цей період накопичується від 410 °С у північно-західних районах області до 482 °С на півдні.

Середня кількість опадів по області за рік становить 625 мм, змінюючись по території від 579 до 671 мм. Найменша річна кількість опадів спостерігалась в 1963 році і на переважній частині території області становила від 324 до 451 мм. Найбільше опадів за рік відмічено на метеостанції Житомир – 1079 мм в 1922 році. Близько 70 % від річної кількості опадів випадає у теплий період року.

Сніговий покрив зазвичай утворюється наприкінці листопада – на початку грудня, а руйнується в другій декаді березня. Середня із найбільших висот становить 20-27 см, а максимальна висота зафіксована на півдні області взимку 1995-1996 років і дорівнює 67 см, на решті території області – 53-64 см зимою 2004-2005 років. В останні десятиріччя досить часто спостерігаються роки без сталого снігового покриву або взагалі безсніжні зими.

Середня глибина промерзання ґрунту по області за зиму коливається від 20 см до 36 см. Максимальне промерзання – 111 см спостерігалось у 1988 році.

З несприятливих кліматичних явищ спостерігаються тривалі бездощові періоди, можливі посухи і суховії. Хоча режим зволоження території області створює в цілому позитивний баланс вологи в ґрунті, проте у зв'язку з високою водопроникністю легких за механічним складом порід, що залягають в районах Полісся, значну повторюваність мають ґрунтові засухи, які негативно впливають на розвиток сільськогосподарських культур. Помірна атмосферна засуха, яка часто поєднується із ґрунтовою в період активної вегетації с.-г. культур (ГТК становить 0,8–0,9), має ймовірність 90 % на більшій частині території області. У вегетаційний період на території області спостерігається від 3 до 5 днів із суховіями різної інтенсивності, в окремі роки – від 9 до 17 днів.

Значної шкоди завдають пізні весняні та ранні осінні заморозки. Перші осінні заморозки в повітрі спостерігаються в кінці другої декади вересня, останні весняні – у кінці другої декади травня. В північно-західній частині території області 2 червня 1950 року зафіксовано найпізніший весняний заморозок у повітрі – 2° та найбільш ранній осінній заморозок у повітрі – 2°, який спостерігався 30 серпня 1966 року. Середня по області тривалість беззаморозкового періоду в повітрі становить 148–171 день, на поверхні ґрунту – 147–162 дні.

Серед інших несприятливих явищ погоди на території області спостерігаються:

- грози, град або крупний град (найбільше число днів з градом за рік складає 2-5);
- посилення вітру та шквали;
- значні, сильні опади (дощ/сніг), тривалі сильні опади, надзвичайні опади;
- ожеледо-паморозеві явища.

Крім того, в останні десятиріччя, із зміною клімату, трапляються випадки рідкісного для території Житомирської області явища – смерч. Так, смерч спостерігався в червні 2001 року в південно-східній частині, в 2002 році – на півдні, в травні 2019 року – в західній частині Житомирщини.

Взимку зазвичай спостерігаються відлиги, кількість днів з якими за період грудень–лютий по області становить 49-51. Відлиги, які тривають більше ніж 5 днів поспіль, зумовлюють порушення зимового спокою озимини, що призводить до зниження морозостійкості рослин.

Після тривалих відлиг за наявності снігового покриву існує значна ймовірність його руйнування, що сприяє утворенню льодяної кірки на полях. Небезпечна для посівів льодяна кірка товщиною 10 мм і більше та тривалістю залягання три декади і більше спостерігається в 15 % років.

По території Житомирської області протікає 329 річок довжиною понад 10 км, їх загальна довжина 6691.6 км. Малих річок довжиною понад 10 км – 321, їх загальна довжина 5695 км. Річок, струмків, водотоків довжиною менше 10 км нараховується 2493, їх загальна довжина 7062 км. Всі річки області належать до басейну Дніпра. Найбільші з них: притоки Дніпра – Тетерів з Гнилоп'ятю, Гуйвою та Іршею; Ірпінь, Здвиж (верхні течії); притоки Прип'яті – Уборть, Словечна та Уж з Жеревом і Нориним, притока Горині – Случ з Тнею, Смілкою та інші менші річки. Річкова мережа добре розвинена, середня щільність річкової мережі – 0.36 км/км², у лісостеповій частині – 0.20-0.26 км/км². Всі річки належать до рівнинного типу, для них характерне мішане живлення з переважанням снігового. Водність рік досить нерівномірна по сезонах року та кліматичних зонах. У північних районах області водність в 1.5 – 2 рази вище, ніж у південних. Понад 70 % річкового стоку припадає на весняну повінь та дощові паводки і лише 30 % – на решту року.

Більша частина Житомирської області лежить у межах Придніпровської височини, північну і північно-східну частини займає Поліська низовина. Поверхня території хвиляста, із загальним зниженням на північ і північний схід. Відмітки поверхні рельєфу коливаються від 280 – 300 м на південному заході і півдні до 130 м на півночі. Південна частина області, а також

Словечансько-Овруцька височина на півночі характеризуються значною почленованістю рельєфу, схили гряд посічені багаточисельними річками і балками з глибокими долинами і крутими схилами. В області значні площі моренних і моренно-зандрових рівнин з пасмово-горбистим рельєфом.

Займаючи крайову зону дніпровського зледеніння, область характеризується розвитком у західній частині водно-льодовикових утворень: піски, суглинки, глини. Східна частина відзначається поширенням моренних відкладень і льодовикових форм рельєфу. На переважній частині території поширені денудаційні форми рельєфу, що зумовлено близьким заляганням кристалічних порід до поверхні. Ці форми рельєфу спостерігаються у вигляді округлих і овальних горбів, а також у формі гряд, валів, гранітних плит, витягнутих у північно-західному і північно-східному напрямках згідно з орієнтацією основних структур Українського щита.

У рівнинній частині річки мають широкі долини з незначною глибиною врізу, плавну течію. У зоні кристалічного щита долини вужчі, часто каньйоноподібні, з крутими скелястими берегами, русла річок порогові, течія швидка. Більшість річкових долин приурочені до тектонічних структур.

У північній частині області велика кількість озер і боліт. Озера невеликі, до 0,3–0,5 км в поперечнику, найбільше озеро Кам'яне.

Природний режим річок значно змінений внаслідок зарегульованості великою кількістю ставків та водосховищ. Всього в області нараховується 54 водосховища, 29 використовуються комплексно. Загальна площа водного дзеркала водосховищ становить 7744 га.

Більшість водосховищ (48 шт.) належать до малих (об'ємом менше 10 млн м³), 6 — до невеликих (Денишівське, Відсічне, Житомирське, Іршанське, Малинське — побудовані на р. Тетерів або на його притоці — р. Ірша; Лісове — на р. Ірпінь).

Найбільше серед водосховищ області — Іршанське водосховище — побудоване на р. Ірша (притока р. Тетерів), має величину повного об'єму 30,2 млн м³, корисного — 28,6 млн м³.

Ставків на території області нараховується 1826, загальна площа водної поверхні 11974,9 га. Найбільша кількість ставків — у межах Ружинського (203 шт.), Чуднівського (153 шт.), Попільнянського (136 шт.), Бердичівського (134 шт.), Радомишльського (128 шт.), Андрушівського (115 шт.), Овруцького (112 шт.) районів. Наявність водосховищ та ставків дозволяє певною мірою здійснювати сезонний перерозподіл стоку, створювати необхідні запаси води, забезпечувати потреби населення і економіки у водних ресурсах.

Площі, зайняті водними об'єктами, становлять 138,5 тис.га, в тому числі: під річками і струмками — 7,22 тис.га; водосховищами та іншими штучними водоймами — 20,85 тис.га; озерами та прибережними замкнутими водоймами — 0,98 тис.га; каналами, гідропорудами та смугами відведення — 20,44 тис.га; іншими водогосподарськими спорудами — 8,9 тис.га; болотами зайняті 80,1 тис.га.

Станом на 01.01.2022 р. до складу природно-заповідного фонду Житомирської області входить 263 об'єкти загальною площею 141606,9924 га, з них загальнодержавного значення — 20 об'єктів загальною площею 57940,04 га та місцевого значення — 243 об'єкти загальною площею 83666,9524 га. Відсоток заповідності становить 4,75 %.

Природно-заповідний фонд області має таку структуру:

- природні заповідники — 2, площа — 50976,84 га;
- заказники загальнодержавного значення — 10, площа - 6757 га;
- заказники місцевого значення — 182, площа — 83201,7876 га;
- пам'ятки природи загальнодержавного значення — 2, площа — 51 га;

- пам'ятки природи місцевого значення – 40, площа - 221,59 га;
- ботанічні сади загальнодержавного значення – 1, площа – 35,4 га;
- дендрологічні парки місцевого значення – 3, площа – 14,9 га;
- парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення – 5, площа – 119,8 га;
- парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення – 18, площа – 228,6748 га.

У 2021 році площу природно-заповідного фонду області збільшено на 3393,82 га, з них: оголошено 21 новий об'єкт природно-заповідного фонду, загальною площею 2658,9 га; розширено межі 8 існуючих, загальною площею 733,8 га; змінено межі 6 об'єктів у зв'язку з демаркацією українсько-білоруського кордону, внаслідок зміни меж загальна площа збільшилась на 1,12 га.

Великими об'єктами ПЗФ Житомирщини є два природні заповідники розташовані на території Коростенського району. :

- Поліський природний заповідник, створений 1968 року на півночі області, площа якого сягає 20104 га (Рис. 1.2.1.);



Рис. 1.2.1. Поліський природний заповідник

- Природний заповідник «Древлянський» створений в 2009 році, площа якого сягає 30872,84 га (Рис. 1.2.2.).



Рис. 1.2.2. Природний заповідник «Древлянський»

Формування екологічної мережі

На виконання вимог Загальнодержавної програми формування національної екологічної мережі України на 2000-2015 роки у 2010 році рішенням 24 сесії Житомирської обласної ради V скликання від 11.05.10 № 1080 «Про затвердження схеми екологічної мережі Житомирської області» затверджено регіональну схему екологічної мережі Житомирщини.

Її основні завдання-збереження, розширення, відтворення та охорона єдиної системи територій з природним станом ландшафту та інших природних комплексів і територій, створення на їх основі природних об'єктів, які підлягають особливій охороні, що сприятиме зменшенню, запобіганню та ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності людей на навколишнє природне середовище, збереженню природних ресурсів, генетичного фонду живої природи.

Конфігурація екологічної мережі Житомирської області обумовлена об'єктивними факторами: реально існуючим просторовим поєднанням більш-менш збережених природних, перш за все лісових та болотних екосистем і об'єднанням їх у широтні смуги значної протяжності; формуванням на окремих ділянках осередків біорізноманіття завдяки унікальному поєднанню природних умов (наприклад, Словечансько-Овруцький кряж, середні течії річок Случ і Тетерів) ; наявністю сформованої мережі об'єктів природно-заповідного фонду тощо.

Схема екомережі Житомирської області враховує суттєву різницю у збереженості природної рослинності Полісся та Лісостепу області, формує рівномірну мережу ключових та сполучних територій з метою формування та підтримки екологічної рівноваги у регіоні та збереження ландшафтного і біологічного різноманіття. Суттєвою рисою регіональної екомережі є об'єднання в ній близько 95% об'єктів природно-заповідного фонду області, а також вдале поєднання її з регіональними екомережами сусідніх адміністративних областей

України, а також Республіки Білорусь (з останньою-через проєктований білатеральний біосферний резерват «Прип'ятське Полісся»). У схемі також об'єднані всі ІВА-території міжнародного рівня, які знаходяться на території області, найбільш цінні для охорони птахів, а також водно-болотні угіддя, які охороняються на цій території за міжнародними угодами .

Загальна площа регіональної екомережі Житомирської області становить 342,2 тис. га (близько 12% території області), в т.ч.: ключових територій національного рівня - 161 тис. га, сполучних територій національного рівня-132 тис. га, ключових територій регіонального рівня - 26,7 тис. га, сполучних територій регіонального рівня - 21,5 тис. га, відновлювальних ділянок - 11,5 тис. га. Частина відновлювальних ділянок входить до складу ключових територій різних рівнів, а ключові території регіонального рівня - до сполучних територій національного рівня.

1.3. Демографічна та соціальна характеристика

Станом на 1 січня 2022 року, згідно з даними Головного управління статистики, населення Житомирської області складає 1179,0 тис. осіб, з них міського населення – 703,2 тис. осіб (59,6%), сільського – 475,8 тис. осіб (40,4%).

За період 2013 по 2022 років чисельність населення області зменшилася за рахунок природного та міграційного скорочень на 89,9 тис. осіб, або на 7,1 %.

Залишається суттєвим перевищення кількості померлих над кількістю живонароджених. Так, за 2020 рік кількість живонароджених осіб склала – 9151, померлих – 21212, тобто на 100 померлих – 43 живонароджених.

У структурі населення Житомирської області 53,4% (638,8 тис. осіб) складають жінки і 46,6% (557,5 тис. осіб) – чоловіки.

Вікова структура визначає і демографічне навантаження, станом на 1 січня 2021 року на 1000 осіб у віці 0-17 років припадало 233 особи, 16-59 років припадало 707 особи та 280 особи у віці 60 років і старше.

Відповідно до Розпорядження Кабінету Міністрів України від 12 червня 2020 року за № 711 «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Житомирської області» було затверджено адміністративні центри та території територіальних громад.

В Житомирській області утворено 66 територіальних громад на території 4 адміністративних районів (Бердичівський, Житомирський, Коростенський, Звягельський (Новоград-Волинський), із них: 12 міських, 22 селищних та 32 сільські територіальні громади.

Таблиця 1.3.1. Чисельність населення регіону

Рік	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Назва показника	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всього, тис. осіб у тому числі:	1273,2	1268,9	1262,5	1256,0	1247,5	1240,5	1231,2	1220,2	1208,2	1195,5
міського, тис. осіб	740,4	740,7	739,7	737,7	733,6	730,6	726,7	721,4	716,5	711,1
селищного, тис. осіб										
сільського, тис. осіб	532,8	528,2	522,8	518,3	513,9	509,9	504,5	498,8	491,7	484,4

Таблиця 1.3.2. Чисельність населення по районах на 1 лютого 2022 року

(осіб)

Район	Наявне населення		Постійне населення	
	на 1 лютого 2022 року	середня чисельність у січні 2022 року	на 1 лютого 2022 року	середня чисельність у січні 2022 року
Житомирський	605732	606082	603676	604026
Бердичівський	156186	156302	156335	156451
Коростенський	250869	251039	251913	252083
Звягельський Новоград-Волинський	164777	164875	166409	166507
м. Житомир	261358	261491	260101	260234
Житомирська область	1177564	1178298	1178333	1179067

Офіційні дані щодо прогнозу кількості населення Житомирської області на період до 2030 року на час розроблення РПУВ відсутні. Для прогнозування кількісних показників утворення відходів в РПУВ застосований прогноз кількості населення Житомирської області виходячи з тенденцій зміни демографічної ситуації. За останні роки зменшення загальної кількості населення в середньому складає 1% за рік, в 2019 – 0,89%, в 2020 – 0,98%, в 2021 – 1,06% та 2022 – 1,38%.

Таблиця 1.3.3. Прогноз чисельності населення регіону

Рік	2022	2025	2030
Назва показника			
1	2	3	4
Всього, тис. осіб	1179,0	1143,63	1084,68
у тому числі:			
міського, тис. осіб	703,2	682,10	646,94
селищного, тис. осіб			
сільського, тис. осіб	475,8	461,53	437,74

Рівень доходів населення

З 2013 року по 2021 рік спостерігається поступове зростання доходів (Таблиця 1.3.4.) У 2021 році наявний дохід у розрахунку на одну особу становить 76 107 грн (6 342 грн на місяць) що менше в середньому ніж по Україні (7 051 грн/місяць).

Таблиця. 1.3.4. Доходи та витрати населення Житомирської області ¹

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Доходи, млн грн	34947	36814	45053	53684	70126	84830	97301	102465	117444
Наявний дохід, млн грн	27405	27831	34799	41026	52753	64613	75974	80108	90359
Витрати, млн грн	31826	37002	45869	54892	71365	86724	97423	100534	115293
Наявний дохід у розрахунку на одну особу, грн	21652	22102	27801	32979	42684	52715	62571	66651	76107
Реальний наявний дохід, у % до відповідного періоду попереднього року	102,4	91,0	82,7	104,5	113,0	110,9	109,4	103,4	103,7

Нижче наведено інформацію про доходи на душу населення та на домогосподарство на основі офіційних статистичних даних:

Таблиця 1.3.5. Динаміка показників наявного доходу на одну особу та сукупні ресурси на одне домогосподарство

№	Рік	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Назва показника	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Сукупні ресурси на одне домогосподарство										
2	грн на рік	3354,5	3564,4	3952,3	4141,9	4702,1	5723,3	7110,1	8699,8	11096,8	10554,4
3	грн на місяць	279,5	297,0	329,4	345,2	391,8	476,9	592,5	725,0	924,7	879,5
4	Наявний дохід на одну особу										
5	грн на рік	110,5	117,9	130,7	137,0	155,5	190,0	236,1	290,0	369,9	351,8
6	грн на місяць	9,2	9,8	10,9	11,4	13,0	15,8	19,7	24,2	30,8	29,3

Джерело: дані Головного управління статистики Житомирської області.

Наприклад:

за посиланням: Структура сукупних ресурсів (1999-2017 рр.) <http://www.zt.ukrstat.gov.ua/> наведені дані для домогосподарства; дані рядка «Сукупні ресурси в середньому за місяць у розрахунку на одне домогосподарство, грн» наводяться в рядку 3 таблиці);

дані рядка 2 = дані рядка 3 * 12 місяців;

дані рядка 5 = дані рядка 2 / середній розмір домогосподарства (осіб);

дані рядка 6 = дані рядка 3 / середній розмір домогосподарства (осіб);

середній розмір домогосподарства (осіб) наведений за посиланням <http://www.zt.ukrstat.gov.ua/> *

У таблиці наводяться дані за попередні 10 років відносно року розроблення РПУВ.

¹ http://www.ukrstat.gov.ua/статистична_інформація/регіональна_статистика/доходи_та_витрати_населення/

Рис. 1.3.1. Сукупні витрати в середньому за рік у розрахунку на одне домогосподарство, грн



Рис. 1.3.2. Сукупні витрати в середньому за місяць у розрахунку на одне домогосподарство, грн



Рис. 1.3.3. Найвищий дохід на одну особу на рік, грн



Рис. 1.3.4. Найвищий дохід на одну особу за місяць, грн



Таблиця 1.3.6. Прогноз показників середнього наявного доходу на одну особу та на одне домогосподарство

№	Рік	2022	2025	2030
	Назва показника			
1	2	3	4	5
1	Середній наявний дохід на одне домогосподарство			
2	грн на рік	12018,2	17743,9	33967,8
3	грн на місяць	1001,5	1478,7	2830,6
4	Середній наявний дохід на одну особу			
5	грн на рік	401,1	594,3	1144,5
6	грн на місяць	33,4	49,5	95,4

1.4. Економічна характеристика регіону

Підрозділ містить коротку характеристику розвитку економіки Житомирської області, в тому числі опис структури економіки з деталізацією за наступними секторами: сільське господарство, промисловий комплекс, транспортна інфраструктура, енергетична інфраструктура та постачання енергії, культура і туризм, наводиться динаміка ВРП.

1.4.1. Валовий регіональний продукт (ВРП)

Аналіз ВРП області за останні роки свідчить про сталу тенденцію до зростання (Таблиця 1.4.1.1). У 2020 році обсяг ВРП становив 91 365 млн грн, що майже у 4,9 рази вище ніж показник у 2010 році 18 743 млн грн. Частка валового регіонального продукту по Україні становив 1,7-2,2 %.

Валовий регіональний продукт у розрахунку на одну особу у 2020 році становило 76,0 тис. грн, що на 61,4 тис. грн або в 5,2 рази більше ніж у 2010 році.

Таблиця 1.4.1.1. Валовий регіональний продукт Житомирської області

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Валовий регіональний продукт, млн. грн	18743	21928	24849	25676	29815	38425
Індекси фізичного обсягу валового регіонального продукту, у цінах попереднього року, відсотків	112,8	102,7	109,4	101,9	103,6	98,1
Частка валового регіонального продукту по Україні, відсотків	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	1,9
Валовий регіональний продукт у розрахунку на одну особу, грн	14616	17184	19551	20286	23678	30698
Індекси фізичного обсягу валового регіонального продукту у розрахунку на одну особу (у цінах попереднього року, відсотків)	113,5	103,2	109,9	102,3	104,1	98,7

Продовження табл.

	2016	2017	2018	2019	2020	2021 ¹
Валовий регіональний продукт, млн. грн	47919	61424	77103	85267	91365	...
Індекси фізичного обсягу валового регіонального продукту, у цінах попереднього року, відсотків	105,2	104,9	104,8	100,5	96,3	106,0
Частка валового регіонального продукту по Україні, відсотків	2,0	2,1	2,2	2,1	2,2	...
Валовий регіональний продукт у розрахунку на одну особу, грн	38520	49700	62905	70225	76017	...
Індекси фізичного обсягу валового регіонального продукту у розрахунку на одну особу (у цінах попереднього року, відсотків)	105,8	105,6	105,7	101,5	97,3	...

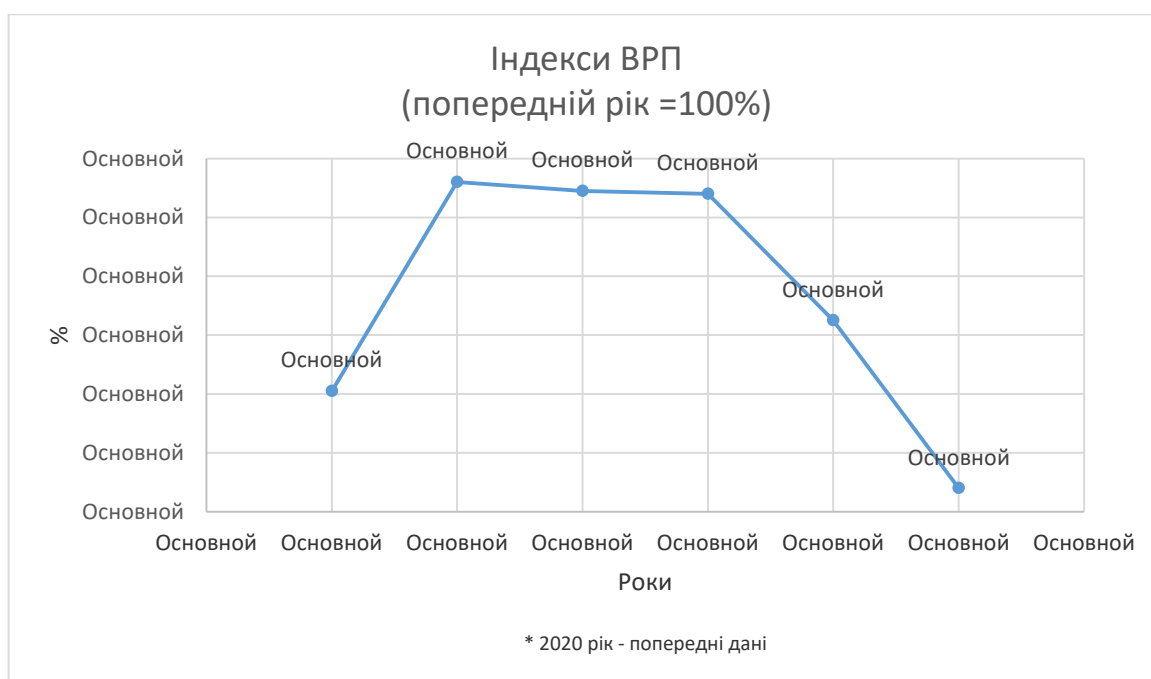
¹ Дані попередні. Остаточні дані щодо показників ВРП за 2021 рік будуть оприлюднені у третій декаді березня 2023 року. Підготовлено за матеріалами, представленими Головним Управлінням статистики у Житомирській області

Рис. 1.4.1.1. Валовий регіональний продукт (ВРП)
85,3 млрд. грн за 2019 рік

Валова додана вартість за видами діяльності



Рис. 1.4.1.2. Індекс ВРП



1.4.2. Сільське господарство

Починаючи з 1992 року після прийняття Верховною радою України Закону про Колективне сільськогосподарське підприємство у Житомирській області було розпайовано 1 млн. 100 тис. га земель сільськогосподарського призначення. Право на земельну ділянку, земельну частку (пай) отримали 308,96 тис. громадян, з них 303,3 тис. – отримали земельні сертифікати, взамін сертифікатів оформлено 270,6 тис та видано 264,5 тис. державних актів, свідоцтва на право власності на земельні ділянки.

Розпайовано майна колективних сільськогосподарських підприємств (виробничі приміщення та споруди, техніка та обладнання, продуктивна худоба та оборотні засоби) на загальну суму 992,0 млн грн. Право на майновий пай мали 289,0 тис. осіб, із них 249,0 тис. осіб отримали свідоцтва на право власності на майновий пай члена колективного сільськогосподарського підприємства (майновий сертифікат).

У використанні сільськогосподарських підприємств та господарств населення 1290,0 тис. га сільськогосподарських угідь, з них: площа ріллі – 1053,0 тис. га.

У структурі виробництва валової продукції сільського господарства у 1990 році переважало тваринництво, його частка складала 53%, на долю рослинництва припадало 47%. Агроформуваннями області вироблялось 62,5% валової продукції сільського господарства області.

За останні роки структура виробництва змінилась. понад 83 % усієї виробленої валової продукції – це продукція рослинницької галузі, на тваринництво припадає лише 17 %. Вагомо є частка господарств населення у виробництві сільськогосподарської продукції – 39,5 %, агроформуваннями виробляється – 60,5 % продукції.

Рослинництво

Основою продовольчої безпеки Житомирщини є зернове господарство. У 2021 році виробництво зерна склало 3,3 млн тонн, що у 2,5 рази більше проти 1990 року. При цьому площі під зерновими культурами у 2021 році збільшилися на 48,0 тис. га (9%) проти 1990 року. Високих урожаїв досягнуто завдяки збільшенню площ під зерновою кукурудзою та зростанню урожайності майже у 2,4 рази у 2021 році у порівнянні з 1990 роком з 33,8 ц/га до 82,5 ц/га .

Табл. 1.4.2.1. Виробництво зернових та зернобобових культур

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Посівна площа, тис. га	400,6	423,1	375,9	358,2	393,5	430,2	447,6	466,2	526,8	553,6
Обсяг виробництва (валовий збір), тис. т	1694,94	2108,65	1907,57	1459,59	2093,85	2001,67	2424,08	2738,26	2526,08	3356,66
Урожайність, ц з 1 га	43,5	51,2	52,4	41,8	53,5	47,3	54,4	58,9	48,2	60,8

Другим хлібом на Житомирщині вважається картопля. Її виробництво зросло у порівнянні з 1990 роком у 1,8 рази і становило у 2021 році 1879,3 тис. тонн. Виробництво овочів відкритого ґрунту зросло у 2,5 рази і склало у 2021 році 376,7 тис. тонн. Зберігання картоплі та овочів забезпечують 38 картоплеовочесховищ (за даними Департаменту агропромислового розвитку та економічної політики ОВА від 15.07.2022 № 14/704/0/2-22/28).

Таблиця 1.4.2.2. Виробництво картоплі

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Посівна площа, тис. га	61,9	61,4	60,1	58,7	69,6	80,2	90,2	91,5	106,4	98,6
Обсяг виробництва (валовий збір), тис. т	1343,86	1331,03	1304,05	1176,85	1316,61	1648,38	1879,15	1598,93	1773,84	1879,31
Урожайність, ц з 1 га	218	217	218	201	189	206	208	175	167	191

Розвиток ягідництва у регіоні. Протягом останніх років проводиться робота щодо розширення площ та нарощення виробництва плодової та ягідної продукції. Зокрема, у 2021 році вироблено 50,2 тис. тонн плодових та ягідних культур, що у 2,1 рази перевищує рівень 1990 року.

Таблиця 1.4.2.3. Виробництво плодової та ягідної продукції

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Посівна площа, тис. га	4,8	4,7	4,6	4,4	3,9	4,6	5,0	4,8	5,1	4,9
Обсяг виробництва (валовий збір), тис. т	41,7	44,2	44,2	50,6	41,7	40,4	56,9	47,2	43,4	50,2
Урожайність, ц з 1 га	97,7	105,8	103,4	123,1	113,0	99,4	129,6	111,3	101,0	117,6

Житомирщина входить у ТОП-5 регіонів України, які мають найбільші площі ягідних насаджень та найбільшу кількість професійних виробників.

Протягом останніх років проводиться робота щодо розширення площ та нарощення виробництва плодової та ягідної продукції.

Плантації лохини ТОВ «БЕТЕК» Звягельського (Новоград-Волинського) району є найбільшими в Україні та одними з найбільших у Європі і станом на 2021 рік становлять 325 га. Компанія є найбільшим українським експортером свіжих ягід в країни СНД та Європи.

Розвиток галузі хмелярства. Незважаючи на значні зменшення площ під хмелем за останні 30 років, Житомирщина залишається лідером у цій галузі, займаючи 80% загальнодержавних площ під хмелем. Житомирське підприємство ПП «СП «Гранд»(с. Рея) єдине в Україні, внесене в Державний реєстр суб'єктів насінництва та розсадництва 2021 року по культурі хміль звичайний сортів «Заграва» та «Слов'янка».

Тваринництво

В тваринництві самим пріоритетним є розвиток традиційної галузі молочного і м'ясного скотарства, як в організованій сфері виробництва так і в господарствах населення. Позитивно заявляють про себе у розвитку скоростиглі галузі тваринництва – свинарство, птахівництво, вівчарство, козівництво. Незважаючи на значний спад чисельності великої рогатої худоби в регіоні протягом останніх років, продуктивність корів зросла у 1,9 рази. Якщо у 1990 році середньорічний надій на корову по сільськогосподарських підприємствах становив 2776 кг молока, то у 2021 році 5509 кг.

За рахунок власного виробництва забезпечується внутрішня потреба населення регіону у картоплі, овочах, яйцях, молоці та молочних продуктах.

Таблиця 1.4.2.4. Кількість сільськогосподарських тварин тис. голів

Рік	Сільськогосподарські тварини				
	Велика рогата худоба	у тому числі корови	Свині	Вівці та кози	Птиця свійська
2012	223,5	134,4	192,5	27,6	5845,3
2013	207,6	128,2	192,8	26,5	6175,3
2014	183,8	119,1	179,6	25,2	6378,0
2015	167,3	111,5	175,7	27,0	6691,0
2016	184,1	109,3	137,0	27,0	6961,1
2017	183,0	109,4	118,2	23,9	7398,5
2018	189,4	111,5	146,6	27,5	7491,7
2019	179,1	101,8	126,6	22,7	7416,5
2020	168,1	97,8	136,8	21,4	7205,2
2021	153,7	92,4	117,7	21,2	7121,9

Виробництво продукції тваринництва

Рис. 1.4.2.1. Забійна маса сільськогосподарських тварин, реалізованих на забій, тис. тонн

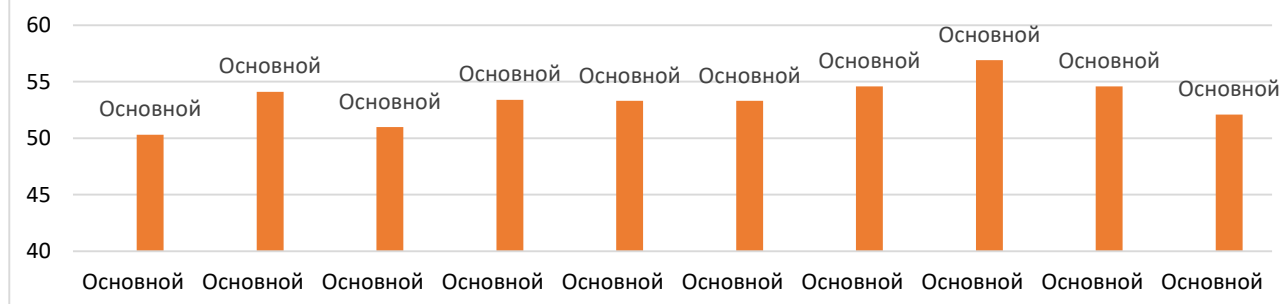


Рис. 1.4.2.2. Обсяг виробництва (валовий надій) молока, тис тонн

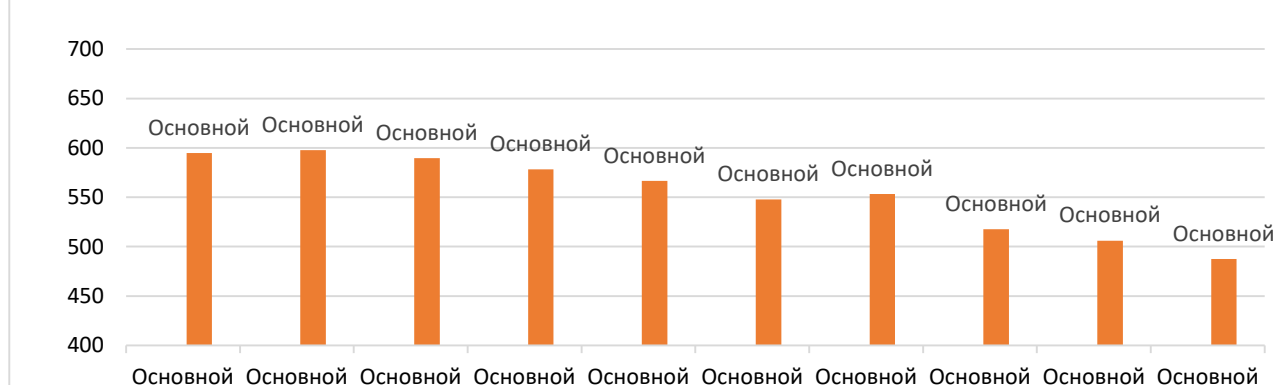


Рис. 1.4.2.3. Кількість одержаних яєць від птиці свійської, млн. шт

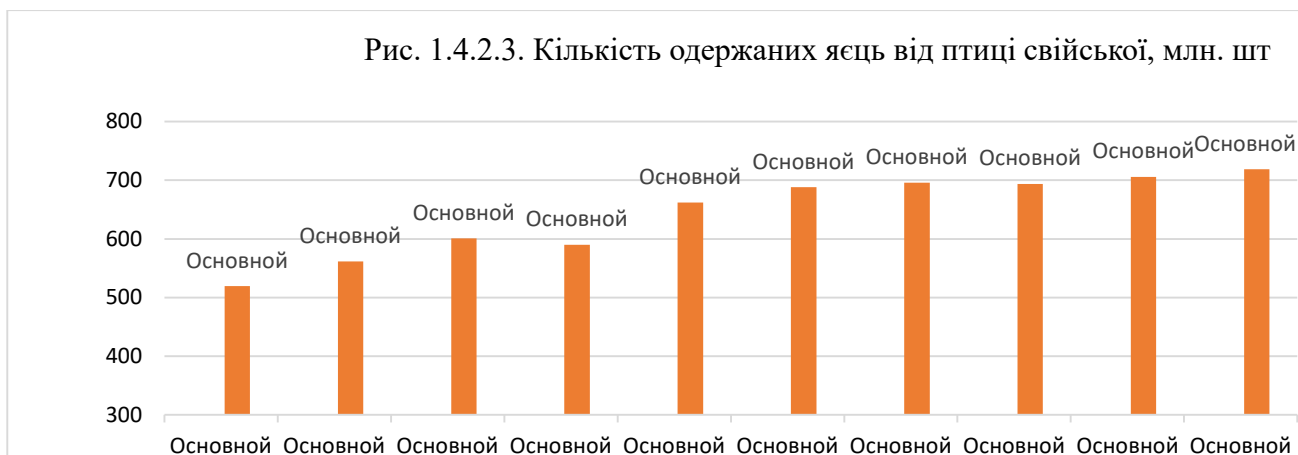
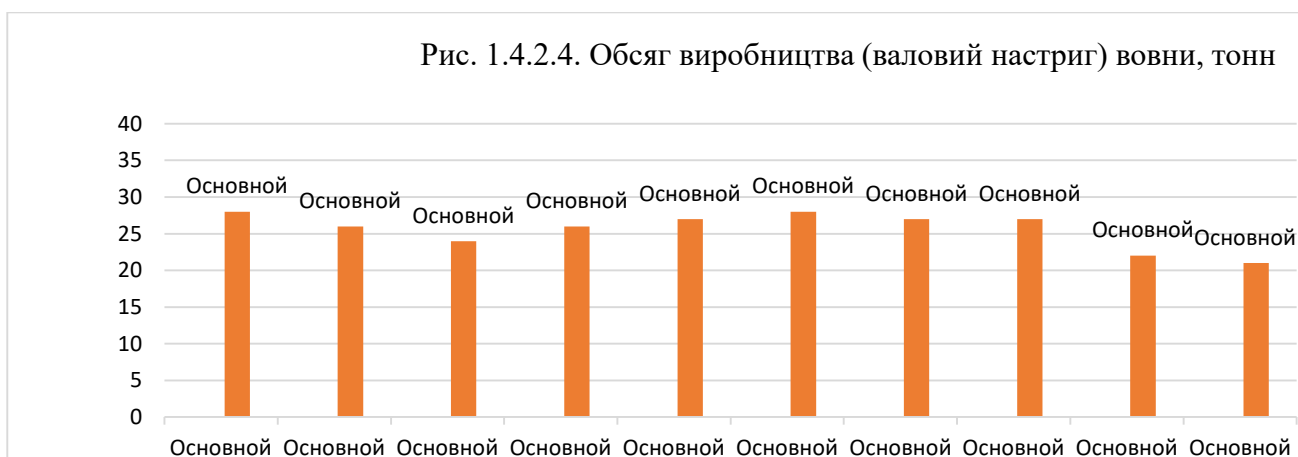


Рис. 1.4.2.4. Обсяг виробництва (валовий настриг) вовни, тонн



Основою продовольчої безпеки Житомирщини є зернове господарство.

Другим хлібом на Житомирщині вважається картопля.

В тваринництві самим пріоритетним є розвиток традиційної галузі молочного і м'ясного скотарства, як в організованій сфері виробництва так і в господарствах населення. Позитивно заявляють про себе у розвитку скоростиглі галузі тваринництва – свинарство, птахівництво, вівчарство, козівництво.

За рахунок власного виробництва забезпечується внутрішня потреба населення регіону у картоплі, овочах, яйцях, молоці та молочних продуктах.

1.4.3. Промисловий комплекс

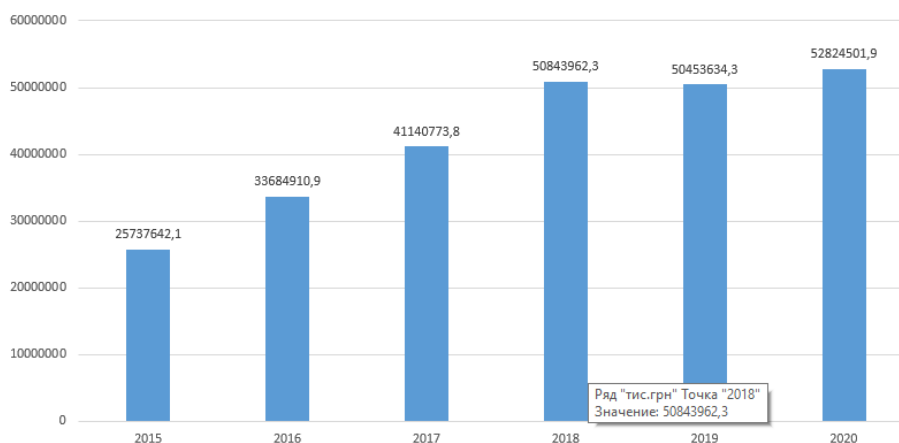
Промисловість

Протягом 2015-2020 років спостерігається стабільна тенденція зростання обсягу реалізованої промислової продукції про що свідчать дані рисунку, наведеному нижче.

Таблиця 1.4.3.1. Обсяг реалізованої продукції (товарів, послуг) підприємств за видами економічної діяльності промисловості у 2015–2020 роках¹

Обсяг реалізованої продукції	2015	2016	2017	2018	2019	2020
тис. грн	25737642,1	33684910,9	41140773,8	50843962,3	50453634,3	52824501,9

Рис. 1.4.3.1. Динаміка обсягів реалізації промислової продукції протягом 2015-2020 років., тис. грн

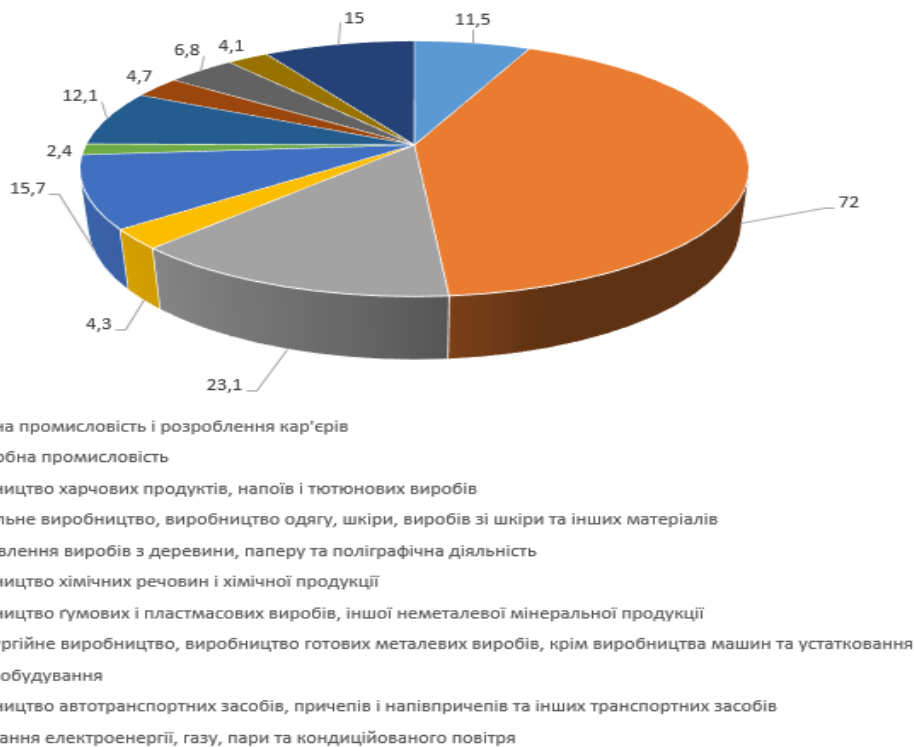


Таблиця 1.4.3.2. Обсяг реалізованої продукції (товарів, послуг) підприємств за видами економічної діяльності промисловості у 2016–2020 роках¹

	2020 рік	
	тис.грн	у % до підсумку
Промисловість	52824501,9	100,0
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	6060031,9	11,5
Переробна промисловість	38050616,5	72,0
виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	12179171,5	23,1
текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	2292097,9	4,3
виготовлення виробів з деревини, паперу та поліграфічна діяльність	8295635,6	15,7
виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–
виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	1257682,4	2,4
виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	1086080,9	2,0

виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	6378963,2	12,1
металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин та устаткування	2496225,2	4,7
машинобудування	3581942,3	6,8
виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	105773,8	0,2
виробництво електричного устаткування	159224,0	0,3
виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	1130599,2	2,2
виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	2186345,3	4,1
виробництво меблів, іншої продукції; ремонт і монтаж машин і устаткування	482817,5	0,9
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	7928362,0	15,0
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	785491,5	

Рис. 1.4.3.2. Питома вага галузей в загальному обсязі реалізації промислової продукції, %



В структурі промислового виробництва області найбільші обсяги мінерально-сировинних ресурсів використовуються в гірничо-добувній промисловості.

За обсягами видобування граніту не обробленого або начорно обробленого Житомирська область займає одне з провідних місць в Україні, загальний обсяг видобутої сировини у 2020 році склав 22 млн. 811 тис. тон. Існують реальні можливості, за умови ринкового попиту, щодо нарощування обсягів видобутку кристалічних магматичних і метаморфічних гірських порід до 30 млн. тон на рік.

Загальний обсяг виробництва каменю дробленого, який придатний для використання в дорожньому будівництві та, як наповнювач бетону в будівельній галузі та промисловості будівельних матеріалів становить більше 14 млн. т.

Обсяги виробництва бруківки, каменю бордюрного, плит для брокування з каменю природного становить близько 80 тис. т.

Значні поклади природного каменю, придатного для виробництва блоків, плит, облицювальних та декоративних виробів створюють перспективи для розвитку цієї галузі

будівельних матеріалів, прикладного архітектурного мистецтва та виробництва ритуальних виробів.

Обсяг виробництва каменю обробленого для пам'ятників або будівництва з граніту та виробів з нього становить майже 22 тис. т. готових виробів.

Видобування мінеральної сировини здійснюється переважно для забезпечення підприємств, які спеціалізуються на виробництві пегматитів фарфору та керамічної продукції, загальний обсяг видобутку мінеральної сировини становить близько 600 тис. т.

Запаси корисних копалин Житомирщини дозволяють зробити видобувну та переробну галузь провідним напрямком промислового виробництва та забезпечити економіку України високоякісними будівельними матеріалами, а також іншими видами мінерально-сировинних ресурсів.

Відходи від видобутку мінеральної сировини, її переробки які за своїми характеристиками наближені до природних гірських порід, і можуть бути широко застосовані для підсіпки доріг, засипки ярів і котлованів, планування і влаштування основ промислових площадок, майданчиків та стоянок автотранспорту.

Усі мінеральні відходи, які утворилися в області у 2021 році відносяться до IV класу небезпеки: мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи – 2 тис. 290,2 т.; інші мінеральні відходи – 106 тис. 142,2 т. У 2020 році обсяги відходів, які утворилися в добувній промисловості, пов'язаної з розробленням кар'єрів склали 96 тис. 182 тони.

В переробній промисловості найбільші обсяги відходів утворюються при виробництві іншої не металеві мінеральної продукції – 60 тис. 598,9 тони.

Деяко менший обсяг відходів утворюється в сільському, лісовому та рибному господарстві - 57 тис. 342,6 тони.

При переробці сільськогосподарської продукції, виробництві продуктів харчування, напоїв та тютюнових виробів обсяг утворення відходів становить трохи більше 40 тис. тон.

При виробництві напоїв обсяг утворення відходів становить 30 тис. тон.

У деревообробній промисловості при обробленні деревини, виготовлені виробів з деревини та корка, крім меблів,; при виготовленні виробів із соломки та рослинних матеріалів для плетіння утворюється близько 22 тис. тон відходів.

Підприємствами з виробництва меблів та іншої продукції деревообробки утворюється 2 тис. 274,7 тони відходів.

При виробництві паперу та паперових виробів утворюється 3 тис. 169 тон відходів.

В хімічній промисловості та фармацевтичними підприємствами утворюється 886,1 тони відходів.

В металургійній промисловості та при виробництві готових металевих виробів (крім машин і устаткування) утворюється 4 тис. 453,9 тон відходів, з них безпосередньо в металургійному виробництві – 884,8 тони, при виробництві металевих виробів – 3 тис. 569,1 тони.

Підприємствами машинобудування утворюється 4 тис. 171,2 тони відходів.

Підприємствами енергетичної галузі та трубопровідного транспорту утворюється 1 тис. 95,7 тони відходів.

В легкій промисловості: текстильному виробництві, виробництві одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів утворюється 1 тис. 854 тони відходів.

У сфері житлово-комунального господарства утворюється 6 тис. 795,7 тони відходів.

В перспективах промислового виробництва, яке базується на мінерально-сировинній базі Житомирської області, існує потенціал для створення нових гірничо-видобувних підприємств, а також підприємств переробки мінеральної сировини для забезпечення потреб таких галузей економіки, як: металургія, хімічна промисловість, машинобудування, електроенергетика, сільське господарство, легка промисловість, фармацевтичне виробництво.

1.4.4. Транспортна інфраструктура

Житомирська область має розгалужену мережу автомобільних доріг (державного та місцевого значення), яка забезпечує вантажні та пасажирські потоки внутрішньодержавні, транзитні та внутрішньообласні.

Автомобільні транспортні коридори, що проходять територією області, завантажені переважно транспортними потоками з Центральної Європи (коридор №3) та Південної Європи (коридор №5).

У межах українсько-білоруського кордону працює пункт пропуску «Виступовичі – Нова Рудня» в Овруцькому районі та «Майдан Копищанський – Глушевичі» в Олевському районі.

Головними транспортними вузлами області є міста Коростень, Житомир та Бердичів.

Упродовж останніх років спостерігається нестабільна ситуація щодо основних показників вантажного транспорту та пасажирських перевезень області – як втрата позицій таг і збільшення обсягів перевезень вантажів.

Нижче наведено динаміку обсягів вантажних і пасажирських перевезень і розподіл їх між видами транспорту за ряд років.



Рис. 1.4.4.1. Мережа автомобільних доріг

Таблиця 1.4.4.1. Динаміка перевезення вантажів за видами транспорту області, тис. тонн

	Залізничний транспорт	Автомобільний транспорт
2017	18915	43366
2018	17338	43259
2019	13363	38992
2020	15963	43177

Таблиця 1.4.4.2. Динаміка перевезення пасажирів в області за видами транспорту, тис. осіб

	Залізничний ¹	Морський	Річковий	Автомобільний	Авіаційний ³	Трамвайний	Тролейбусний
2017	2889	–	–	61356	*	7845	43994
2018	*	–	–	59361	*	7490	38957
2019	*	–	–	59310	*	7282	34593
2020	*	–	–	37532	*	4546	21338

* - дані щодо залізничного та авіаційного транспорту не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України «Про державну статистику» щодо конфіденційності статистичної інформації.

Таблиця 1.4.4.3. Порівняльна характеристика кількості перевезених пасажирів та обсягів перевезених вантажів області із суміжними регіонами та регіонами одного типу

	Кількість перевезених пасажирів за видами транспорту, тис.пас.				Обсяг перевезених вантажів за видами транспорту, тис.т	
	Залізничний	Автомобільний	Трамвайний	Тролейбусний	Залізничний	Автомобільний
Україна	68333	1083873	422753	578999	305480	1232391
Житомирська	*	37532	4546	21338	15963	43177
Волинська	470	32230	-	10072	882	12390
Вінницька	1542	49424	23503	28288	6371	31724
Рівненська	818	48317	-	16355	9046	22853
Хмельницька	920	36993	-	28546	*	33459
Чернігівська	2248	23929	-	22032	*	-

* - дані щодо залізничного та авіаційного транспорту не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України «Про державну статистику» щодо конфіденційності статистичної інформації.

Наведені дані свідчать, що кількість пасажирів, перевезених автомобільним транспортом по області становила 37532 тис.осіб або 3,5% від кількості перевезених пасажирів в цілому по Україні.

Порівняно з суміжними Рівненською та Вінницькою областями кількість пасажирів, перевезених автомобільним транспортом в області, є меншою на 22,31% та 24% відповідно.

У порівнянні з Хмельницькою та Волинською областями, що межують з нашою областю, навпаки, показник є вищим на 1,4 % та 14% відповідно.

Порівнюючи показники області з однотипними регіонами, а саме Чернігівською областю, необхідно відмітити вищий на 13603 тис. пасажирів показник по Житомирській області, що становить 36,2%.

Щодо обсягу перевезених вантажів автомобільним та залізничним транспортом, то область є лідером серед суміжних та однотипних регіонів.

Залізничний транспорт

Територією області проходять двоколіїні електрифіковані залізничні лінії з інтенсивним рухом поїздів: Здолбунів-Козятин-Фастів-Київ (ділянка у межах області-Миропіль-Бердичів-Чорнорудка-Попільня); Коростень-Київ (ділянка у межах області Коростень-Малин-Ірша).

Найбільше навантаження з усіх залізничних ділянок припадає на залізничну ділянку-Здолбунів-Козятин-Фастів-Київ, яка працює на межі пропускної спроможності.

Одноколіїні залізничні лінії Коростень-Овруч-Калінковичі, Коростень-Олевськ-Сарни, Коростень-Нов.-Волинський-Шепетівка, Коростень-Житомир-Бердичів, Новоград-Волинський-Житомир - Фастів, Житомир-Коростишів, Білокоровичі – Овруч - Вільча забезпечують, головним чином, транспортні зв'язки області з прилеглими областями.

Найбільше навантаження має залізнична ділянка Коростень – Звягель (Новоград-Волинський) – Шепетівка та Коростень – Житомир – Бердичів.

Одноколійна залізнична лінія Коростень – Овруч – Калінковичі є напрямком, що проходять через українсько-білоруський кордон.

Експлуатаційна довжина залізниці загального користування по території області складає 10171133,1 км.

Щільність залізничної мережі – 34 км/тис. кв км, що майже на рівні середнього показника по Україні (36 км/тис. кв км).

В області нараховується 67 залізничні станції.

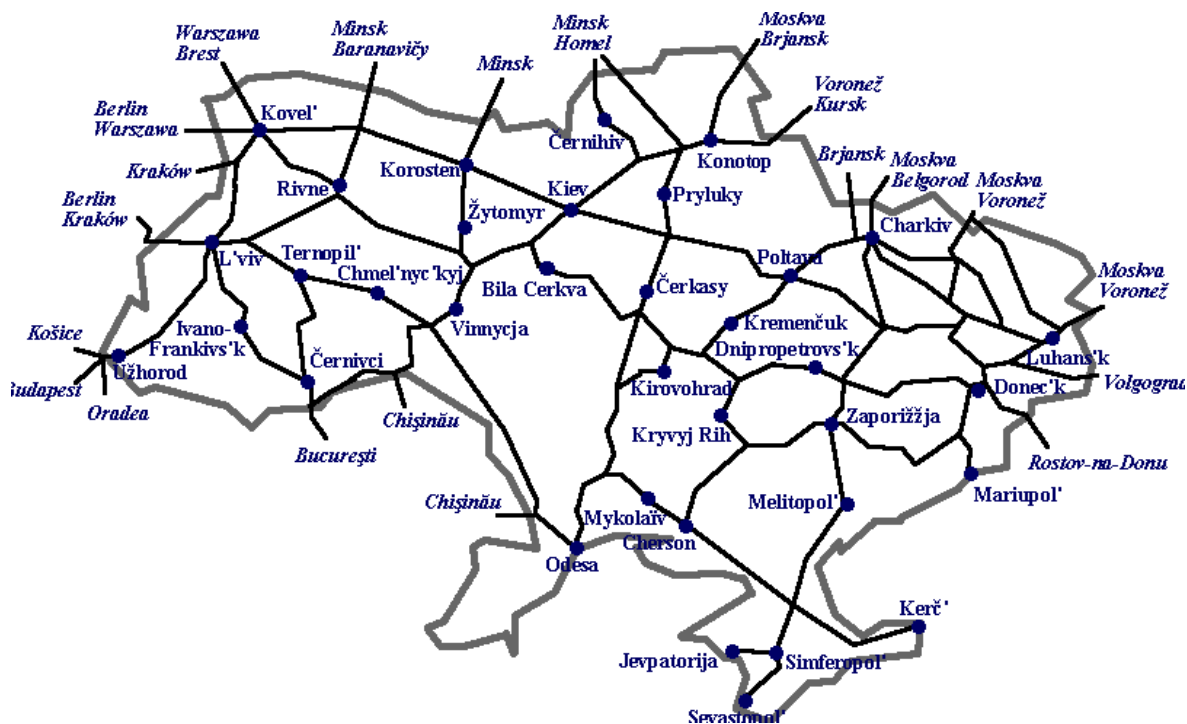


Рис. 1.4.4.2. Залізнична мережа області

Автомобільний транспорт

Автомобільний транспорт відіграє провідну роль у забезпеченні вантажних і пасажирських перевезень. Перевезення пасажирів і вантажів здійснюється приватними перевізниками.

Регулярним автобусним сполученням охоплено всі міста та 99 % сільських населених пунктів області. Маршрутна мережа формується за конкурсними умовами. Пасажирський транспорт є дотаційним і потребує постійної фінансової підтримки з держбюджету. 57 Інші види транспорту.

Через територію області проходить нафтопровід «Дружба», два газопроводи Ямал-Торжок-Долина (Коростенський та Звягельський (Новоград-Волинський) райони), Київ – Дашава (Житомирський та Бердичівський райони).

Протяжність газопроводів складає 12861 км, з них 9204 км становлять розподільчі газові мережі, а 3657 км газопроводи - вводи до газифікованих об'єктів.

Автомобільні дороги

Область по протяжності автомобільних доріг загального користування в Україні займає 6 місце, місцевих доріг – 4.

Опорна мережа області складає 8548,3 км, з яких:

1606,8 км – дороги державного значення;

6941,5 км – дороги місцевого значення.

Також, в області налічується 10852,8 км автомобільних доріг комунального значення.

У зв'язку із проведенням децентралізації влади в системі управління автомобільними дорогами загального користування та відповідно до розпорядження КМУ від 02.10.2013р. № 759-р «Про передачу автомобільних доріг загального користування місцевого значення» з 01.01.2018р. до сфери облдержадміністрації перейшло 6941,5 км або 948 доріг загального користування місцевого значення.

Із загальної протяжності автодоріг місцевого значення:

із твердим покриттям – 3422,1 км;

перехідне покриття (біле шосе, бруківка, дьогте-грунт) – 3309,4 км;

грунтове покриття – 210,0 км.

Дороги державного й місцевого значення забезпечують зв'язки із зарубіжжям та обласними центрами регіонів України.

Щільність автомобільних доріг за регіонами

Основою автодорожньої мережі є дороги державного та місцевого значення.

Головне транспортне навантаження приймають дві міжнародні автодороги державного значення: М-06 та М-07.

Автомобільна дорога Київ-Чоп (М-06) є складовою міжнародного транспортного коридору: Критський №3 – Краківець – Львів – Рівне – Житомир – Київ; Критський №5 Європа - Азія – Краківець – Львів – Рівне – Житомир – Київ – Полтава – Харків – Дебальцево – Ізварине. Автомагістраль значно навантажена транзитними, міжобласними, внутрішньообласними транспортними потоками.

Міжнародна автомобільна дорога М-07 Київ-Ковель-Ягодин (на Люблін) є складовою частиною міжнародної транспортної магістралі категорії «Є» Є373-Люблін-Ковель-Київ.

1.4.5. Енергетична інфраструктура та постачання енергії

Електропостачання в Житомирській області до введення в дію Закону України «Про ринок електричної енергії» (01.01.2019) здійснювало ПрАТ «ЕК «Житомиробленерго» (далі – товариство).

ПрАТ «ЕК «Житомиробленерго» закуповує електричну енергію в ДП «Енергоринок», якої за 2017 рік закуплено 2 451,566 млн кВтгод. на суму 2 679 млн гривень, за 2018 рік – 2530 млн кВт.год. на загальну суму 3107 млн грн, що на 16% більше, ніж протягом 2017 року.

Основними споживачами електроенергії протягом 2017-2018 років були: ПАТ «Житомирський комбінат силікатних виробів», комунальне підприємство «Житомирводоканал» Житомирської міської ради, комунальне підприємство «Житомирське трамвайно-тролейбусне управління», комунальне підприємство «Житомиртеплокомуненерго», ПрАТ «Кримський титан «Філія «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат», ТОВ «Валки-Ільменіт» та ТОВ «Межиріченський ГЗК.

Загальний обсяг відпуску електроенергії за всіма джерелами постачання енергії у 2020 році становив 96,0 млн кВт / год, теплоенергії – 1701,8 Гкал/год.

Установлена електрична потужність за усіма видами енергогенеруючих установок в 2020 році становила 195,3 тис. кВт, установлена теплова потужність – 2278,2 Гкал/год.

В 2020 році обсяг використання теплоенергії становив 1161972 Гкал, витрати на виробництво продукції (виконання робіт) склали 778406 Гкал, у тому числі: промисловість – 619598 Гкал, сільське, лісове та рибне господарство – 104013 Гкал, охорона здоров'я та надання соціальної допомоги – 102239 Гкал.

Обсяг використання електроенергії в 2020 році становив 1268438 тис. кВт год, витрати на виробництво продукції (виконання робіт) 1133817 тис. кВт год, у тому числі: промисловість – 937519, сільське, лісове та рибне господарство – 65029, охорона здоров'я та надання соціальної допомоги – 26244.

Одним із найважливіших завдань є модернізація магістральних і розподільних електричних мереж, що дозволить істотно знизити втрати електроенергії при її транспортуванні та перетворенні. На реалізацію цільових програм у 2014-2018 роках підприємством передбачено 462,1 млн гривень.

Протягом 2019 року підприємствами комунальної теплоенергетики проведено роботу з модернізації, технічного переоснащення, реконструкції теплових мереж, заміни котельного обладнання на суму 55,2 млн грн.

Середньозважена питома витрата умовного палива на відпущену теплову енергію склала 161,1 кг у п/Гкал, питома витрата електричної енергії становила 35,1 кВт год/Гкал.

З метою економії природного газу, зменшення частки газової складової у енергетичному балансі області, підприємствами теплоенергетики та установами бюджетної сфери вживаються заходи з переведення котелень на альтернативні види палива (відходи деревини, пелети, дрова, опалення електричною енергією).

За 12 місяців 2020 року твердопаливне котельне обладнання встановлено на 8 котельнях бюджетної сфери. Вартість робіт склала 2,96 млн грн., заміщено 0,2 млн м³ природного газу.

За для використання відновлювальних джерел енергії та розвитку альтернативної енергетики в Житомирській області та зменшення споживання традиційних паливно-енергетичних ресурсів населенням та використання сонячної енергії, як альтернативного джерела електро та теплопостачання, здійснюється стимулювання населення до енерго і ресурсозбереження.

Станом на 01.01.2019 фактично відшкодовано з обласного бюджету частину кредитних або власних коштів на придбання обладнання та матеріалів сонячних електростанцій 100 фізичним особам на суму 4,7 млн гривень.

На теренах Житомирщини вже встановлено фізичними особами 238 сонячних електростанцій.

Станом на 01.01.2021 року на альтернативне паливо переведено 55,3 % котелень від загальної кількості, які надають послуги з тепlopостачання населенню, установам та організаціям бюджетної сфери та іншим споживачам.

Частка сумарної потужності котелень, працюючих на альтернативному паливі, становить 23 % до загальної потужності котелень регіону.

По мірі дорожчання паливно-енергетичних ресурсів все активніше знаходять використання нетрадиційні джерела електричної та теплової енергії на основі сонячних колекторів. Так, у 2020 році побутовими споживачами області змонтовано та прийнято в експлуатацію 447 одиниць приватних сонячних станцій, загальною потужністю генерації близько 12,3 МВт/рік.

1.4.6. Культура і туризм

Завдяки своєму розташуванню Житомирщина має потужний ресурсний потенціал для розвитку туризму, починаючи від природних об'єктів, аналогів яким немає в Україні та світі (Геологічний заказник «Камінне село», більш як 500-літні дуби «Урочища «Тригір'я», унікальні сосни «Урочища «Модрина», реліктова Азалія Понтійська «Поліського природного заповідника»), закінчуючи сучасними промисловими підприємствами, які радо приймають відвідувачів та демонструють свої виробництва (ПАТ Житомирський маслозавод - компанія «Рудь», ТОВ «Органік Мілк», ПрАТ «Мар'янівський склозавод»).

Дуже важливо врахувати той факт, що на території Житомирської області розташована велика кількість історико-культурних пам'яток, серед яких чисельні замки, культові споруди, численні музеї. До найбільш значимих пам'яток можна віднести: мастки промисловців і меценатів Терешенків, Кармелітський костел у місті Бердичів, підземний об'єкт „Скеля” м. Коростені, музей Лесі Українки у Звягельському (Новоград-Волинському), Св.Василівська церква з комплексом монастирських споруд, пам'ятка доби Київської Русі у місті Овруч, та інші пам'ятки.

В області працюють такі заклади культури, як: філармонія, два театри, три кінозали, 779 бібліотек, 34 музеї, 381 будинок культури, 44 центри дозвілля, 24 музичні школи, 12 шкіл мистецтв, 4 художні школи, 208 клубів по інтересам, тощо.

На Житомирщині також розвивається туристично-рекреаційна та курортна інфраструктура, функціонують курортні території, готелі, санаторії, бази відпочинку, оздоровчі табори для дітей та юнацтва, мотелі тощо. Також, зосереджені різнопланові туристичні ресурси (від історико-культурних до туристсько-спортивних), збережено поліську автентичність (проявляється в фольклорі, побуті, кухні) та народні промисли (обробка деревини та каменю, килимарство, художня соломка, рогозо- та лозоплетіння, гончарство, бортництво, ковальство тощо).

Таблиця 1.4.6.1. Кількість туристів, обслужених туроператорами та турагентами, за видами туризму (осіб)

Роки	Кількість туристів, обслужених туроператорами та турагентами, усього	У тому числі		
		в'їзні (іноземні) туристи	виїзні туристи	внутрішні туристи
2018	17957	1	14597	3359
2019	21594	20	19203	2371
2020	11203	-	10513	690

РОЗДІЛ II. АНАЛІЗ ПОТОЧНОГО СТАНУ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ В РЕГІОНІ

2.1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

2.1.1. Обсяги утворення відходів та наявна інфраструктура

Узагальнені дані щодо утворення відходів в області, а також відносно операцій з управління відходами наведені в таблицях 2.1.1.1., 2.1.1.2. за даними Головного управління статистики у Житомирській області.

Таблиця 2.1.1.1. Утворення та поводження з відходами
у Житомирській області, 2012-2020 роки, тис.т.

Роки	Утворено	Утилізовано	Спалено	Видалено у спеціально відведених місцях чи об'єктах	Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведених місцях чи об'єктах (місцях видалення відходів)
2012	866,8	121,6	73,7	337,6	7166,0
2013	673,2	89,3	36,5	233,7	6630,7
2014	671,9	92,3	25,3	208,2	5999,7
2015	518,3	79,6	22,4	187,4	4658,8
2016	550,4	76,5	42,2	140,9	5049,7
2017	550,3	82,8	37,1	169,9	5154,0
2018	486,2	48,9	44,1	199,5	5318,5
2019	474,5	53,3	57,2	205,4	5427,8
2020	397,2	33,4	30,1	224,3	5637,6

До 2013 року наведено дані з урахуванням відходів, тимчасово розміщених у спеціально відведених місцях чи об'єктах. Джерело: дані Головного управління статистики у Житомирській області

Протягом 2020 року у Житомирській області утворилось близько 397,2 тис. тонн відходів. Порівняно з 2012 роком обсяги утворення відходів зменшились на 54%. Переважну їх частину становлять відходи IV класу небезпеки (99,8%). Обсяги утилізації відходів становлять від 8,5% у 2020.

Таблиця 2.1.1.2. Утворення та поводження з відходами I-IV класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2020 році, (т)

	Утворено	Утилізовано	Спалено	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплового перероблення	
Усього	397239,1	33406,9	30062,9	14253,8	15809,1	224260,1
Використані розчинники	101,0	–	–	–	–	–
Відходи кислот, лугів чи солей	315,0	308,0	–	–	–	–
Відпрацьовані оливи	100,5	24,3	1,3	1,3	–	–
Хімічні відходи	5,0	–	–	–	–	–
Осад промислових стоків	10944,6	–	–	–	–	357,0
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	126,2	409,5	–	–	–	106,2
Відходи від медичної допомоги та біологічні	5,3	–	19,4	19,4	–	–
Відходи чорних металів	5585,7	2045,2	–	–	–	–
Відходи кольорових металів	195,6	–	–	–	–	–
Змішані відходи чорних та кольорових металів	237,4	–	0,3	0,3	–	–
Скляні відходи	380,1	–	–	–	–	–
Паперові та картонні відходи	1861,7	–	–	–	–	–
Гумові відходи	241,3	–	–	–	–	–
Пластикові відходи	380,0	110,1	–	–	–	–
Деревні відходи	80762,3	13984,1	29585,2	14171,7	15413,5	84,3
Текстильні відходи	221,5	–	7,3	7,3	–	0,1
Відходи, що містять поліхлордифеніли	0,7	–	–	–	–	–
Непридатне обладнання	34,9	–	–	–	–	–
Непридатні транспортні засоби	0,0	–	–	–	–	–
Відходи акумуляторів та батарей	25,3	–	–	–	–	–
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	5853,1	–	–	–	–	–
Відходи рослинного походження	32026,4	331,6	448,3	53,5	394,8	222,8
Тваринні екскременти, сеча та гній	75,0	–	–	–	–	–
Побутові та подібні відходи	114261,6	–	0,7	–	0,7	216738,5
Змішані та недиференційовані матеріали	1658,5	364,0	0,4	0,3	0,1	21,0
Залишки сортування	4446,3	4306,7	–	–	–	–
Звичайний осад	6291,8	–	–	–	–	6287,5
Мінеральні відходи будівництва та знесення	2290,2	1539,8	–	–	–	–

об'єктів, у т.ч. змішані будівельні відходи						
Інші мінеральні відходи	106142,2	6760,3	–	–	–	416,4
Відходи згоряння	4670,1	3223,3	–	–	–	0,3
Ґрунтові відходи	1831,0	–	–	–	–	–
Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	15857,0	–	–	–	–	–
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	311,8	–	–	–	–	26,0

Джерело: дані Головного управління статистики у Житомирській області

Утворення відходів за видами економічної діяльності за даними 2020 року (таблиця 2.1.1.3.) має наступний розподіл:

- сільське, лісове та рибне господарство – 57342,6 тонн (14,4%);
- добувна промисловість і розроблення кар'єрів – 96182,0 тонн (24,21%);
- переробна промисловість – 139818,9 тонн (35,2%);
- постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря - 1095,7 тонн (0,276%);
- водопостачання; каналізація, поводження з відходами - 6817,3 тонн (1,716%);
- інші види економічної діяльності – 7548,0 тонн (1,9%).

Таблиця 2.1.1.3. Утворення відходів за видами економічної діяльності та у домогосподарствах у 2020 році

	Код за КВЕД-2010	Утворено відходів, т	Відсоток від загальної кількості відходів, %
Усього		397239,1	
Економічна діяльність підприємств та організацій	A–U	308821,9	77,742
Сільське, лісове та рибне господарство	A	57342,6	14,435
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	B	96182,0	24,213
Переробна промисловість	C	139818,9	35,198
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	D	1095,7	0,276
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	E	6817,3	1,716
Збирання, очищення та постачання води, каналізація, відведення й очищення стічних вод, інша діяльність щодо поводження з відходами	36, 37, 39	6795,7	1,711
Збирання, очищення та постачання води	36	188,3	0,047
Каналізація, відведення й очищення стічних вод	37	6607,4	1,663
Інша діяльність щодо поводження з відходами	39	–	
Збирання, оброблення й видалення відходів, відновлення матеріалів	38	21,6	0,005
Будівництво	F	17,4	0,004
Інші види економічної діяльності	G–U	7548,0	1,900
Оптова торгівля відходами та брухтом	46.77	–	
Домогосподарства	–	88417,2	22,258

Джерело: дані Головного управління статистики у Житомирській області

За даними статистичного обліку Головного управління статистики у Житомирській області утворення відходів домогосподарств складає 22,3 % від загального обсягу утворення відходів.

Інфраструктура управління відходами

Головою Житомирської обласної державної адміністрації дано доручення районним державним адміністраціям та органам місцевого самоврядування від 21.10.2019 № 6684/2-19/42 провести комплексну інвентаризацію місць зберігання непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин у 2019 році.

За результатами інвентаризації та уточнених даних за станом на 31.03.2022 встановлено, що на території області знаходиться 458,084 тонн непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин, які підлягають знешкодженню.

Таблиця 2.1.1.4. Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження (станом на кінець 01.01.2021 року)

П/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (район)	Кількість, тонн	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				Добрий, од.	Задовільний, од.	Незадовільний, од.
1	2	3	4	5	6	7
1	Бердичівський	34,544	11	1	2	8
2	Житомирський	121,250	32	-	2	30
3	Коростенський	272,779	57	4	8	45
4	Звягельський (Новоград-Волинський)	29,511	27	1	3	23
	Усього	458,084	127	6	15	106

Відповідно до Ліцензійного реєстру (поводження з небезпечними відходами), за станом на 2022 рік в області здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами чотири суб'єкта господарської діяльності.

Таблиця 2.1.1.5. Суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами на території регіону

№ з/п	Назва Місцезнаходження	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	5
1	ТОВ «ЕКО ЗАХИСТ-УКРАЇНА» (збирання, зберігання)	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, утилізація);

	<p>м. Житомир, вул. Кафедральна, буд. 4А</p>	<p>2. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження);</p> <p>3. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, утилізація);</p> <p>4. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, утилізація);</p> <p>5. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (збирання, зберігання);</p> <p>6. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання, оброблення);</p> <p>7. Залишки від операцій з видалення промислових відходів (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження);</p> <p>8. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності, і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку небезпечних властивостей відходів (збирання, зберігання, утилізація);</p> <p>9. Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням, в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку небезпечних властивостей (збирання, зберігання);</p> <p>10. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження);</p> <p>11. Відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання);</p> <p>12. Гальванічний шлам (збирання, зберігання);</p> <p>13. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, утилізація);</p> <p>14. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, утилізація);</p> <p>15. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти такі як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХБ) – конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку небезпечних властивостей (збирання, зберігання, оброблення, утилізація);</p> <p>16. Розчини після травлення металів (збирання, зберігання).</p>
2	<p>ТОВ «ЕКО НОВА» (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація)</p>	<p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші) (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>3. Гальванічний шлам (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p>

	<p>Житомирська обл. м. Баранівка, вул. І. Франка, буд.104 А.</p>	<p>4. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, олифи (збирання, перевезення, зберігання). 5. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація). 6. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 7. Залишки від операцій з видалення промислових відходів (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 8. Відходи упаковок та контейнерів (у тому числі тара з-під пестицидів та агрохімікатів) (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація). 9. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 10. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 11. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 12. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у тому числі відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація). 13. Сполуки міді, у тому числі шлаки, що містять мідь (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 14. Сполуки цинку, у тому числі шлаки, що містять цинк (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 15. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p>
3	<p>АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИЙ ЗАГІН СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ОБЛАСТІ (збирання)</p> <p>10006, Житомирська обл., м. Житомир, вул. Героїв Пожежних, буд. 67-Б</p>	<p>Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням.</p>
4	<p>ТОВ «Крігер Енергія» 10003, Житомирська обл.,</p>	<p>1. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів; 2. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у</p>

місто Житомир, ВУЛИЦЯ ПОКРОВСЬКА, будинок 81	результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.
--	---

Таблиця 2.1.1.6. Кількість установок для поводження з відходами, спеціально відведених місць та об'єктів видалення відходів у 2020 році

	Кількість, одиниць
Установки для спалювання відходів з метою отримання енергії	13
Установки для спалювання відходів з метою теплового перероблення відходів	4
Установки для утилізації (перероблення) відходів	19
Інші установки для видалення (крім спалювання) відходів	–
Спеціально відведені місця та об'єкти видалення відходів	86
у тому числі для побутових відходів	41

Таблиця 2.1.1.7. Кількість підприємств, які мали установки для спалювання відходів з метою отримання енергії, кількість та потужність установок для спалювання відходів з метою отримання енергії на кінець 2020 року

Об'єкти спостереження	Кількість підприємств, які мали установки для спалювання відходів з метою отримання енергії	Кількість установок для спалювання відходів з метою отримання енергії	Загальна потужність установок для спалювання відходів з метою отримання енергії
			т/рік
	одиниць	одиниць	
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	2	13	22070
13554881 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БАРАНІВСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО"	1	5	6000
32085195 ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО "РИТМ" ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РОСТ"	1	1	400
36311007 ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВІВАД 09"	1	7	15670

Таблиця 2.1.1.8. Кількість підприємств, які мали установки для спалювання відходів з метою теплового перероблення відходів, кількість та потужність установок для спалювання відходів з метою теплового перероблення відходів на кінець 2020 року

Об'єкти статспостережень		Кількість підприємств, які мали установки для спалювання відходів з метою теплового перероблення відходів	Кількість установок для спалювання відходів з метою теплового перероблення відходів	Загальна потужність установок для спалювання відходів з метою теплового перероблення відходів
		одиниць	одиниць	т/рік
	ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	2	4	254
13552379	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОРОДНИЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО"	1	1	14
13568251	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "РАДОМИШЛЬСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО"	1	3	240

Таблиця 2.1.1.9. Кількість підприємств, які мали установки для утилізації та перероблення відходів, кількість та потужність установок для утилізації та перероблення відходів на кінець 2020 року

Об'єкти статспостережень		Кількість підприємств, які мали установки для утилізації та перероблення відходів	Кількість установок для утилізації та перероблення відходів	Загальна потужність установок для утилізації та перероблення відходів
		одиниць	одиниць	т/рік
	ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ	5	19	6220
1350191	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БУД-МАШ"	1	2	100
3344065	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЖИТОМИРВОДОКАНАЛ" ЖИТОМИРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ	1	1	3658
5516277	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МАЛИНСЬКА МЕБЛЕВА ФАБРИКА"	1	1	1320

16290514	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА ФІРМА "РОКСАНА"	1	14	600
20428705	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГРАЙФ ФЛЕКСІБЛС УКРАЇНА"	1	1	542

З метою належного утримання та експлуатації міського полігону ТПВ в м. Бердичеві на підставі рішення виконавчого комітету Бердичівської міської ради від 27.07.2020 про визначення виконавця з надання послуг з поводження з побутовими відходами на території міста Бердичів визнано юридичну особу ТОВ «Полісся Екосфера» як переможця конкурсу на право вивезення побутових відходів.

На полігоні ТПВ, яке орендує ТОВ «Полісся Екосфера» введено в дію 1 чергу сміттесортувальної лінії сміттєпереробного заводу. Підприємство здійснює сортування відходів та здачу на переробку пластику, скла та інших матеріалів. Потужність сортувальної лінії складає 30 тис. тонн на рік. На сьогоднішній день відсортовується близько 60% ТПВ.

Комунальне підприємство «Автотранспортне підприємство 0628» Житомирської міської ради повідомило листом від 27 липня 2021 № 313, що на міському полігоні ТПВ в м. Житомирі Товариством з обмеженою відповідальністю «ЛНК» було видобуто та перероблено наступну кількість звалищного газу (біогазу):

Таблиця 2.1.1.10. Видобуто та перероблено звалищного газу (біогазу) ТОВ «ЛНК»

Рік	Об'єм видобутого та переробленого біогазу, м ³
2015	1 980 000
2016	3 211 000
2017	2 948 000
2018	2 917 000
2019	3 305 000
2020	2 268 000
2021	1 602 000
Всього	18 231 000

У травні 2021 року у м. Житомирі розпочато будівництво сміттєпереробного заводу в Житомирі. Загальна проектна вартість будівництва заводу становить дев'ять мільйонів євро. Технологія передбачає саме переробку, а не спалювання сміття. Потужність заводу на сьогодні нормативна – 510 тис. кум. м. на рік. Результатом виробництва заводу стане вторинна сировина, компост, RDF – паливо, яке буде альтернативою для забезпечення тепловою енергією, як для промислових, так і звичайних потреб.

За інформацією Житомирської міської ради вже завершується будівництво сміттєпереробного заводу в м. Житомир, на сьогодні він функціонує в режимі наладки.

Проект будівництва заводу потужністю близько 75 тис.тон відходів в рік буде використовувати новітню технологію перероблення ТПВ. Технологія не передбачає викидів в навколишнє середовище, має власну систему очищення стічних і каналізаційних вод. Глибина перероблення досягатиме 85-95%, а отримана вторинна сировина буде використовуватися як альтернативне RDF-паливо для цементних заводів або ТЕС і компосту з 11 органічної фракції.

Всі отримані продукти будуть продаватися для повторного використання, що повністю відповідає концепції економіки безперервного циклу. Технологія забезпечує стабільне управління відходами без утворення звалищ і полігонів, економічну самостійність заводів, поводження з відходами без забруднення навколишнього середовища, використання існуючої логістики для збору і транспортування, компактність заводу і невелику територію для його розміщення.

Передбачається закрита напівавтоматична система управління відходами. Що передбачає установку для переробки змішаних і попередньо відсортованих побутових відходів технологія для виробництва, подрібнення і пакування RDF-палива установка для переробки біорозкладних відходів і виробництва еко-компосту майданчики для складування негабаритних відходів.

На першому етапі будівництва передбачено сортування відходів з вилученням та направленням на спеціалізовані підприємства вторинної сировини (папір, картон, метал, скло, полімерні матеріали). Неутілізовані побутові відходи органічного походження будуть підлягати подрібненню та буртуванню у цех компостування з подальшим обробленням спеціальним бактеріальним розчином (згідно з технологією компостування) для пришвидшення процесів утворення компосту.

Сортувальний цех та цех виробництва компосту проектується в одній будівлі, що розділена на дві частини. В цехах розміщено складські, допоміжні та технічні приміщення.

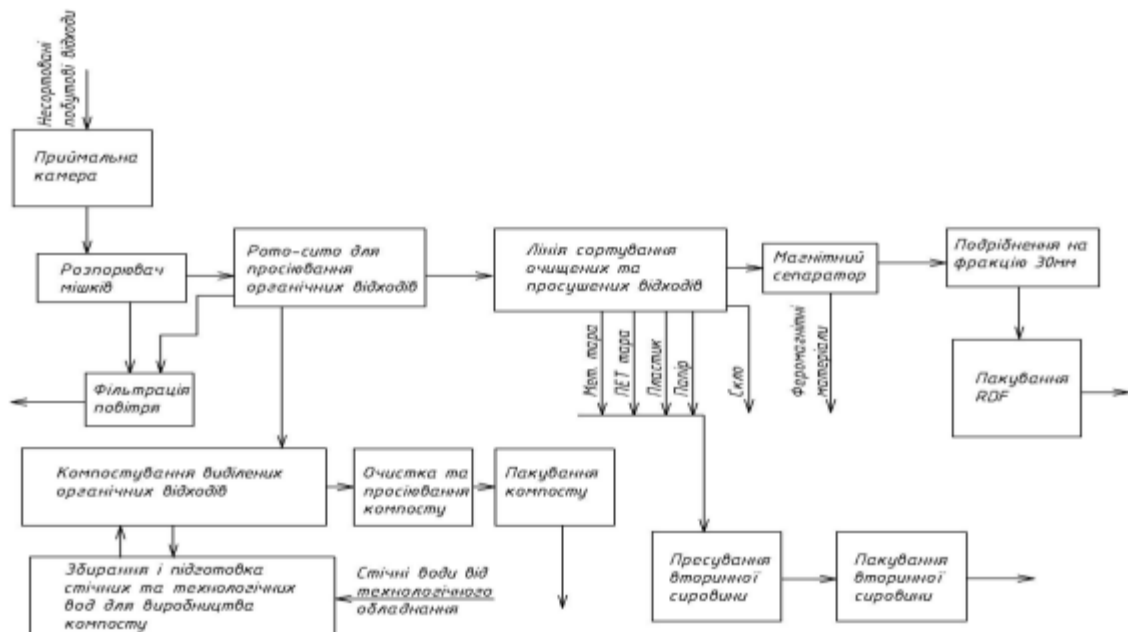


Рис. 2.1.1.1. Технологічна схема по переробці побутових відходів

Змішані побутові відходи за допомогою автомобільного транспорту доставляються на завод. Для обліку кількості відходів автомобілі зважують на автомобільних вагах. Доставлені

відходи вивантажуються в спеціальний бункер (приймальну камеру). Під час вивантаження контролюється присутність радіоактивних елементів та вміст небезпечних газів. Кран відділяє нестандартні відходи (будівельні, крупні промислові, автопокришки), котрі відправляються в спеціальні бокси для тимчасового зберігання.

На початку сортувальної лінії знаходиться пристрій для розпорювання мішків, коробок, ємностей з рідиною, в ньому сильним потоком повітря відходи очищаються від пилу. Пил та мілкі частини бруду поступають в фільтраційну станцію, а можливі рідини, збираються за допомогою насосу перекачуються в систему очистки стічних вод. Далі частково очищені та просушені відходи транспортером подаються в пристрій рото-сито, для відділення органічної частини відходів. Органічна частина відходів потрапляє в контейнер перед цим подрібнюється шнековим дозатором-подрібнювачем, контейнер з подрібненою біомасою відвозиться в цех виробництва компосту. Очищені від органіки та просушені відходи поступають на ручне сортування в спеціальну кабінку. В кабінці проходить транспортерна стрічка під кабінкою сортування розміщуються приймальні бокси об'ємом 30 м³. Сортувальна кабінка з'єднана з приймальними боксами за допомогою випускних труб.

Відсортовані матеріали: папір, ПЕТ тара, плівка, картон за допомогою системи автоматичної подачі подаються на ланцюговий транспортер, а далі за допомогою підйомного транспортера потрапляє в прес, де пресується в тюки придатних до транспортування. Скло та склотара збираються окремо, також окремо, за допомогою магнітного сепаратора виділяються феромагнітні метали.

Решта не відсортованих відходів: взуття, ганчірки, гумові вироби, шкіряні вироби, тетрапак і тому подібне розглядають, як паливо. Такий решток направляються на подрібнення та пресування. Отримані тюки являються RDF паливом. Тюки з вторинною сировиною та RDF паливом за допомогою навантажувача передають в склад для тимчасового зберігання.

Виробництво компосту

Подрібнена органічна частина відходів виділених на рото-ситі поступає в цех компостування, де на підлозі цеху формується в повздовжні гряди (бурти) шириною 2,8 м висотою 1,4 м. Спеціальна машина здійснює процес перевертання, внесення кисню та вологи. Додатково для прискорення процесу стабілізації вносяться препарати біодеструктори типу «Трофойл» та «Еконадін», або їх аналоги. Також можливо використання препарату біодекструктору типу «Комплезим», який створений на основі штамів бактерій виду *B.Subtilis* дозволений до використання в Україні (висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/99106 від 10.10.12 р.). Постійний контроль та підтримання потрібної вологості та температури забезпечує оптимальну роботу аеробних бактерій та високу якість компосту. Технічну воду отримують із системи рециркуляції й очистки стічних вод. Готовий компост додатково просушується та просіюється, а потім відповідно пакується.

Технологічні рішення Загальні положення та вихідні дані

Режим роботи виробництва - 313 днів на рік, 12 годин на добу, в дві зміни. Добовий обсяг переробки ТПВ - 640 м³. Орієнтовний морфологічний склад ТПВ (за даними Замовника):

1. Деревина – 2 %
2. Чорні метали – 4 %;
3. Кольорові метали – 0,2 %;
4. Кістки – 2 %;
5. Шкіра, гума – 2 %;
6. Текстиль – 3,8 %;
7. Біл скла – 6 %;
8. Полімер – 5 %;

9. ПЕТ пляшки – 7 %;
10. Інертні матеріали – 2 %;
11. Фракції, менші 16 мм – 9%;
12. Інші матеріали – 3 %.

ТОВ «ЕКО ЗАХИСТ-УКРАЇНА» спеціалізується на збиранні небезпечних відходів. Виробнича потужність підприємства: утилізація (термічне знищення) відходів 599,85 тонн на рік. Термічне знешкодження здійснюється на термічному утилізаторі УТ 500-Д. Виробнича діяльність термічного знищення здійснюється у нежитловому приміщенні площею 35908 м², яке знаходиться у промисловій зоні м. Житомира по вул. Слобідська, 35.

Робота утилізатора автоматизована й проводиться за допомогою щита керування. Утилізатором передбачається термічне знищення наступних видів відходів:

- біоорганічних (трупів тварин і птахів, ветеринарних відходів, боєнських відходів та ветконфіскатів);

- медичних (одноразових шприців, протермінованих медпрепаратів, в тому числі лікарських засобів протиракової терапії, патологоанатомічних відходів, відходів судово-медичної експертизи);

- продукти переробки нафти і нафтошламів, твердих промислових і побутових відходів (промаслене ганчір'я, паливних та масляних фільтрів, фарб, розчинників);

- відходів пакувальних матеріалів і контейнерів, полімерних та дерев'яних елементів конструкцій, забруднених невідомими або небезпечними для навколишнього середовища і здоров'я людини хімічними речовинами);

- відходів, які складаються або містять хімічні речовини, які не відповідають специфікації або протерміновані;

- синтетичних мастил, які містять поліхлоровані біфеніли - ПХБ.

Відповідно до Реєстрової карти об'єктів оброблення та утилізації відходів ТОВ «ЕКО ЗАХИСТ-УКРАЇНА» № 25.41 у 2020 році утилізовано відходів III класу небезпеки 6,5 тонн та IV класу небезпеки – 32,24 тонни.

Таблиця 2.1.1.11. Об'єкти оброблення відходів

№	Найменування об'єкту	Кількість	Примітка
1	2	3	4
1	Сортувальні лінії		
	Діючі	1	
	Будуються	1	
	Закриті	1	
2	Об'єкти перероблення відходів як вторинної сировини		
	Діючі	1	
	Будуються	1	
	Закриті	1	
3	Об'єкти біологічного оброблення відходів (біогазові установки)		
	Діючі	1	
	Будуються		
4	Установки з утилізації відходів / побічних продуктів тваринного походження (діючі)	1	
6	Установки / місця з видалення трупів тварин (діючі)		

№	Найменування об'єкту	Кількість	Примітка
1	2	3	4
7	Установки знешкодження медичних відходів	2	
8	Пункт приймання транспортних засобів на утилізацію		
9	Полігони відходів, що не є небезпечними (полігони та звалища ТПВ)	767	
10	Місця видалення промислових відходів, що не є небезпечними		

№з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	5
1	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВ "МАЛИНСЬКА ПАПЕРОВА ФАБРИКА-ВАЙДМАНН»	м. Малин, вул. Приходька, 66	Осад промислових стоків
2	МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВОДОКАНАЛ"	Радомишльський р-н, м. Радомишль, вул. Мала Житомирська, буд.119	Осад промислових стоків
3	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЕКОГІДРОТЕХ"	м. Житомир, вул. Гоголівська, 4	Шлами та рідкі відходи очисних споруд
4	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКО ЗАХИСТ-УКРАЇНА"	м. Житомир, вул. Кафедральна, 4 – А	Збирання та видалення безпечних відходів; Оброблення та видалення небезпечних відходів;
5	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БУД-МАШ"	м. Житомир, вул. Покровська, 38	Відходи чорних металів
6	ЖИТОМИРСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ КНИЖКОВО-ГАЗЕТНЕ ВИДАВНИЦТВО "ПОЛІССЯ" ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ	м. Житомир, вул. Шевченка, 18 – а	Паперові та картонні відходи
7	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПАПІР-МАЛ"	Малинський р-н, м. Малин, вул. Гамарника, 2	Паперові відходи
8	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЖЕРОК-АЛЬФА"	м. Житомир, вул. Промислова, 1/154	Пластикові відходи
9	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГАМА-ПЛАСТИК"	Радомишльський р-н, с. Ірша, вул. Гагаріна, 20	

10	МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БЕРДИЧІВКОМУНСЕРВІ С"	Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Чуднівська, 156	Відходи рослинного походження
11	ФІЛІЯ "ЧУДНІВСЬКА" ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІС-ТЮ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬК Е ПІДПРИЄМСТВО "НІБУЛОН"	Чуднівський р-н., с. Тютюнники, вул. Лонського, 2	Тваринні екскременти, сеча та гній
12	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГРАНТЕХ"	Житомирська обл. Житомирський р-н. с. Довжик вул. Нескорених, 22	Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у тому числі змішані будівельні відходи
13	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГРАНД ЛАЙТ"	Коростишівський р-н, вул. Більшовицька, буд. 59-А, Офіс - 1/16	Інші мінеральні відходи

2.1.2. Інституційна структура управління відходами

У загальному вигляді інституційна структура управління відходами включає розподіл компетенцій, повноважень, обов'язків та функцій учасників системи управління відходами, принципи їх взаємодії, у т.ч. інформаційного обміну.

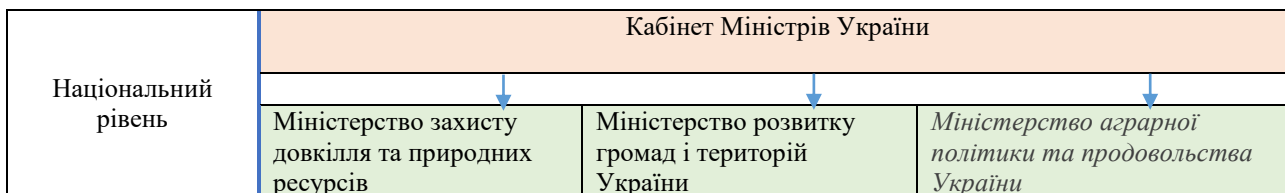
Суб'єктами системи управління відходами є:

- утворювачі відходів (населення, організації, підприємства, установи, територіальні громади);
- суб'єкти, що надають послуги в сфері управління відходами;
- органи державної влади та місцевого самоврядування, що приймають управлінські рішення та виконують функції контролю/нагляду у сфері управління відходами;
- інші зацікавлені сторони, у т.ч. населення (як споживач екологічних благ).

Особливості інституційної структури управління конкретними видами відходів визначаються специфікою чинного нормативно-правового регулювання, що визначає компетенції, повноваження, права та обов'язки, учасників системи на національному, обласному та місцевому рівнях.

Компетенції органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування

Національний рівень



Кабінет Міністрів України
<ul style="list-style-type: none"> - реалізація державної політики у сфері поводження з відходами; - забезпечення розроблення і виконання загальнодержавних і міждержавних програм поводження з відходами і запровадження маловідходних, енергозберігаючих та ресурсозберігаючих технологій; - забезпечення організаційно-економічних засад у сфері поводження з відходами, впровадження маловідходних, безвідходних технологій, стимулювання роздільного збирання та утилізації відходів; - координація роботи міністерств, інших центральних та місцевих органів виконавчої влади у сфері поводження з відходами; - затвердження порядку надання дозволів на здійснення операцій у сфері поводження з відходами; - затвердження переліку небезпечних відходів; - затвердження переліку відходів, транскордонне перевезення і видалення яких підлягає державному регулюванню, та організація контролю за їх перевезенням і видаленням; - затвердження переліку операцій, пов'язаних з утилізацією та видаленням відходів; - забезпечення створення в Україні об'єктів для захоронення небезпечних відходів, що не підлягають знешкодженню та утилізації; - визначення порядку обліку утворення, утилізації та видалення відходів; - організація підготовки фахівців у сфері поводження з відходами; - забезпечення участі України у міжнародному співробітництві у сфері поводження з відходами; - встановлення квот на ввезення в Україну для утилізації відходів як вторинної сировини; - визначення органу ліцензування операцій у сфері поводження з небезпечними відходами;

- встановлення порядку надання письмової згоди (повідомлення) на транскордонне перевезення небезпечних відходів;
- встановлення порядку ввезення, вивезення і транзиту через територію України окремих видів відходів;
- затвердження вимог до систем поводження з відходами;
- затвердження форми декларації про відходи та порядку її подання;
- встановлення порядку формування тарифів на послуги з поводження з побутовими відходами.

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів (Міндовкілля) поєднує як функцію формування політики в сфері поводження з відходами в цілому, так і реалізації політики. Міністерство формує та забезпечує реалізацію державної політики в сфері поводження з відходами в цілому, зокрема небезпечними хімічними речовинами (стосовно радіоактивних відходів на Міністерство покладено лише функцію формування державної політики).

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів	
реалізація державної політики	формування державної політики
<ul style="list-style-type: none"> ● Надання ліцензій на провадження господарської діяльності зі здійснення операцій в сфері поводження з небезпечними відходами та здійснення контролю за додержанням ліцензійних умов; ● надання письмової згоди (повідомлення) на транскордонне перевезення небезпечних відходів ● забезпечення здійснення оцінки впливу на довкілля та надання висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності стосовно поводження з відходами відповідно до законодавства про оцінку впливу на довкілля ● координація роботи інших уповноважених органів виконавчої влади у сфері поводження з відходами та контролю за дотриманням вимог екологічної безпеки ● участь у розробленні та погодженні нормативних документів, що регулюють питання поводження з відходами (ст.23-1 Закону України «Про відходи») 	<ul style="list-style-type: none"> ● координація роботи інших уповноважених органів виконавчої влади у сфері поводження з відходами та контролю за дотриманням вимог екологічної безпеки; ● встановлення відповідно до закону порядку здійснення операцій у сфері поводження з відходами; ● участь у розробленні та погодженні нормативних документів, що регулюють питання поводження з відходами; ● укладення в передбаченому законом порядку міжвідомчих міжнародних договорів України щодо співробітництва у сфері поводження з відходами та контролю за транскордонним перевезенням відходів; ● забезпечення обміну інформацією з відповідними органами влади інших держав та міжнародними організаціями у сфері поводження з відходами; ● затвердження переліку небезпечних властивостей відходів за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення (ст.23-1 Закону України «Про відходи»)

Міністерство розвитку громад та територій України (Мінрегіон) також поєднує функції формування та реалізації державної політики, проте виключно щодо побутових відходів.

Міністерство розвитку громад та територій України	
реалізація державної політики	формування державної політики
<ul style="list-style-type: none"> ● забезпечення розроблення та виконання державних програм у сфері поводження з побутовими відходами; ● погодження обласних (міст Києва та Севастополя) програм у сфері поводження з побутовими відходами; 	<ul style="list-style-type: none"> ● формування державної політики у сфері поводження з побутовими відходами, забезпечення розроблення державних програм у сфері поводження з побутовими відходами, планів та заходів у сфері поводження з побутовими відходами

	<ul style="list-style-type: none"> ● координація діяльності місцевих органів виконавчої влади у сфері поводження з побутовими відходами; ● нормативно-методичне забезпечення з питань поводження з побутовими відходами; ● розроблення та затвердження державних стандартів, норм і правил у сфері поводження з побутовими відходами; ● встановлення за погодженням із центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, та центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, порядку розроблення, погодження та затвердження схем санітарного очищення населених пунктів; ● затвердження за погодженням із Міністерством довкілля правил експлуатації та утримання об'єктів поводження з побутовими відходами;
--	---

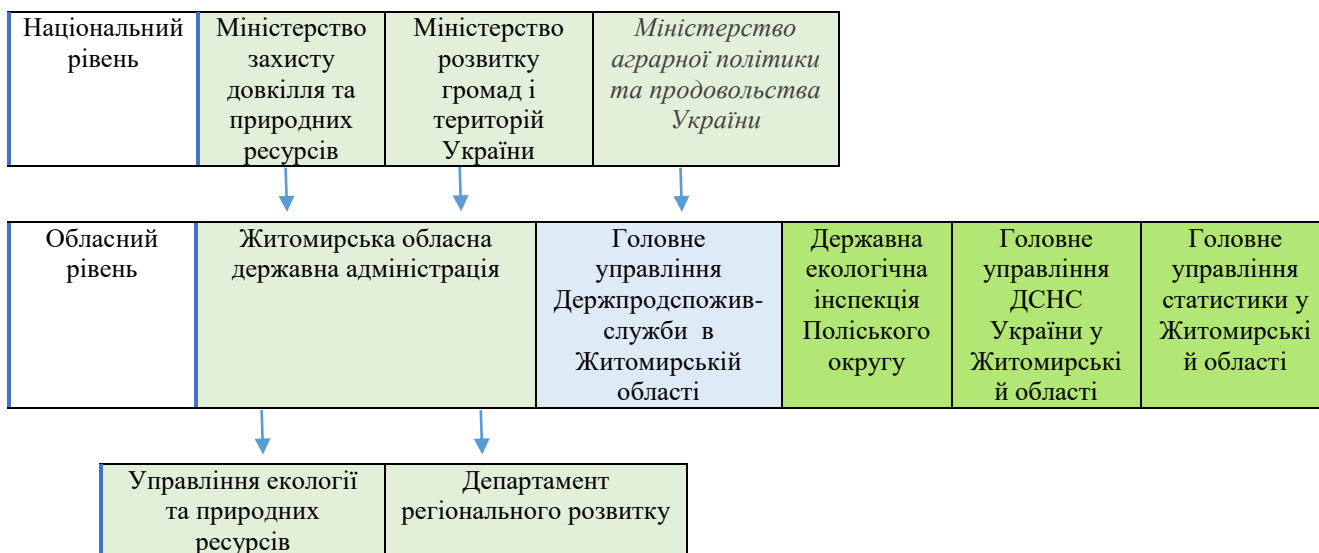
До компетенції Міністерства аграрної політики та продовольства України належить лише реалізація державної політики у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, у сфері поводження з відходами.

<i>Міністерство аграрної політики та продовольства України</i>
реалізація державної політики
<ul style="list-style-type: none"> ● здійснення державного санітарно-епідеміологічного нагляду за дотриманням державних санітарних норм, правил, гігієнічних нормативів під час утворення, збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження та захоронення відходів, а також забезпечення у нормах і правилах щодо поводження з відходами вимог безпеки для здоров'я людини; ● визначення пріоритетних заходів щодо охорони здоров'я людини від негативного впливу відходів; ● проведення державної санітарно-гігієнічної експертизи проектно-кошторисної документації з метою визначення місць розташування та техніко-економічного обґрунтування проектів будівництва, розширення, реконструкції об'єктів поводження з відходами; ● видача висновків державної санітарно-гігієнічної експертизи щодо об'єктів поводження з відходами; ● встановлення санітарно-гігієнічних вимог до продукції, що виробляється з відходів, та видача гігієнічного сертифіката на неї; ● методичне забезпечення та здійснення контролю при визначенні рівня небезпечності відходів; ● погодження обласних (міст Києва та Севастополя) програм у сфері поводження з відходами

Обласний рівень

На обласному рівні компетентними органами, що приймають участь у заходах з поводженням з відходами, ухвалюють рішення та здійснюють функції контролю, є:

- Житомирська обласна військова адміністрація;
- Державна екологічна інспекція Поліського округу;
- Головне управління Держпродспоживслужби в Житомирській області;
- Головне управління ДСНС України у Житомирській області;



Повноваження місцевих державних адміністрацій (Житомирської обласна військової адміністрації та районних військових адміністрацій)

Повноваження місцевих державних адміністрацій

- виконання Конституції та законів України, актів Президента України, Кабінету Міністрів України, інших центральних органів виконавчої влади;
- участь у розробленні загальнодержавних програм раціонального використання відходів і вжиття необхідних заходів для запровадження маловідходних та енергозберігаючих технологій;
- організація розроблення та здійснення регіональних і місцевих програм поводження з відходами, а також забезпечення реалізації загальнодержавних програм;
- координація та сприяння розвитку підприємницької діяльності у сфері поводження з відходами;
- здійснення контролю за використанням відходів з урахуванням їх ресурсної цінності та вимог безпеки для здоров'я людей і навколишнього природного середовища;
- здійснення контролю за діяльністю об'єктів поводження з відходами;
- взаємодія з органами місцевого самоврядування;
- розроблення та затвердження схем санітарного очищення населених пунктів;
- організація та сприяння створенню спеціалізованих підприємств усіх форм власності для збирання, оброблення, утилізації та видалення відходів, а також для виготовлення, монтажу та сервісного обслуговування відповідного устаткування;
- залучення та об'єднання на договірних засадах коштів підприємств, установ, організацій та громадян, місцевого бюджету і позабюджетних фондів для фінансування будівництва нових, розширення та реконструкції діючих об'єктів поводження з відходами, а також для вивчення можливості утилізації відходів, їх маркетингу тощо;
- складання і ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів і реєстру місць видалення відходів;
- організація ведення обліку утворення, оброблення, знешкодження, утилізації та видалення відходів, їх паспортизації;
- організація збирання і видалення побутових та інших відходів, у тому числі відходів дрібних виробників, створення полігонів для їх захоронення, а також здійснення роздільного збирання корисних компонентів цих відходів;;
- видача дозволів на здійснення операцій у сфері поводження з відходами терміном на три роки;
- забезпечення ліквідації несанкціонованих і неконтрольованих звалищ відходів самостійно або за рішенням уповноважених на те органів;
- сприяння роз'ясненню законодавства про відходи серед населення, створення необхідних умов для стимулювання залучення населення до збирання і заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини;

- здійснення контролю за додержанням юридичними та фізичними особами вимог у сфері поводження з виробничими та побутовими відходами відповідно до закону та розгляд справ про адміністративні правопорушення або передача їх матеріалів на розгляд інших державних органів у разі порушення законодавства про відходи;
- забезпечення здійснення оцінки впливу на довкілля та надання висновку з оцінки впливу на довкілля щодо науково-дослідних і технологічних розробок та проектнокошторисної документації на будівництво і реконструкцію підприємств, установок, полігонів, комплексів, споруд, інших спеціально відведених місць чи об'єктів відповідно до законодавства про оцінку впливу на довкілля;
- погодження місць розміщення об'єктів поводження з відходами (окрім небезпечних відходів).

Основні завдання облдержадміністрації у сфері управління відходами, житлово-комунального господарства, містобудування, будівництва на рівні області покладаються на структурні підрозділи:

- Департамент регіонального розвитку Житомирської обласної військової адміністрації, відповідно до розпорядження голови обласної державної адміністрації від 10.12.2019 № 512 «Про затвердження Положення про департамент регіонального розвитку Житомирськ обласної державної адміністрації» (нова редакції) (далі – Департамент) - є структурним підрозділом облдержадміністрації. Департамент підпорядкований облдержадміністрації та підконтрольний Міністерству розвитку громад та територій України. Основними завданнями Декпартаменту є забезпечення реалізації державної політики на території Житомирської облаті у сфері містобудування, будівництва, житлово-комунального господарства та енергозбереження.

Департамент здійснював моніторинг поводження з твердими побутовими відходами (форма звітності №1-ТПВ) відповідно до окремого доручення Міністерства розвитку громад та територій України.

- Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної військової адміністрації відповідно до розпорядження голови обласної державної адміністрації від 17 червня 2020 року № 366 «Про затвердження Управління екології та природних ресусів Житомирської обласної державної адміністрації у новій редакції» є структурним підрозділом обласної державної адміністрації, підзвітний і підпорядкований голові обласної державної адміністрації, підзвітний профільному міністерству – Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Основними завданнями Управління є забезпечення реалізації державної політики у сфері: охорони навколишнього природного середовища; раціонального використання, відтворення та охорони природних ресурсів (земля, надра, поверхневі та підземні води, атмосферне повітря, ліси, тваринний і рослинний світ). Управління виконує завдання щодо забезпечення реалізації державної політики в сфері охорони навколишнього природного середовища, що включає поміж інших завдань лише: складання, ведення реєстру об'єктів утворення відходів і об'єктів оброблення та утилізації відходів; розгляд та затвердження проєктів паспортів місць видалення відходів; розгляд та реєстрацію декларацій про відходи суб'єктів господарювання за допомогою електронної системи здійснення дозвільних процедур у сфері поводження з відходами.

Головне управління Держпродспоживслужби в Житомирській області здійснює державний контроль (нагляд) за:

- дотриманням суб'єктами господарювання ветеринарно-санітарних вимог та правил при збиранні, утилізації та знищенні загиблих тварин і відходів тваринного походження;
- організацією роботи зі збору, утилізації та знищення загиблих тварин і побічних продуктів тваринного походження, не призначених для споживання людиною;
- дотриманням суб'єктами господарювання вимог санітарного законодавства при поводженні з відходами;

- вжиття заходів щодо недопущення ввезення на територію України матеріалів та відходів, які можуть створити небезпеку для життя та здоров'я населення.

Державна екологічна інспекція Поліського округу (далі – Держекоінспекція) є територіальним органом Державної екологічної інспекції України та їй підпорядковується.

Держекоінспекція здійснює державний нагляд (контроль) за додержанням територіальними органами центральних органів виконавчої влади, місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування в частині здійснення делегованих їм повноважень органів виконавчої влади, підприємствами, установами та організаціями незалежно від форми власності і господарювання, громадянами України, іноземцями та особами без громадянства, а також юридичними особами - нерезидентами вимог законодавства, зокрема у сфері управління відходами.

Державна екологічна інспекція Поліського округу здійснює державний нагляд (контроль) на обласному рівні за додержанням вимог законодавства щодо:

- дотримання вимог документів дозвільного характеру на здійснення операцій у сфері поводження з відходами;
- складення і ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, реєстру місць видалення відходів;
- перевезення небезпечних відходів територією України та транскордонних перевезень відходів;
- збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, видалення, захоронення відходів (у тому числі недопущення змішування та захоронення відходів, які можуть бути утилізовані);
- ведення первинного обліку кількості, типу і складу відходів, що утворюються, збираються, перевозяться, зберігаються, обробляються, утилізуються, знешкоджуються та видаляються, подання відповідної статистичної звітності в установленому порядку та паспортизації таких відходів;
- дотримання вимог нормативно-технічної та технологічної документації, погодженої в установленому порядку, під час виробництва продукції (крім дослідних зразків) з відходів чи з їх використанням;
- дотримання правил і режиму експлуатації установок, виробництв з оброблення та утилізації відходів;
- дотримання вимог екологічної безпеки під час транспортування, зберігання, використання, знешкодження та захоронення хімічних засобів захисту рослин, мінеральних добрив, токсичних речовин і відходів;
- своєчасного та повного здійснення заходів із захисту земель від засмічення та забруднення відходами.

Головне управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій в Житомирській області

Аварійно-рятувальний загін спеціального призначення Головного управління ДСНС України у Житомирській області має ліцензію на операції у сфері поводження з небезпечними відходами (збирання). Перелік видів небезпечних відходів, на поводження з якими видана ліцензія: відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням.

Головне управління статистики у Житомирській області

Цей орган не має повноважень ухвалювати рішення або здійснювати функції контролю, натомість цей орган відповідає за збирання, узагальнення та оприлюднення екологічної інформації, отриманої від суб'єктів господарювання, які надають Управлінню статистичні звіти, в т.ч. щодо управління відходами у Житомирській області.

Місцевий рівень

Управління відходами на місцевому рівні відноситься до компетенції органів місцевого самоврядування та територіальних громад.

Органи місцевого самоврядування

Органи місцевого самоврядування у сфері поводження з відходами забезпечують

- виконання вимог законодавства про відходи;
- розроблення та затвердження схем санітарного очищення населених пунктів;
- організацію збирання і видалення побутових відходів, у тому числі відходів дрібних виробників, створення полігонів для їх захоронення, а також організацію роздільного збирання корисних компонентів цих відходів;
- затвердження місцевих і регіональних програм поводження з відходами та контроль за їх виконанням;
- вжиття заходів для стимулювання суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність у сфері поводження з відходами;
- вирішення питань щодо розміщення на своїй території об'єктів поводження з відходами;
- координацію діяльності суб'єктів підприємницької діяльності, що знаходяться на їх території, в межах компетенції;
- здійснення контролю за раціональним використанням і безпечним поводженням з відходами на їхній території;
- ліквідацію стихійних сміттєзвалищ;
- сприяння роз'ясненню законодавства про відходи серед населення, створення необхідних умов для стимулювання залучення населення до збирання і заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини;
- реалізують інші повноваження відповідно до законодавства України;
- надання згоди на розміщення на території села, селища, міста місць чи об'єктів для зберігання та захоронення відходів, сфера екологічного впливу функціонування яких згідно з діючими нормативами включає відповідну адміністративно-територіальну одиницю;
- здійснення контролю за додержанням юридичними та фізичними особами вимог у сфері поводження з виробничими та побутовими відходами відповідно до закону та розгляд справ про адміністративні правопорушення або передача їх матеріалів на розгляд інших державних органів у разі порушення законодавства про відходи;
- вирішення питань у сфері поводження з небезпечними відходами відповідно до законодавства.

Органи місцевого самоврядування приймають рішення про відвід земельних ділянок для розміщення відходів та будівництва об'єктів поводження з відходами. Організація діяльності з поводження з побутовими відходами повинна здійснюватися відповідно до правил благоустрою населеного пункту та схем санітарного очищення населених пунктів, розроблених та затверджених у встановленому порядку.

За даними районних державних адміністрацій, наявно 315 схем санітарного очищення населених пунктів, що складає 18 % від кількості населених пунктів в області.

Таблиця 2.1.2.1 Схеми санітарного очищення населених пунктів на території Житомирської області

Райони	Кількість населених пунктів у районі, одиниць	Кількість населених пунктів у яких наявна схема санітарної очистки, одиниць	%
Бердичівський	162	56	35
Житомирський	684	176	26
Звягельський (Новоград-Волинський)	293	80	27

Коростенський	529	3	0,6
Всього	1668	315	18

Виконання якісного аналізу та відповідність цих документів вимогам чинного законодавства в контексті розробки Регіонального плану не проводилось.

Функції утворювачів ТПВ (первинних) визначені законодавством. Зокрема, власники або наймачі, користувачі, у тому числі орендарі, джерел утворення ТПВ, земельних ділянок укладають договір на вивезення твердих побутових відходів в установленому законом порядку та забезпечують роздільне збирання ТПВ. При цьому великогабаритні, ремонтні та небезпечні відходи у складі ТПВ¹ мають збиратися окремо від інших видів ТПВ.

Суб'єкти господарської діяльності, серед іншого, зобов'язані:

- запобігати утворенню та зменшувати обсяги утворення відходів;
- визначати склад і властивості відходів, що утворюються, а також ступінь небезпечності відходів для навколишнього природного середовища та здоров'я людини;
- вести первинний поточний облік кількості, типу і складу відходів, що утворюються, збираються, перевозяться, зберігаються, обробляються, утилізуються, знешкоджуються та видаляються, і подавати щодо них статистичну звітність у встановленому порядку;
- забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення і псування відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія, що відповідає вимогам екологічної безпеки;
- не допускати змішування відходів, якщо це не передбачено існуючою технологією та ускладнює поводження з відходами або не доведено, що така дія відповідає вимогам підвищення екологічної безпеки² (ЗУ «Про відходи», ст. 17).

Організація збирання та перевезення відходів

Збирання та вивезення ТПВ у межах певної території здійснюється юридичною особою, яка уповноважена на це органом місцевого самоврядування на конкурсних засадах у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України, спеціально обладнаними для цього транспортними засобами³.

Утворювачі ТПВ укладають договори з юридичною особою, яка в установленому порядку визначена виконавцем послуг на вивезення ТПВ на відповідній території та здійснювати оплату таких послуг⁴.

Виконавець послуг з вивезення ТПВ зобов'язаний укласти договори про надання послуг з перероблення та захоронення ТПВ із суб'єктами господарювання, що надають такі послуги відповідно до правил благоустрою території населеного пункту, розроблених з урахуванням схеми санітарного очищення населеного пункту⁵.

Спосіб збирання та організація вивезення муніципальних відходів здійснюється у відповідності до розроблених та затверджених у встановленому порядку схем санітарного

¹ Закон України «Про відходи», ст. 35-1

² Закон України «Про відходи», ст. 17

³ Закон України «Про відходи», ст. 35-1

⁴ Закон України «Про відходи», ст. 17

⁵ Закон України «Про відходи», ст. 35-1

очищення населених пунктів. Схемою санітарного очищення визначаються об'єкти управління відходами, на які вивозитимуться муніципальні відходи⁶.

Перевезення небезпечних відходів (у т.ч. небезпечних відходів у складі ТПВ) здійснюється суб'єктами господарської діяльності, які мають відповідну ліцензію⁷. Ліцензія видається Державною службою України з безпеки на транспорті.

Перевезення інших відходів здійснюється на загальних принципах ведення господарської діяльності.

Організація оброблення відходів

Виконавець послуг з вивезення ТПВ зобов'язаний укласти договори про надання послуг з перероблення та захоронення ТПВ із суб'єктами господарювання, що надають такі послуги відповідно до правил благоустрою території населеного пункту, розроблених з урахуванням схеми санітарного очищення населеного пункту⁸.

Утворювачі інших відходів самостійно приймають рішення щодо варіанту оброблення відходів, що утворюються на їхніх об'єктах.

Оброблення небезпечних відходів здійснюється суб'єктами господарської діяльності, які мають відповідну ліцензію⁹.

Облаштування та експлуатація полігонів ТПВ має здійснюватися у відповідності до Правил експлуатації полігонів побутових відходів¹⁰.

Ліцензування діяльності у сфері управління відходами

Ліцензуванню підлягає:

- провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами, а саме: збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення, сортування), утилізація, видалення, знешкодження і захоронення. Не підлягає ліцензуванню зберігання (накопичення) суб'єктом господарювання утворених ним небезпечних відходів, якщо протягом року з дня утворення небезпечні відходи передаються суб'єктам господарювання, що мають ліцензію на поводження з небезпечними відходами;

Інформаційне забезпечення системи управління відходами

Інформаційне забезпечення функціонування системи управління відходами включає систему збирання, опрацювання та передачі необхідної інформації (формування інформаційних потоків), формування баз даних, забезпечення доступу до потрібної інформації.

⁶ ДБН Б.2.2-6:2013. Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту

⁷ Згідно із Законом України «Про відходи», Законом України «Про ліцензування видів господарської діяльності» від 2 березня 2015 року № 222-VIII (із змінами)

⁸ Закон України «Про відходи», ст. 35-1

⁹ Згідно із Законом України «Про відходи», Законом України «Про ліцензування видів господарської діяльності» від 2 березня 2015 року № 222-VIII (із змінами)

¹⁰ Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 01.12.2010 № 435 «Про затвердження Правил експлуатації полігонів побутових відходів»

Інформаційний механізм системи управління має забезпечувати отримання суб'єктами управління (управлінські структури, підприємства, організацій, громадськість, інші зацікавлені сторони) оперативної достовірної інформації, необхідної для рішення управлінських, науково-виробничих і інших питань, що виникають у процесі діяльності у сфері управління відходами.

Така інформація включає дані про:

- утворення відходів та управління відходами у розрізі кожного виду відходів та окремих технологічних операцій;
- стан довкілля та впливи на нього, спричинені відходами чи технологічними операціями з їх оброблення (у т.ч. захоронення), а також потенційні загрози;
- методи вирішення завдань в сфері управління відходами;
- вимоги чинного законодавства в сфері управління відходами;
- управлінські рішення, що приймаються в сфері управління відходами та їх наслідки;
- тощо.

Інформаційний механізм включає:

- системне спостереження за станом навколишнього природного середовища, а також об'єктами управління відходами;
- забезпечення належного обліку та звітності у сфері управління відходами;
- комплексне оброблення та аналіз даних спостережень та обліку;
- забезпечення доступу до інформації відповідних зацікавлених сторін (органів влади, підприємств та населення тощо);
- забезпечення надання інформації щодо методів вирішення завдань в сфері управління відходами тощо.

Таблиця 2.1.2.2. Наявні джерела інформації про поточний стан у сфері управління відходами

№	Інформаційні джерела	Примітка
1	2	3
1	Дані статистичного обліку відходів за формою №1 – ТПВ	Для муніципальних відходів
2	Дані статистичного обліку відходів за формою №1 – відходи (річна)	Статзвітність подають юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, діяльність яких пов'язана з утворенням, поводженням з відходами I-IV класів небезпеки, за переліком, визначеним органами державної статистики
3	Реєстр об'єктів утворення відходів	До реєстру включаються об'єкти, для яких Пзув перевищує граничне значення, що дорівнює 1000 умовних одиниць на рік
4	Реєстр об'єктів оброблення та утилізації відходів	До реєстру включаються об'єкти загальний обсяг оброблення чи утилізації відходів на яких не менше 100 тонн на рік
5	Реєстр місць видалення відходів	

№	Інформаційні джерела	Примітка
1	2	3
6	Декларації про відходи	Для об'єктів, для яких значення Пзув знаходиться в межах від 50 до 1000 умовних одиниць на рік
7	Дані перевірок суб'єктів господарювання Державною екологічною інспекцією у Вінницькій області	
8	Звернення громадськості та інших зацікавлених сторін	
9	Цільових запитів з окремих питань	
10	Результати додаткових досліджень (за потреби)	

Таблиця 2.1.2.3. Наявні механізми інформування зацікавлених сторін з питань управління відходами

№	Механізми інформування зацікавлених сторін	Періодичність
1	2	3
1	Публікація Доповіді про стан навколишнього природного середовища в Житомирській області, що містить відповідний розділ	Щорічно
2	Публікація Екологічного паспорту Житомирської області, що містить відповідний розділ	Щорічно
3	Публікація статистичної інформації	Щорічно
4	Інформування громадськості за процедурами, передбаченими законодавством з оцінки впливу на довкілля	При виконанні ОВД
5	Інформування громадськості за процедурами, передбаченими законодавством зі стратегічної екологічної оцінки	При виконанні СЕО
6	Надання відповідей на запити зацікавлених сторін	-
7	Проведення окремих інформаційних компаній	-

Співробітництво територіальних громад

Важливим інструментом в сфері управління муніципальними відходами є організація співробітництва територіальних громад. Згідно з даними Реєстру договорів про співробітництво територіальних громад,¹¹ станом на 13.06.2022 в Житомирській області укладено діючих 20 договорів про співробітництво територіальних громад.

¹¹ Реєстр договорів про співробітництво територіальних громад. Режим доступу: <https://www.minregion.gov.ua/napryamki-diyalnosti/rozvytok-mistsevoho-samovryaduvannya/rejestr/>

2.1.3. Програми, стратегії, плани дій

Житомирська область, як і інші та Україна в цілому, має проблеми та тенденції в економічному і соціальному розвитку, що матимуть наслідки в наступні періоди. В умовах сьогодення область перебуває і в перспективі буде знаходитися в умовах глобальної конкуренції, що вимагає формування і реалізації нових механізмів, спрямованих на забезпечення ефективної регіональної економіки, базованої на інноваціях і технологічних ініціативах та одночасно стимулює процеси спеціалізації і локалізації інновацій. Також важливою умовою динамічного розвитку області є прискорення впровадження сучасних інноваційних технологій у інші сфери, створення комфортних умов для життя та розвитку людини. Це вимагає визначення комплексу не лише тактичних, але й стратегічних дій усіх суб'єктів регіонального розвитку. Тому для розвитку ефективної і конкурентоздатної економіки, територій та залучення всіх резервів для розвитку людського капіталу – основного рушія регіонального розвитку, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки регіону розроблено Стратегію розвитку Житомирської області на період до 2027 року (далі – Стратегія). Щоб сфокусувати дії суб'єктів регіонального розвитку, розробити та реалізувати найбільш ефективні програми і проекти регіонального розвитку для перетворення стратегічного бачення розвитку області в реальність, визначено три стратегічні цілі. Для досягнення кожної з них сформульовані оперативні цілі та завдання у їх рамках, що є основними векторами для визначення конкретних дій для кожного етапу реалізації Стратегії протягом 2021-2027 років. Однією із оперативних цілей є збереження навколишнього природного середовища та стале використання природних ресурсів, посилення можливостей розвитку територій, які потребують державної підтримки (макро-та мікрорівень). В якості цільових показників реалізації діяльності в сфері управління відходами в Житомирській області обласною Програмою охорони навколишнього природного середовища на 2018-2022 роки були запроваджені наступні заходи:

- проектування, будівництво та реконструкція полігонів твердих побутових відходів і сміттєпереробних заводів;
- створення та утримання спеціально обладнаних місць (сховищ, полігонів) для накопичення, зберігання та утилізації відходів, із застосуванням спеціального обладнання і потужностей з їх переробки для вирішення питань утилізації, переробки та використання техногенних промислових відходів від діяльності гірничих та каменеобробних підприємств.

Перелік стратегій, програм, планів дій, які діють в Житомирській області в сфері управління відходами, наведений у Таблиці 2.1.3.1.

Таблиця 2.1.3.1. Перелік діючих обласних стратегій, програм, планів дій, пов'язаних із сферою поводження з відходами

Рік	Назва (плану/програми/стратегії/ схеми СОНП)	Терміну дії	Короткий опис запланованих заходів що стосуються сфери поводження з відходами
2021 рік	СОНП	В стадії розробки	
	План ліквідації стихійних сміттєзвалищ на території м. Бердичева	01.01.2021-31.12.2021	ліквідовано 56 сміттєзвалищ, площею 80010м ² , орієнтовна кількість відходів – 995 м ³
	Звіт про поводження з твердими побутовими відходами за 2021 рік	01.01.2021-31.12.2021	Обсяг твердих побутових відходів та їх компоненти, які захоронено на міському сміттєзвалищі за 2021 рік - 155893 м ³
2021 рік	Програма охорони навколишнього природного середовища Новоград-Волинської міської територіальної громади на 2022-2026 роки	2022-2026 роки	<p>1. Рациональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів:</p> <p>1.1 забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, утилізації, видалення і захоронення відходів (розробка схеми санітарного очищення);</p> <p>1.2 ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ;</p> <p>1.3 будівництво полігону твердих побутових відходів в м. Новоград-Волинський Житомирської області (II,III черга будівництва);</p> <p>1.4 облаштування контейнерних майданчиків, придбання контейнерів (в тому числі для роздільного сортування відходів) та урн для відходів; переоформлення/оновлення паспортів місць видалення відходів (МВВ)</p>
	Програми благоустрою населених пунктів Новоград-Волинської міської територіальної громади на 2022 рік	2022 рік	Вивіз стихійних сміттєзвалищ на території населених пунктів територіальної громади
2022 рік	Правила благоустрою території Новоград-Волинської міської територіальної громади, затверджені рішенням сесії від 09.06.2022 р. №536	постійно	Правила благоустрою території Новоград-Волинської міської територіальної громади установлюють вимоги щодо благоустрою території громади
2022 рік	СОНП	В стадії розробки	

	План ліквідації стихійних сміттєзвалищ на території м. Бердичева	01.01.2022-31.12.2022	Заплановано ліквідувати 35 сміттєзвалищ, площею 18700м ² , орієнтовна кількість відходів – 350 м ³
2021 рік	Програма охорони навколишнього природного середовища Червоненської селищної об'єднаної територіальної громади на 2020-2022 роки	2020-2022 роки	Поводження з твердими побутовими відходами: -ліквідація стихійних сміттєзвалищ; -виготовлення землевпорядної документації на сміттєзвалища
2021 рік	Програма благоустрою населених пунктів Вільшанської сільської ради на 2021-2022 роки	2021-2022	
	Про правила благоустрою території населених пунктів Вільшанської сільської ради	2021-2030	
2021 рік	Схема санітарної очистки населених пунктів	з квітня 2021 по 31.12.2025 року	послуги видалення ТПВ
2022 рік	Схема санітарної очистки населених пунктів	з квітня 2021 по 31.12.2025 року	послуги видалення ТПВ
2021 рік	План (програма) соціально-економічного розвитку Городоцької територіальної громади на 2021-2023 роки	2021-2022	Благоустрій місць для розміщення сміттєвих баків, виготовлення та встановлення навісу біля багатопверхових будинків громади
2021 рік	Програма житлового господарства та поводження з відходами на території Житомирської міської об'єднаної територіальної громади на 2021-2025 роки	2021-2025 роки	Забезпечення санітарного очищення території; Оновлення матеріально-технічної бази для надання послуг з вивезення та захоронення побутових відходів; забезпечення виконання природоохоронних заходів та функціонування полігону ТПВ
2021 рік	Про затвердження програми охорони навколишнього природного середовища Квітневої сільської ради на 2020-2022 роки	2020-2022	Запобігання, забруднення підземних та поверхневих вод; покращення санітарно-екологічного стану водних об'єктів; охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів; озеленення прилеглих територій адміністративних приміщень, приміщень дошкільних та шкільних навчальних

			<p>закладів, будинків культури та центрів дозвілля, що знаходяться в населених пунктах Квітневої ОТГ; озеленення, благоустрій населених пунктів, які входять до складу територіальної об'єднаної громади, а саме : с.Квітневе, с.Срчики, с.Яблунівка, с.Романівка, с.В.Чернявка. с.Почуйки, с.Ставище, збереження природно-заповідного фонду;</p> <p>розвиток сфери поводження з твердими побутовими відходами;</p> <p>догляд за зеленим насадженням;</p> <p>виконання робіт по ліквідації карантинних рослин;</p> <p>придбання саджанців для озеленення та матеріалів для огороження насаджень.</p>
2021 рік	Просування серед мешканців Курненської територіальної громади методу компостування зеленої маси	До 2027 року	<p>Кожного року, особливо ранньою весною та пізньою осені, мешканці Курненської громади масово сапляють зелену масу, що накопичилась за сільськогосподарський сезон. Між тим викиди що утворюються є канцерогенними та сприяють збільшенню захворюваності, особливо – легеневих хвороб. Крім того, часом вогонь перекидається на поля та лісосмуги, що створює додаткову небезпеку здоров'ю людей, а аткож їхньому майну. Для подолання цієї проблеми пропонується проєкт, що сполучатиме інформаційно-роз'яснювальну кампанію зі створенням доступної для кожного домогосподарства комунальної інфраструктури для компостування зеленої маси (компостних ям та подрібнювачів).</p>
2022 рік	Впровадження системи ефективного управління відходами на території Курненської та Пулинської громад	До 2027 року	<p>Проєктом передбачено два напрямки роботи, які тісно взаємопов'язані та здійснюватимуться паралельно.</p> <p>1.Проведення інформаційно-просвітницької роботи серед населення щодо культури поводження з відходами. 2. Налагодження системи роздільного збору, сортування та транспортування відходів з метою отримання вторсировини для подальшої її переробки. (Виділення земельних ділянок для облаштування пунктів управління відходами. Забезпечення</p>

			комунальних служб громад засобами для організації вивозу відходів та їх транспортування до пунктів управління відходами. Встановлення контейнерів для сортування сміття в громадських місцях. Впровадження в громадах системи розширеної відповідальності виробника (РВВ). Організація збору відходів від домогосподарств та їх транспортування до пунктів управління відходами для подальшого їх сортування за допомогою мобільної станції сортування. Укладання договорів про реалізацію вторсировини . Налагодження в громадах системи моніторингу та контролю належного поводження з відходами. Інформування громадськості про поточний стан діяльності у сфері управління відходами.
	Відтворення захисних лісових насаджень на території Курненської громади	До 2027 року	Територія Курненської громади – відносно мало заліснена, натомість з дуже високим відсотком розораності земель. Це негативно впливає як на їхній стан (посилюється ерозія ґрунтів), так і на якість життя мешканців, доступ яких до зелених насаджень обмежений. Тому передбачається реалізувати низку локальних проєктів, починаючи з території населених пунктів громади, згодом – між ними, а також біля водойм, спрямованих на санацію існуючих та створення нових лісових насаджень
	Створення на території Курненської громади системи постійного онлайн- моніторингу якості повітря	До 2027 року	На території Курненської громади працюють відразу кілька промислових та сільськогосподарських підприємств, діяльність яких суттєво впливає на якість повітря. Всі лабораторні дослідження, що проводилися досі, показували дотримання норм. Однак кожного разу вони мали точковий характер. Тому громада має намір здійснити проєкт, що передбачає встановлення на постійній основі датчиків якості повітря з наступним їхнім підключенням до https://airly.org (або аналог). Це дасть можливість постійно моніторити якість повітря за допомогою мережі Інтернет
	Реалізація громадських ініціатив з очищення територій населених пунктів, парків, скверів, берегів водойм, лісосмуг.	До 2027 року	Населення громади, особливо молодь, повинна активно брати участь у заходах щодо створення безпечного та комфортного середовища для проживання: прибирання території населених пунктів, озеленення вулиць, ліквідації стихійних сміттєзвалищ тощо. Проведення всезагальних толок у громаді сприятиме посиленню індивідуальної відповідальності жителів громади, зокрема молоді, за подальший її розвиток.

2021-2022	Програма охорони навколишнього природного середовища Любарської селищної ради	2021-2025	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ; упорядкування місць зберігання побутових відходів; своєчасний вивіз побутового сміття з території населених пунктів селищної ради; придбання контейнерів для роздільного збирання побутових відходів; ремонт та встановлення додаткових урн для сміття; забезпечення екологічного безпечного збирання та перевезення побутових відходів.
2022	Стратегія розвитку Новоборівської селищної територіальної громади	до 2025 року	Розробка та впровадження системи роздільного збору та утилізації ТПВ; придбання сміттєзбирального автомобіля та сміттєвих баків, в т.ч. для роздільного збору сміття; облаштування полігону ТВП, будівництво сортувальної лінії з первинної переробки твердих побутових відходів
2021	План заходів щодо захисту довкілля та природних ресурсів в Попільнянській територіальній громаді на 2021 рік	2021	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ, вирішення проблем пов'язаних із вивезенням та утилізацією твердих побутових відходів; придбання контейнерів для роздільного збирання ТПВ.
2022	Програма охорони навколишнього природного середовища Попільнянської селищної ради на 2022– 2024 роки	2022-2024	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ, вирішення проблем пов'язаних із вивезенням та утилізацією твердих побутових відходів; придбання контейнерів для роздільного збирання ТПВ; забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення та сортування побутових відходів
2021 рік	Схема санітарного очищення населених пунктів, що входять до Пулинської ТГ	10 років	Дотримання вимог ДБН Б2.2.6-2013
2021	Програма охорони навколишнього природного середовища Романівської територіальної громади на 2021 рік	2021 рік	- утримання в належному санітарно-експлуатаційному стані діючих сміттєзвалищ (рекультивация; ущільнення, підгортання, обвалювання тощо); - ліквідація стихійних сміттєзвалищ.
2022	Програма охорони навколишнього природного середовища Романівської територіальної громади на 2021-2024 роки	2021-2024 роки	- утримання в належному санітарно-експлуатаційному стані діючих сміттєзвалищ (рекультивация; ущільнення, підгортання, обвалювання тощо); - ліквідація стихійних сміттєзвалищ.

2021 рік	Схема санітарного очищення населених пунктів Старосілецької сільської ради Коростишівського району Житомирської області	5 років починаючи з 18 травня 2021 року	<ol style="list-style-type: none"> 1. Затвердження організації і технології збирання і транспортування побутових відходів, місць, де збираються і з яких відвозяться відходи. 2. Затвердження організації робіт з прибирання об'єктів благоустрою. 3. Визначення відповідальних за утримання в належному стані. 4. Недопущення утворення несанкціонованих сміттєзвалищ. 5. Відповідальність за порушення законодавства. 6. Зменшення шкідливого впливу відходів на навколишнє природне середовище і здоров'я людей.
2021 рік	Програма охорони навкол.середовища Тетерів-Сякої с/р на 2020-2021рр	1 рік	Створення умов для забезпечення екологічної безпеки
2022 рік	Програма охорон.навкол. Середовища Тетерівської с/рн на 2022-2024рр.	3 роки	Охорона навколишнього середовища та поліпшення його стану
2022 рік	Програма поводження з відходами	2022-2025рр	<p>Впорядкування МВВ .Централізований вивіз ТПВ з усіх населених пунктів громади. Оновлення контейнерного господарства. Придбання сортувальної лінії .Розроблення схеми СОНП.</p> <p>Інформаційні заходи.</p>
	Програма охорони навколишнього природного середовища	2022-2025рр	<p>Удосконалення системи збору, сортування та забезпечення комплексної переробки ТПВ.</p> <p>Розробка та введення в дію схеми санітарної очистки населених пунктів Черняхівської селищної територіальної громади.</p>

	Програма соціально- економічного розвитку Програма благоустрою.	2022-2025pp 2022-2025pp	Утримання сміттєзвалищ. Ліквідація стихійних звалищ.
2021 рік	Правила благоустрою території населених пунктів Білокоровицької сільської ради Олевського району Житомирської області» затверджені рішенням VIII сесії VIII скликання від 08.12.2017 р. № 229	постійно	https://bilokorovycka-gromada.gov.ua/pravila-blagoustroju-bilokorovickoi-otg-12-37-03-06-03-2018/
2022 рік	Схема санітарної очистки пунктів Білокоровицької сільської ради	2022-2026	Схема санітарної очистки населених пунктів Білокоровицької сільської ради
2021 рік	Про розроблення завдання на розроблення схеми санітарного очищення населених пунктів Гладковицької сільської ради	2022-2025 роки	Розроблення маршрутів санітарної очистки населених пунктів.
	Про затвердження Стратегії розвитку Гладковицької сільської ради на 2021-2025 роки	2021-2025	Придбання автомобіля- сміттєвоза, смітєвих баків для роздільного збирання сміття. Спільно з сусідніми громадами будівництво заводу з сміттесортувальною лінією
2021 рік	Програма розвитку житлово-комунального господарства Горщиківської територіальної громади	2021-2023	-покращення зовнішнього вигляду та санітарного стану населених пунктів Горщиківської сільської ради, організації робіт по прибиранню, забезпечення своєчасного і повного вивезення твердих побутових відходів та нечистот, ліквідація стихійних сміттєзвалищ; - створення системи поводження з побутовими відходами, сортування та утилізації вторинних ресурсів, розробка схеми санітарної очистки території сільської ради
2022 рік	Правила благоустрою території Горщиківської територіальної громади	З 18.02.2022 р.	Порядок встановлює правила поведінки з твердими побутовими відходами, а також благоустрою території для підприємств, установ, організацій а також жителів Горщиківської територіальної громади.
2021 рік	Стратегія розвитку Іршанської територіальної громади 2022-2027 роки	2022-2027	1.Виготовлення ССО населених пунктів громади 2.Технічне переоснащення очисних споруд каналізації смт.Іршанськ 3.Розробити Програму поводження з побутовими відходами

			<p>4.Облаштування полігону відходів</p> <p>5.Інвентаризація місць видалення відходів</p> <p>6.Закупити транспорт для вивезення ТПВ</p> <p>7.Не допускати та ліквідовувати стихійні сміттєзвалища</p> <p>8.Провести організаційні роботи та забезпечити надання послуг з вивезення ПВ з сільських населених пунктів громади</p> <p>9.Вивчити питання щодо будівництва контейнерних площадок та закупівля, встановлення контейнерів для відходів, урн для сміття</p> <p>10.Відвести спеціальні ділянки або поля компостування для вивезення опалого листя у період листопаду</p> <p>11.Визначення на конкурсних засадах надавача послуг з вивезення ТПВ</p>
2021 рік	Програма «Економічного і соціального розвитку Олевської міської територіальної громади на 2021 рік»	до 2021 року	придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів, придбання сміттєвозу, трактора, підмітальної техніки
	Програма «Охорона навколишнього природного середовища та раціональне використання природних ресурсів на 2022 - 2025 роки»	до 2025 року	впорядкування місць видалення відходів, придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів, придбання сміттєвозу, трактора, підмітальної техніки
	Програма «Поводження з твердими побутовими відходами на 2019-2024 роки»	до 2024 року	придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів, придбання сміттєвозу, трактора, підмітальної техніки
	Стратегічний план сталого розвитку Олевської міської територіальної громади на 2017-2027 роки	до 2027 року	придбання спецтехніки для прибирання та вивезення ТПВ, упорядкування МВВ, поводження з ТПВ
	Правила благоустрою території населених пунктів Олевської міської об'єднаної територіальної громади	необмежений	здійснення благоустрою та утримання територій об'єктів благоустрою, створення сприятливого для життєдіяльності людини довкілля, збереження та охорона навколишнього природного середовища, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення

	Програма «Створення та забезпечення функціонування системи збирання та утилізації побутових хімічних джерел струму на території Олевської територіальної громади на 2021-2025 роки»	до 2025 року	збирання та утилізація побутових хімічних джерел струму
2022 рік	Програма «Економічного і соціального розвитку Олевської міської територіальної громади на 2022 рік»	до 2022 року	придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів, придбання сміттєвозу, трактора, підмітальної техніки
	Програма «Охорона навколишнього природного середовища та раціональне використання природних ресурсів на 2022 - 2025 роки»	до 2025 року	Впорядкування місць видалення відходів, придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів, придбання сміттєвозу, трактора, підмітальної техніки
	Програма «Поводження з твердими побутовими відходами на 2019-2024 роки»	до 2024 року	Впорядкування місць видалення відходів, придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів, придбання сміттєвозу, трактора, підмітальної техніки, ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ, спорудження майданчиків для контейнерів для сміття
	Правила благоустрою території населених пунктів Олевської міської об'єднаної територіальної громади	необмежений	здійснення благоустрою та утримання територій об'єктів благоустрою, створення сприятливого для життєдіяльності людини довкілля, збереження та охорона навколишнього природного середовища, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення
	Схема санітарного очищення населених пунктів Олевської міської територіальної громади Житомирської області (в стадії розроблення)	до 2037 року	впорядкування питань у сфері поводження з відходами, забезпечення утримання населених пунктів територіальної громади в належному санітарному стані, зменшення негативного впливу відходів на довкілля та здоров'я населення
	Програма «Створення та забезпечення функціонування системи збирання та утилізації побутових хімічних джерел струму на території Олевської територіальної громади на 2021-2025 роки»	до 2025 року	збирання та утилізація побутових хімічних джерел струму
2021 рік	Програма соціального економічного розвитку Чоповицької ТГ на 2021р	01.01.21 – 31.12.21	1.Залучення інвестицій для вирішення економічних потреб; 2.Впровадження комплексної системи санітарної очистки 3. Розвиток та збереження зелених зон

2022 рік	Програма соціального економічного розвитку Чоповицької ТГ на 2022р	01.01.22 – 31.12.22	<p>1.Залучення інвестицій для вирішення економічних потреб</p> <p>2.Впровадження комплексної системи санітарної очистки</p> <p>3. Розвиток та збереження зелених зон</p>
2021 рік	Програма благоустрою населених пунктів Довбиської селищної ради на 2021 рік, №35 від 24.12.2020 р.	2021	<p>Санітарне очищення громади:</p> <p>1. Придбання машини-сміттевоза та контейнерів для складування і перевезення ТПВ (облаштування майданчиків для збору побутових відходів).</p> <p>2. Оплата послуг за підгортання, ущільнювання та приведення у належний санітарний стан місця видалення відходів, вивезення сміття та ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ</p>
	Програма охорони навколишнього природного середовища на території Довбиської селищної ради на 2021 - 2025 роки, №34 від 24.12.2020 р.	2021-2025	<p>1. Охорона і раціональне використання земель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - забезпечення охорони та раціонального використання земель на території Довбиської селищної ради: рекультивация територій стихійних сміттєзвалищ, проведення обстеження ґрунтів тощо; <p>2. Раціональне використання і зберігання побутових відходів</p> <ul style="list-style-type: none"> - розвиток сфери поводження з твердими побутовими відходами, вирішення комплексу проблем пов'язаних із їх вивезенням та утилізацією; - придбання та встановлення контейнерів, урн та іншого обладнання для складування відходів.
2022 рік	Програми благоустрою на території Довбиської селищної ради на 2022 рік. №585 від 23.12.2020 р.	2022	<p>1. Оплата послуг за підгортання, ущільнювання та приведення у належний санітарний стан місця видалення відходів, вивезення сміття та ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ.</p> <p>2. Розроблення схеми санітарного очищення населених пунктів громади.</p> <p>3. Виготовлення документації та приведення місця видалення відходів в смт Кам'яний Брід відповідно до санітарних норм.</p>

2021 рік	<p>Місцевий план дій з управління твердими побутовими відходами на території Ємельчинської селищної ради на період до 2023 року</p> <p>Затверджений рішенням селищної ради від 10.07.2019 № 1037</p>	2019-2023 роки	<p>План передбачає ряд заходів, які необхідно здійснити для організації належного поводження з відходами на території громади:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передстартова підготовка (придбання смітєвозів та смієвих баків, оформлення земельних ділянок, облаштування МВВ); - розширення зони охоплення послугою з вивезення ТПВ; - вивезення ТПВ на полігон, сортування та перевантаження; - роздільне збирання та перероблення; - застосування нових схем та технологій (компостування органічних відходів, поводження із небезпечними відходами у складі ТПВ, поводження із медичними відходами та відходами тваринництва та інші); - моніторинг та звітність.
	<p>Стратегія розвитку Ємельчинської громади на 2021-2027 роки</p> <p>Затверджена рішенням селищної ради від 03.12.2021 №1483</p>	2021-2027 роки	<p>Стратегія містить такі положення, що стосуються поводження з відходами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дві оперативні цілі стратегії безпосередньо пов'язані із поводженням з відходами: 2.2. Рівновага між природними ресурсами громади та життєвими потребами людей та 3.2. Модернізація інфраструктури житлово-комунального господарства; - таким цілям відповідають два відповідних завдання стратегії: 2.2.4. Створити та налагодити систему роздільного збору, вивезення та утилізації побутового сміття та промислових відходів та 3.2.3. Збільшити різноманіття та розширити географію житлово-комунальних послуг, що надаються; - на 2021-2023 роки передбачено два технічні завдання на проекти розвитку сфери поводження з відходами: Система роздільного збору, вивезення та утилізації побутового сміття та промислових відходів; Поводження з твердими побутовими відходами в селах громади.

	Програма розвитку житлово-комунального господарства Ємільчинської селищної ради на 2021-2025 роки Затверджена рішенням селищної ради від 20.11.2020 №2123 із змінами від	2021-2025 роки	Одним із напрямків програми є 4. Поводження з побутовими відходами. Програма передбачає п'ять заходів за цим напрямком: 4.1. Благоустрій та узаконення полігону для захоронення ТПВ та сміттєзвалищ; 4.2. Розробка та впровадження схем санітарної очистки населених пунктів, 4.3. Впровадження системи роздільного збору відходів; 4.4. Впровадження системи поводження із небезпечними відходами на комунальних підприємствах та в закладах і установах; 4.5. Підтримка підприємств, які здійснюють збирання та переробку відходів як вторинної сировини
	Програма охорони навколишнього природного середовища Ємільчинської селищної ради на 2018-2022 роки, Затверджена рішенням селищної ради від 21.02.2018 №167	2018-2022 роки	Одним із завдань програми визначено: ж) розвиток сфери поводження з твердими побутовими відходами. Щодо сфери поводження з відходами визначені такі заходи програми: 14. Покращення стану земель шляхом ліквідації стихійних звалищ твердих побутових відходів, 15. Санітарна очистка населених пунктів, 16. Розробка схеми санітарної очистки населених пунктів громади, 20. Проектування, будівництво та ремонт полігону ТПВ та сміттєзвалищ, 22. Облаштування місць розподільного збору твердих побутових відходів.
2021 рік	Програма “Благоустрій населених пунктів Піщівської сільської ради на 2021 рік”	1 рік	Запровадження централізованого збору ТПВ та вивезення їх на МВВ. Підтримання в належному стані МВВ
2022 рік	Програма “Благоустрій населених пунктів Піщівської сільської ради на 2022-2023 роки”	2 роки	Запровадження централізованого збору ТПВ та вивезення їх на МВВ. Підтримання в належному стані МВВ
2021	Програма поводження з твердими побутовими відходами на території Стрийської сільської ради на 2021-2022 роки	2021-2022	Ліквідувати несанкціоновані сміттєзвалища твердих побутових відходів та не допустити їх утворення

			Облаштування майданчиків для встановлення контейнерів із збирання сміття та встановлення контейнерів із роздільного збирання
	Програма «Благоустрій Стриївської сільської ради»	2021-2025	Прибирання та очищення населених пунктів від сміттєзвалищ та побутових відходів
	Програма ліквідації іншого забруднення навколишнього природного середовища Стриївської сільської ради	2021-2025	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ, недопущення їх повторного утворення
	Схеми санітарного очищення населених пунктів громади		
2022 рік	Програма поводження з твердими побутовими відходами на території Стриївської сільської ради на 2021-2022 роки	2021-2022	Ліквідувати несанкціоновані сміттєзвалища твердих побутових відходів та не допустити їх утворення Облаштування майданчиків для встановлення контейнерів із збирання сміття та встановлення контейнерів із роздільного збирання
	Програма «Благоустрій Стриївської сільської ради»	2021-2025	Прибирання та очищення населених пунктів від сміттєзвалищ та побутових відходів
	Програма ліквідації іншого забруднення навколишнього природного середовища Стриївської сільської ради	2021-2025	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ, недопущення їх повторного утворення
	Схеми санітарного очищення населених пунктів громади		
2021 рік	Програма поводження з ТПВ на території Ярунської сільської ради	2021 – 2025 роки	<ul style="list-style-type: none"> - Ліквідувати всі несанкціоновані звалища ТПВ на території громади; - привести в належний стан існуючі сміттєзвалища; - створити реєстр появи несанкціонованих сміттєзвалищ; - забезпечити 75% охоплення житлових будинків, приватного сектора централізованим вивезенням сміття; - Забезпечити своєчасну та ефективну роботу по збиранню та вивезенню ТПВ з територій зон відпочинку;

			<ul style="list-style-type: none"> - створити мережу приймальних пунктів вторинної сировини; - через засоби масової інформації проводити роз'яснювальну роботу, щодо поводження з ТВП.
2017	Правила благоустрою території Овруцької міської ради	постійно	Контроль за санітарним станом територій громади
2020	Програма реформування та розвитку житлово-комунального господарства Овруцької ОТГ на 2021-2025 роки	2025	<ul style="list-style-type: none"> ▪ надання послуг з вивезення побутових відходів; ▪ благоустрій населених пунктів; ▪ придбання сучасної спеціалізованої техніки, запчастин та обладнання для комунальних підприємств; ▪ впровадження комплексної системи санітарної очистки, яка базується на організації роздільного збирання твердих побутових відходів із подальшим їх сортуванням на спеціальних технологічних лініях. ▪ збирання, вивіз та утилізація ТПВ; ▪ надання послуг з вивезення ТПВ в сільських населених пунктах; ▪ створення полігонів для вивезення сміття; ▪ упорядкування контейнерних майданчиків для збору сміття; ▪ розробка санітарної схеми громади; ▪ запровадження в навчальних закладах громади семінарів, тренінгів з питань збереження навколишнього середовища; ▪
2020	Програма охорони навколишнього природного середовища Овруцької міської територіальної громади на 2021 – 2025 роки	2025	<p>– забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів та непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин</p> <p>- Придбання урн, смітєвих баків тощо для збору сміття</p>
2021	Програма соціально-економічного та культурного розвитку Овруцької міської територіальної громади на 2022 рік	2022	здійснення благоустрою та утримання територій об'єктів благоустрою, створення сприятливого для життєдіяльності людини довкілля, збереження та охорона навколишнього природного середовища, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення

2.1.4 Фінансово-економічне забезпечення функціонування системи управління відходами

Джерела фінансування системи управління відходами включають:

- державний фонд охорони навколишнього середовища (ФОНПС);
- державний фонд регіонального розвитку (ДФРР);
- обласний фонд охорони навколишнього природного середовища;
- місцеві фонди охорони навколишнього природного середовища;
- бюджети громад;
- власні кошти суб'єктів господарювання;
- кредити;
- інші джерела фінансування не заборонені чинним законодавством.

Таблиця 2.1.4.1. Надходження до фондів охорони навколишнього природного середовища місцевих бюджетів

Рік	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Спеціальний фонд									
Фонди охорони навколишнього природного середовища місцевих бюджетів, тис.грн, всього	43 575,0	34 963,8	49 985,1	4 013,3	12 502,8	15 100,6	13 084,8	13 572,2	11 573,0
1.Фонди ОНПС бюджетів сільських, селищних, міських територіальних гроиад тис.грн у т.ч.:									
Екологічний податок, тис.грн	30 363,9	23 635,6	34 830,6		3 644,9	4 345,0	4 957,6	5 337,0	4 701,6
Грошові стягнення за шкоду, заподіяну порушенням законодавства про охорону навколишнього природного середовища внаслідок господарської та іншої діяльності, тис.грн	670,7	1 249,1	848,2	2 839,8	542,0	809,1	1 421,8	1 388,4	879,2

Дані департаменту фінансів Житомирської ОДА

Дані щодо фінансування заходів з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища та місцевих фондів наведені в Таблиці 2.1.4.2.

Таблиця 2.1.4.2. Надходження до фондів охорони навколишнього природного середовища місцевих бюджетів Житомирської області в розрізі адміністративних територій

Рік	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Спеціальні фонди										
Фонди охорони навколишнього природного середовища місцевих бюджетів, тис. грн, всього	28471,90	22137,30	33390,90	2430,01	2448,36	2765,03	3404,79	4453,31	3634,60	5867,31
1. Фонди ОНПС бюджетів сільських, селищних, міських територіальних громад, тис. грн, у т.ч.:										
Екологічний податок, тис. грн, всього	28237,9	21772,9	33118,1	631,71	2276,76	2446,47	3146,09	3983,77	3205,44	4538,18
Бердичівська міська рада	151,9	132,2	124,0	125,3	141,3	174,1	183,2	180,4	169,2	174,6
Гришковецька селищна рада	-	-	-	-	-	-	-	13,4	6,1	5,7
Червоненська селищна рада	-	-	-	-	3,3	7,9	12,5	15,6	21,3	21,7
Швайківська сільська рада	-	-	-	-	-	-	-	9,7	8,6	10,6
Андрушківська сільська рада						42,6	60,1	64,0	28,6	39,8
Березівська сільська рада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,1
Брусилівська селищна рада						11,1	14,5	10,6	8,2	12,0
Вільшанська сільська рада								3,5	3,2	8,5
Волицька сільська рада										1,1
Житомирська міська рада	27500,9	21094,6	32581,3	-	852,9	1057,1	1075,6	1648,8	1383,7	1532,8
Квітнева сільська рада						10,2	13,9	53,1	38,1	67,5
Коростишівська міська рада	27,8	57,5	17,9	33,8	108,7	136,3	424,2	697,9	215,1	425,1
Курненська сільська рада							4,1	12,0	3,1	1,0
Любарська селищна рада							21,9	31,6	26,4	38,2
Миропільська селищна рада	13,1	10,9	11,7	11,4	8,9	15,2	10,8	7,3	13,6	13,6
Новоборівська селищна територіальна громада						39,35	29,08	28,45	14,74	21,10
Олійська територіальна громада							12,59	9,17	14,03	20,08
Попільнянська селищна рада						34,1	41,5	49,6	48,0	54,7
Потіївська сільська рада				0,614	0,758	1,52	0,02	1,347	3,83	1,57

Радомишльська міська рада							43,7	52,1	50,1	51,1
Романівська селищна рада	74,2	38,5	29,2	30,8	38,7	39,6	39,0	49,1	38,5	46,3
Станишівська територіальна громада						179,3	159,5	50,1	36,8	39,6
Старосілецька сільська рада										33,4
Тетерівська територіальна громада							22,3	19,3	21,4	17,4
Харитонівська сільська рада									5,7	8,0
Хорошівська сільська рада		1,1	2,1	2,7	2,9	8,2	9,5	20,0	12,0	14,0
Черняхівська селищна рада										52,9
Чуднівська міська рада								23,5	19,4	36,4
Гладковицька сільська рада	41,0	11,5	12,3	12,0	19,0	45,5	66,1	85,1	86,1	100,1
Горщиківська сільська рада						84,8	86,3	60,8	62,7	66,1
Іршанська селищна рада	33,9	34,5	46,7	12,1	23,4	27,7	34,6	39,7	69,04	9,63
Коростенська міська рада	262,9	350,2	253,7	203,1	197,0	198,9	272,0	237,6	145,4	413,7
Лугинська селищна рада									7,3	33,8
Овруцька міська рада				46,5	76,3	60,9	170,5	149,5	132,6	123,2
Олевська міська рада	26,8	19,6	16,7	27,4	37,6	30,0	53,2	54,9	37,3	46,8
Словечанська сільська рада							7,3	20,5	20,0	52,7
Ушомирська сільська рада						73	75,2	79,2	218,1	265,5
Чоповицька селищна рада						0,7	0,8	4,0	3,1	3,4
Баранівська міська рада						49,2	53,4	61,3	56,0	74,2
Городницька селищна рада	20,1	22,3	22,5	23,4	24,0	25,5	25,9	13,9	14,4	10,2
Довбиська селищна рада						34,3	35,7	42,2	32,3	32,8
Дубрівська сільська рада					1,2	2,0	6,8	13,1	24,0	337,0
Ємільчинська селищна рада							22,7	16,2	20,3	21,6
Піщівська сільська рада							1,80	2,10	2,00	2,00
Стрийська сільська рада									33,6	46,1
Ярунська сільська рада										13,5
Звягельська (Новоград-Волинська) міська рада	85,3	51,2	40,0	0,0	54,1	57,4	55,8	53,1	51,5	86,0
Грошові стягнення за шкоду, заподіяну порушенням законодавства про охорону навколишнього природного середовища внаслідок господарської та	234,00	364,40	272,80	1798,30	171,60	318,56	258,70	469,54	429,16	1329,13

іншої діяльності, тис. грн, всього											
Бердичівська міська рада	9,3	4,2	5,1	1,9	3,5	0,2	0,1	-	19,7	108,5	
Гришковецька селищна рада	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	1,6	
Червоненська селищна рада	-	-	-	-	0,9	2,7	-	-	-	38,2	
Швайківська сільська рада	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,9	1,1	
Андрушківська сільська рада	-	-	-	-	-	-	9,2	-	0,6	-	
Березівська сільська рада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1	
Брусилівська селищна рада						19,9	12,4	0,1	5,2	1,9	
Вільшанська сільська рада										90,5	
Волицька сільська рада										264,5	
Городоцька селищна рада	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	54,4	
Житомирська міська рада	36,4	266,2	21,0	1762,5	46,6	10,3	9,0	27,6	18,2	94,5	
Коростишівська міська рада	3,2	12,8	60,2					180,2		2,4	
Курненська сільська рада							35,0	8,5	19,5	1,2	
Любарська селищна рада								8,4	2,3	6,5	
Миропільська селищна рада											
Новоборівська селищна територіальна громада						16,22	2,6				
Олійська територіальна громада								13,74		0,54	
Попільнянська селищна рада						0,01	7,8	-	42,7	27,8	
Потіївська сільська рада									3,83		
Радомишльська міська рада							12,1	37,8	44,3	1,9	
Романівська селищна рада	19,6	8,2	6,7	9,0	16,9	5,9	5,7	8,4	12,4	26,0	
Станишівська територіальна громада						0,03	1,1	1,4	24,3	0	
Старосілецька сільська рада										3,4	
Тетерівська територіальна громада							0,8	0,3	7,9	44,0	
Харитонівська сільська рада									33,8	8,9	
Хорошівська сільська рада									0,6	0,8	
Черняхівська селищна рада										13,8	
Чуднівська міська рада								2,0	13,5		
Гладковицька сільська рада	3,8	0,4	5,5		3,9	1,5	16,4	2,9	5,5	29,9	
Горщиківська сільська рада								17,0	37,8	3,6	
Іршанська селищна рада	-	-	-	-	-	16,6	-	-	2,73	5,99	
Коростенська міська рада	119,3	22,0	1,8	0,1	4,1	5,3	0,9	-	-	1,8	
Лугинська селищна рада										31,9	
Овруцька міська рада							2,2	4,9	3,0	82,8	

Олевська міська рада	32,5	40,3	32,9	15,2	71,7	70,9	44,7	29,0	27,6	184,2
Ушомирська сільська рада						91,3	3,4	20,3	0,3	4,7
Чоповицька селищна рада						1,7	2,8	2,6	14,5	4,1
Баранівська міська рада						30,7	39,1	57,7	9,8	71,9
Городницька селищна рада	9,3	7,8	10,1	8,4	21,6	44,6	12,6	32,2	38,3	11,9
Довбиська селищна рада								0,9	1,6	9,6
Дубрівська сільська рада					1,1	0,7	-	0,9	1,5	-
Ємільчинська селищна рада							40,8	10,2	35,3	73,1
Піщівська сільська рада								1,40	0,20	6,70
Ярунська сільська рада										2,1
Звягельська (Новоград-Волинська) міська рада	0,6	2,5	3,2	1,2	1,3	5,0	0,0	0,0	1,3	0,3

дані міських, селищних та сільських рад Житомирської області

* розрахункові дані з урахуванням розподілу екологічного податку та грошових стягнень за шкоду, заподіяну порушенням законодавства про охорону навколишнього природного середовища внаслідок господарської та іншої діяльності згідно Бюджетного кодексу України

Таблиця 2.1.4.3. Фінансування заходів з управління відходами з місцевих бюджетів, тис.грн

Джерела фінансування	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
1. Фінансування заходів з фонду ОНПС бюджетів сільських, селищних, міських територіальних громад, тис. грн						
Бердичівська міська рада		100,00	116,00	54,00	139,10	
Червоненська селищна рада			7,0	-	43,1	24,8
Березівська сільська рада						445,3
Брусилівська селищна рада						854,5
Глибочицька територіальна громада			181,4	152,0	529,3	911,24
Житомирська міська рада	4823,8	1016,2	1452,1	1343,1	1528,2	4823,8
Коростишівська міська рада					109,9	
Курненська сільська рада			4,1	192,2	3,1	3,4
Миропільська селищна рада						83,0
Новоборівська селищна територіальна громада	25,36	67,93	16,19	47,16	25,70	25,36
Олівська територіальна громада					68,0	
Радомишльська міська рада			13,7	215,2	204,3	147,1
Романівська селищна рада	16,9	17,0	18,5	5,0	51,5	16,9
Білокоровицька сільська рада		85,0	100,0	113,0	115,0	216,0
Гладковицька сільська рада		24,3	6,7	49,7	110,6	24,3

Горщиківська сільська рада				170,0	-	41,9
Іршанська селищна рада				1521,0		
Коростенська міська рада	170,4	269,5	525,4	112,5	2185,2	170,4
Олевська міська рада		181,3	547,6	818,4	679,4	950,6
Словечанська сільська рада						95,4
Баранівська міська рада		51,2	158,6	30,4	38,9	53,4
Городницька селищна рада						26,0
Довбиська селищна рада			24,8	11,3	220,1	40,8
Дубрівська сільська рада		5,5	60,5	-	4,5	-
Ємільчинська селищна рада			5,1	62,0	28,3	101,5
Піщівська сільська рада			8,80			
Стрийська сільська рада					50,0	99,6
Ярунська сільська рада						13,4
Звягельська (Новоград-Волинська) міська рада		37,9	48,0	49,9	145,9	199,4

Таблиця 2.1.4.4. Фінансове забезпечення системи управління побутовими відходами

Найменування показників	Одиниці виміру	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
Кошти спрямовані на розвиток сфери поводження з ТПВ:	тис. грн	10478,86	8425,12	13913,03	19767,78	25130,53
будівництво нових полігонів		1388,50	9,8	-	-	-
реконструкцію полігонів		2243,0	903,0	975,8	-	295,4
оновлення парку спецавтотранспорту		4477,3	4614,7	6768,8	1469,5	8659,9
оновлення контейнерного парку		1659,3	864,7	2082,22	9716,5	9371,3
інші витрати		710,76	2032,92	9826,82	8581,78	6803,93
Джерела фінансування, спрямовані на розвиток сфери поводження з ТПВ:	тис. грн	10478,86	8425,12	13913,03	19767,78	25130,53
державний бюджет		1003,5	1546,8	4186,8	-	1000,0
місцевий бюджет		7695,06	6630,62	7312,53	10879,08	13085,93
кредити		-	-	-	-	-
інші джерела фінансування		1780,3	247,7	2413,7	8888,70	11044,6

Джерело: дані звітності за формою 1 –ТПВ міських, сільських та селищних рад

2.2. ОПИС ПОТОЧНОГО СТАНУ СИСТЕМИ ЗА ВИДАМИ ВІДХОДІВ

2.2.1. Муніципальні відходи

2.2.1.1. Побутові відходи

Джерела утворення та обсяги відходів

Побутові відходи – це відходи, що утворилися в процесі життя і діяльності людини в житлових та нежитлових будинках (тверді, великогабаритні, ремонтні, рідкі, крім відходів, пов'язаних з виробничою діяльністю підприємств) і не використовуються за місцем їх накопичення.

До джерел утворення побутових відходів належать об'єкти, на яких утворюються побутові відходи (житловий будинок, підприємство, установа, організація, земельна ділянка).

Облік утворення побутових відходів ведеться за формою «1-ТПВ», яка подається до Міністерства розвитку громад та територій України, а також за формою «1-відходи» - до Державної статистичної служби України.

За даними Головного управління статистики в Житомирській області у табличних даних про Утворення та поводження з відходами I-IV класів небезпеки за категоріями матеріалів відходи входять «Побутові та подібні відходи», а в табличних даних про утворення відходів за видами економічної діяльності та у домогосподарствах виділена стаття про утворення відходів від «домогосподарств». Дані щодо утворення побутових відходів та їх ресурсний потенціал зазначений у Додатку 1

Таблиця 2.2.1.1.1. Обсяги утворення побутових відходів отриманих від різних джерел.

	Звітність 1-ТПВ*		Звітність 1-відходи**	
	2020	2021	2020	2021
Обсяги утворення побутових відходів всього, тонн	7371500,54	7693275,42	5636400,00	дані відсутні
Обсяги утворення побутових відходів за звітний рік, тонн	321124,04	321774,88	114261,60	дані відсутні

*- <https://www.minregion.gov.ua/napryamki-diyalnosti/zkhk/terretory/stan-sfery-povodzhennya-z-pobutovymy-vidhodamy-v-ukrayini-za-2021-rik/>

** - <http://www.zt.ukrstat.gov.ua/>

Порівнюючи дані обсягів утворення відходів за 2020 роки Мінрегіону та Держстатистики зауважмо, що дані за звітностями за формою «1- ТПВ» та за формою «1-відходи» суттєво різняться. Так, згідно даних Держстату у 2020 році утворилося 114, 2 тис тон відходів, що є меншим у 2.8 рази за показники Мінрегіону. Тому пропонуємо використовувати інформацію щодо поводження з побутовими відходами від Міністерства розвитку громад та територій України.

Таблиця 2.2.1.1.2. Обсяги утворення побутових відходів отриманих від Мінрегіону

Роки	Обсяги утворення побутових відходів за звітний рік, тонн	Обсяги утворення побутових відходів всього, тонн
2013	190768,60	5538654,80
2014	204309,52	5735996,52
2015	184954,00	5914582,40
2016	261706,60	6169665,00
2017	291149,56	6454525,16
2018	300881,71	6749307,31
2019	306430,54	7050022,04
2020	321124,04	7371500,54
2021	321774,88	7693275,42



Рис. 2.2.1.1.1. Обсяги утворення побутових відходів за звітний рік, тонн



Рис. 2.2.1.1.2. Обсяги утворення побутових відходів всього, тонн

Таблиця 2.2.1.1.3. Обсяг збирання твердих побутових відходів (змішані ТПВ) у розрізі районів

Найменування району/ адміністративно-територіальної одиниці в Україні до 2020 р	ТВЕРДІ ПОБУТОВІ ВІДХОДИ							
	Обсяг збирання твердих побутових відходів (змішані ТПВ)							
	за 2020 рік*		за 2019 рік		за 2018 рік		за 2017 рік	
	куб.м	т	куб.м	т	куб.м	т	куб.м	т
Житомирська	1081966	242680,8	1039656	499659,2	985296,9	168227,5	912311,4	175244,1
Андрушівський	6610	1096	4765	959	5578	925,948	7644	1911
Баранівський	20908	7309,29	18789	3118,974	16506	4126	8969,2	2543,2
Бердичівський	149640	24780	149370	24761	128417	21742	144247	23972
Брусилівський	4752	1056	4088,2	908,5	3837,9	637,0914	469,3	361,6
Романівський	7064	1766	6084	1009,944	5533	918,478	6658	1105,228
Ємільчинський	6360	4894,322	6250	2500	6250	1037,5	6250	2500
Житомирський	436437	72448,542	435326	72264,116	412632	68496,912	408798	67860,468
Коростенський	142039	31959	150511	33765	142847	23712,602	125308	28194
Коростишівський	45907,4	12394,2	49632	13400,7	47389	7866,574	39362,8	14105,8
Лугинський	37879	10126,476	35633	6414	33452	5553,032	1227	368
Любарський	35431	9720,108	33518	5563,988	30883	5126,578	29297	4863,302
Малинський	24148	5147,4	22998,1	4902,2	17236,9	4068,7	2670,5	881,3
Народицький	6630	3949,142	6289	1043,974	5733	951,678	5497	912,502
Звягельський (Новоград-Волинський)	2326,7	4224,795	1937,4	321,6084	1895,6	314,6696	88,12	168,67
Овруцький	41881,27	10470,2	37523,12	6228,8379	34558,87	5736,7724	35811	8953
Олевський	39385,03	10376,477	36468,05	6053,6963	53189,09	8829,3889	50981,03	8462,851
Попільнянський	5820	4804,682	4930	818,38	4459	740,194	4195	696,37
Пулинський	33870	460,982	3118	517,588	2867	475,922	2768	459,488
Радомишльський	3850,3	4477,712	3580,8	3690,3	3399,4	564,3004	3093,7	513,5542
Ружинський	4464	1210	4432	1196	4565	1239	4532	752,312
Хорошівський	9724	2783	9724	2783	9724	2783	9724	2783
Черняхівський	14385	7216,48	12543	2082,138	12311	2043,626	12731	2546,2
Чуднівський	2454,3	1010	2145,9	356,2194	2033,1	337,4946	1989,7	330,2902

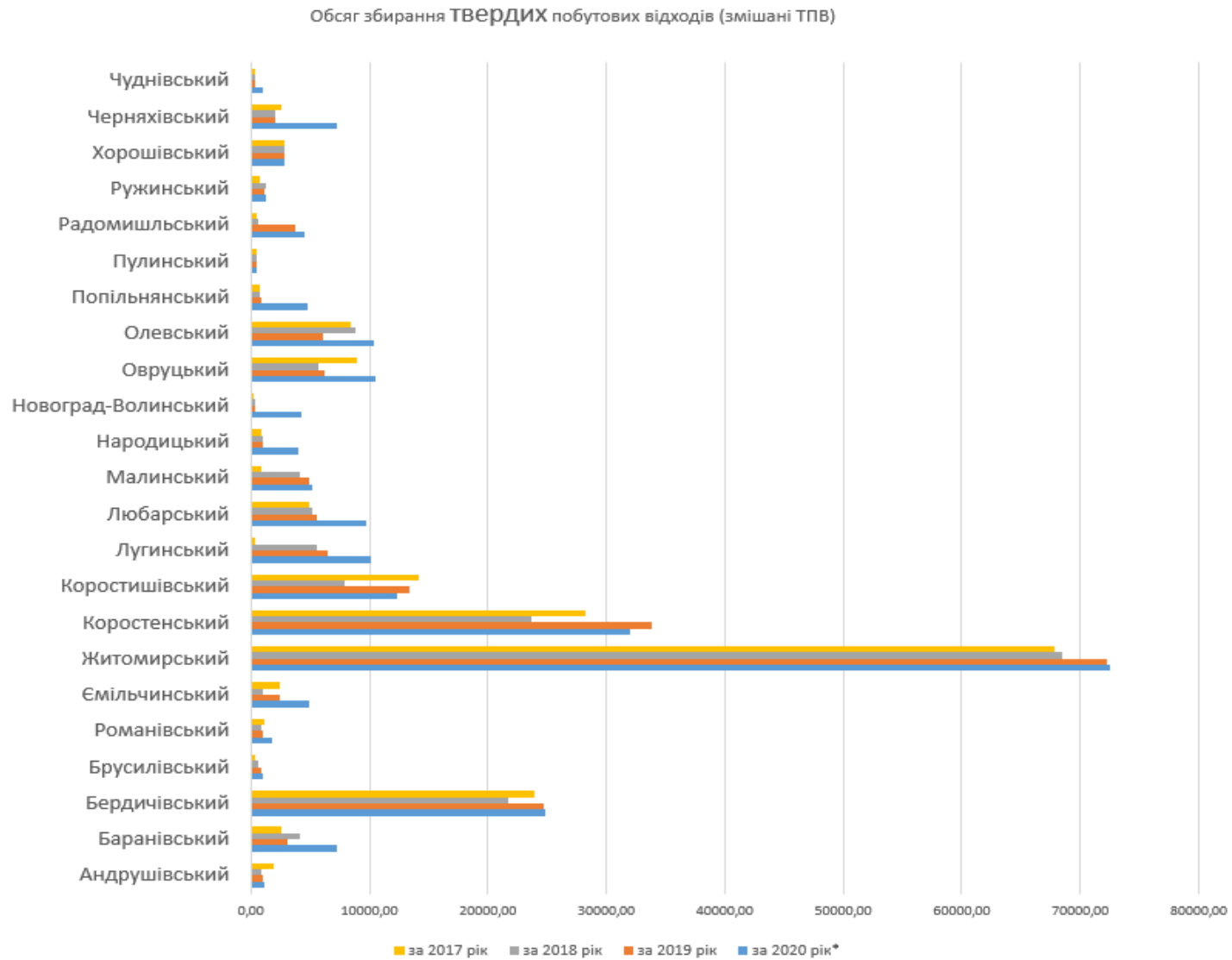


Рис. 2.2.1.1.3. Обсяги збирання ТПВ (змішані) у розрізі районів

З огляду наведених даних найбільше побутових твердих відходів утворюється в Житомирському, Коростенському, Бердичівському, Коростишівському (у порядку зменшення).

Відповідно до статистичних даних щодо чисельності наявного населення в Житомирській області та обсягу збирання побутових відходів в середньому на одного мешканця області припадає – 0,3511 т/людину на рік.

За [прогнозами](#) Світового Банку, в 2025 році мешканці міст продукуватимуть в середньому **1,42 кг/людину твердих побутових відходів у день** (0,52 т/людину на рік) — проти нинішніх 0,64 кг.

За даними Мінрегіону, майже 65,3 % населення Житомирщини охоплено послугами з вивезення побутових відходів. Такий відсоток покриття послугами пояснюється рядом обмежень, включаючи поганим транспортним сполученням та природними топографічними умовами.

Кількісні та якісні характеристики побутових відходів не є постійними та залежать від джерел їх утворення. У загальному вигляді до складу твердих побутових відходів входять:

- харчові відходи (овочі, фрукти, відходи садівництва тощо);
- папір та картон;
- полімери (пластик, пластмаси);
- скло;
- чорні метали;
- кольорові метали;
- текстиль;
- дерево;
- небезпечні відходи (батареї, сухі та електролітичні акумулятори, тара від розчинників, фарб, ртутні лампи, телевізійні кінескопи тощо);
- кістки, шкіра, гума;
- залишок твердих побутових відходів після вилучення компонентів (дрібне будівельне сміття, каміння, вуличний змет тощо).

Точна інформація про склад побутових відходів в населених пунктах Житомирської області та кількісні показники управління побутовими відходами на момент розроблення регіонального плану відсутня.

Для розроблення регіонального плану показники щодо обсягів утворення ТПВ і їх морфологічного складу було визначено за орієнтовними показниками з урахуванням даних:

ДБН Б.2.2-12:2019. Планування та забудова територій;

Морфологічний склад твердих комунальних відходів Житомирського району та тенденції його зміним Житомирського державного технологічного університету, 2017 рік.

Звіту за результатами вивчення морфологічного складу ТПВ у Тульчинському цільовому регіоні. Проект DESPRO, 2012 р.;

План удосконалення надання послуги поводження з твердими побутовими відходами к Новгород-Сіверській міській територіальній громаді Чернігівської області (2022-2024 роки), 2021 рік;

Дані фінального звіту щодо результату дослідження складу та хімічного аналізу відходів м. Київ (додаток 5) Японського агентства міжнародного співробітництва (JICA).

Визначення параметрів утворення побутових відходів у населених пунктах України для цілей регіонального планування. DESPRO, 2019р.

Проекту ТАСІС Європейського союзу «Совершенствование системы управления твердыми бытовыми отходами в Донецкой области Украины»;

Орієнтовний склад морфологічних ТПВ відходів Любарської селищної ради, 2021 рік.

Таблиця 2.2.1.1.4. Орієнтовний морфологічний склад побутових відходів Житомирської області

Компонент відходів	Вінницька область, %	м. Тульчин Вінницька область, %	м. Житомир, %	Любарська селищна рада Житомирського району	м. Новгород- Сіверський, %	м. Київ	Орієнтовне середнє значення для Житомирської області %
Органічні відходи (харчові, рослинні)	43,00	56,00	32,50	52,50	30,00	44,00	43,00
Папір, картон	8,00	7,70	16,00	12,50	18,35	13,50	12,68
Метал	1,50	1,40		10,50	3,40	1,40	3,03
Полімерна упаковка	11,00	7,10	21,98	7,00	3,30	21,50	11,98
Скло	9,00	7,30	0,24	6,00	5,05	9,50	6,18
Небезпечні відходи	0,70	1,40					0,35
Інше	26,80	19,10	29,28	11,50	39,90	10,10	22,78
Усього	100,00	100,00	100,00	100	100,00	100	100,00

Морфологічний склад побутових відходів окремих населених пунктів

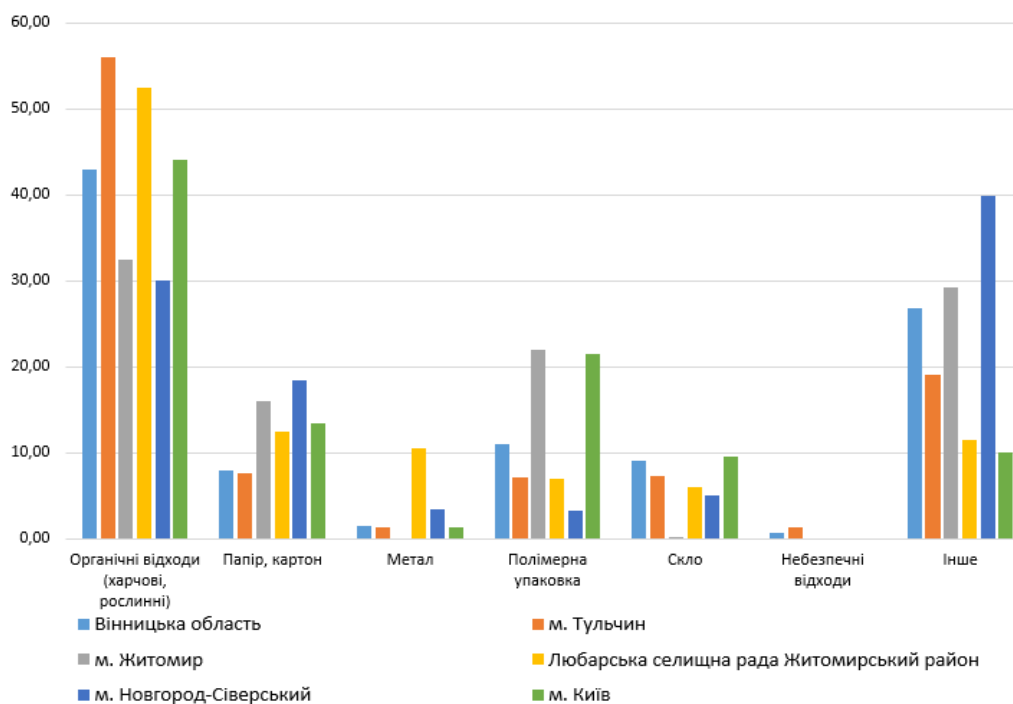


Рис.2.2.1.1.4. Морфологічний склад побутових відходів окремих населених пунктів

Морфологічний склад побутових відходів



Рис. 2.2.1.1.5. Морфологічний склад побутових відходів, %

Прогнозні параметри утворення побутових відходів відображені в Додатку 2

Система управління побутовими відходами

В частині «Система управління відходами» наведена інформація, що характеризує збирання, перевезення та оброблення відходів.

Управління побутовими відходами в Житомирській області здійснюється відповідно до наявних систем поводження з відходами шляхом збирання, перевезення та захоронення цих відходів з урахуванням щільності забудови, наявного парку смітєвозів, смітєзбірників.

Власники або наймачі, користувачі, у тому числі орендарі, джерел утворення побутових відходів укладають договори з виконавцем послуг з вивезення побутових відходів та здійснюють оплату цих послуг.

З метою забезпечення ефективного управління ПВ на місцевому рівні необхідно здійснити наступні заходи:

- розробити та затвердити схеми санітарного очищення кожного населеного пункту або об'єднаної територіальної громади. За результатами запитів до органів місцевого самоврядування визначено, що у 2021 році розроблено 363 схеми санітарного очищення населених пунктів, 1 схема знаходиться в стадії розробки.

- затвердити тарифи на послуги з поводження з ПВ,

- ухвалити рішення щодо визначення переможця конкурсу на надання послуг з вивезення ПВ на певній території населеного пункту,

- розробити та затвердити норми надання послуг з вивезення ПВ.

За даними Мінрегіону показник охоплення населення послугами з вивезення побутових відходів у Житомирській області сягає 68 %.

На території Житомирської області впроваджено роздільне збирання твердих побутових відходів у містах: Баранівка, Бердичів, Коростишів, Радомишль, Звягель (Новоград-Волинський), Олевськ, Житомир, Малин, Коростень; селища міського типу: Черняхів, Попільня, Ружин; селах: Наталівка (Звягельський (Новоград-Волинський район)), Дружба, Новоозерянка, Журжєвичі, Жубровичі, Олександрівка (Коростенський район).

Таблиця 2.2.1.1.5. Впровадження роздільного збирання побутових відходів (ТПВ) станом на 01.01.2021 року

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. чол.	Кількість населення, яке охоплено роздільним збиранням побутових відходів, тис. чол.	Відсоток населення охопленого роздільним збиранням побутових відходів, %	Рік впровадження роздільного збирання ТПВ	Об'єм ТПВ, що утворюється у населеному пункті, тис. м ³ на рік	Об'єм ресурсоцінних компонентів побутових відходів, що збираються роздільним методом, тис. м ³ на рік	Кількість контейнерів за видами окремих компонентів. Перелік компонентів ТПВ, які збираються окремо.
1	м. Баранівка	11,8	3,15	27	2016	15,1	-	- контейнери металеві сітчасті для пластика -15 шт; - контейнери металеві фарбовані для скла -15 шт;
2	м. Бердичів	77	31,1	40,39	2015	10,3	2,1	Скло, пластмаса, папір, пакети «ТетраПак», батарейки.
3	м. Коростишів	25,7	8,7	33,85	2009	11,6	1,021	Скло, пластмаса, чорний метал, текстиль, папір, пакети «ТетраПак»
4	м. Радомишль	13,4	8,5	63	2014	2,3	0,08	35(ТПВ)/25 (скло,пет)
5	с. Наталівка	1,4	-	-	2010	-	-	Пластик (обслуговуються КП м. Новоград-Волинський)
6-12	м. Олевськ та 6 населених пунктів району: смт. Дружба, смт. Новоозерянка, с. Журжєвичі,	42	26,7	63,57	2013	53,7	20,5	Контейнерів - 8 Скло, пластмаса, чорний метал, папір,

	с. Жубровичі, с. Варварівка, с. Рудня-Бистра							
13	с. Олександрівка	0,5	-	-	2010	-	-	Пластик (обслуговуються КП м. Новоград- Волинський)
14	м. Коростень	66	29,8	45,2	2008	94,535	1,67	Папір 38од, скло 38од, пластик 38 од, батарейки.
15	м. Житомир	265,6	256,5	95	2012	450	12,1	Папір, полімер, скло, батарейки.
16	м. Звягель (Новоград- Волинський)	56,1	34,6	62	2009	54,6	5,1	8 конт. Пластик, скло,батарейки.
17	сmt Черняхів	9,5	5,7	60	2017	6,7	0,9	Пластик 4 конт
18	сmt Попільня	5,6	3,9	69	2017	3,8	0,4	6 контейнерів пластик
19	м. Малин	26,1	26,1	100	2018	39	6	32. Пластик, плівка, скло, папір, метал
20	сmt Ружин	4,78	0,652	13,6	2017	2,396	0,124	5 (пластик)
			1,35	28,2	2017	2,396	0,22	Пункт збору ТПВ (скло)
	Всього	605,48					50,135	

Роздільним збиранням твердих побутових відходів від загальної кількості охоплено тільки 1.2 % населених пунктів. Обсяг надходження ресурсоцінних відходів на перероблення за 2021 рік склав 50.135 тим. м кубічних, що складає 1.67 % від загального обсягу утворення відходів. Роздільним збиранням побутових відходів охоплено 436.752 тис. чол.

У 2021 році в області функціонують 52 підприємства що надають послуги у сфері управління ТПВ які зазначені в **Додатку 3**, з яких: 14 підприємство – комунальної власності, 9 – приватної, 2 - з часткою комунальної власності.

На виконання вимог методичних рекомендацій сміттєперезавантажувальні станції заплановані на території Житомирської області в кількості 66 штук, які на даний час відсутні.

Таблиця 2.2.1.1.6. Дані про технічну забезпеченість системи збирання ТПВ

Роки	Кількість підприємств та чисельність працюючих у сфері поводження з твердими побутовими відходами (ТПВ), од./чол.				Кількість сміттєвозів на підприємствах, од				Зношеність спецавтотранспорту, %
	Всього	Комунальними	З часткою комунальною власністю	Приватними	Всього	Комунальними	З часткою комунальною власності	Приватними	
2016	53 / 566	43 / 429	2 / 7	8 / 130	98	74	5	19	61,5
2017	53 / 566	43 / 429	2 / 7	8 / 130	98	74	5	19	61,8
2018	53 / 566	43 / 429	2 / 7	8 / 130	98	74	5	19	61,9
2019	53 / 566	43 / 429	2 / 7	8 / 130	98	74	5	19	60,1
2020	54 / 576	43 / 429	2 / 7	9 / 140	105	75	5	25	57,1
2021	51 / 552	10 / 405	2 / 7	9 / 140	105	75	5	25	56,0

Кількість сміттєвозів на підприємствах у сфері поводження з відходами становить 105, з них: 75- комунальної власності, 5 – з часткою комунальної власності, 25- приватних.

Динаміка кількісних показників управління побутовими відходами регіону наведена у Додатку 4

Технічна забезпеченість системи збирання побутових відходів представлені в Додатку 5

Інфраструктура оброблення побутових відходів

За станом на липень місяць 2022 року компанія ТОВ «Грін Бін України» надає послуги зі збирання великогабаритних та будівельних відходів юридичним особам та населенню м. Житомир за окремими заявками після визначення фактичної кількості відходів та оплати. Протягом 2021 року за формою «1-ТПВ» Департаменту регіонального розвитку ОДА великогабаритні відходи не збиралися, а обсяг захоронення на полігоні будівельних відходів становив 2632,64 тонни. Така невідповідність пов'язана з відсутнім обліком та низьким рівнем збирання таких відходів.

У поводженні з побутовими відходами на Житомирщині переважає захоронення (99,9%), відсоток заготівлі вторинної сировини дуже незначний.

Таблиця 2.2.1.1.7. Поводження з ТПВ в області за 2013-2021 роки, тон

	2017	2018	2019	2020	2021
Вивезення, з них	296014,78	302590,074	3080005,792	321155,44	321813,23
Заготівельні пункти вторинної сировини	2155,98	0	1636,35	31,4	38,35
Компостування	0	0	0	0	0
Спалювання	0	0	0	0	0
Захоронення	293858,8	300881,71	306369,44	321124,04	321774,88

На полігоні ТПВ Бердичівської міської ради, яке орендує ТОВ «Полісся Екосфера» на сьогоднішній день працює сміттесортувальна дільниця. Підприємство здійснює сортування відходів та здачу на переробку пластику, скла та інших матеріалів. Потужність сортувальної лінії складає 30 тис. тонн на рік.

За даними Комунального підприємства «Автотранспортне підприємство 0628» Житомирської міської ради, на міському полігоні ТПВ в м. Житомирі Товариством з обмеженою відповідальністю «ЛНК» здійснюється видобування та перероблення звалищного газу (біогазу).

У м. Житомирі незабаром планується введення в експлуатацію сміттєпереробного заводу, будівництво якого на 90 % завершено станом на грудень 2022 року, де будуть сортуватися змішені побутові відходи. Технологія заводу передбачає саме переробку, а не спалювання сміття. Потужність заводу на сьогодні нормативна – 510 тис куб.м на рік. Результатом виробництва заводу стане вторинна сировина, компост, RDF – пальне, яке буде альтернативою для забезпечення тепловою енергією, як для промислових, так і звичайних потреб.

Відповідно до інформації Житомирської міської ради від 27.05.2022 незабаром планується введення в експлуатацію сміттєпереробного заводу, будівництво якого на 90 % завершено.

Таблиця 2.2.1.1.8. Перелік підприємств, які займаються переробкою та утилізацією відходів

№ з/п	Назва підприємства або виробництва, адреса	Спеціалізація (види відходів, що обробляються)	Потужність т/рік	Утилізовано відходів за 2021 рік, т
1.	ТОВ «Жерок-Альфа», м. Житомир, вул. Промислова, 1/154.	Відходи поліамідного, поліетиленового та поліпропіленового виробництва	1 460	53,5
2.	ТОВ «Папір – Мал», м. Малин, вул. Гамарника, 2.	Паперова макулатура	54 000	27 732
3.	ТОВ «Житомирський картонний комбінат» м. Житомир, майдан Станішівський, 7	Паперова та картонна макулатура	90 000	77 772,817
4.	ТОВ «Паперова фабрика» м. Коростишів, вул. Паперова, 31	Паперова та картонна макулатура	9500-10500	1 0617,3

За даними звітності за формою 1-ТПВ у Житомирській області знаходиться 767 місць захоронення ТПВ (полігони та звалища), у тому числі 8 – перевантажених та 56 - не відповідають нормам екобезпеки, 3 сміттєзвалища закриті.

Таблиця 2.2.1.1.9. Інформація про кількість місць видалення відходів станом на 01.01.2021.

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Кількість	Площі під твердими побутовими відходами, га
1	2	3	4
Сміттєзвалища			
1	Бердичівський район	95	-
2	Житомирський район	341	-
3	Коростенський район	259	-
4	Звягельський (Новоград-Волинський) район	127	-
	Всього	822	-
Полігони			
1	м. Бердичів	1	24
2	м. Житомир	1	18,7
3	м. Коростишів	1	1,9
4	м. Радомишль	1	2,8
5	м. Коростень	1	20,8
6	м. Звягель (Новоград-Волинський)	1	7,8
	Всього	6	76

Інформація щодо сміттєсортувальних ліній на території Житомирської області представлено в **Додатку 6**.

Інформація щодо об'єктів з перероблення відходів як вторинної сировини на території Житомирської області представлено в **Додатку 7**.

Проблеми та загрози

Нижче наведені позиції описують проблеми та загрози, що стосуються сфери управління твердими побутовими відходами:

Проблеми та загрози санітарно-екологічного характеру

1. *Перевантаження місць захоронення ТПВ*

2. *Вплив місць захоронення ТПВ на довкілля*

Полігони та звалища ТПВ можуть здійснювати значний негативний вплив на довкілля.

Більшість полігонів та звалищ ТПВ не облаштовані системами захисту підземних вод, атмосферного повітря, ґрунтів у відповідності до вимог чинного законодавства. Фактичний вплив більшості місць захоронення ТПВ залишається невідомим з причини відсутності системи моніторингу впливу місць захоронення ТПВ на довкілля.

3. *32 % населення області не охоплені послугою збирання ПВ, що призводить до утворення стихійних сміттєзвалищ*

4. *Відсутність розвинутої інфраструктури переробки та утилізації ПВ, що призводить до постійного збільшення навантаження на існуючі полігони та місця видалення відходів.*

Проблеми та загрози соціально-економічного характеру

1. Розвиток системи управління побутовими відходами передбачає необхідність розташування на території окремих громад об'єктів оброблення відходів, що будуть обслуговувати потреби кластеру (як варіант – значної частини його території).

На етапі реалізації РПУВ можуть виникати загрози, пов'язані з сприйняттям населенням або іншими зацікавленими сторонами окремих рішень, що мають прийматися у зв'язку із зазначеним вище.

2. Для сільських населених пунктів, характерними є низький рівень укладання договорів на надання послуг із поводження з побутовими відходами та низький рівень проплати за надані послуги, що є наслідком недостатнього дієвого механізму притягнення до відповідальності осіб, які не уклали договори та низького рівня свідомості населення щодо поводження з ТПВ.

Проблеми та загрози інституційного характеру

1. Інформаційне забезпечення системи управління побутовими відходами

Наявність оперативної, повної та достовірної інформації є запорукою прийняття ефективних управлінських рішень.

Сьогодні в області в цій сфері існують наступні проблеми:

відсутня інформація про фактичний морфологічний склад побутових відходів;

відсутня інформація про фактичні обсяги утворення побутових відходів;

більшість місць захоронення ТПВ не обладнані вагами. Інформація (за результатами зважування) про обсяги захоронення відходів на полігонах ТПВ, на яких встановлені ваги, відсутня або не є доступною;

облік обсягів відходів, що надходять на інші об'єкти управління побутовими відходами в області або відсутній, або дані цього обліку є не доступними.

2. Охоплення населення послугами у сфері управління ТПВ

В області спостерігається нерівномірність охоплення населення послугами у сфері управління ТПВ. Близько 68 % населених пунктів не охоплено послугами у сфері управління ТПВ. Однією з причин такої ситуації може бути низька інституційна спроможність органів місцевого самоврядування в сфері управління відходами.

3. Незначний досвід співробітництва громад, зокрема у сфері управління відходами

2.2.1.2. Відходи інфраструктури населених пунктів

До відходів інфраструктури населених пунктів належать відходи об'єктів благоустрою населених пунктів (сади та парки, кладовища, ринки тощо) включаючи відходи від зеленого господарства (гілля, опале листя) та вуличний змет.

Інформація щодо обсягів утворення цієї групи відходів у відкритих джерелах відсутня і потребує додаткового аналізу.

Джерела утворення та обсяги відходів

Джерелами утворення відходів інфраструктури населених пунктів є:

- місця загального користування (сквери, парки, зони рекреації, кладовища тощо): рослинні відходи від утримання зелених насаджень (гілля та опале листя), ґрунт і каміння, відходи, що утворюються від відвідувачів відповідних місць загального користування. Такі відходи за складом та характеристиками близькі ТПВ, вони переважно накопичуються в сміттєвих урнах та контейнерах,

предмети ритуальної належності та інші, що використовуються під час поховань, а також при облаштуванні могил;

- удосконалене вулично-дорожнє покриття: змет, відходи від очищення зливостоків та решіток зливоприймальних колодязів;
- прибудинкові території: рослинні відходи від утримання зелених насаджень, вуличний змет;
- інші території загального користування.

У Житомирській області не здійснюється окремий облік обсягів відходів інфраструктури населених пунктів та параметрів управління такими відходами тому статистичний облік відходів інфраструктури населених пунктів відсутній.

Система управління відходами

У Житомирській області не здійснюється окремий облік обсягів відходів інфраструктури населених пунктів та параметрів управління такими відходами.

Збирання та перевезення відходів інфраструктури населених пунктів, які за складом подібні до ТПВ, здійснюється відповідним надавачем послуг з вивезення ТПВ.

Роздільний збір окремих компонентів відходів інфраструктури населених пунктів, які за складом подібні ТПВ, здійснюється в населених пунктах області без відокремлення відходів інфраструктури населених пунктів від побутових відходів.

Організації, які відповідальні за утримання доріг, здійснюють збирання та перевезення відходів від прибирання автомобільних доріг. Організації, які займаються благоустроєм населених пунктів, здійснюють збирання та перевезення відходів від утримання зелених насаджень.

Інформація стосовно управління відходами інфраструктури населених пунктів, а саме змет та зелені насадження, та обліку цього виду відходів на момент розроблення регіонального плану не була надана органами місцевого самоврядування. Такий облік, можливо, взагалі не проводиться.

Інфраструктура оброблення відходів

У Житомирській області незабаром планується введення в експлуатацію сміттєпереробний завод, будівництво якого на 90 % завершено, де будуть сортуватися змішані побутові відходи.

Його запуск дозволить відібрати з побутових відходів цінний ресурс та використовувати його як вторинну сировину у різних галузях виробництва. Сміття буде поступати не на полігон, а повністю на завод.

На сьогодні в Житомирській області відсутні окремі інфраструктурні об'єкти для управління саме відходами інфраструктури населених пунктів, які функціонують відповідно до вимог чинного законодавства.

Проблеми та загрози

Варто зазначити, що проблеми та загрози управління відходами інфраструктури населених пунктів подібні до проблем управління побутовими відходами.

Проблеми	Загрози
Санітарно-екологічні	
Перевантаження полігонів та сміттєзвалищ, що негативно впливає на довкілля (якість підземних, поверхневих вод, ґрунтів)	Будівництво нових полігонів та сміттєзвалищ потребує відведення значних площ земельних ділянок
Соціально-економічні	
Відсутність коштів на обладнання сміттєзвалищ, що відповідають вимогам санітарного законодавства	Кошти з бюджетів не виділятимуться на вирішення питань поводження з відходами
Інституційні	
Відсутність пунктів переробки органічних відходів, сміттєспалювальних заводів та інших методів утилізації відходів	

2.2.2. Небезпечні відходи та речовини

2.2.2.1. Небезпечні відходи

Небезпечними відходами є відходи, що мають такі фізичні, хімічні, біологічні чи інші небезпечні властивості, що створюють або можуть створити значну небезпеку для навколишнього природного середовища і здоров'я людини та потребують спеціальних методів і засобів поводження з ними. (Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами» від 13 липня 2016 р. № 446)

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 N 1120 «Про затвердження Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням, і Жовтого та Зеленого переліків відходів», небезпечні відходи – відходи включені до розділу А Жовтого переліку відходів, що затверджується Кабінетом Міністрів України, і мають одну чи більше небезпечних властивостей, наведених у переліку небезпечних властивостей, та до Зеленого переліку, що затверджується Кабінетом Міністрів України, у разі, коли вони містять матеріали, наведені у додатку 2 Положення, в таких кількостях, що можуть виявляти небезпечні властивості, наведені у зазначеному вище переліку небезпечних властивостей.

Проведення господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами, а саме: збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення, сортування), утилізація, видалення, знешкодження і захоронення підлягає ліцензуванню. Не підлягає ліцензуванню зберігання (накопичення) суб'єктом господарювання утворених ним небезпечних відходів, якщо протягом року з дня утворення небезпечні відходи передаються суб'єктам господарювання, що мають ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами (Закон України «Про відходи»).

Джерела утворення та обсяги відходів

Небезпечні відходи, що утворюються на території Житомирської області, можна розділити за наступними джерелами:

- домогосподарства;
- організації та установи всіх форм власності;
- промислові підприємства;
- сільськогосподарські підприємства;
- діяльність з утримання та обслуговування автотранспорту;
- медичні заклади, тощо.

Обсяги утворення та управління відходами I - III класів небезпеки представлені в Таблиці 2.2.2.1.

За даними Головного управління статистики у Житомирській області, з 2015 по 2018 рік небезпечні відходи I-III класів не вивозяться у спеціально відведені місця або приміщення. Можна припустити, що всі небезпечні відходи, що утворюються в області, передаються ліцензіатам, але подальше відстеження відходів є неможливим.

Таблиця 2.2.2.1. Обсяги утворення відходів I-III класів небезпеки (тис.т)

	Утворено	Утилізовано	Спалено	Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведених місцях чи об'єктах (місцях видалення відходів) ³
2011	4,2	0,8	0,0	3,9	44,1
2012	17,9	8,8	0,0	2,4	53,3
2013	1,4	3,8	0,0	0,1	1,7
2014	1,4	1,8	0,0	0,0	0,1
2015	0,7	0,2	0,0	–	–
2016	0,9	0,6	0,0	–	–
2017	1,0	1,5	0,0	–	–
2018	1,1	0,4	0,0	–	–
2019	1,2	1,0	0,0	0,1	1,0
2020	1,0	0,9	0,0	0,1	1,2

³ До 2013р. наведено дані з урахуванням відходів, тимчасово розміщених у спеціально відведених місцях чи об'єктах.

У відповідності до наведених даних у таблиці 2.2.2.1. у 2020 році було утилізовано (оброблено), перероблено 0,9 тис тонн небезпечних відходів, що становить 90 % від утворених небезпечних відходів у тому ж році.

Головне управління статистики у Житомирській області надає інформацію про обсяги утворення та оброблення небезпечних відходів у 2017-2019 роках у тис тон, тому багато видів відходів мають нульове значення і лише у 2020 році в тонах, тому в таблиці 2.2.2.2. наведено дані тільки за 2020 рік.

Відповідно до ліцензійного реєстру поводження з небезпечними відходами Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, у сфері поводження з небезпечними відходами функціонує 5 суб'єктів господарювання (таблиця 2.1.1.5. в розділі 2.1.1.).

Обсяг утворення незначний, що можна пояснити відсутністю обліку. Також немає інформації щодо поводження з небезпечними побутовими відходами, лише про загальне поводження з небезпечними відходами.

Таблиця 2.2.2.2. Утворенню відходів I-III класів небезпеки за категоріями матеріалів за 2020 рік, тонн

Усього, тонн	1038,2
Використані розчинники	101,0
Відходи кислот, лугів чи солей	314,4
Відпрацьовані оливи	100,5
Хімічні відходи	5,0
Осад промислових стоків	16,8
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	104,0
Відходи від медичної допомоги та біологічні	3,1
Відходи чорних металів	4,9
Відходи кольорових металів	0,0
Змішані відходи чорних та кольорових металів	0,1
Скляні відходи	3,4
Паперові та картонні відходи	2,1
Гумові відходи	238,6
Пластикові відходи	73,9
Деревні відходи	–
Текстильні відходи	13,5
Відходи, що містять поліхлордифеніли	0,7
Непридатне обладнання	14,7
Непридатні транспортні засоби	0,0
Відходи акумуляторів та батарей	25,3
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	0,3
Відходи рослинного походження	–
Тваринні екскременти, сеча та гній	–
Побутові та подібні відходи	–
Змішані та недиференційовані матеріали	15,8
Залишки сортування	0,1
Звичайний осад	–
Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи	0,0
Інші мінеральні відходи	0,0

Немає даних щодо утворення та обліку небезпечних компонентів побутових відходів за формою 1-ТПВ. Були зроблені припущення щодо їх утворення в обсязі 1% від загального обсягу утворення ТПВ. Дані про потенційне збирання небезпечних відходів у домогосподарствах за 2017-2020 роки наведені в таблиці 2.2.2.3.

Провівши математичні розрахунки, які наведені у таблиці 2.2.2.4. можна зазначити що однією особою в рік утворюється близько 2 кг небезпечних відходів.

Таблиця 2.2.2.3. Обсяг збирання небезпечних відходів (1%) у складі твердих побутових відходів (змішані ТПВ) у розрізі районів

Найменування району/ адміністративно- територіальної одиниці в Україні до 2020 р	НЕБЕЗПЕЧНІ ВІДХОДИ							
	Обсяг збирання небезпечних відходів							
	за 2020 рік*		за 2019 рік		за 2018 рік		за 2017 рік	
	куб.м	т	куб.м	т	куб.м	т	куб.м	т
Житомирська	10819,7	2426,8	10396,6	4996,6	9853,0	1682,3	9123,1	1752,4
Андрушівський	66,1	11,0	47,7	9,6	55,8	9,3	76,4	19,1
Баранівський	209,1	73,1	187,9	31,2	165,1	41,3	89,7	25,4
Бердичівський	1496,4	247,8	1493,7	247,6	1284,2	217,4	1442,5	239,7
Брусилівський	47,5	10,6	40,9	9,1	38,4	6,4	4,7	3,6
Романівський	70,6	17,7	60,8	10,1	55,3	9,2	66,6	11,1
Ємільчинський	63,6	48,9	62,5	25,0	62,5	10,4	62,5	25,0
Житомирський	4364,4	724,5	4353,3	722,6	4126,3	685,0	4088,0	678,6
Коростенський	1420,4	319,6	1505,1	337,7	1428,5	237,1	1253,1	281,9
Коростишівський	459,1	123,9	496,3	134,0	473,9	78,7	393,6	141,1
Лугинський	378,8	101,3	356,3	64,1	334,5	55,5	12,3	3,7
Любарський	354,3	97,2	335,2	55,6	308,8	51,3	293,0	48,6
Малинський	241,5	51,5	230,0	49,0	172,4	40,7	26,7	8,8
Народицький	66,3	39,5	62,9	10,4	57,3	9,5	55,0	9,1
Звягельський (Новоград-Волинський)	23,3	42,2	19,4	3,2	19,0	3,1	0,9	1,7
Овруцький	418,8	104,7	375,2	62,3	345,6	57,4	358,1	89,5
Олевський	393,9	103,8	364,7	60,5	531,9	88,3	509,8	84,6

Попільнянський	58,2	48,0	49,3	8,2	44,6	7,4	42,0	7,0
Пулинський	338,7	4,6	31,2	5,2	28,7	4,8	27,7	4,6
Радомишльський	38,5	44,8	35,8	36,9	34,0	5,6	30,9	5,1
Ружинський	44,6	12,1	44,3	12,0	45,7	12,4	45,3	7,5
Хорошівський	97,2	27,8	97,2	27,8	97,2	27,8	97,2	27,8
Черняхівський	143,9	72,2	125,4	20,8	123,1	20,4	127,3	25,5
Чуднівський	24,5	10,1	21,5	3,6	20,3	3,4	19,9	3,3

Таблиця 2.2.2.4. Обсяг небезпечних відходів у домогосподарствах на одну особу в рік

	2020	2019	2018	2017
Середня наявна чисельність населення, осіб	1207270	1218902	1230351	1239440
Обсяги збирання небезпечних відходів, тонн	2426,8	4996,6	1682,3	1752,4
Обсяги збирання небезпечних відходів на одну особу в рік, тонн	0,002010	0,004099	0,001367	0,001414

Аналіз утворення та окремих облік таких відходів в області не здійснюється. Практика показує, що найбільш поширеним видом небезпечних відходів організацій та установ є відпрацьовані люмінесцентні лампи 1 класу безпеки. За даними реєстру об'єктів утворення, оброблення та утворення відходів у 2021 році відправлено на демеркуризацію 42046 шт. відпрацьованих ламп (12,61 тонна).

До небезпечних промислових відходів відносяться відходи, що утворюються на промислових підприємствах в основних та допоміжних виробництвах, обслуговуючих господарствах. Наприклад, шлаки, гальванічні шлами тощо.

До небезпечних сільськогосподарських відходів відносяться: агрохімічні засоби зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням; тара та пакувальні матеріали з-під агрохімічних засобів.

Небезпечними відходами від утримання та обслуговування автотранспорту є:

- батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані;
- оливи та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані;
- матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені;
- інші (у т. ч. фільтри масляні, паливні відпрацьовані тощо).

Такі відходи можуть утворюватися у будь-яких суб'єктів господарювання, що мають на балансі автотранспорт, на станціях технічного обслуговування автотранспорту та у населення (власників автотранспорту).

Система управління відходами

Система управління небезпечними відходами у складі побутових в Житомирській області відсутня. Управління небезпечними відходами здійснюється суб'єктами їх утворення, або відходи передаються суб'єктам господарської діяльності, що мають відповідні ліцензії.

Важливо, що ліцензія на поводження з відходами, що містять ртуть як складові або забруднюючі речовини, сполуки ртуті (включаючи люмінесцентні лампи, що містять ртуть, та пристрої, що містять ртуть) в тому числі транспортування, зберігання відходів у аварійно-рятувального загону спеціального призначення Головного управління ДСНС України у Житомирській області відсутня.

Відповідно до Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, затвердженого наказом МВС України від 26.04.2018 № 340, Методичних рекомендацій з організації і проведення демеркуризації, затверджених наказом МНС України від 08.07.2009 № 463, підрозділи оперативно-рятувальної служби цивільного захисту направляють на місце події черговий підрозділ, оснащений необхідними засобами індивідуального захисту, демеркуризаторами і майном для виконання невідкладних першочергових робіт з евакуації людей, ізоляції забруднених приміщень і території, проведення демеркуризації.

Якщо на місце події прибула спеціалізована аварійно-рятувальна служба, яка має ліцензію Міністерства на провадження господарської діяльності з поводження з відходами, що містять ртуть та сполуки ртуті, роботи щодо видалення (демеркуризації) ртуті виконуються цією службою.

Зберігання та транспортування ртутьвмісних відходів (відходи, що містять ртуть та сполуки ртуті, забруднені ртуттю будівельні конструкції тощо) здійснюється тільки в герметичних ємностях, стійких до механічного, хімічного та термічного впливу.

З метою дотримання цих заходів, пропонуємо передбачити здійснення заходів з проведення демеркуризації спеціалізованими організаціями, які мають відповідну ліцензію.

Інфраструктура оброблення відходів

Перелік суб'єктів господарювання, які мають ліцензії на оброблення, утилізацію та знешкодження відходів у області наведений у таблиці (таблиця 2.1.1.5).

У Житомирській області передачу небезпечних відходів здійснюють до:

ТОВ «ЕКО ЗАХИСТ –Україна» за адресою: м. Житомир, вул. Слобідська, 35;

ТОВ «Еко Нова» за адресою: Житомирська обл., м. Баранівка, вул. Івана Франка, 104А.

Проблеми та загрози

Недостатність та недостовірність інформації в сфері управління небезпечними відходами ускладнює прийняття рішень. Відсутня інформація про фактичні обсяги утворення небезпечних відходів в побуті та система управління ними, звітність про рух небезпечних відходів між суб'єктами господарювання, дані щодо місць видалення та постійного зберігання небезпечних відходів. В цілому низька інституційна спроможність органів місцевого самоврядування в сфері управління небезпечними відходами веде до відсутності стратегічного планування області в цій сфері.

З метою здачі на утилізацію населенням непридатних до використання побутових термометрів, люмінесцентних ламп, іншого обладнання, що містять ртуть, пропонуємо встановити спеціальні контейнери тимчасового зберігання з подальшим проведенням заходів з утилізації роботи в населених пунктах області (обласному та районних центрах).

2.2.2.2. Відпрацьовані нафтопродукти



Сучасний світ часто-густо складається з продуктів, які створені руками людини і машинами. У виробництві багатьох творінь використовуються токсичні речовини і ті, які забруднюють атмосферу.

Нафта - це такий продукт, який використовується практично скрізь, будь то будівництво споруд або художня діяльність.

Нафтопродукти - продукти, одержані внаслідок переробки нафти, суміші вуглеводнів, а також індивідуальні хімічні сполуки, одержувані з нафти і нафтових газів.

До нафтопродуктів відносяться різні види палива (бензин, дизельне паливо, гас і ін.), мастильні матеріали, електроізоляційні середовища, розчинники, нафтохімічна сировина.

Відпрацьований нафтопродукт - нафтопродукт, під час експлуатації якого відбулися зміни деяких властивостей, регламентованих нормативною документацією.

Джерела утворення та обсяги відходів

Відпрацьовані нафтопродукти - один з найскладніших і найнебезпечніших видів відходів серед усіх забруднювачів природи.

Утворюються такі відходи внаслідок різних операцій з нафтою, нафтовмісними речовинами: при транспортуванні, під час аварій транспорту, у результаті очистки резервуарів.

Споживачі нафтопродуктів - це в більшості своїй великі промислові об'єкти та центри, транспортні підприємства і компанії, різні галузі діяльності: машинобудівна, електрохімічна,

легка, хімічна, металургійна та інші промисловості, які можуть використовувати різні види палива, мастила для змащення, рідини для промивання й інші види переробленої нафти.

Утворення цих відходів зосереджено переважно у місцях, де розміщені промислові підприємства, які і є джерелами їх утворення.

Суб'єкти господарювання, зобов'язані:

- забезпечувати роздільне збирання (накопичення) відпрацьованих мастил (олив) згідно із законодавством у сфері поводження з небезпечними відходами та умовами відповідних договорів із переробниками відпрацьованих мастил (олив) на їх збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення), утилізацію та/або знешкодження;

- забезпечувати здавання відпрацьованих мастил (олив) на приймальні пункти або безпосередньо переробникам відпрацьованих мастил (олив);

Перевірки та державний контроль щодо дотримання законодавства у цій сфері суб'єктами господарювання (споживачів мастил) проводиться Держекоінспекцією - видаються приписи щодо: ведення первинного обліку, відпрацьованих мастил (олив) та їх передачі; забезпечення роздільного збирання (накопичення) відпрацьованих мастил (олив); забезпечення здавання відпрацьованих мастил спеціалізованим організаціям.

Суб'єкти господарювання, які здійснюють заміну мастил (олив) у транспортних засобах у пунктах заміни, в добровільному порядку подають щокварталу до 10 числа наступного місяця до Держекоінспекції інформацію про стан поводження з відпрацьованими мастилами (оливами).

Аналіз поточного стану щодо поводження з небезпечними відходами у цілому по області проводиться за інформацією розміщеною на сайті Головного управління статистики у Житомирській області та даними Реєстру реєстрових карт об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів Житомирської ОДА.

Так, станом на сьогодні за даними Реєстру реєстрових карт ОУВ та ОУВ Житомирської ОДА суб'єктами господарювання області утворено 892,68 тон відпрацьованих нафтопродуктів (табл. 2.2.2.2.1).

Таблиця 2.2.2.2.1. Обсяги утворення відпрацьованих нафтопродуктів в області за кодом та назвою

Код за ДК 005-96	Назва за ДК 005-96	Обсяги утворення, т
6000.2.8.07.	Масла гідравлічні інші зіпсовані або відпрацьовані	6,75
6000.2.8.10.	Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	882,87
6000.2.9.17	Залишки очищення резервуарів для зберігання що містять нафтопродукти	3,06

За даними Головного управління статистики у Житомирській області відпрацьовані нафтопродукти обліковується за групою «відпрацьовані оливи» .

Таблиця 2.2.2.2.2. Обсяги утворення та перероблення «відпрацьовані оливи», тон

Відпрацьовані оливи	Утворено	Утилізовано	Спалено	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплого перероблення	
2020 р.	100,5	24,3	1,3	1,3	–	–
2019 р.	100,1	100,1	0,0	–	-	–
2018 р.	100,1	0,0	100,1	-	-	-
2017 р.	100,2	0,0	-	-	-	-

Інфраструктура оброблення відходів

На даний момент утилізація нафтопродуктів – поширена послуга, адже в різних кількостях нафту використовують практично всі сучасні підприємства і заводи. До прикладу, не допускається навіть зберігання нафтошламу в переробленому стані, адже тоді він може принести природі неповторний шкоди. Також, всі речі або предмети, які пропитані нафтою, необхідно безпечно утилізувати.

Сьогодні у більшості регіонів України створені відповідні підприємницькі структури, що можуть забезпечити збирання, зберігання та перевезення нафтовідходів.

Порядок збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення), утилізації та/або знешкодження відпрацьованих мастил (олив) затверджений та регулюється постановою КМУ від 17.12.2012 № 1221 «Деякі питання збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення), утилізації та/або знешкодження відпрацьованих мастил (олив)» (назва в редакції постанови КМУ № 1198 від 25.11.2015).

Відповідно до Порядку, для всіх суб'єктів господарювання - виробників, імпортерів мастил (олив), переробників відпрацьованих мастил та споживачів мастил (олив) встановлюються норми збирання відпрацьованих мастил:

- на 2015-2019 роки - 40 % загального обсягу мастил (олив);
- на 2020-2024 роки - 50 % загального обсягу мастил (олив);
- на 2025-2029 роки - 60 % загального обсягу мастил (олив);
- на 2030-2035 роки - 70 % загального обсягу мастил (олив).

Також визначає механізм збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації та/або знешкодження відпрацьованих мастил, що утворюються внаслідок використання вироблених або ввезених на територію України мастил.

Збирання відпрацьованих мастил здійснюється через мережу стаціонарних і пересувних приймальних пунктів (забезпечують суб'єкти господарювання, які мають ліцензію на право провадження господарської діяльності у сфері поводження з небезпечними відходами) та з місць їх зберігання (накопичення) чи видалення.

Також, збирання та відпуск відпрацьованих нафтопродуктів регулюється Наказом Мінпаливенерго України, Мінтрансв'язку України, Мінекономіки України, Держспоживстандарту України «Про затвердження Інструкції про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти і нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України» від 20.05.2008р. №281/171/578/155.

Організації, що займаються таким видом діяльності, зобов'язані мати ліцензію і в кожному випадку надавати документи, що підтверджують утилізацію нафтопродуктів у відповідності до вищезгаданого наказу:

- відпрацьовані нафтопродукти зберігаються за групами в окремих резервуарах, які мають забезпечити збереження їх якості, визначеної під час приймання;
- приймаються партіями та супроводжуються відповідними документами;
- зберігають і транспортують окремо по групах;
- роботи з утилізації відпрацьованих нафтопродуктів проводяться під екологічним контролем з дотриманням встановлених законодавством вимог.

Таблиця 2.2.2.2.3. Перелік організацій, підприємств, які мають ліцензії та надають послуги поводження з відпрацьованими нафтопродуктами

ИНН	Назва	Орган ліцензування	Вид господарської діяльності	Місцезнаходження (юридична адреса)	Операції у сфері поводження з небезпечними відходами
38541812	ТОВ ЕКО НОВА	Міндовкілля	Поводження з небезпечними відходами	12700, Житомирська обл., м. Баранівка, вул. І. Франка, буд. 104 А	Збирання Зберігання Оброблення Утилізація
38074325	ТОВ ЕКО ЗАХИСТ-Україна	Міндовкілля	Поводження з небезпечними відходами	10003, м. Житомир, вул. Кафедральна, 4А.	Збирання Зберігання

Проблеми та загрози

Стабільність соціально-економічного розвитку країни залежить від ефективності стратегічних управлінських рішень, що визначають напрямки реалізації наявного потенціалу на всіх рівнях його формування.

До основних проблем, пов'язаних з відпрацьованими нафтопродуктами, можна виділити наступні:

- погано розвинена інфраструктура утилізації відходів;
- неналежний нагляд та контроль за підприємствами, що надають послуги поводження з відпрацьованими нафтопродуктами;
- недотримання чи ігнорування суб'єктами господарювання необхідності подання статистичної звітності.

Організації та підприємства, що надають послуги поводження з відпрацьованими нафтопродуктами, не завжди додержуються законодавства у сфері поводження з небезпечними відходами, ігнорують отримання необхідних дозвільних документів та здійснюють несанкціоновані викиди небезпечних відходів.

Злив відходів на ґрунт, в водойми чи каналізаційні системи призводить до накопичення та розповсюдження різноманітних шкідливих хімічних елементів, в тому числі і важких металів.

Підсумовуючи вищезазначене, одним із пріоритетних напрямків інноваційних трансформацій в Україні є реформування діяльності щодо збору та вторинної переробки відпрацьованих нафтопродуктів.

Щорічно в Україні утворюється близько 1,7 млн т нафтовідходів, з яких 29% – відпрацьовані нафтопродукти (ВНП): масла моторні (ММВ) та індустріальні відпрацьовані (МІВ), суміш нафтопродуктів відпрацьованих (СНВ)

71% – нафтошламові відходи (НШВ).

Дослідження показують, що близько 80% ВНП нелегально скидаються у навколишнє середовище та спалюються, 20% – підлягає частковій переробці.

У Європі скидається лише 25% відпрацьованих масел, 25% – регенерується, 49% – використовується як паливо і 1% – знищується (табл. 1).

Активізація інноваційного процесу у цій галузі на основі застосування технологій небезпечних речовин, що відповідають світовим стандартам, сприятиме зменшенню екодеструктивного навантаження на навколишнє природне середовище та забезпечить вітчизняних товаровиробників нафторесурсами високої якості.

Сучасні практично безвідходні (щодо вуглецевої фракції) технології дозволяють отримувати кондиційні вторинні нафтопродукти, які за рівнем якості не поступаються свіжим, отриманим у процесі первинної переробки із сирової нафти (детальніше див. [1]).

Таким чином, реформування галузі вторинної переробки нафтовідходів в Україні повинно ґрунтуватися на концепції абсолютної переваги регенерації відпрацьованих масел, що забезпечить підвищення еколого-економічної безпеки регіонів та країни в цілому.

Сьогодні у більшості регіонів України створені відповідні підприємницькі структури, що можуть забезпечити збирання, зберігання та перевезення нафтовідходів.

Для організації виробничого процесу необхідно створити регіональні комплекси, розміщені за принципом територіальної цілісності регіонів збору нафтовідходів, оптимізації маршрутів їх перевезення, виробничих потужностей підприємств з переробки.

Активізація діяльності щодо збору та вторинної переробки нафтовідходів в Україні дозволить вирішити такі завдання:

- захистити навколишнє середовище від впливу небезпечних відходів;
- забезпечити раціональне використання нафторесурсів;
- зберегти інформаційні цінності природних систем та природний потенціал для майбутніх поколінь;
- підвищити рівень екологічної безпеки України;
- підвищити якість життя населення;
- створити додаткові робочі місця;
- забезпечити потреби вітчизняного виробництва у базових маслах високої якості;
- уникнути додаткових витрат на ліквідацію наслідків від забруднення довкілля нафтовідходами;
- збільшити податкові надходження у бюджети різних рівнів;
- зменшити навантаження на природоохоронні фонди;
- забезпечити ринок конкурентоспроможною продукцією вітчизняного виробництва;
- зменшити ціни на нафтопродукти за рахунок їх виготовлення на масляній основі з регенованих нафтовідходів, собівартість якої на 50% менше собівартості базового масла, виготовленого із сирової нафти;
- підвищити конкурентні позиції України та уникнути залежності від цінових коливань імпортерів нафтопродуктів;
- підвищити рівень енергетичної незалежності України;

сприяти переорієнтуванню потоку нафтовідходів як вторинного ресурсу з тіньової економіки в реальну.

Перебудова у галузі збору та вторинної переробки відпрацьованих нафтопродуктів в Україні є одним з нагальних та пріоритетних заходів щодо вирішення проблеми енергетичної незалежності України.

Активізація інноваційного процесу у цій галузі на основі вторинної переробки нафтовідходів та їх регенерації сприятиме вирішенню питань щодо зменшення екодеструктивного навантаження на навколишнє природне середовище та забезпечення вітчизняних товаровиробників нафторесурсами високої якості .

2.2.2.3. Відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі

В розділі надана інформація з управління відходами, що містять СОЗ.

Джерела утворення та обсяги відходів

Згідно з Стокгольмською конвенцією стійкі органічні забруднювачі (СОЗ) - речовини, які мають токсичні властивості, виявляють стійкість до розкладання, характеризуються біоаккумуляцією і є об'єктом транскордонного перенесення по повітрю, воді й мігруючими видами, а також осаджуються на великій відстані від джерела їхнього викиду, накопичуються в екосистемах суші та водних екосистемах

Речовини, що містять СОЗ, утворюються в сільському господарстві (хлорорганічні пестициди - для обробки різних сільськогосподарських культур, ґрунтів, насіння, а також у тваринництві), в деяких видах промисловості (зокрема як антипірени для полімерних матеріалів, при виробництві протипожежної піни) в обладнанні (поліхлоровані дифеніли в трансформаторах, конденсаторах) та інше. Частина хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР) містять СОЗ.

За дорученням голови Житомирської обласної державної адміністрації від 21.10.2019 за № 6684/2-19/42 «Про проведення комплексної інвентаризації місць зберігання непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин» Управління екології та природних ресурсів Житомирської облдержадміністрації провело узагальнення інформації відповідно до зібраних актів інвентаризації та відомостей від районних державних адміністрацій та об'єднаних територіальних громад області.

Відповідно до Переліку ліцензіатів на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами, який розміщений на сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (далі – Міністерство), аварійно-рятувальний загін спеціального призначення Головного управління ДСНС України у Житомирській області має ліцензію на операції у сфері поводження з небезпечними відходами (збирання). Перелік видів небезпечних відходів, на поводження з якими видана ліцензія: відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням.

Головне управління ДСНС України у Житомирській області виконує роботи з перезатарювання пестицидів (на договірних умовах) для забезпечення екологічно безпечного їх зберігання у місцях складування.

Станом на 01.08.2021 року на території області знаходиться **428,084** тонн непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин, які підлягають знешкодженню (таблиця 2.2.2.3.1.)

Таблиця 2.2.2.3.1. Відомості про непридатні пестициди та агрохімікати станом на 01.12.2021 року

№ з/п	Назва об'єктів зберігання ХЗЗР в розрізі населених пунктів, сільськогосподарських підприємств із зазначенням форми власності	К-ть складів	Стан складських приміщень				Дані про пестициди, що зберігаються у складі, тонн							Охорона складів, де зберігаються непридатні ХЗЗР		К-сть населення, яке може постраждати, осіб	Перелік проблемних питань (на об'єкті, території)
			добрий	задовільний	Із них паспортизованих	незадовільний	Всього тонн	Загальний обсяг за кожною категорією			Стан тари, в якій зберігаються пестициди			Охороняються (так)	Неохороняються (ні)		
								А Рідкі заборонені для використання	Б Непридатні для використання	В Невідомі суміші	добрий	Задовільний	Незадовільний				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Бердичівський р-н	11	1	2	-	8	34,544	2,200	10,073	22,271	2	3	6	2	9		
1.1.	Андрушівська міська рада	4				4	17,000		5,000	12,000			4		4		
1.2.	Бердичівська міська рада	1				1	2,200	2,200				1		1			
1.3.	Райгородоцька сільська рада	5	1	1		3	12,944		5,073	7,871	2	1	2	1	4		
1.4.	Семенівська сільська рада	1		1			2,400			2,400		1			1		
2.	Житомирський р-н	32	-	2	-	30	121,250	1,738	9,000	110,512	1	1	30	1	31		
2.1.	Березівська сільська рада	2				2	3,900			3,900			2		2		
2.2.	Вільшанська сільська рада	1				1	1,200			1,200			1		1		
2.3.	Високівська сільська рада	1				1	1,000			1,000			1		1		
2.4.	Вишевицька сільська рада	1				1	1,600			1,600			1		1		
2.5.	Курненська сільська рада	3				3	19,000			19,000			3		3		
2.6.	Новогуйвинська селищна рада	2				2	12,100			12,100			2		2		
2.7.	Олівська сільська рада	1				1	2,500			2,500			1		1		

2.8.	Попільнянська селищна рада	1				1	7,000		7,000		1			1			
2.9.	Пулинська селищна рада	7		1		6	53,300			53,300			7		7		
2.10.	Радомишльська міська рада	6				6	1,550			1,550			6		6		
2.11.	Хорошівська селищна рада	4		1		3	11,100	1,738	2,000	7,362		1	3		4		
2.12.	Черняхівська селищна рада	3				3	7,000			7,000			3		3		
3.	Коростенський р-н	57	4	8	-	45	272,779	-	104,900	167,879	6	7	44	2	55		
3.1.	Коростенська міська рада	6		3		3	21,211			21,211		3	3		6		
3.2.	Білокорочицька сільська рада	1		1			30,000			30,000			1		1		
3.3.	Гладковицька сільська рада	1				1	1,600			1,600			1		1		
3.4.	Іршанська селищна рада	1	1				1,256			1,256	1				1		
3.5.	Лугинська селищна рада	7				7	23,594			23,594		4	2	1	6		
3.6.	Народицька селищна рада	12		1		11	25,270			25,270			12	1	11		
3.7.	Овруцька міська рада	8		1		7	27,670			27,670	1		7		8		
3.8.	Олевська міська рада	11		1		10	104,900		104,900				11		11		
3.9.	Словечанська сільська рада	5				5	22,210			22,210			5		5		
3.10.	Ушомирська сільська рада	5	3	1		1	15,068			15,068	4		1		5		
4.	Звягельський (Новоград-Волинський) р-н	27	1	3	-	23	29,511	0,216	-	29,295	1	-	26	-	27		
4.1.	Барашівська сільська рада	2				2	1,400			1,400			2		2		
4.2.	Ємільчинська селищна рада	9				9	7,700			7,700			9		9		
4.3.	Звягельська (Новоград-Волинська) міська рада	16	1	3		12	20,411	0,216		20,195	1		15		16		
	ВСЬОГО	127	6	15	-	106	458,084	4,154	123,973	321,957	10	11	106	5	122		

В Україні у 2003 році за підтримки UNEP було проведено інвентаризацію ПХД, отримано дані з більш ніж 4500 найбільших промислових підприємств України (<https://pcbs-ukraine.org/pkhd-v-ukrain>).

У 2021 році на виконання абзаців третього, четвертого та п'ятого підпункту 2 пункту 6 рішення Ради національної безпеки і оборони України від 19.03.2021 «Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України», введеного в дію Указом Президента України від 19.03.2021 № 104, Управлінням екології та природних ресурсів Житомирської ОВА проведено збір наявної інформації щодо підприємств, в експлуатації яких перебуває обладнання, що містить поліхлоровані дифеніли (таблиця 2.2.2.3.3).

Таблиця 2.2.2.3.2. Утворення та поводження з відходами, що містять поліхлордифеніли у 2020 році

	Утворено	Утилізовано	Спалено	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплого перероблення	
Відходи, що містять поліхлордифеніли, тонн	0,7	–	–	–	–	–

Таблиця 2.2.2.3.3. Перелік підприємств, в експлуатації яких перебуває обладнання, що містить поліхлоровані дифеніли

Назва підприємства,	Фактична адреса	Марка трансформатора/конденсатора	Кількість, шт.
Бердичівська філія Спільного підприємства у формі ТОВ "РІФ-1" 24703841	13300, Житомирська обл., м. Бердичів. вул.Цадика,37	конденсатор КС2-0,38-36-3У3	5
Бердичівська філія Спільного підприємства у формі ТОВ "РІФ-1" 24703841	13300, Житомирська обл., м. Бердичів. вул.Цадика,37	трансформатор ТНЗ-630/10	2
ПрАТ "Біо мед скло" 04763746	10025, м. Житомир, вул. Промислова,26	конденсатор КС2-0.38-50-3У3	25
ПрАТ "Вайдманн-МПФ" 0278735	11602, Житомирська обл., м. Малин, вул. Приходька, 67	конденсатор КС 2-0,38-36	24

ПрАТ "Вайдманн-МПФ" 0278735	11602, Житомирська обл., м. Малин, вул. Приходька, 67	Конденсатор КС 2-6,3-75	9
--------------------------------	--	----------------------------	---

Система управління відходами

Сьогодні в області відсутня система управління відходами, що містять СОЗ. Обладнання, що містить ПХД має бути виведено з експлуатації. Відповідно мають бути передбачені заходи щодо збирання, утилізації чи видалення цих відходів.

Інфраструктура оброблення відходів

Три суб'єкти господарювання мають ліцензії на поводження з відходами, що містять СОЗ, один з них має ліцензію на утилізацію та знешкодження (таблиця 2.1.1.5).

Проблеми та загрози

Недостатня інформаційна підтримка системи управління СОЗ. Немає інформації про фактичну кількість СОЗ (дані існуючих систем бухгалтерського обліку є неповними). Немає інформації про фактичне переміщення таких відходів після їх передачі спеціалізованим організаціям.

2.2.3. ВІДХОДИ ПРОМИСЛОВОСТІ

2.2.3.1 Промислові відходи

У цьому розділі наведено детальний огляд управління промисловими відходами у Житомирській області. Далі розглянуто конкретний приклад управління відходами видобувної промисловості.

У процесі виробничої діяльності підприємств утворюються промислові відходи, зокрема від основних виробництв (технологічні процеси, спрямовані на випуск кінцевої продукції або її складових), допоміжних виробництв (технологічні процеси, спрямовані на забезпечення роботи основних виробництв необхідними матеріалами та компонентами), та обслуговуючого господарства (ремонтно-механічні цехи, майстерні, склади, котельні, автотранспортні цехи, тощо).

За даними статистичних спостереженнях у 2020 році у промисловості області працюють 1563 підприємств, із яких 5 – великих, 174 – середніх, 1384 малих. Промисловою діяльністю також займаються 3520 фізичних осіб – підприємців.

Таблиця 2.2.3.1.1. Кількість суб'єктів господарювання за видами економічної діяльності у 2020 році

	Код за КВЕД–2010	Усього, одиниць	У тому числі			
			підприємства		фізичні особи-підприємці	
			одиниць	у відсотках до загальної кількості підприємств	одиниць	у відсотках до загальної кількості фізичних осіб-підприємців
Усього		51245	7060	100,0	44185	100,0
Промисловість	V+C+D+E	5083	1563	22,1	3520	8,0

Згідно Класифікації видів економічної діяльності (КВЕД) ДК 009:2010 (національна статистична класифікація), процес промислового виробництва – це процес перероблення (механічного, хімічного, ручного тощо), який використовують для виготовлення нової продукції (споживчих товарів, напівфабрикатів чи засобів виробництва), оброблення товарів, які були у використанні, надання промислових послуг, і який класифікують у секціях «Добувна промисловість та розроблення кар'єрів», «Переробна промисловість», «Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря», «Водопостачання; каналізація, поводження з відходами» та «Будівництво».

За інформацією Департаменту агропромислового розвитку та економічної політики Житомирської ОДА, основну частку в загальному обсязі реалізації займає продукція підприємств: з виробництва харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів – 25,6%, постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря – 14,9%, з виготовлення виробів з деревини, виробництва паперу та поліграфічної діяльності – 14,3%, з виробництва гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції – 12,1%, добувної промисловості і розроблення кар'єрів – 10,1%, машинобудування – 7,0%, металургії – 4,8%, текстильного виробництва, виробництва одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів – 4,4%.

Провідними підприємствами у розрізі галузей промисловості області є:

- у добувній промисловості і розробленні кар'єрів – ТОВ «Межиріченський ГЗК», Філія Іршанський ГЗК ДП «ОГХК», ТОВ «ОМКАР», ПАТ «Коростенський кар'єр», ТДВ «Коростенський щебзавод», ПАТ «Ушицький комбінат будівельних матеріалів», ДП «Овруцький щебзавод», ТОВ «Бехівський гранітний кар'єр» та інші.
- у виготовленні виробів з деревини, виробництві паперу та поліграфічній – ПрАТ «Коростенський завод МДФ», ПАТ «Малинська паперова фабрика – Вайдманн», ТОВ «ВЕЛІСТА АРТ», ТОВ «Вівад – 09», ПрАТ «Дніпровуд», ПП «Малинська меблева фабрика» та ПП «Меблева фабрика «Мірт»;
- у машинобудуванні і металообробці – АТ «Бердичівський машинобудівний завод «Прогрес», ТОВ «Котлозавод «Крігер», ТОВ «ЖИТОМИР-ТЕПЛОМАШ», ТОВ СП «АТЕМ-ФРАНК»;
- у текстильному виробництві – ТОВ «Миропільська фабрика «Веснянка», ТОВ «Галерея Льону», ПрАТ ВКФ «Леся», ПАТ «Фабрика одягу» та АТЗТ фірма «Арсанія».

Запаси титану на Житомирщині складають понад 85% усіх розвіданих запасів титанових руд України. Відповідно до спеціальних дозволів на користування надрами, розробку титанових (ільменітових) родовищ в області здійснюють філія «Іршанський ГЗК» Публічного акціонерного товариства «Об'єднана гірничо-хімічна компанія», ТОВ «Валки-Ільменіт», ТОВ «Межиріченський гірничо-збагачувальний комбінат». Зазначені підприємства спільно з Вільногірським гірничо-металургійним комбінатом, розташованим у Дніпропетровській області, повністю забезпечують товарними концентратами заводи України, значна частина яких експортується. Водночас в області розробляються тільки розсіпні родовища титанових руд.

Таблиця 2.2.3.1.2. Обсяг реалізованої продукції (товарів, послуг) суб'єктів господарювання за видами економічної діяльності у 2020 році

	Код за КВЕД–2010	Усього, тис.грн	У тому числі			
			підприємства		фізичні особи-підприємці	
			тис.грн	у відсотках до загального обсягу реалізованої продукції (товарів, послуг)	тис.грн	у відсотках до загального обсягу реалізованої продукції (товарів, послуг)
Усього		146276486,8	119234645,5	100,0	27041841,3	100,0
Промисловість	B+C+D+E	51219625,1	48054991,2	40,3	3164633,9	11,7

Джерела утворення та обсяги промислових відходів

Згідно даних Головного управління статистики у Житомирській області у 2020 році підприємствами утворено 251479,3 т відходів.

Таблиця 2.2.3.1.3. Утворення відходів у промисловості за 2017-2020 роки

	Код за КВЕД-2010	Утворено відходів 2017р., т	Утворено відходів 2018р., т	Утворено відходів 2019 р., т	Утворено відходів 2020р., т
Усього		294489,7	276987,7	271021,1	243931,3
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	В	129441,4	102607,7	93327,9	96182,0
Переробна промисловість	С	157474,4	166965,6	170174,4	139818,9
Виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів	10–12	55595,5	67797,2	50615,3	40323,7
Виробництво харчових продуктів	10	31686,5	44695,6	32914,8	10342,1
Виробництво напоїв	11	23909,0	23101,6	17700,5	29981,6
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	13–15	2665,4	2039,0	2320,5	1854,0
Текстильне виробництво	13	314,7	410,1	464,0	615,6
Виробництво одягу	14	459,2	407,4	384,3	1043,5
Виробництво шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	15	1891,5	1221,5	1472,2	194,9
Оброблення деревини та виготовлення виробів з деревини та корка, крім меблів; виготовлення виробів із соломки та рослинних матеріалів для плетіння	16	26491,1	28070,1	38731,3	22084,5
Виробництво паперу та поліграфічна діяльність	17, 18	9886,1	4575,9	3723,8	3171,9
Виробництво паперу та паперових виробів	17	9886,1	4575,9	3721,3	3169,3
Поліграфічна діяльність, тиражування записаної інформації	18	–	–	2,5	2,6
Виробництво хімічних речовин, фармацевтичних продуктів, гумових і пластмасових виробів	20–22	897,6	812,1	749,9	886,1
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	20	121,4	100,1	83,2	69,5
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	21	499,2	312,2	450,4	562,4
Виробництво гумових і пластмасових виробів	22	277,0	399,8	216,3	254,2
Виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	23	52304,9	53793,9	63352,3	60598,9
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування	24, 25	5300,1	5009,0	4353,8	4453,9
Металургійне виробництво	24	1468,8	1316,8	823,3	884,8
Виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування	25	3831,3	3692,2	3530,5	3569,1
Машинобудування, крім ремонту та монтажу машин і устаткування	26–30	1882,9	2384,5	4606,4	4171,2
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	26	10,2	64,3	11,2	6,4
Виробництво електричного устаткування	27	140,7	53,5	29,5	39,7

Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	28	1375,7	1493,9	1380,9	1017,6
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів	29	294,8	638,4	3056,6	3086,6
Виробництво інших транспортних засобів	30	61,5	134,4	128,2	20,9
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин та устаткування	31–33	2450,8	2483,8	1721,1	2274,7
Виробництво меблів	31	2446,7	2419,8	1716,8	2270,5
Виробництво іншої продукції	32	3,4	3,7	3,5	4,2
Ремонт і монтаж машин і устаткування	33	0,7	60,3	0,8	–
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	D	564,8	909,5	1029,1	1095,7
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	E	6959,9	6478,6	6427,3	6817,3
Збирання, очищення та постачання води, каналізація, відведення й очищення стічних вод, інша діяльність щодо поводження з відходами	36, 37, 39	6932,0	6455,5	6404,1	6795,7
Збирання, очищення та постачання води	36	344,8	155,2	154,0	188,3
Каналізація, відведення й очищення стічних вод	37	6587,2	6300,3	6250,1	6607,4
Збирання, оброблення й видалення відходів, відновлення матеріалів	38	27,9	23,1	23,2	21,6
Будівництво	F	49,3	26,3	62,4	17,4

Найбільший обсяг утворення промислових відходів за 4-річний період спостерігався у 2017 році (294.5 тис. т), у 2020 році кількість промислових відходів зменшилась майже 27 тис. т у порівнянні з 2019 роком. В 2020 році у переробній промисловості утворилось 139, 8 тис.т відходів, або 57,3 % від загальної кількості відходів промисловості.

Зокрема, за 2020 рік в Житомирській області відповідно до чинного законодавства задекларували утворення відходів від каменеобробки близько 100 суб'єктів господарювання. За даними поданих декларацій про відходи за 2020 рік кількість мінеральних відходів, що утворились після переробки, становила 12 000 тонн.

Загальний обсяг відходів, що утворюються при обробці та переробці гранітів складає 5-30%, який залежить від якості сировини (форми та ступеня тріщинуватості блоків). Об'єм дрібнодисперсних відходів, що утворюються при випилюванні заготовок та їх шліфуванні, становить 15-30%.

Відповідно до Державного класифікатора України ДК 005-96 відходи від переробки каменю відносяться до 4 класу небезпеки та поділяються на:

- пил від процесів оброблення каменю - 2670.2.9.03 (пульпа, шлам);
- камінь для пам'ятників та будівництва і вироби некондиційні - 2670.3.1.01 (бут).

Проте на Житомирщині орієнтовно не менш 1500 суб'єктів господарської діяльності, які займаються обробкою природного каменю. Отже, в середньому за обсягами виробництва лише за рік в області утворюється близько 180 тисяч тонн вищезазначених відходів.

На підприємствах галузей промисловості утворюються відходи переважно IV класу небезпеки (99,7%).

Аналіз переліку промислових відходів, що утворюються на підприємствах проведено на основі статистичних даних за «категоріями відходів за матеріалом», утворених у 2020 році.

Таблиця 2.2.3.1.4. Утворення та поводження з відходами I-IV класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2020 році

	Утворено	Утилізовано	Спалено	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплого перероблення	
Усього	243931.3	33075.3	29614.6	14200.3	15414.3	7437.3
Використані розчинники	101,0	–	–	–	–	–
Відходи кислот, лугів чи солей	315,0	308,0	–	–	–	–
Відпрацьовані оливи	100,5	24,3	1,3	1,3	–	–
Хімічні відходи	5,0	–	–	–	–	–
Осад промислових стоків	10944,6	–	–	–	–	357,0
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	126,2	409,5	–	–	–	106,2
Відходи від медичної допомоги та біологічні	5,3	–	19,4	19,4	–	–
Відходи чорних металів	5585,7	2045,2	–	–	–	–
Відходи кольорових металів	195,6	–	–	–	–	–
Змішані відходи чорних та кольорових металів	237,4	–	0,3	0,3	–	–
Скляні відходи	380,1	–	–	–	–	–
Паперові та картонні відходи	1861,7	–	–	–	–	–
Гумові відходи	241,3	–	–	–	–	–
Пластикові відходи	380,0	110,1	–	–	–	–
Деревні відходи	80762,3	13984,1	29585,2	14171,7	15413,5	84,3
Текстильні відходи	221,5	–	7,3	7,3	–	0,1
Відходи, що містять поліхлордифеніли	0,7	–	–	–	–	–
Непридатне обладнання	34,9	–	–	–	–	–
Непридатні транспортні засоби	0,0	–	–	–	–	–
Відходи акумуляторів та батарей	25,3	–	–	–	–	–
Змішані та недиференційовані матеріали	1658,5	364,0	0,4	0,3	0,1	21,0
Залишки сортування	4446,3	4306,7	–	–	–	–
Звичайний осад	6291,8	–	–	–	–	6287,5
Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у т.ч. змішані будівельні відходи	2290,2	1539,8	–	–	–	–
Інші мінеральні відходи	106142,2	6760,3	–	–	–	416,4
Відходи згоряння	4670,1	3223,3	–	–	–	0,3
Ґрунтові відходи	1831,0	–	–	–	–	–

Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	15857,0	–	–	–	–	–
Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	311,8	–	–	–	–	26,0

Утворення відходів I-III класів небезпеки за 2020 рік склало 1037.9 тонн.

Таблиця 2.2.3.1.5. Утворення та поводження з відходами I-III класів небезпеки за категоріями матеріалів у 2020 році

	Утворено	Утилізовано	Спалено	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплого перероблення	
Усього	1037,9	851,8	1,4	1,3	0,1	106,4
Використані розчинники	101,0	–	–	–	–	–
Відходи кислот, лугів чи солей	314,4	308,0	–	–	–	–
Відпрацьовані оливи	100,5	24,3	1,3	1,3	–	–
Хімічні відходи	5,0	–	–	–	–	–
Осад промислових стоків	16,8	–	–	–	–	–
Шлами та рідкі відходи очисних споруд	104,0	409,5	–	–	–	106,3
Відходи від медичної допомоги та біологічні	3,1	–	–	–	–	–
Відходи чорних металів	4,9	–	–	–	–	–
Відходи кольорових металів	0,0	–	–	–	–	–
Змішані відходи чорних та кольорових металів	0,1	–	–	–	–	–
Скляні відходи	3,4	–	–	–	–	–
Паперові та картонні відходи	2,1	–	–	–	–	–
Гумові відходи	238,6	–	–	–	–	–
Пластикові відходи	73,9	110,0	–	–	–	–
Деревні відходи	–	–	–	–	–	–
Текстильні відходи	13,5	–	–	–	–	0,1
Відходи, що містять поліхлордифеніли	0,7	–	–	–	–	–
Непридатне обладнання	14,7	–	–	–	–	–
Непридатні транспортні засоби	0,0	–	–	–	–	–
Відходи акумуляторів та батарей	25,3	–	–	–	–	–

Промислові відходи із обсягом утворення більше 1 000 т за рік, характерні для таких галузей промисловості: добувна промисловість і розроблення кар'єрів, переробна промисловість, виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів, виробництво

паперу та паперових виробів, машинобудування, крім ремонту та монтажу машин і устаткування, виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції та інш.

Відходи переробної промисловості складають найбільшу частину (53,7%) від загального обсягу відходів за 2020 рік. Значну частку у порівнянні з іншими видами займають відходи добувної промисловості і розроблення кар'єрів (39,3 %).

Таблиця 2.2.3.1.6. Утворення та поводження з відходами¹ (1910-2020)

(тис.т)

	Утворено ²	Утилізовано	Спалено	Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведених місцях чи об'єктах (місцях видалення відходів) ³
2010	565,0	159,9	52,2	216,3	6296,6
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	5,1	0,8	0,0	4,8	40,3
2011	572,2	100,8	45,9	314,6	6646,0
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	4,2	0,8	0,0	3,9	44,1
2012	866,8	121,6	73,7	337,6	7166,0
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	17,9	8,8	0,0	2,4	53,3
2013	673,2	89,3	36,5	233,7	6630,7
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	1,4	3,8	0,0	0,1	1,7
2014	671,9	92,3	25,3	208,2	5999,7
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	1,4	1,8	0,0	0,0	0,1
2015	518,3	79,6	22,4	187,4	4658,8
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	0,7	0,2	0,0	–	–
2016	550,4	76,5	42,2	140,9	5049,7
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	0,9	0,6	0,0	–	–
2017	550,3	82,8	37,1	169,9	5154,0
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	1,0	1,5	0,0	–	–
2018	486,2	48,9	44,1	199,5	5318,5
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	1,1	0,4	0,0	–	–
2019	474,5	53,3	57,2	205,4	5427,8

у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	1,2	1,0	0,0	0,1	1,0
2020	397,2	33,4	30,1	224,3	5637,6
у т.ч. відходи I-III класів небезпеки	1,0	0,9	0,0	0,1	1,2

Підбиваючи підсумок наведеним вище даним щодо утворення та обсягу промислових відходів, можна вказати на наступні аспекти: ▪

спостерігається щорічне зменшення кількості утворення відходів промисловості, так за 4-річний період їх утворення скоротилось на 17%;

промислові відходи переробної промисловості становлять найбільшу частку в загальній кількості відходів - 57,3 % ;

збільшилась кількість утворення промислових відходів добувної промисловості в 2020 році в порівнянні з 2019 роком на 103 %, зокрема з 93327,9 т до 96182,0 т відповідно;

дані щодо відходів видобувної промисловості області потребують оновлення з точки зору включення всіх об'єктів, на яких відбувається утворення відходів природної мінеральної сировини та кількості таких відходів, так на території області суб'єктам господарювання надано 180 спеціальних дозволів на користування надрами з метою розробки родовищ корисних копалин та 15 на геологічне вивчення перспективних ділянок;

невід'ємним наслідком щільної зосередженості гірничих і каменепереробних підприємств в окремих районах області є поступове накопичення техногенних твердої некондиційної мінеральної сировини та псування земель шламо - муловідходами від переробки природного каменю. В переважній більшості вторинний ресурсний потенціал цих відходів практично не використовується. Водночас сьогодні необхідно розглядати тверду некондиційну мінеральну сировину та шламо-муловідходи від переробки природного каменю як вторинну ресурсозберігаючу сировинну.

Система управління відходами

Управління промисловими відходами здійснюється самими суб'єктами господарювання відповідно до чинного законодавства.

Таблиця 2.2.3.1.7. Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів

Добувна промисловість і розроблення кар'єрів
ТОВ «Межиріченський ГЗК»,
Філія Іршанський ГЗК ДП «ОГХК»
ТОВ «ОМКАР»
ПАТ «Коростенський кар'єр»,
ТДВ «Коростенський щебзавод»,
ПАТ «Ушицький комбінат будівельних матеріалів»,
ДП «Овруцький щебзавод»,
ТОВ «Бехівський гранітний кар'єр» та інші.
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфії
ПрАТ «Коростенський завод МДФ»
ПАТ «Малинська паперова фабрика – Вайдманн»
ТОВ «ВЕЛІСТА АРТ»

ТОВ «Вівад – 09»
ПрАТ «Дніпровуд»
ПП «Малинська меблева фабрика»
ПП «Меблева фабрика «Мірт»
Машинобудування та металообробка
АТ «Бердичівський машинобудівний завод «Прогрес»
ТОВ «Котлозавод «Крігер»
ТОВ «ЖИТОМИР-ТЕПЛОМАШ»
ТОВ СП «АТЕМ-ФРАНК»
Текстильне виробництво
ТОВ «Миропільська фабрика «Веснянка»
ТОВ «Галерея Льону»
ПрАТ ВКФ «Леся»
ПАТ «Фабрика одягу»
АТЗТ фірма «Арсанія»

Інфраструктура оброблення відходів

Дані статистичних спостережень містять відомості щодо кількості всіх підприємств регіону із установками для спалювання, утилізації та перероблення, та видалення відходів, включаючи кількість та потужність цих установок. Однак, неможливо виділити інформацію щодо установок, які здійснюють оброблення саме промислових відходів.

За даними Реєстру ОУВ та ООУВ Житомирської ОДА, в області зареєстровано 230 об'єктів утворення відходів (далі - ОУВ) та 47 об'єктів оброблення та утилізації відходів (далі - ООУВ), що здійснюють оброблення промислових відходів.

Згідно чинного законодавства, до реєстру ОУВ та ООУВ включаються об'єкти із показником загального обсягу оброблення чи утилізації відходів більше 100 т на рік¹⁰¹. Інформація щодо решти ОУОУВ із показником менше 100 т на рік відсутня.

¹⁰¹ *Порядок ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, затверджено Постановою Кабінету Міністрів України від 31.08.1998 № 1360, поточна редакція від 24.12.2019. Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1360-98-%D0%BF#top>*

Слід звернути увагу на актуальність даних: більшість записів реєстру від 2001-2002 років, інформація не оновлюється, тому скільки підприємств-власників ООУВ не працюють станом на 2020 рік невідомо. Тож, реєстр ОУВ, ООУВ не відображає відомостей щодо наявної інфраструктури оброблення промислових відходів.

Проблеми та загрози

Загальні висновки щодо поточного стану системи управління промисловими відходами в регіоні із виділенням основних проблем та загроз наведені в наступній таблиці.

Проблеми	Загрози
Засмічення території побутовими та промисловими відходами	Продовження засмічення території побутовими та виробничими відходами
Використання застарілих технологій та обладнання спричиняє значну кількість промислових відходів	Забруднення прилеглих території при закінченні терміну експлуатації місць видалення відходів за відсутності будьяких дій стосовно управління цим видом відходів

Значні обсяги видалення промислових відходів на полігони ТПВ	Соціальна напруга у населення, яке проживає поблизу промислових підприємств, при невирішені проблем значного накопичення відходів виробництва
Низький рівень утилізації крупнотонажних відходів 3, 4 класів небезпеки при значних обсягах їх утворення, для яких потрібні значні земельні площі та фінансові ресурси для утилізації	Видалених у спеціально відведені місця чи об'єкти, створює загрозу збільшення площі зайнятих земель;
Значний обсяг відходів накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведених місцях чи об'єктах	Нераціональне використання земельних угідь, та забруднення довкілля.
Наявність порушень чинного законодавства суб'єктами господарювання у сфері поводження з промисловими відходами	
Відсутність дієвих економічних важелів заохочення підприємств до самостійного вирішення власних екологічних проблем	
Відсутність належного догляду за об'єктами видалення промислових відходів (систематичний контроль і спостереження за їх поточним станом) та впровадження заходів зі зниження навантаження на довкілля.	

Основна частина записів реєстру ОУОУВ датована 2000-2006 роками, де зазначаються не працюючі підприємства та практично відсутні відмітки щодо оновлення даних по реєстровим карткам та місцям видалення відходів.

Задля прийняття майбутніх управлінських рішень необхідне забезпечення належного функціонування системи обліку промислових відходів, що відображатиме повну інформацію про утворення та подальші операції з управління таким видом відходів.

Зокрема, особливої уваги потребує питання підвищення якості даних та процедур ведення статистичної звітності, Реєстру ОУОУВ, та Реєстру МВВ задля можливості прогнозування показників управління відходами та прийняття управлінських рішень на регіональному рівні.

В першу чергу це пов'язано з ненаданням підприємствами оновленої інформації реєстраційних карт та паспортів до ОДА та відсутністю на законодавчому рівні важелів впливу з боку ОДА на ці підприємства, щоб зобов'язати їх надавати щороку оновлену інформацію.

2.2.3.2. Відходи видобувної промисловості

Джерела утворення

Мінерально-сировинна база Житомирської області по питомій структурі розвіданих корисних копалин складається на 35,6 % з корисних копалин паливно-енергетичного комплексу (вугілля буре, торф), на 52,5 % - із сировини для виробництва будівельних матеріалів, 2,6 % - руд кольорових та рідкісних металів, гірничорудних корисних копалин – 1,4 %, нерудних корисних копалин для металургії – 0,4%, гірничо хімічних корисних копалин – 0,2 %, води питних та технічних і мінеральних – 7,8 %.

Житомирська область володіє добре розвинутою сировинною базою для виробництва будівельних матеріалів і налічує 297 родовищ і 63 об'єкти обліку корисних копалин, що застосовуються у будівництві.

Обліковується 146 родовищ та ділянок: пісків кварцевих; пісків для будівельних розчинів; піщано-гравійної сировини; пісків, придатних для дорожнього будівництва; пісків для благоустрою, рекультивациі та планування; первинних каолінів; первинних каолінів; вторинних каолінів; глини; глини та суглинків; керамзитової сировини.

Мінерально-сировинна база родовищ будівельного природного каменю складається з 214 родовищ та ділянок.

Загальна площа земельних ділянок, які зайняті такими гірничо-видобувними підприємствами та об'єктами їх промислової інфраструктури становить приблизно 2336 га.

У межах території області на сьогоднішній день налічується 168 родовищ та ділянок облицювального каменю (граніти, лабрадорити, габро, перекристалізовані вапняки) з широкою гамою кольорових і декоративних властивостей. Площа земельних ділянок, яка надана підприємствам, які видобувають камінь облицювальний становить близько 660 га, не враховуючи спеціалізовані підприємства та цехи з обробки блочного каменю.

За обсягами видобування граніту не обробленого або начорно обробленого Житомирська область займає одне з провідних місць в Україні, загальний обсяг видобутої сировини у 2020 році склав 22 млн. 811 тис. тон. Існують реальні можливості, за умови ринкового попиту, щодо нарощування обсягів видобутку кристалічних магматичних і метаморфічних гірських порід до 30 млн. тон на рік.

Загальний обсяг виробництва каменю дробленого, який придатний для використання в дорожньому будівництві та, як наповнювач бетону в будівельній галузі та промисловості будівельних матеріалів становить більше 14 млн. т.

Обсяги виробництва бруківки, каменю бордюрного, плит для брокування з каменю природного становить близько 80 тис. т.

Значні поклади природного каменю, придатного для виробництва блоків, плит, облицювальних та декоративних виробів створюють перспективи для розвитку цієї галузі будівельних матеріалів, прикладного архітектурного мистецтва та виробництва ритуальних виробів.

Обсяг виробництва каменю обробленого для пам'ятників або будівництва з граніту та виробів з нього становить майже 22 тис. т. готових виробів.

Видобування мінеральної сировини здійснюється переважно для забезпечення підприємств, які спеціалізуються на виробництві пегматитів, фарфору та керамічної продукції, загальний обсяг видобутку мінеральної сировини становить близько 600 тис. т.

Запаси корисних копалин Житомирщини дозволяють зробити видобувну та переробну галузь провідним напрямком промислового виробництва та забезпечити економіку України високоякісними будівельними матеріалами, а також іншими видами мінерально-сировинних ресурсів.

Усі мінеральні відходи, які утворилися в області у 2021 році відносяться до IV класу небезпеки: мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у т. ч. змішані будівельні відходи – 2 тис. 290,2 т.; інші мінеральні відходи – 106 тис. 142,2 т. У 2020 році обсяги відходів, які утворилися в добувній промисловості, пов'язаної з розробленням кар'єрів склали 96 тис. 182 тони.

В переробній промисловості найбільші обсяги відходів утворюються при виробництві іншої не металевої мінеральної продукції – 60 тис. 598,9 тони.

Система управління відходами

Невід'ємним наслідком щільної зосередженості каменепереробних і гірничих підприємств є поступове накопичення та забруднення навколишнього середовища

техногенними твердими мінеральними відходами від переробки природного каменю типу габро, граніту та шламо-муловідходами, після розпилу та шліфування кам'яних блоків.

Особливої гостроти визначені проблеми набули в Житомирському районі. В переважній більшості ресурсний потенціал таких відходів практично не використовується. Водночас сьогодні необхідно розглядати тверді мінеральні відходи та шламо-муловідходи від переробки природного каменю як вторинну ресурсозберігаючу сировинну.

Інфраструктура оброблення відходів

З понад 1500 підприємств, які спеціалізуються на обробці природного каменю та виготовленню облицювальних, декоративних та ритуальних виробів, лише в поодинокі підприємства використовують скельні відходи від видобутку та обробки блоків природного каменю для виготовлення бруківки, бордюру, буту та інших виробів для облаштування шляхових комунікацій з використанням каменоколів, фрезерувального обладнання вітчизняного та іноземного виробництва.

На окремих каменепереробних підприємствах області впроваджуються сучасні лінії (виробництво Італії, КНР), що розраховані на обробку пульпових рідких відходів – шлам фільтрується, обезводнюється, пакується в біг-беги або, після пресування, брикетується.

В подальшому, може частково використатись в будівництві та випуску на їх основі нової будівельної продукції.

Проте відсоток каменярів області з сучасним європейським поглядом на ведення бізнесу є незначним.

Інша частина, а це переважно невеликі цехи і майстерні, працює за застарілою технологією, яка не враховує сучасні екологічні вимоги ведення господарської діяльності.

Для врегулювання екологічних проблем та обслуговування каменеобробних підприємств рішенням сесії обласної ради створено КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕКО-СЕРВІС» ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ - основними напрямками діяльності якого стануть: збирання, приймання, оброблення (перероблення), перевезення, реалізація продукції з відходів, розміщення і утилізація відходів на спеціальних полігонах, а також надання інших послуг у цій сфері для каменеобробних підприємств. Підприємство завершує будівництво промислового полігону із складування некондиційної сировини, у тому числі з негабаритів та відходів з природного каменю каменеобробної галузі для подальшої переробки.

Проблеми та загрози

На даний час в області відходи від видобувної промисловості представлені відходами підприємств з видобутку мінеральної сировини та її переробки, які за своїми характеристиками наближені до природних гірських порід та належать до IV класу небезпеки. Такі відходи можуть бути широко застосовані для підсипки доріг, засипки ярів і котлованів, планування і влаштування основ промислових площадок, майданчиків та стоянок автотранспорту.

Аналіз стану системи управління відходами гірничовидобувної та гірничопереробної промисловості в Житомирській області

Внутрішні сильні сторони:

- достатній територіальний та сировинний ресурс, здатність природних екосистем та ландшафтів до самоочищення
- стабільні фізико-хімічні властивості відходів та їх значний ресурсний потенціал
- наявність у місцевих державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування досвіду фінансування робіт з проектування та будівництва полігонів ТПВ;
- наявність у суб'єктів господарювання практики управління власними відходами;
- наявність в регіоні мінерально-сировинної бази, яка може бути використана для вирішення проблем будівництва місць видалення відходів, об'єктів оброблення та утилізації відходів, а також для їх рекультивациі;
- можливість використання мінеральних відходів обробки природного каменю (пульпо-шламовідходів) для пошарового складування відходів на полігонах твердих побутових відходів з протипожежною метою.
- можливість використання мінеральних відходів видобутку природного каменю та переробних підприємств з обробки природного каменю для рекультивациі порушених земель, для благоустрою території та у дорожньому будівництві

Внутрішні слабкі сторони та загрози:

- низька якість обліку, узагальнення та аналізу даних щодо потоків відходів на усіх етапах утворення, оброблення та утилізації відходів та управління відходами;
- необхідність значних фінансових капіталовкладень у закупівлю спеціального обладнання для переробки відходів видобутку природного каменю та каменю будівельного та значні енерговитрати існуючих технологій
- низький рівень взаємодії місцевих державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування щодо реалізації планів в сфері управління відходами на відповідних територіях;
- відсутність досвіду управління відходами у новостворених об'єднаних територіальних громадах;
- відсутність в області спеціалізованих об'єктів оброблення та переробки відходів обробки природного каменю (пульпо-шламо відходів) з розвинутою та замкненою технологією обробки та переробки мінеральних відходів;
- вилучення значних земельних ділянок під місця видалення промислових відходів

Основними загрозами у сфері промислових відходів в Житомирській області є наявність мінерально-сировинних ресурсів, які можуть бути використані для локалізованого будівництва та діяльності гірничо-переробних, гірничо-хімічних та металургійних підприємств, що може спричинити значний вплив на геохімічну стійкість природних ландшафтів, які характеризуються здатністю до акумуляції забруднюючих речовин, а також низька природна відновлювана здатність територій, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи.

2.2.4 Відходи будівництва та знесення

Джерела утворення та обсяги відходів

Відходи будівництва та знесення утворюються при будівництві нових будівель і споруд цивільного будівництва, а також при ремонті або знесенні чинних будівель і споруд цивільного будівництва (включаючи роботи з розбирання), об'єкти цивільного будівництва включають споруди загального користування, такі як вулиці та шосе, мости, комунальні підприємства, пірси, гідротехнічні споруди.

Аналіз поточного стану щодо поводження з відходами будівництва та знесення у цілому по області проводився лише за даними з Реєстру реєстрових карт об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів Житомирської ОДА.

Інформації, що розміщена на сайті Головного управління статистики у Житомирській області не містить якісних даних щодо кількості утворення відходів будівництва та знесення та поводження з ними.

За станом на сьогодні за даними Реєстру реєстрових карт ОУВ та ОУВ Житомирської ОДА суб'єктами господарювання в області утворено 1430,54 тон «Мінеральних відходів будівництва та знесення об'єктів, у т.ч. будівельні відходи» (табл. 2.2.4.1).

Таблиця 2.2.4.1. Обсяги утворення в області «Мінеральних відходів будівництва знесення об'єктів, у т.ч. будівельні відходи», тон за кодом та назвою

Код за ДК 005-96	Назва за ДК 005-96	Обсяги утворення, т
4510.2.9.09	Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	1430,54

Система управління відходами

Будівельне сміття - це сміття, що відноситься до особливої групи відходів, які не можна викидати в контейнери для ТПВ (твердих побутових відходів).

Відходи часто містять громіздкі та важкі матеріали, такі як: бетон, лісоматеріали (будівлі), асфальт (дорожнє покриття та покрівельний гонт), гіпс (основний компонент гіпсокартону), метали, цегла, скло, пластик, збережені компоненти будівлі (двері, вікна, сантехніка), дерева, пні, ґрунт і каміння при розчищенні будівельного майданчика іт.інш.

Викидати і складувати будівельне сміття потрібно тільки в спеціально обладнані контейнери (пухта), які вміщують в себе великий обсяг будівельних відходів.

Сьогодні в області відсутня система управління відходами будівництва та знесення. Управління цією категорією відходів здійснюється на загальних засадах управління промисловими відходами. Відповідальність за утилізацію і видалення несуть підрядники, що здійснюють будівництво нових та знесення старих будівель.

На сьогодні, в Україні діє ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво» за вимогами якого, на кожне нове будівництво, реконструкцію, розширення чи технічне переоснащення будинків, будівель, споруд будь-якого призначення, їх комплексів або їх частин, має бути розроблена проектна документація, що містить оцінку впливу на навколишнє середовище при будівництві, в тому числі встановлення вимог щодо вивозу або утилізації будівельних відходів.

Інфраструктура оброблення відходів

На сьогоднішній день в регіоні за даними реєстру МВВ є 2 місця видалення відходів будівництва та знесення, але фактично ці відходи вивозяться на полігони ТПВ і вони майже переповнені. Тому необхідно терміново шукати місця та облаштовувати нові полігони для будівельних відходів, згідно з ДБН України.

Послуги зі збирання та вивезення будівельних відходів надають підприємства сфери поводження з відходами, що здійснюють вивезення ТПВ, на основі укладених договорів,

враховуючи прогнозу кількість відходів та відстань від будівельного майданчика до полігона будівельних відходів.

Таблиця 2.2.4.2. Інформація щодо місць видалення відходів будівництва та знесення (за реєстром МВВ)

№	Найменування МВВ	Повне найменування та адреса власника МВВ	Режим функціонування МВВ (діючих, закритих)	Категорія екологічної безпеки МВВ	Характеристика МВВ (обсяг, площа, наземне, підземне)
1	2	3	4	5	6
1.	Сміттєзвалище	Червоненський завод продтоварів. Бердичівський р-н, смт. Червоне	Діюче	В Небезпечне	0,09 тис. т. 0,82 га. Відкрите заглиблене в землю, насипне
2.	Полігон ТПВ "Шкіроб'єднання ім. Ілліча"	Бердичівське ВАТ "Шкіроб'єднання ім. Ілліча" Бердичівський район, с. В.Нізгурці	Діюче	В Небезпечне	8,543 тис. т. 26,9 га наземне

Проблеми та загрози

Питання відходів будівництва та знесення на сьогоднішній день дуже актуальне.

В результаті військових дій, було зруйновано або пошкоджено значну кількість об'єктів цивільної та транспортної інфраструктури.

Велика кількість з цих об'єктів не підлягає відновленню та має бути демонтована, а відходи, що утворилися, мають бути вивезені у безпечні місця для подальшої їхньої утилізації.

Необхідно проводити заходи щодо популяризації та стимулювання раціонального управління ліквідацією відходів будівництва та знесення.

В рамках такого підходу деякі відходи можна запропонувати розглядати як товар, який можна використовувати в нових будівельних проектах, усуваючи тим самим необхідність видобутку і виробництва первинних матеріалів.

До основних проблем, пов'язаних з відходами будівництва та знесення, можна віднести наступні:

- Наявність великої кількості неврахованих джерел утворення будівельних відходів (приватні підприємства та особи, які здійснюють будівництво і ремонт будинків і приміщень).

Це призводить до ускладнення визначення фактичних об'ємів утворення відходів будівництва та знесення в місті, труднощів в розробці ефективних заходів в сфері управління даними відходами та до збільшення потреби у відкритті нових полігонів, і до втрати ресурсноцінних матеріалів;

- Низький рівень використання вторинної сировини з відходів будівництва та знесення.

Перероблені будівельні відходи мають досить широке застосування, а саме: повторне будівництво, ремонт доріг, засипка болотистих місцевостей, отримання високоякісного щебню, отримання скловолокна та піноскла.

У процесі демонтажу будівель утворюються будівельні відходи, які можна використовувати повторно при спорудженні інших інфраструктурних об'єктів, в іншому випадку ці відходи полягають у захороненні.

Але, вторинний матеріал підлягає глибокій сепарації (розділення) відходів та класифікується для подальшого використання.

- Дуже часто при будівельних або ремонтних роботах використовують небезпечні будівельні матеріали, що може загрожувати навколишньому середовищу.

- Змішування відходів різних видів, що ускладнює їх утилізацію

Усі небезпечні матеріали, такі як азбест, необхідно видалити до сортування, якщо руйнування значні та відділення неможливе, відходи обов'язково утилізуються на спеціалізованому полігоні для будівельних відходів.

- Знесення будівель та споруд без попереднього розбору та демонтажу.

Перед проведенням будь-яких робіт, пов'язаних із розбором завалів та демонтажу зруйнованих будівель, насамперед їх необхідно убезпечити від потенційного знаходження в них вибухонебезпечних предметів. Цю роботу проводять спеціалісти української служби надзвичайних ситуацій. Тільки після висновку ДСНС про проведене обстеження та розмінування об'єкта можна приступати до робіт на ньому.

На даний момент в Україні немає компаній, здатних надати комплексну послугу з демонтажу та вивезення відходів. Тому необхідно залучати різні компанії, які спільними зусиллями можуть надати цілісну послугу.

Основна проблема – це не достатньо спеціалізоване обладнання з демонтажу будівель. Це екскаватори зі спеціальними насадками, а також дробарки для твердих будівельних матеріалів. Здебільшого власники такої техніки в Україні, приватні компанії.

Техніку з вивезення, а це самоскиди та ковшові навантажувачі, можна забезпечити у достатній кількості. Транспортування відходів можуть здійснювати як комунальні, і приватні компанії.

2.2.5. ВІДХОДИ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Житомирська область має розвинений сектор сільського господарства, який щорічно генерує значні обсяги відходів. До них належать відходи, що утворюються внаслідок вирощування рослин (відходи рослинного походження), розведення тварин (відходи тваринного походження), оброблення рослин хімічними засобами захисту рослин. Так як непридатні до використання ХЗЗР, тара та пакувальні матеріали з під них відносяться до небезпечних речовин, то управління цією категорією відходів розглянуто в підрозділі 2.2.2.

Основу агропромислового комплексу області складають 2496 сільськогосподарських підприємств, 1246 фермерських господарств, 178,6 тис. особистих селянських господарств, близько 200 підприємств харчової та переробної промисловості.

Таблиця 2.2.5.1.1. Утворення відходів виробництва продукції сільського господарства у Житомирській області, тонн

Тип відходів	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Відходи тваринного походження та змішані харчові відходи	8631,8	7927,7	5872,2	5245,4	6147,0	6916,4	5853,1
Відходи рослинного походження	299959,6	138397,1	50093,3	57500,5	70085,4	38398,2	32026,4
Тваринні екскременти, сеча та гній	30349,7	32767,9	32986,0	26777,5	18054,9	20037,9	75,0

Джерело: дані Головного управління статистики у Житомирській області

2.2.5.1. Відходи рослинного походження

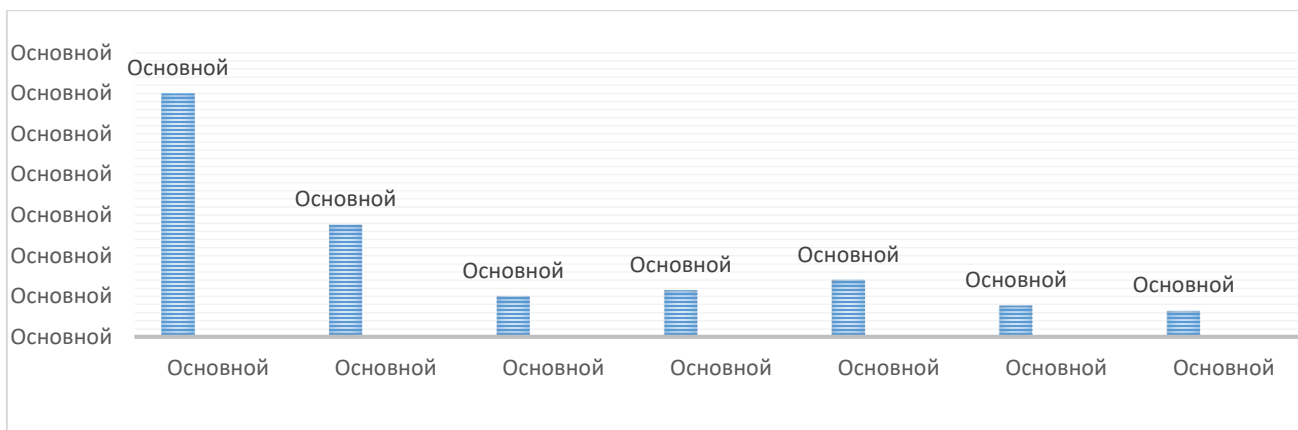
В даному розділі розглядається поводження з відходами рослинного походження у Житомирській області.

Джерела утворення та обсяги відходів

Джерелами утворення відходів рослинного походження є сільськогосподарські компанії, що займаються рослинництвом.

Відходи рослинного походження включають соломку зернових та інших культур, стебла кукурудзи, стебла, кошики та лушпиння соняшнику. Частина відходів та залишків використовується на внутрішні потреби господарства, інша частина може бути задіяна в інших виробництвах, але найбільш поширеною є практика невдалої утилізації – спалювання в полі. Разом з тим, у сучасних технологіях збирання зернових побічна продукція переважно подрібнюється та розкидається по полю.

Рис. 2.2.5.1.1. Утворення відходів рослинного походження, тонн



Система управління відходами

Операції зі збирання та оброблення сільськогосподарських відходів рослинного походження здійснюються суб'єктами господарювання самостійно.

Інфраструктура оброблення відходів

Таблиця 2.2.5.1.2. Поводження з відходами рослинного походження у Житомирській області у 2014-2020 р.

Показник	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Утворено, тонн	299959,6	138397,1	50093,3	57500,5	70085,4	38398,2	32026,4
Утилізовано, оброблено, тонн	11918,9	2417,4	2073,0	8960,3	12233,9	239,6	331,6
Спалено, тонн	1040,0	526,0	356,2	4306,2	2078,8	316,6	448,3
Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти, тонн	30,0	25,0	-	-	-	183,5	222,8
Наявність на кінець року, тонн	93171,5	93190,0	91268,6	91512,9	76361,4	1005,5	263,2

Джерело: дані Головного управління статистики у Житомирській області

Проблеми та загрози управління відходами

Збирання зернових культур передбачає обмолот в полі та подрібнення й розкидання по полю стрижнів та листостеблової маси. Частина таких відходів спалюється в полі, що вкрай заборонено та шкідливо для навколишнього середовища.

Унаслідок спалювання стерні, соломи і післяжнивних решток згорає гумус найбільш родючого верхнього шару, зменшується біологічна активність ґрунту. Разом зі стернею вогонь знищує безцінну біосферу ланів, яка могла б суттєво збільшити врожайність у наступні роки, а їх нішу заповнюють патогенні мікроорганізми та бур'яни.

2.2.5.2. Відходи тваринного походження

В даному розділі розглядається поводження з відходами тваринного походження у Житомирській області.

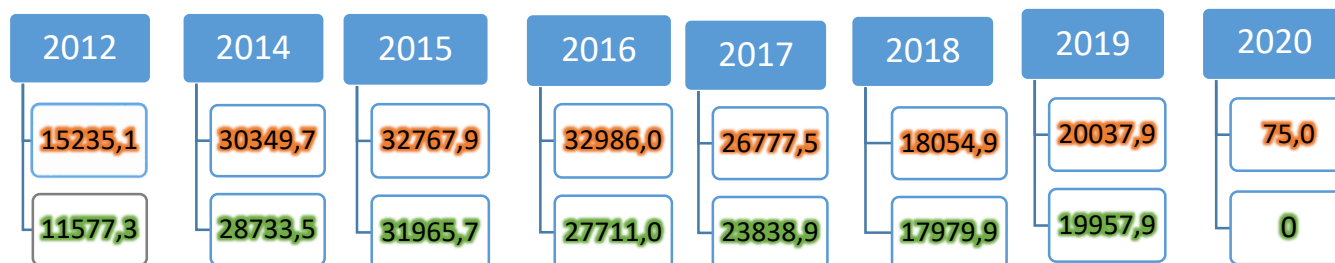
Джерела утворення та обсягів відходів

Основними джерелами відходів тваринного походження є сільськогосподарські тваринницькі господарства. Основним видом відходів сільського господарства тваринного походження є тваринні екскременти, сеча та гній.



Обсяги утворення та переробки тваринних екскрементів, сечі та гною у Житомирській області у 2012-2020 роках

■ утворено, тонн
■ утилізовано, тонн

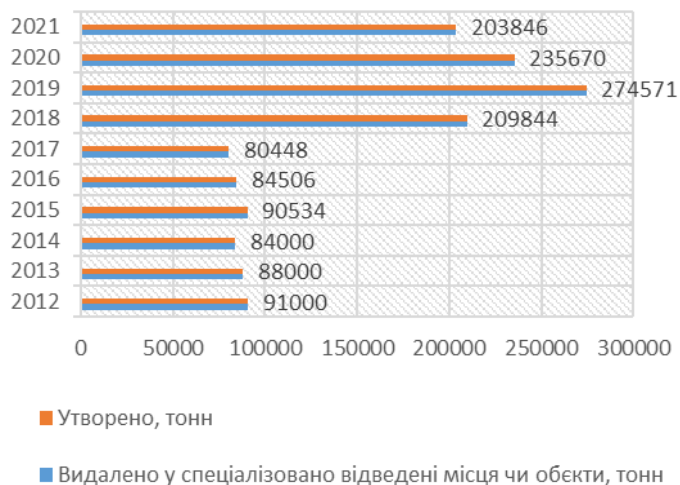


Наявні дані щодо управління відходами тваринного походження в розрізі районів

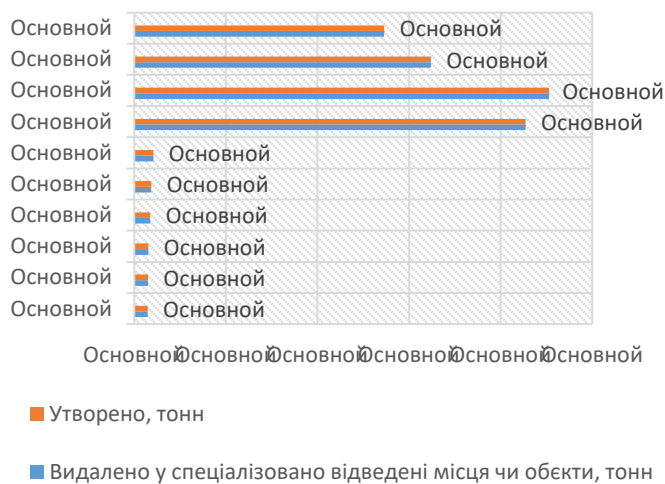
Дані щодо управління відходами тваринного походження Бердичівського району



Дані щодо управління відходами тваринного походження Житомирського району



Дані щодо управління відходами тваринного походження Коростенського району



Дані щодо управління відходами тваринного походження Новоград-Волинського району



Джерело: дані Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області

Відходи від забою тварин утворюються на місці вирощування тварин або на м'ясопереробних підприємствах.

Таблиця 2.2.5.1.3. Утворення відходів від забою тварин

Одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Обсяги утворення відходів від забою тварин, тонн	Передано на утилізацію, тонн
1	2	3
Бердичівський район	305,0	305,0
Житомирський район	13527,5	13527,5
Коростенський район	12,4	12,4
Звягельський (Новоград-Волинський) район	12,9	12,9

Джерело: дані Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області

Система управління відходами

Операції зі збирання, перевезення та оброблення сільськогосподарських відходів тваринного походження здійснюються суб'єктами господарювання (утворювачами відходів самостійно).

Інфраструктура оброблення відходів

Відходи тваринного походження для оброблення та переробки побічних продуктів надходять на об'єкти поводження з побічними продуктами тваринного походження.

Таблиця 2.2.5.1.4. Об'єкти, що провадить діяльність з оброблення, переробки побічних продуктів тваринного походження

№ п/п	Назва об'єкту	Назва та адреса власника об'єкту	Адреса фактичного розташування об'єкту	Технологія	Проектна потужність, т/рік	Фактична потужність, т/рік	Дата введення в експлуатацію та планового завершення експлуатації
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Шкірзавод	ТОВ «Шкірзавод «ВЕЛЕС»	Житомирська обл, м. Бердичів, вул. Житомирська, 76.	Хромове дублення шкіур	4000	545	2009
2	Утилізатор УТ-500 Д	ТОВ "Украгро-Полісся"	Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Садки, вул. Цвітна, 15, 12411	Спалювання	400	200	2020
3	Звіроферма	ФОП Крохмалюк О.П.	Житомирська обл, Житомирський р-н с. Новоселиця, вул. Новоселицька, 1, 12499	Сушіння шкір норок	2,0	1,3	2014

4	Звіроферма	ФОП Крохмалюк М.О.	Житомирська обл., Житомирський р-н с. Новоселиця, вул. Новоселицька, 1, 12499	Заморож у-вання шкір норок	2,0	1,5	2016
5	Звіроферма	ТОВ «Профуна»	Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Сінгури, вул. Зарічна, 83, 12444	Заморож у-вання шкір норок	70,0	65,5	2017
6	Шкірзавод	ТОВ ТД «РІЧМЕН» м. Київ, вул. Олександра Пироговського 19, корпус 7/14	м. Житомир, вул. Промислова, 1/154	Обробка шкір ВРХ	365	182	06.07.2018
7	Шкірзавод	ТОВ « ВЕСТ- ХАЙДС» м. Київ вул. Митрополита Василя Лепківського, 45	м. Житомир, вул. Промислова, 1/154	Обробка шкір ВРХ	365	183	06.07.2018

Джерело: дані Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області

На території Житомирського району Квітневої сільської ради працює підприємство ТОВ «ДІОНІС БІОГАЗ ЕНЕРДЖІ». Основна діяльність підприємства- виробництво електроенергії на основі технології метанізації суміші відходів птахоферм (посліду пташиного). Потужність переробки даного підприємства складає 82,2 т/добу пташиного посліду. Екологічний ефект біогазового виробництва полягає в екологічно безпечній переробці органічних відходів та побічних продуктів тваринного походження за рахунок метанового зброджування для виробництва електроенергії на когенераційних модулях. Потужність вироблення енергії – 1 черга будівництва передбачає виробництво 1.5 МВт/год відновлюваної електроенергії, 2 - черга 3,0 МВт/год, 3 черга – 4,5 4.5 МВт/год.

Проблеми та загрози управління відходами

До основних проблем, що потребують розв'язання, належить низький рівень поінформованості та обізнаності сільськогосподарського сектору щодо можливостей та переваг оброблення чи повторного використання відходів сільського господарства.

Санітарно-екологічного характеру

Порушення правил поводження з сільськогосподарськими відходами тваринного походження можуть призводити до значних погіршень стану довкілля та виникнення загроз санітарно-епідеміологічного характеру. Ризик інфекційних спалахів. Зростання мікробіологічного, вірусологічного забруднення ґрунтів та підземних вод.

Соціально-економічного характеру

До проблем та загроз соціально-економічного характеру можна віднести звернення громадян до центральних органів виконавчої влади щодо забруднення земель сільськогосподарського призначення та вод села Ходаки Коростенського району від

утримання 60 тис. голів свиней (забруднення землі органічним добривом – гноєм) ТОВ «ДФУ Агро».

Інституційного характеру

Інституційні загрози пов'язані з малорозвиненим розвитком системи утилізації відходів сільського господарства та недостатністю потужностей, що відповідають ветеринарно-санітарним вимогам з оброблення, переробки таких відходів.

2.2.5.3. Агрохімічні відходи, що містять небезпечні речовини.

Джерела утворення

Одним із основних джерел утворення агрохімічних відходів в області є підприємства агропромислового комплексу.

В сільськогосподарському секторі використовується широкий спектр хімічних речовин, в тому числі пестицидів для захисту рослин, добрива і регулятори росту рослин, інсектициди та гербіциди.

Агропідприємства використовують пестициди для боротьби з різного роду шкідниками – бур'янами, комахами, гризунами, бактеріями. За даними, які знаходяться у відкритому доступі на сайті Міндовкілля, впродовж 2020-2022 років в Україні зареєстровано 2219 дозволених до використання пестициди і агрохімікати, у тому числі 298 пестицидів I і II класів – надзвичайно небезпечні і небезпечні.

Сучасна агроіндустрія є головним чинником забруднення ґрунту та води у світі. Основні речовини, що негативно впливають на якість води – це добрива (мінеральні та органічні), пестициди, гербіциди, патогени (бактерії, віруси) та залишки медпрепаратів від тваринництва, а також відходи переробки.

Згідно статистичних даних обсяги внесення мінеральних добрив сільськогосподарськими підприємствами під посіви сільськогосподарських культур урожаю 2021 року склали 92,7 тис.т (113,8 % до 2020 р.), в тому числі

- 61,0 тис.т азотних,
- 15,3 тис.т фосфорних,
- 16,40 тис.т калійних.

На 1 га посівної площі внесено 145,0 кг д.р. мінеральних добрив. Площа удобрена мінеральними добривами становить 576,2 тис. га, або 90,1% до посівної площі.

Всього під урожай 2021 року внесено 92,7 тис.ц. мінеральних добрив, 145,0 кг д.р. на 1 га, з них 101,0 кг д.р. на 1 га обробленої площі (73,0 кг д.р. на 1 га посівної площі).

Згідно статданих в Житомирській області в 2021 році сільгоспідприємствами закуплено та використано 813,2 тонн пестицидів, в тому числі:

- гербіцидів – 582,3 тонн,
- інсектицидів та акарицидів – 44,2 тонн,
- фунгіцидів та бактерицидів – 153,2 тонн,
- регуляторів росту – 29,6 тонн, інших засобів захисту - 4,0 тонн.

На 1 га посівної площі внесено 1,3 кг пестицидів.

Система управління відходами

Система управління небезпечними агрохімічними відходами в Житомирській області відсутня. Управління небезпечними агрохімічними відходами здійснюється суб'єктами їх утворення, або відходи передаються суб'єктам господарської діяльності, що мають відповідні ліцензії.

Інфраструктура оброблення відходів

Перелік суб'єктів господарювання, які мають ліцензії на оброблення, утилізацію та знешкодження відходів у області наведений у таблиці (таблиця 2.1.1.5. в розділі 2.1.1.).

У Житомирській області передачу небезпечних відходів здійснюють до:

ТОВ «ЕКО ЗАХИСТ –Україна» за адресою: м. Житомир, вул. Слобідська, 35;

ТОВ «Еко Нова» за адресою: Житомирська обл., м. Баранівка, вул. Івана Франка, 104А.

Проблеми та загрози

Відсутня інформація про фактичні обсяги утворення небезпечних агрохімічних відходів в системі управління ними, звітність про рух небезпечних відходів між суб'єктами господарювання, дані щодо місць видалення та постійного зберігання небезпечних відходів. В цілому низька інституційна спроможність органів місцевого самоврядування в сфері управління небезпечними відходами веде до відсутності стратегічного планування області в цій сфері.

2.2.6. Відходи упаковки

Джерела утворення та обсяги відходів упаковки

До відходів упаковки відноситься будь-яка упаковка, що утворилася у процесі споживання, яка повністю або частково втратила свої споживчі властивості і не має подальшого використання за місцем її утворення чи виявлення і від яких їх власник позбувається, має намір або повинен позбутися шляхом утилізації, видалення, тощо.

Система управління відходами упаковки

Управління відходами упаковки здійснюється на загальних засадах управління побутовими та промисловими відходами в залежності від статусу утворювача відповідних відходів. Суб'єкти господарської діяльності, в процесі діяльності яких утворюється використана упаковка здійснюють її роздільний збір і заготівлю та передачу спеціалізованим підприємствам або суб'єктам господарської діяльності, які здійснюють утилізацію відходів упаковки.

Інфраструктура оброблення відходів упаковки

Таблиця 2.2.6.1. В області працюють декілька підприємств, які займаються відходами упаковки

№	Назва підприємства	адреса	телефон
1	ТОВ Еко Захист-Україна	Житомир, Кафедральна 4а	0412468079
2	ТОВ ЕКОНОВА	Житомирська область, м.Баранівка, вул.І.Франка, б.104, а	0972379001
3	ПП «ГРАНД ЛАЙТ»	Житомирська область, м.Коростишів, вул.Більшовицька, б.59-А, оф.1/16	0442258880

Проблеми та загрози управління відходами упаковки

Значні обсяги утворення цих відходів та неорганізоване належним чином і, як наслідок, безконтрольне поводження з ними призводять до виникнення проблем санітарно-екологічного характеру, а також до захаращення довкілля, погіршенню естетичного вигляду територій населених пунктів та поза їхніми межами. Проблемою інституційного характеру в сфері управління відходами упаковки є відсутність діючої системи управління цією категорією відходів.

З метою запобігання негативного впливу цих відходів на здоров'я людей і навколишнє природне середовище особливої уваги потребує проведення інформаційних компаній серед населення та створення необхідних умов для стимулювання залучення населення до роздільного збирання відходів упаковки, а також надання підтримки в організації роздільного збирання та оброблення відходів упаковки, які здійснюються за рахунок організацій розширеної відповідальності виробників.

2.2.7. ВІДХОДИ ЕЛЕКТРИЧНОГО ТА ЕЛЕКТРОННОГО ОБЛАДНАННЯ

Джерела утворення

В Законі України «Про відходи» немає визначення відходів електричного та електронного обладнання, але в Законі України «Про управління відходами», який набуде чинності 09.08.2023, відходи електричного та електронного обладнання згадуються у складі побутових відходів зібраних від домогосподарств. У загальноприйнятому розумінні використовується визначення з Директиви 2012/19/ЄС про відходи електричного та електронного обладнання згідно з яким:

- Відходи електричного та електронного обладнання – прилади та їх складові, які працюють за допомогою електроенергії або електромагнітного поля, чий термін використання закінчився або власник має намір їх позбутися шляхом утилізації чи видалення;

- Відходи електричного та електронного обладнання складаються з різноманітних матеріалів, можуть містити небезпечні компоненти. У зв'язку з появою нових технологій обсяги таких відходів швидко зростають. Наразі немає достовірних даних про фактичні обсяги утворення таких відходів. Державною службою статистики та її підрозділами узагальнюються дані за позицією «непридатне обладнання», та становлять 34,9 тонн за 2020 рік:

- непридатне велике побутове обладнання;
- інше непридатне електричне та електронне обладнання, серед нього одноразові фотоапарати без та з батареями;

● викинуті машини та компоненти обладнання, серед них гальмівні колодки, масляні фільтри, надувні подушки, компоненти, зняті зі списаного обладнання, компоненти, що містять ртуть, люмінесцентні лампи.

Таким чином не можна весь обсяг відходів за групою «непридатне обладнання» віднести до відходів електричного та електронного обладнання. Можна припустити, що відходів електричного та електронного обладнання будуть складати приблизно 80%-85% відходів цієї групи.

В Таблиці 2.2.7.1. наведено дані щодо обсягів утворення непридатного обладнання у Житомирській області у 2012-2020 рр. Дані щодо поводження з такими відходами відсутні.

Таблиця 2.2.7.1. Обсяги утворення непридатного обладнання у Житомирській області у 2012-2020 рр (т)

	Утворено	Утилізовано	Спалено	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплого перероблення	
2020	34,9	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-

Система управління відходами

Управління відходів електричного та електронного обладнання в Україні інституційно фрагментоване - різні установи на державному та місцевому рівні, органи влади, бізнес окремо несуть свою частину відповідальності за управління відходів електричного та електронного обладнання. Законодавчі вимоги для домогосподарств щодо обов'язковості окремого збирання відходів електричного та електронного обладнання з подальшою його передачею на утилізацію не встановлені.

Є Методичні рекомендації щодо збирання відходів електричного та електронного обладнання, що є у складі побутових відходів, які носять рекомендаційний характер (Наказ Мінрегіону від 22.01.2013 №15 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо збирання відходів електричного та електронного обладнання, що є у складі побутових відходів»).

Юридичні особи зобов'язані надавати своє відпрацьоване і списане електричне та електронне обладнання для утилізації компаніям, які мають відповідні ліцензії.

Інфраструктура оброблення відходів

В області один суб'єкт господарювання ТОВ «ЕКО ЗАХИСТ-УКРАЇНА», має ліцензію на збирання та зберігання відходів та брухту електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевого трубок або інше активоване скло, та один суб'єкт господарювання має ліцензію на збирання, зберігання, перевезення та оброблення таких відходів. Відсутні дані про фактичне надання послуг відповідними організаціями.

Товариство з обмеженою відповідальністю «АБМ РЕЦИКЛІНГ» планована діяльність якого передбачає впровадження своєї діяльності у сфері поводження з відходами (збирання, зберігання, оброблення (перероблення), видалення). На підприємстві працюватиме лінія подрібнення відходів (пластика, плат друкованих, великогабаритних контейнерів); Лінія для ручного демонтажу (розборки) та сортування ВЕЕО; лінія для демонтажу кінескопів монітори телевізорів і комп'ютерів); обладнання для оброблення елементів, які містять кольорові метали; лінія з переробки відпрацьованого холодильного обладнання; лінія для оброблення відпрацьованих джерел світла; лінія для сортування відходів відпрацьованих батарейок та акумуляторів.

Проблеми та загрози

Відсутність діючої системи управління цією категорією відходів, включаючи інформаційне забезпечення.

2.2.8. Відпрацьовані батарейки, батареї та акумулятори

В наступних розділах розглянуто загальну картину поводження з такими відходами як відпрацьовані батарейки, батареї та акумулятори.

Джерела утворення та обсяги утворення

Батарейки та акумулятори є поширеним джерелом енергії для електричних приладів як домашнього, так і професійного вжитку. Батарейки та акумулятори можуть містити токсичні важкі метали, такі як нікель, кадмій або ртуть. За статистичними даними обсяги утворення відпрацьованих акумуляторів та батарей у Житомирській області наведено в Таблиці 2.2.8.1.

Таблиця 2.2.8.1. Обсяги утворення та поводження з відходами акумуляторів та батарей у Житомирській області у 2012-2020 рр (т)

	Утворено	Утилізовано	Спалено	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплого перероблення	
2020	25,3	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-

Відповідно до Реєстру реєстрових карт об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів протягом 2021 року утворилося 6,9575 тонн - батарей свинцевих зіпсованих або відпрацьованих, 0,2115 тонн - батарейки зіпсовані або відпрацьовані.

Система управління відходами

В Україні збирання та перероблення відпрацьованих батарейок і акумуляторів більше 7 Ампергодин регулюється Законом України «Про хімічні джерела струму» та Наказом

Міністерства промисловості України, Міністерства економіки України, Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України «Про затвердження Положення про порядок збирання та переробки відпрацьованих свинцево-кислотних акумуляторів» № 223/154/165 від 31.12.96. Цей закон не поширюється на всі види батарейок і акумуляторів. У даний час хімічні джерела струму виведені зі сфери регулювання закону України «Про відходи».

Завдяки рентабельності переробки свинцю, є компанії, що мають ліцензії і збирають свинцевокислотні акумулятори в Україні. Є кілька переробних підприємств переважно на Сході України. У даний час процеси збирання та перероблення відпрацьованих портативних батарейок не регулюються в Україні. Збір здійснюється на добровільній основі громадськими організаціями, екоактивістами, але після цього зібрана кількість батарейок зберігається, чекаючи на подальшу переробку, або потрапляє на полігони.

Навесні 2020 року перша партія портативних батарейок була відправлена активістами проекту «Батарейки, здавайтеся!» у Румунію на перероблення.

У Житомирській області відсутня система управління відходами акумуляторів та батарей. Юридичні особи зобов'язані надавати відпрацьовані батареї й акумулятори для утилізації компаніям, які мають відповідні ліцензії.

Збирання акумуляторів у населення організовано в шести населених пунктах: Житомир, Малин, Бердичів, Звягель (Новоград-Волинський), Коростень, Коростишів.

Інфраструктура оброблення відходів

В області два підприємства мають ліцензію на збирання та зберігання свинцевих акумуляторів: ТОВ «ЕКО ЗАХИСТ-УКРАЇНА» та ПП «ГРАНД ЛАЙТ». Відсутні дані про фактичне надання послуг відповідними організаціями. В області збирання батарейок у населення відбувається у мережах магазинів «АТБ», Watson та АЗС «WOG».

Проблеми та загрози

Питання збирання та перероблення відпрацьованих батарейок в Україні залишається нерегульованим. Збирання таких батарейок здійснюється на добровільних засадах громадськими організаціями, але у зв'язку з відсутністю інфраструктури з їх перероблення вони зберігаються для подальшої переробки.

2.2.9. Медичні відходи

У наступних підрозділах розглянуто питання поводження з відходами, які утворюються в результаті діяльності медичних закладів Житомирської області з медичними відходами.

Джерела та обсяги утворення відходів

Медичні відходи утворюються внаслідок медичного обслуговування у закладах, які в установленому порядку отримали ліцензію на провадження господарської діяльності з медичної практики.

Відповідальність за їх утилізацію і видалення несуть медичні заклади.

Згідно Державних санітарно-протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами виділяють 4 категорії медичних відходів:

- категорія А - епідемічно безпечні медичні відходи;
- категорія В - епідемічно небезпечні медичні відходи;
- категорія С - токсикологічно небезпечні медичні відходи;
- категорія D - радіологічно небезпечні медичні відходи.

Цим же наказом визначено джерела утворення кожної категорії відходів. Регіональний план управління відходами не розповсюджується на радіаційні відходи (категорія D).

Відповідно до інформації наданої Управлінням охорони здоров'я Житомирської обласної державної адміністрації у 2021 році утворилося 2 262,31 тонн відходів, з яких:

788,5 тонн - категорії А,

711,5 тонн – категорії В,

761,0 тонн – категорії С,

1,2 тонн – категорії D.

За даними Головного управління статистики у Житомирській області до Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України по Житомирській області включено 319 суб'єктів господарювання, які надають медичні послуги, 37 – ветеринарні послуги. За даними форми №1- відходи (річна) «Утворення та поводження з відходами у 2021 році утворилося 3,7 тонн відходів від медичної допомоги та біологічних.

Система управління відходами

Поводження з медичними відходами складається з наступних етапів: збір всередині закладів; сортування відходів при збиранні; маркування; знезараження; транспортування і перенесення відходів у накопичувальні контейнери в межах закладу та їх тимчасове зберігання; транспортування відходів транспортом спеціалізованих організацій, з якими укладено договори, у місця утилізації. Збирання та тимчасове зберігання медичних відходів здійснюється безпосередньо медичними закладами, де утворюються відповідні відходи.

Інфраструктура оброблення відходів

За даними Управлінням охорони здоров'я Житомирської обласної державної адміністрації відходи категорії В, С, D для подальшої утилізації, знешкодження та захоронення передаються до КНП "Обласний протитуберкульозний диспансер", ТОВ "ОЛЕСТАС ЕКО", ТОВ "Еко Захист-Україна", ТОВ "Стів Оріджінал Груп" які мають ліцензію на проведення зазначених робіт.

Згідно розпорядження Житомирської ОДА керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації від 31.03.2020 №5 «Про утилізацію використання медичних засобів індивідуального захисту» доручено встановити пункти збору використаних медичних засобів індивідуального захисту та укласти угоди про утилізацію використання медичних засобів індивідуального захисту з КНП "Обласний протитуберкульозний диспансер" Житомирської обласної ради та відповідними фірмами.

На території КНП "Обласний протитуберкульозний диспансер" Житомирської обласної ради для піролітичного спалювання відходів, отриманих в результаті діяльності лікувально-

профілактичних закладів, лабораторій, інститутів, закладів судово-медичної експертизи працює інсинезатор марки «Мюллер» моделі CP50M, продуктивністю 50 кг/год.

Використовується технологія високотемпературного піролізу. До спалювання відходи зберігаються в спеціальних ємностях, що відповідають технічним умовам і стандартам зберігання медичних відходів. Для забезпечення роботи інсинератора затверджений порядок поводження з медичними відходами та порядок ведення звітньо-облікової документації.

Проблеми та загрози

Основними проблемами у сфері управління медичними відходами є низький рівень поводження з медичними відходами, що здійснюється у закладах охорони здоров'я; відсутність холодильного обладнання для зберігання відходів при низьких температурах; обмежені можливості для придбання високоякісного обладнання для оброблення медичних відходів.

Основними проблемами у сфері поводження з медичними відходами Житомирської області є: обмеженість бюджетного фінансування закладів охорони здоров'я, що не дозволяє в повній мірі забезпечити дотримання вимог наказу Міністерства охорони здоров'я України від 08.06.2015 № 325 «Про затвердження Державних санітарно-протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами» стосовно відповідних нормативів, зокрема щодо:

- матеріальної бази всіх закладів охорони здоров'я (ЗОЗ);
- технологічного процесу збирання, перевезення, зберігання, сортування, маркування, оброблення (перероблення), утилізації, видалення, знезараження, захоронення, знищення медичних відходів;
- спеціального санітарно-гігієнічного обладнання, інвентарю, витратних матеріалів для знезараження/знешкодження медичних відходів та їх упаковки (одноразових ємностей, спеціальних пакетів);
- спеціального транспорту для перевезення відходів з території ЗОЗ до місць захоронення та знешкодження відходів.

Проблемою є також безпечна утилізація колючих і ріжучих предметів (голок від шприців, систем, лабораторних скарифікаторів тощо) та використаного матеріалу (зокрема, ватних тампонів, серветок тощо).

Під час роботи потребують постійного контролю питання функціонування приміщень у ЗОЗ для приймання, знезараження або дезактивації відходів, тимчасового зберігання відходів, мийки та дезінфекції стійок-візків, контейнерів та іншого обладнання, що застосовується для переміщення відходів.

Для ефективного виконання вимог необхідно виділення посад окремого підготовленого персоналу, до обов'язків яких мають входити дотримання заходів щодо поводження з медичними відходами.

Забезпечити належне фінансування на реалізацію заходів щодо поводження з медичними відходами; стимулювання утворення та діяльність державних / комунальних підприємств, які будуть займатися збором та утилізацією медичних відходів.

Проблеми інституційного характеру:

- Відсутність систематизації даних щодо управління медичними відходами.
- Низький рівень технічного забезпечення інфраструктури управління медичними відходами категорії В, С, Д.

2.2.10. Зняті з експлуатації транспортні засоби

Джерела утворення та обсяги відходів

Утворення такого виду відходів як транспортні засоби (зняті з експлуатації) передбачає специфіка роботи суб'єктів господарювання, що здійснюють діяльність із надання послуг транспорту або мають на балансі чи експлуатують транспорт.

АТЗ, які вийшли з експлуатації, є значною загрозою для навколишнього природного середовища через її велику кількість, значну масу і наявність в ній токсичних забруднюючих речовин, що чинять негативний вплив на природні екосистеми і стан здоров'я населення.

Відходи, які утворюються при утилізації, характеризуються великою неоднорідністю за складом і динамікою утворення, всі вони при неефективному поводженні завдають значної шкоди довкіллю.

Автомобілі, які відпрацювали свій строк, містять важкі метали, відпрацьовані мастила, забруднене паливо, технічні рідини, пластмаси та інші компоненти, які негативно впливають на складові природного середовища.

Аналіз поточного стану щодо поводження з цим видом відходів у цілому по області проводився лише за даними з Реєстру реєстрових карт об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів Житомирської ОДА.

Інформації, що розміщена на сайті Головного управління статистики у Житомирській області не містить якісних даних щодо кількості утворення відходів «Зняті з обліку транспортні засоби» та поводження з ними.

За станом на сьогодні за даними Реєстру реєстрових карт ОУВ та ОУВ Житомирської ОДА суб'єктами господарювання в області утворено 0,012 тон «Непридатні транспортні засоби».

Система управління відходами

Утилізація транспортних засобів має певні вимоги і положення, значна частина яких поширюється на виробників автомобілів.

Зокрема, виробники транспортних засобів повинні виконувати встановлені обмеження щодо використання токсичних забруднюючих речовин (ЗР), а також надавати спеціальні каталоги з рециклінгу, керівництва зі зливання технічних рідин і демонтажу компонентів автомобілів, які відпрацювали свій строк.

Крім того, з 2008 року в ЄС діє вимога, згідно з якою при схваленні нового типу автомобіля його виробник повинен довести, що утилізації в автомобілі підлягає не менше 95 % маси, а коефіцієнт вторинної переробки – мінімум 85 %.

У 2013 році в Україні набув чинності закон «Про утилізацію транспортних засобів». Цей Закон визначає правові, організаційні та економічні засади діяльності, пов'язаної з утилізацією транспортних засобів.

Основні статті Закону вмістили інформацію щодо: визначення суб'єктів господарювання, що мають право здійснювати діяльність з утилізації транспортних засобів; вимоги до пунктів прийому транспортних засобів; вимоги до пунктів розбирання транспортних засобів; державний реєстр суб'єктів господарювання, які здійснюють приймання та/або розбирання транспортних засобів, що утилізуються; вимоги до суб'єктів господарювання, що виробляють (виготовляють) транспортні засоби та беруть на себе зобов'язання забезпечити утилізацію транспортних засобів власного виробництва, та порядок їх реєстрації; порядок передачі транспортного засобу, що утилізується, до пункту прийому; контроль і нагляд у сфері

утилізації транспортних засобів; відповідальність за невиконання зобов'язань з утилізації транспортних засобів.

У «Національній стратегії управління відходами в Україні до 2030 року» відпрацьовані транспортні засоби не розглядаються як відходи, а розглядаються лише «відпрацьовані батареї, батареї та акумулятори».

Інфраструктура оброблення відходів

Згідно Закону України «Про утилізацію транспортних засобів» в Україні організовано мережу утилізаційних центрів. Ліцензію на утилізацію відпрацьованих транспортних засобів отримало понад 280 підприємств в Україні.

Недосконалість нормативно-правової бази не дало змоги реалізувати норми визначені вищезгаданим Законом, а саме не було вказано, які машини підлягають утилізації, не було прописано ні вимог до віку транспорту, ні до його технічного стану, не передбачено випадків обов'язкового складання автомобілю на утилізацію.

У Державному реєстрі суб'єктів господарювання було зареєстрована 9 суб'єкти господарювання, які приймають та / або демонтують транспортні засоби на переробку. Станом на сьогодні восьми з них виключено із реєстру.

Таблиця 2.2.10.1 Суб'єкти господарювання, які здійснюють приймання та/або розбирання транспортних засобів, що утилізуються на території Житомирської області

№ з/п	Найменування, місцезнаходження суб'єкта господарювання	Адреси пунктів прийому транспортних засобів	Адреси пунктів розбирання транспортних засобів	Дата та номер наказу Мінприроди України про внесення Державного реєстру
1	2	3	4	5
1.	ТОВ «ЕКО НОВА», Житомирська обл., м. Баранівка, вул. І.Франка, 104-А	Житомирська обл., м. Баранівка, вул. І.Франка, 104-А	Житомирська обл., м. Баранівка, вул. І.Франка, 104-А	від 23.05.2019 № 184

Проблеми та загрози

Великою проблемою є недотриманням суб'єктами господарювання, встановлених законодавством вимог до пунктів прийому та розбирання транспортних засобів, а також недотриманням технологічних процесів при поводженні із складовими частинами та елементами, що утворюються у процесі утилізації знятих з експлуатації транспортних засобів.

Також, стає загрозою тенденція до збільшення ситуацій пов'язаних з покинутими та безхазяйними транспортними засобами на території населених пунктів, прибудинковій території багатоповерхівок, об'єктах благоустрою, тощо.

Але все ж основною та такою яка потребує першочергового вирішення є інституційна загроза – функціонуванням системи управління знятими з експлуатації транспортних засобів при відсутності законодавства про зняті з експлуатації транспортні засоби, порядку переміщення, тимчасового зберігання і передачі безхазяйних транспортних засобів відповідним органами, та браком належного державного контролю (нагляду) у сфері утилізації транспортних засобів

2.2.11. Осади стічних вод від комунальних очисних споруд.

Джерела утворення та обсяги відходів

Осади стічних вод - осади, що утворюються на каналізаційних очисних спорудах у процесі очищення стічних вод.

Джерелами утворення осадів стічних вод є суб'єкти господарювання, які надають послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод).

До складу осаду стічних вод входять крупнодисперсні домішки та сміття, пісок, осади, мул, надлишкова біологічна плівка, жири, флотопіна тощо, які виділяються або утворюються в процесі очищення стічних вод.

Загальний обсяг накопичених осадів стічних вод становить близько 20000 т.

Найбільше осадів стічних вод утворюється на очисних спорудах обласного центру КП «Житомирводоканал», м. Бердичева – ТОВ «КЕС», значно менша кількість осадів стічних вод та стабілізованого осаду утворюється на очисних спорудах інших міст, селищах та сіл.

За даними Головного управління статистики у Житомирській області осад комунальних стоків обліковується за групою «звичайний осад» разом з очисткою стоків у переробній промисловості.

Обсяги утворення і поводження із «звичайним осадом» наведено у таблиці 2.2.11.2.

Таблиця 2.2.11.1. Обсяги утворення та перероблення «звичайного осаду», тонн

Звичайний осад	Утворено	Утилізовано	Спалено	У т.ч. з метою		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти
				отримання енергії	теплого перероблення	
2020 рік	6291,8	–	–	–	–	6287,5
2019 рік	6100,0					6100,0
2018 рік	5900,0					5900,0
2017 рік	6200,0					6200,0

Система управління відходами

Суб'єкти господарювання, які надають послуги з централізованого водовідведення здійснюють вивіз та утилізацію осадів стічних вод згідно з вимогами Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та місцевих правил приймання.

Для міста Житомира є актуальним питання здійснення операцій із зневоднення осадів стічних вод.

Сухий та зневоднений осад може використовуватися в якості палива в теплових або енергетичних установках

Рідкий та вологий осад стічних вод може використовуватися для генерації біогазу.

Інфраструктура оброблення/утилізації відходів зворотних (стічних) вод

На даний час інфраструктура оброблення/утилізації відходів зворотних (стічних) вод не розвинута, осади очисних споруд, у тому числі стабілізований мул переважно тільки складуються в місцях утворення.

КП «Житомирводоканал» та КП «Коростишівводоканал» на мулові майданчики очисних споруд оформили паспорти місць видалення відходів.

Для вирішення питання оброблення відходів зворотних (стічних) вод є необхідність закупівлі обладнання для зневоднення осадів стічних вод, проте таке обладнання є енерговитратним, що підвищує собівартість комунальних послуг і призводить до зростання тарифів послуг водовідведення.

Комплексне вирішення питання зневоднення осадів зворотних (стічних) вод, у тому числі встановлення обладнання по досушуванню стабілізованого мулу і підготовки його до вимог, необхідних для спалювання в спеціальних енергетичних установках доцільно здійснювати для КП «Житомирводоканал» м. Житомир та ТОВ «КЕС» м. Бердичів, які можуть стати регіональними центрами оброблення/утилізації відходів зворотних (стічних) вод. Для решти водоканалів та комунальних підприємств, на яких утворюються осади зворотних вод, необхідно вирішувати питання їх транспортування до центрів оброблення/утилізації відходів.

Також необхідно розглядати можливість використання стабілізованого (зневодненого) мулу в якості органо-мінеральної сировини при проведенні технічної та біологічної рекультивації порушених земель, зокрема для створення лісонасаджень.

Проблеми та загрози

Відповідно до ст. 39 Закону України «Про охорону земель» використання з метою удобрення ґрунтів осадів стічних вод, що накопичуються на водоочисних спорудах, здійснюється з дозволу обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій за погодженням із центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення.

Застосування осадів стічних вод не допускається на землях природно-заповідного та іншого природоохоронного, оздоровчого і рекреаційного призначення, землях водного фонду та інших територіях, що підлягають особливій охороні, і на земельних ділянках, які використовуються для випасання худоби, вирощування овочів та фруктів, а також на земельних ділянках, де вміст будь-якої з токсичних речовин перевищує гранично допустиму концентрацію.

Санітарно-екологічні загрози пов'язані пов'язані зі складуванням осадів стічних вод які мають різний хімічний склад та фізико-механічні властивості, а також відносяться до різних класів небезпеки на мулових полях фільтрації, які є переповнені та негативно впливають на навколишнє природне середовище.

Інституційні загрози з функціонуванням системи управління осадами стічних вод пов'язані з недостатністю впровадження перспективних технологічних рішень та альтернативних технологічних методів утилізації мулових осадів як на регіональному, так і на державному рівнях.

2.3. Аналіз використаних земельних ресурсів

На сучасному етапі розвитку суспільства, земельні ресурси використовуються надзвичайно інтенсивно, одночасно виконуючи декілька функцій – просторового базису, природного ресурсу та основного засобу виробництва.

Так, в будівництві полігонів твердих побутових відходів головною функцією земельних ресурсів постає функція просторового базису – основна увага приділяється фізичним розмірам земельних ділянок, наявності інфраструктурного забезпечення, транспортній доступності.

У той же час, більшість паспортизованих та несанкціонованих сміттєзвалищ розташовані на землях сільськогосподарського призначення та землях лісового фонду, а такі земельні

ресурси мають виконувати перш за все функцію основного призначення – використання природного ресурсу.

Ділянка для розміщення полігонів/сміттєзвалищ ТПВ повинна обиратися за територіальним принципом відповідно до схеми санітарного очищення міста чи регіону і проекту районного планування або генерального плану населеного місця.

Полігони ТПВ розміщують на землях несільськогосподарського призначення, непридатних для сільського господарства, погіршеної якості, не зайнятих зеленими насадженнями; на ділянках, де є можливість вжиття заходів і впровадження інженерних рішень, що виключають забруднення навколишнього природного середовища, розвиток небезпечних геологічних процесів чи інших негативних процесів і явищ; на ділянках, що характеризуються природною захищеністю підземних вод від забруднення тощо.

Залежно від особливостей розміщення полігонів ТПВ у рельєфі виконують: комплекс інженерних, екологічних і санітарно-гігієнічних вишукувань, оцінку впливу на навколишнє середовище, включаючи середовище життєдіяльності людини, розробку конструктивних і технологічних проектних рішень, обґрунтування заходів щодо зменшення або ліквідації негативного впливу на навколишнє середовище та розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ, а також забезпечення експлуатаційної надійності полігонів ТПВ.

Еколого-економічні рішення проблем використання земельних ресурсів мають охоплювати раціональне землекористування, яке забезпечує максимальне залучення до господарського обігу всіх земель. Водночас такі рішення мають забезпечувати їх ефективне використання за основним цільовим призначенням.

Для раціонального використання земельних ресурсів та їх охорони необхідний моніторинг земель, зокрема: спостереження за станом земельного фонду, з метою своєчасного виявлення змін, їх оцінки, відтворення та ліквідації наслідків негативних процесів. Упровадження системи моніторингу забезпечує систематичне спостереження за станом земельного фонду. Систематичний аналіз стану земельного фонду дасть можливість передбачити на перспективу заходи по кожному з кластерів щодо поліпшення стану земельних ресурсів і їх раціонального використання.

Зберігання та видалення відходів здійснюються в місцях, визначених органами місцевого самоврядування з врахуванням вимог земельного та природоохоронного законодавства.

Полігони та звалища твердих побутових відходів здійснюють значний негативний вплив на довкілля.

Більшість полігонів та звалищ ТПВ області не облаштовані системами захисту підземних вод, атмосферного повітря, ґрунтів у відповідності до вимог чинного законодавства. Фактичний вплив більшості місць захоронення ТПВ залишається невідомим з причини відсутності системи моніторингу впливу місць захоронення ТПВ на довкілля.

Відсутня розвинена інфраструктура переробки та утилізації ТПВ призводить до постійного збільшення навантаження на існуючі полігони та місця видалення відходів.

32 % населення області не охоплені послугою збирання ПВ, що призводить до утворення стихійних сміттєзвалищ. Так, як саме стихійні сміттєзвалища здійснюють найбільший негативний вплив на навколишнє середовище, необхідно постійно здійснювати заходи щодо їх ліквідації.

Актуальним є питання оформлення правовстановлюючих документів на земельні ділянки зайняті під сміттєзвалищами, так як більшість з них використовуються без документів що посвідчують право користування.

Шляхом вирішення питання щодо передачі земельної ділянки під розміщення полігону/сміттєзвалища в постійне користування є створення органом місцевого

самоврядування комунального підприємства з наступною передачею у користування йому земельної ділянки у порядку визначеному Земельним кодексом України.

Відповідно до Методичних рекомендацій з розроблення регіональних планів управління відходами на територіях кластерів маю функціонувати лише регіональні полігони та сміттєперевантажувальні станції.

Регіональні полігони – полігон твердих побутових відходів, призначених для обслуговування території кластеру управління відходами, разом з тим – це інженерна споруда, яка призначена для захоронення побутових відходів і повинна запобігати негативному впливу на навколишнє природне середовище і відповідати санітарно-епідеміологічним і екологічним нормам.

Натомість сміттєперевантажувальні станції є лише тимчасовими майданчиками для зупинення відходів та їх подальшого вивезення на полігони.

Сміттєзвалища та полігони ТП відходів, які не відповідають встановленим вимогам мають бути закриті (зупинена експлуатація).

Управлінням екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації станом на 01.01.2021 в обласному реєстрі зареєстровано 822 об'єктів місць видалення відходів та 6 полігонів для зберігання твердих побутових відходів. Площа зайнята цими відходами складає близько 632 га.

Департаментом регіонального розвитку Житомирської обласної державної адміністрації здійснюється моніторинг поводження з твердими побутовими відходами по формі звітності № 1- ТПВ, про що зазначено даним Департаментом в листі від 21.07.2022 № 04.5-1481 (виконавець Власюк Л.А.). Відповідно до даних зазначених у листі, за 2021 рік на території Житомирської області виявили 767 полігонів та сміттєзвалищ на загальній площі 758,93 га, з яких 8 перевантажені на площі 91,5 га та 56, які не відповідають нормам екобезпеки площею 63,38 га. Водночас зазначається, що є потреба у створенні 6 нових полігонів на загальній площі 24,5 га.

Однак, будівництво нових полігонів не вирішує проблеми із відходами.

По-перше, новостворений полігон лише відтерміновує проблему з відходами, які накопичуються, потім захоронюються, проте нікуди не діваються.

По-друге, полігон попри спеціальні норми будівництва створює екологічну небезпеку – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, осад стічних вод, сморід, забруднення водоносних шарів.

По-третє, щорічно кількість відходів збільшується, що потребує відведення нових ділянок, тому доцільніше буде будівництво сміттєпереробних та спалювальних заводів.

2.4. SWOT-АНАЛІЗ СТАНУ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ В РЕГІОНІ

Дані про внутрішні сильні та слабкі сторони, зовнішні можливості та загрози наведені в таблиці 2.3.1.

Таблиця 2.4.1. Дані SWOT-аналізу

Внутрішні сильні сторони	Внутрішні слабкі сторони та загрози
<p>наявність у місцевих державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування попереднього позитивного досвіду стратегічного та оперативного планування у сфері управління відходами;</p> <p>наявність в області позитивного досвіду співробітництва територіальних громад у сфері управління відходами;</p> <p>наявність позитивного досвіду співфінансування з бюджетів різних рівнів ініціатив громад у сфері управління відходами;</p> <p>наявність у місцевих державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування досвіду будівництва станцій сортування ТПВ;</p> <p>наявність у суб'єктів господарювання усталеної практики управління власними відходами: промислові, небезпечні та сільського господарства.</p>	<p>низька якість первинного обліку, узагальнення та аналізу даних щодо потоків відходів на усіх етапах управління відходами;</p> <p>низька інституційна спроможність місцевих державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування щодо реалізації планів в сфері управління відходами на відповідних територіях;</p> <p>низький організаційний рівень послуги управління муніципальними відходами в багатьох населених пунктах та його не відповідності до вимог чинного законодавства;</p> <p>велика кількість місць захоронення ТПВ, більшість з яких не мають обслуговуючої організації;</p> <p>вкрай низький рівень охоплення населених пунктів послугами з роздільного збирання ТПВ;</p> <p>відсутність моніторингу впливу на довкілля на більшості місць захоронення ТПВ;</p> <p>наявність на території області об'єктів, на яких накопичені небезпечні відходи;</p> <p>відсутність (або значний дефіцит) в області об'єктів інфраструктури оброблення відходів: електричного та електронного обладнання, відпрацьованих батарейок, батарей та акумуляторів, медичних категорії В, небезпечних (які надають послуги у відповідності до законодавчо встановлених вимог);</p> <p>відсутність в області системи управління відходами: будівництва та знесення, небезпечними у складі побутових відходів;</p> <p>супротив з боку зацікавлених сторін відносно: будівництва окремих інфраструктурних об'єктів; у разі збільшення тарифів на послуги у сфері управління муніципальними відходами та ін.;</p> <p>створення інфраструктурних об'єктів, не передбачених (або не у відповідності до) РПУВ внаслідок неузгодженості рішень РПУВ з планами розвитку області і окремих її територій, закріплених в містобудівній документації відповідних рівнів;</p>

Внутрішні сильні сторони	Внутрішні слабкі сторони та загрози
	<p>загрози та обмеження, пов'язані зі створенням інфраструктурних об'єктів, що можуть виникати внаслідок неузгодженості рішень РПУВ з розташуванням існуючих об'єктів природно-заповідного фонду, національної екологічної мережі з урахуванням перспектив її розвитку;</p> <p>неузгодженість дій відповідальних виконавців РПУВ на різних рівнях територіального управління етапі його реалізації.</p>

Зовнішні можливості	Зовнішні загрози
<p>залучення на реалізацію РПУВ в цілому або окремих рішень:</p> <p>фінансування з державного бюджету;</p> <p>кредитного фінансування;</p> <p>інвестицій;</p> <p>додаткової зовнішньої експертної та фінансової грантової допомоги.</p>	<p>дії або бездіяльність органів влади національного рівня:</p> <p>нормативно-правове регулювання (прийняття або неприйняття), що може створити загрозу реалізації окремих заходів РПУВ;</p> <p>невизначеність майбутніх економічних механізмів управління відходами як загроза економічній сталості прийнятих в РПУВ рішень;</p> <p>відсутність відповідних фінансових інструментів для організації роботи регіональної системи управління відходами.</p>

3	Брониківська	7876											
4	Городницька	7625	781,6	585,6	196,0	196	106	41	0	49	0	0	0
5	Довбиська ТГ	9318	40,5	8,1	32,4	6,85	0	1,45	0	1,4	4,0	0	0
6	Дубрівська ТГ	3750	42	26	14	30	5	2	0,1	10	8	0	21,9
7	Ємільчинська	22250	6600	600	6000	3300	1650	300	50	750	300	50	50
8	Звягельська (Нов-Волинська) міська територіальна група	61603	63182	14111,25	4233,375	9877,875	0	0	0	0	0	0	0
9	Піщівська	3867	60	7	53	60	5	3	0	15	20	0	17
10	Стрийська	5121	45,1	0	45,1	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Чижівська	6879											
12	Ярунська	7543	242	0	242	242	140	52	0	25	10	0	15
Усього													

Додаток 2. Прогнозні параметри утворення побутових відходів

Показник	Одиниця виміру	2021	2025	2030
1	2	3	4	5
Кількість населення в регіоні	Осіб	1187,412	1143,63	1084,68
Утворення побутових відходів (усього)	м ³	68 467,325	65 942,812	62 543,698
	тонн	273869,3	263 771,250	250174,793
Утворення побутових відходів у домогосподарствах	м ³	48 396,455	46 611,991	44 209,311
	тонн	193585,823	186 447,968	176 837,248
Утворення побутових відходів (в організаціях та установах)	м ³	19 266,306	18 555,922	17 599,432
	тонн	77065,225	74 223,692	70 397,729
Небезпечні відходи у складі побутових відходів	м ³	40,052	38,575	36,586
	тонн	160,21	154,302	146,349

Додаток 3. Перелік суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність у сфері поводження з побутовими відходами у Житомирській області станом на 01.01.2021 року

№ п/п	Код згідно з ЄДРПОУ	Назва суб'єкта господарювання	Форма власності	Населений пункт**, на території якого суб'єкт господарювання надає послугу поводження з побутовими відходами, зокрема:		
				вивезення	перероблення	захоронення
1	2	3	4	5	6	7
1	03328327	Комунальне підприємство «Автотранспортне підприємство 0628» Житомирської міської ради	комунальне	м. Житомир, с. Тетерівка, с. Станишівка		м. Житомир
2	36549046	Приватне підприємство «Виробниче житлове ремонтно-експлуатаційне підприємство №4»	приватне	м. Житомир	м. Житомир сортування	м. Житомир
3	35533809	Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛНК»	приватне		м. Житомир*	
4	38797172	Приватне підприємство «КВЖРЕП №8»	приватне	м. Житомир		м. Житомир
5	32510836	КП «Армійське»	комунальне	смт Лугини		смт Лугини
6	41568022	КП «Полісся»	комунальне	смт Лугини		смт Лугини
7	31674885	Комунальне підприємство «Слава» по обслуговуванню комунальної власності села Липники Липниківської сільської ради	комунальне	с. Липники		с. Липники
8	24698873	Озерянський торфозавод філія державного підприємства «Житомирторф»	з часткою комунальної власності	смт. Миролюбів		смт Миролюбів
9	36115361	ПКП «Добробут»	комунальне	с. Поліське с. Рудня с. Ушомир с. Ковбачина с. Рудня Ушомирська		с.Поліське, с.Рудня, с.Ушомир, с.Ковбачина, с.Рудня Ушомирська
10	33555045	Гулянецьке комунальне підприємство	комунальне	с. Гулянка		с. Гулянка

11	24700185	КП «Червоненський селищний ринок»	комунальне	смт Червоне		смт Червоне
12	33168020	ТОВ «Сільськогосподарське підприємство «Спіка»	приватне	с. Глинівці		с. Глинівці
13	33341154	Комунальне підприємство «Народичікомунсервіс» Народицької селищної ради	комунальне	смт Народичі		смт Народичі
14	40569774	КП «Овруч» Овруцької міської ради	комунальне	м. Овруч		м. Овруч
15	34403525	КП «Коростишівський комунальник»	комунальне	м. Коростишів		м. Коростишів
16	4344386	Відділ благоустрою та житлово-комунального господарства Баранівської міської ради	комунальне	м. Баранівка		м. Баранівка
17	37572944	КП «Першотравенське»	комунальне	смт Першотравенськ		смт Першотравенськ
18	41342757	КП «Конкурент»	комунальне	смт Довбиш, смт Марянівка		смт Довбиш, смт Марянівка
19	35144258	КП «Фаянсовик»	комунальне	смт Кам'яний Брід		смт Кам'яний Брід
20	38395068	КП «Гранітне-комунгосп»	комунальне	смт Гранітне		смт Гранітне
21	34841924	Комунальне підприємство «Сервіс»	комунальне	смт Романів		смт Романів
22	25303925	Комунальне підприємство «Миропільське»	комунальне	смт Миропіль		смт Миропіль
23	36083673	КБП «Пулинський водоканал» Пулинської селищної ради	комунальне	смт Пулини		смт Пулини
24	13566750	ТОВ Олевське орендне підприємство теплових мереж»	комунальне	м. Олевськ		м. Олевськ
25	35215119	ДП «Будпослуги №2» ПП «Будпослуги № 1»	комунальне	м. Олевськ		м. Олевськ

26	34546838	Новобілокоровицьке багатогалузеве комунальне підприємство	комунальне	смт Нові Білокоровичі, смт.Бучмани		смт Нові Білокоровичі, смт Бучмани
27	41964025	КП «Райківське» Райківської сільської ради	комунальне	с. Райки		с. Райки
28	41908149	Комунальне підприємство «Благоустрій» Ємільчинської селищної ради	комунальне	смт Ємільчине с. Руденька		смт Ємільчине с. Руденька
29	34657972	Товариство з обмеженою відповідальністю «Полісся Екосфера»	приватне	м. Бердичів	сортування	м. Бердичів
30	36402607	КП «Благоустрій міста» Радомишльської міської ради	комунальне	м. Радомишль		м. Радомишль
31	32226306	Мале комунальне підприємство «Господарник»	комунальне	смт Ружин		смт Ружин
32	4344707	Відокремлений виробничий підрозділ «Господарник» Ружинської селищної ради	комунальне	смт Ружин с. Заріччя		смт Ружин
33	20417050	КП «Іршанське комунальне підприємство»	комунальне	смт Іршанськ		смт Іршанськ
34	30393828	Новоборівське житлово-комунальне підприємство	комунальне	смт Нова Борова		смт Нова Борова
35	35485609	Хорошівське житлово-комунальне підприємство	комунальне	смт Хорошів		смт Хорошів
36	41168224	Комунальне підприємство «Екоресурс» Малинської міської ради Житомирської області	Комунальне	м. Малин		м. Малин
37	32876007	Малинське комунальне підприємство «Благоустрій»	Комунальне	м. Малин		м. Малин
38	37808214	Товариство з обмеженою відповідальністю «Міськкомунсервіс»	приватне	Новоград-Волинська міська територіальна громада		м. Новоград- Волинський
39	03364889	Комунальне виробничо-господарське підприємство	комунальне	м. Коростень		м. Коростень

40	41255505	КП «Добробут»	комунальне	смт Брусилів		смт Брусилів
41	2718702198	ФОП «Коструба Андрій Миколайович»	приватне	смт Брусилів		смт Брусилів
42	36328136	КП «Добробут» Любарської селищної ради	комунальне	смт Любар		смт Любар
43	36899630	КП «Гарант»	комунальне	смт Попільня		смт Попільня
44	33662206	КП «Корнин»	комунальне	смт Корнин		смт Корнин
45	1528855	ПСП «Кам'янка»	приватне	с. Кам'янка		с. Кам'янка
46		ПП Згортюк Б.М.	приватне	с. Паволоч		с. Паволоч
47		ПП Висловух І.М.	приватне	с. Паволоч		с. Паволоч
48		ПП Краснодемський С.А.	приватне	с. Соколів Брід		с. Соколів Брід
49	32777234	Чуднівське міське комунальне підприємство	комунальне	м. Чуднів		м. Чуднів
50	34546877	КП «Черняхів-добробут»	комунальне	смт Черняхів		смт Черняхів
51	34283298	КП «Головино-добробут»	комунальне	смт Головино		смт Головино
52	37260069	КП Андрушівської міської ради «Андрушівка Благоустрій»	комунальне	м. Андрушівка		м. Андрушівка

Додаток 4. Динаміка кількісних показників управління побутовими відходами регіону

Найменування показників	Розмірність	2017	2018	2019	2020	2021	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8
Населення регіону	Осіб	1240,5	1231,2	1220,2	1208,2	1195,5	Статистичні дані
Утворення ТПВ	м ³	1289940,72	1350428,34	1377730,34	1353631	1356563,64	Розрахункові дані
	тонн	296014,78	302590,074	308005,792	321155,44	321813,23	
Частка охоплення населення послугами зі збирання ТПВ	%	65,3	65,3	65,3	65,3	68	За даними звітності за формою 1-ТПВ
Кількість ТПВ, зібраних та перевезених підприємствами, всього	м ³	1289940,7	1350428,34	1377730,34	1353631	1356563,64	За даними звітності за формою 1-ТПВ
	тонн	296014,78	302590,074	308005,792	321155,44	321813,23	
Обсяг ТПВ, зібраних та перевезених підприємствами	м ³ /людину	1 039,855	1 096,839	1 129,102	1 120,369	1 134,724	За даними звітності за формою 1-ТПВ
	тонн/людину	238,625	245,768	252,422	265,813	269,187	
Обсяги надходження на перероблення та/або утилізацію	м ³	-	-	-	-	-	За даними звітності за формою 1-ТПВ
	тонн	-	-	-	-	-	
Обсяги відходів після сортування та відібраних ресурсоцінних компонентів	м ³	-	-	-	-	-	За даними звітності за формою 1-ТПВ
	тонн	-	-	-	-	-	
	% мас.	-	-	--	-	-	Розрахунок за даними звітності за формою 1-ТПВ
Захоронення ТПВ	м ³	23923597,2	25244551,2	26593350,4	27943297,31	29295980,31	За даними звітності за формою 1-ТПВ
	тонн	6454525,2	6749307,4	7050376,5	26770191,69	7693275,42	

Додаток 5. Технічна забезпеченість системи збирання побутових відходів.

Найменування показників	Одиниця виміру	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
Кількість підприємств та чисельність працюючих у сфері поводження з твердими побутовими відходами (ТПВ), всього	од./ осіб	53/566	53/566	53/566	54/576	51/552
	од.	53	53	53		
	осіб	566	566	566		
З них:						
комунальні	од./ осіб	43/429	43/429	43/429	43/429	40/405
	од.	43	43	43	43	43
	осіб	429	429	429	429	405
З часткою комунальної власності	од./ осіб	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7
	од.	2	2	2	2	2
	осіб	7	7	7	7	7
приватні	од./ осіб	8/130	8/130	8/130	9/140	9/140
	од.	8	8	8	9	9
	осіб	130	130	130	140	140
Кількість сміттевозів на підприємствах, всього		98	98	98	105	105
з них:						
комунальних	од.	74	74	74	75	75
з часткою комунальної власності		5	5	5	5	5
приватних		19	19	19	25	25
Зношеність спецавтотранспорту	%	61,8	61,9	60,1	57,1	56

Додаток 6. Сміттесортувальні лінії.

Найменування територіальної громади	Назва об'єкту	Назва та адреса власника об'єкта	Адреса фактичного розташування об'єкта	Проектна потужність, т/рік	Фактична потужність, т/рік	Рік введення в експлуатацію/закриття	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8
Що функціонують							
Бердичівська міська рада	Сміттесортувальна лінія	ТОВ «Полісся ЕКОСФЕРА» вул. Європейська, 107, м. Бердичів, Житомирська область.	вул. Чуднівська, 156, м. Бердичів, Житомирська область	30	20	2015	-
На стадії будівництва або проектування							
Житомирська міська рада	Сміттєпереробний завод	ТОВ «МС Соціальний проект» офіс 215, вул. Степана Бандери, 7, м. Житомир, Житомирська обл.,	проїзд Складський, 20, м. Житомир, Житомирська область	75	-	-	-
Закриті							
Житомирська міська рада	Сміттесортувальна лінія	ТОВ «ЕКО Пром Імпекс»	вул. Андріївська, 29, м. Житомир, Житомирська область	50	-	2015/2016	-

Додаток 7. Об'єкти з перероблення відходів як вторинної сировини.

Найменування територіальної громади	Назва об'єкту	Назва та адреса власника об'єкту	Адреса фактичного розташування об'єкту	Потенційна можливість використання відходів як вторинної сировини, т/рік	Фактичні обсяги використання відходів як вторинної сировини, т/рік	Примітки
1	2	3	4	5	6	7
Підприємства, що використовують для виробництва продукції вторинний папір						
Що функціонують						
Житомирська міська рада	ЖИТОМИРСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ КНИЖКОВО-ГАЗЕТНЕ ВИДАВНИЦТВО "ПОЛІССЯ" ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ	-	м. Житомир, вул. Шевченка, 18а, Житомирський р-н	-	-	-
Малинська міська рада	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПАПІР-МАЛ"	-	Малинський р-н, м. Малин, вул. Гамарника, 2, Коростенський р-н.,	54000	-	-
Житомирська міська рада	ТОВ «Житомирський картонний комбінат»	-	Майдан Станишівський, 7, м. Житомир, Житомирський р-н.,	90000	-	-
Коростишівська міська рада	ТОВ «Паперова фабрика»	-	вул. Паперова, 31, м. Коростишів, Житомирський р-н.,	9500-10500	-	-
На стадії будівництва або проектування						
-	-	-	-	-	-	-
Закриті						
-	-	-	-	-	-	-

Підприємства, що використовують для виробництва продукції вторинне скло						
Що функціонують						
Довбиська селищна рада	ПрАТ "Мар'янівський склозавод"	-	вул. Заводська, 1, смт. Мар'янівка, Звягельський (Нов-Волинський) р-н.,	-	-	-
На стадії будівництва або проектування						
-	-	-	-	-	-	-
Закриті						
-	-	-	-	-	-	-
Підприємства, що використовують для виробництва продукції вторинні полімери						
Що функціонують						
Житомирська міська рада	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЖЕРОК-АЛЬФА"	-	м. Житомир, вул. Промислова, 1/154 м.Житомир, Житомирський р-н.,	1460	-	-
Радомишльська міська рада	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГАМА-ПЛАСТИК"	-	вул. Гагаріна, 20, с. Ірша, Радомишльський р-н,	-	-	-
Бердичівська міська рада	ФОП Федорчук Майя Володимирівна	вул. 30 років Перемоги, 5, кв. 72, м. Бердичів, Бердичівський р-н	вул. Центральна, 10 а, с. Райки, Бердичівський р-н	1000	-	-
На стадії будівництва або проектування						
-	-	-	-	-	-	-
Закриті						
-	-	-	-	-	-	-
Підприємства, що використовують для виробництва продукції інші вторинні матеріали						
Що функціонують						
Житомирська міська рада	ТОВ «Крігер Енергія»	вул. Покровська, 81, м. Житомир,	Шосе Бердичівське, 3,	1200		

		Житомирський р-н.,	с. Зарічани, Житомирський р-н			
На стадії будівництва або проектування						
Житомирська міська рада	КП «Житомиртеплокомуненерго» Житомирської міської ради	вул. Київська, 48, м. Житомир, Житомирський р-н.,	вул. Отаманів Соколовських, 6, м. Житомир	47250	-	
Закриті						
-	-	-	-	-	-	-

Додаток 8. Полігони і звалища твердих побутових відходів Житомирської області (Реєстр місць видалення відходів станом на 01.01.2021 року)

№ з/п	Реєстраційний № МВВ, Дата реєстрації	Дата останньої ревізії МВВ	Найменування МВВ, Код ЄДРПОУ	Місце знаходження МВВ (населений пункт, район)		Повне найменування та адреса власника МВВ, код ЄДРПОУ	Режим функціонування МВВ (діючих, закритих)	Категорія екологічної безпеки МВВ	Характеристика МВВ (обсяг, площа, наземне, підземне)	Характеристика відходів (найменування, група, клас небезпеки)
				КОАТУУ	Географічні координати X,Y					
1	2	3	4		5	6	7	8	9	
1. Бердичівський р-н 1. (Андрушівська міська рада)										
1.	1.5 30.11.01	-	Відстійник 00372351	Західна сторона від центру міста на відстані 3 км. 1820310100	50.049976 29.048076	ВАТ “Андрушівський цукровий завод” м. Андрушівка, вул. Садова, 3 00372351	Діюче	В Небезпечне	26 тис. т 79 га Відкрите поверхнєве, наливне	Дефекат Група 15, IV кл. небезпеки
2.	1.30 29.10.03	-	Сміттєзвалище 04346801	північно-західна частина с. Антопіль 1820380400	50.069926 28.864845	Антопільська сільська рада 04346801	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т, 0,5 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
3.	1.17 01.06.02	-	Сміттєзвалище 04346818	0,65 км. від с. Бровки 1820310100	49.904002 29.193098	Андрушівський район Бровківська сільська рада 04346818	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т., 0,96 га Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
4.	1.3 30.11.01	-	Сміттєзвалище 04346830	Землі відводу східної частини села Волосів 01803858301	50.118348 28.935280	Волосіївська сільська рада Андрушівський район с. Волосів	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис.т. 0,5 га. Відкрите заглиблене в	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

						04346830			землю, насіпне	група 77, IV кл. небезпеки
5.	1.7 30.11.01	-	Сміттезвалище 04346847	Північно-західна сторона с. Гальчин 4 км. від населеного пункту 1820310100	49.990185 28.634681	Гальчинська сільська рада с. Гальчин 04346847	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,035 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
6.	1.22 23.07.02	-	Сміттезвалище 04346965	0,5 км. від с. Городище 1820310100	49.988399 29.180727	Андрушівський район Міньківецька сільська рада 04346899	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т., 0,25 га. Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
7.	1.34 20.02.07.	-	Сміттезвалище 0434882	0,7 км. с.Лісівка 1820384000	50.033608 29.045799	Зарубинецька сільська рада с.Зарубинці	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т, 1 га Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
8.	1.1 30.11.01	-	Сміттезвалище 04346907	Андрушівський район, с. Камені від села південно- західної частини . 180385301	49.888029 28.914811	Каменівська сільська рада Андрушівський район, с. Камені 04346907	Діюче	В небезпечне	0,005тис.т, 0,3 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
9.	1.26 29.10.04	-	Сміттезвалище 04346920	0,5 км. від с. Лебединці 1820386001	49.926928 29.090341	Андрушівський район, Лебединецька сільська рада 04346920	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т, 0,5 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

10.	1.13 01.06.02	-	Сміттезвалище 04346936	1,5 км. від с. Любимівка 1820310100	50.032800 29.248352	Андрушівський район Любимівська сільська рада 04346936	Діюче	В Небезпечне	0,006 тис. т. 1 га. Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
11.	1.2 30.11.01	-	Сміттезвалище 04346959	Південно-східна сторона села Мала П'ятигірка 1800300000	49.862598 28.937083	Малоп'ятигірська сільська рада Андрушівський район с. Мала П'ятигірка 04346959	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис.т. 0,20 га. Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
12.	1.23 23.07.02	-	Сміттезвалище 04346965	0,5 км від с. Мінківці 1820310100	50.003545 29.086963	Андрушівський район Мінківецька сільська рада 04346965	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т, 0,20 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
13.	1.28 17.02.03	-	Сміттезвалище 04346971	1,5 км. на північ від с. Мостове 1820387200	49.992460 29.238653	Мостівська сільська рада, Андрушівський район с. Мостове 04346971	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т, 0,5 га. Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
14.	1.33 16.05.05	-	Сміттезвалище	3 км. с. Нехворощ 1820387401	49.951291 29.007460	Нехворощанська сільська рада, с. Нехворощ	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т, 1 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
15.	1.20 12.06.02	-	Сміттезвалище 04347002	0,5 км від с. Павелки 1820310100	49.954477 29,098328	Андрушівський район Павелківська сільська рада 04347002	Діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т., 1,8 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77, IV кл. небезпеки
16.	1.18 01.06.02	-	Сміттезвалище 04346818	0,55 км. від с. Ярешки 1820310100	49.904002 29.193098	Андрушівський район Бровківська сільська рада 04346818	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т., 0,96 га Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
17.	1.4 30.11.01	-	Сміттезвалище 003343634	На північ від міста 1820310100	50.049976 29.048076	Андрушівське державне виробниче підприємство житлово- комунального господарство м. Андрушівка, вул. Кірова, 67 003343634	Діюче	В Небезпечне	58 тис. т. 1,7 га. Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
18.	1.10 30.05.02	-	Сміттезвалище 04345368	Андрушівський район , 1,9 км від с. Яроповичі 1820310100	50.131566 29.219727	Андрушівський район Яроповицька сільська рада с. Яроповичі 04345368	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т. 1,2 га. Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
1. Бердичівський р-н 2. (Бердичівська міська рада)										
1.	24.1 30.11.00	11.09.01	Полігон ТПВ ”Шкіроб’єд-нання ім. Ілліча“ 307827	с. В.Низгірці Бердичівський р-н 1840400000		Бердичівське ВАТ ”Шкіроб’єднання ім. Ілліча“ с. В.Низгурці 307827	Діюче	В Небезпечне	8,543 тис. т. 26,9 га наземне	1.Обрізки хромових шкір, сіль поварена група 19, IV кл. небезпеки 2. Стружка деревини

										група 20, IV кл. небезпеки 3. Будівельні відходи група 45, IV кл. небезпеки 4. Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2.	24.2 30.11.00	27.02.01	Полігон ТПВ 13556383	900 м від м. Бердичева по дорозі Бердичів-Чуднів 18404000	49.916587 28.557506	Мале виробниче підприємство "Саніта" м. Бердичів вул. Чуднівська, 156. 13556383	Діюче	В Небезпечне	302 тис. т. 24 га наземне	1. Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпечне 2. Фарби зіпсовані, забруднені, неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані група 20, IV кл. небезпеки
3.	24.3 30.11.00	27.02.01	Полігон зберігання хромовмісного осаду 00217426	Центр м. Бердичева, 1,4 км від р. Гнилоп'ять 1840400000		ВАТ "Бердичівський машинобудівний завод "Прогрес" м. Бердичів, вул. К.Лібкнехта, 79 00217426	Діюче	В Небезпечне	0,00015 тис. т. 0,00015 га наземне	Шлами гальванічні група 28, I кл. небезпеки.
4.	24.4 30.11.00	28.02.01	Шлам станції нейтралізації 222166	В 100 м від м. Бердичева, В 12 м. від р. Гнилоп'ять		ВАТ фірма "Беверс" м. Бердичів, вул.Воровського,2	Діюче	В Небезпечне	0,000009 тис. т. т. 0,00002 га металева	Шлам станції нейтралізації Група 28

				1810400000		222166			емність	111 кл. небезпеки
1. Бердичівський р-н 3. (Вчорайшенська сільська рада)										
1.	20.14 28.01.03		Сміттезвалище 04344788	0,5 км. на північний- захід від с. Вчорайше 1825255100	49.865214 29.120432	Вчорайшенська селищна рада Ружинський район, с. Вчорайше 04344788	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	20.9 28.01.03		Сміттезвалище 04344788	0,9 км. від с. Бистрівка 1825281200	49.843965 29.262926	Вчорайшенська сільська рада Бердичівський район, с. Бистрівка 04344788	Діюче	В Небезпечне	0,0075 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	20.29 03.08.04		Сміттезвалище 04344831	0,095 км. від с. Крилівка 1825284201	49.806408 29.217545	Крилівська сільська рада, с. Крилівка, Ружинський район, 04344831	Діюче	В Небезпечне	1,5 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	20.15 02.06.03		Сміттезвалище 04344848	0,5 км. на схід від с. Мала Чернявка 1825284401	49.813419 29.040680	Вчорайшенська сільська рада Ружинський район, с. Вчорайше 04344848	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	20.20 29.03.04		Сміттезвалище 22059873	0,6 км. на захід від с. Малі Низгірці 1825284301	49.790323 29.118375	Малонизгірська сільська рада, с. Малі Низгірці, Ружинський район, 22059873	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	20.24 29.03.04	-	Сміттезвалище 22059873	на відстані 0,5 км. на схід від с. Малі Низгірці		Малонизгірська сільська рада, с. Малі Низгірці,	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 0,3 га	Відходи комунальні

				1825284301		Ружинський район, 22059873			наземне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	20.30 03.08.04		Сміттєзвалище 25309269	0,6 км. від Нова Чорнорудка (с. Жовтневе) 1825286301		Нова Чонорудка, Вчорайшенська сільська рада (до 2016 року Жовтнева сільська рада, с. Жовтневе) Ружинський район, 25309269	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	20.13 28.01.03	-	Сміттєзвалище 04347278	1,5 км. від с. Роставиця 182525401	49.768836 29.131031	Роставицька селищна рада Ружинський район, с. Роставиця 04347278	Діюче	В Небезпечне	0,02 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	20.27 03.08.04		Сміттєзвалище 04344914	1,5 км. від с. Чорнорудка 1825286801	49.847247 29.072909	Чорнорудська сільська рада, с. Чорнорудка, Ружинський район, 04344914	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
10.	20.1 28.01.03		Сміттєзвалище 04344914	0,5 км. на південний- захід від с. Шпичинці 1825287501	49.836912 29.193406 49.840206 29.188503	Шпичинецька сільська рада Ружинський район, с. Шпичинці 04344914	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
1. Бердичівський р-н 4.(Гришковецька селищна рада)										
1.	3.19 16.11.05	Оновлено 31.08.2020	Сміттєзвалище 04345434	0,5 км. від с. Гальчин 1820881501	49,990185 28.634681	Гальчинська сільська рада 04345434	Діюче	В Небезпечне	0,050 тис. т. 1,5 га.	Відходи комунальні

									Відкрите поверхнєве, насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
2.	3.27 16.11.06	Оновлено 31.08.2020	Сміттєзвалище с.Никонівка 04345523	0,8 км. від с. Никонівка 182884201	49,999742 28.765760	Никонівська сільська рада 04345523	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 1,5 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
3.	3.12 21.07.05.	Оновлено 31.08.2020	Сміттєзвалище 04345479	0,5 км. від с. Осикове	49,966298 28.594074	Осиківська сільська рада С.Осикове 04345479	Діюче	В Небезпечне	0,010тис. т. 0.5га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
4.	3.5 07.04.03	Оновлено 31.08.2020	Сміттєзвалище 04345546	1,5 км. від с. Половецьке 1820884800	49,950748 28.686001	Половецька сільська рада, Бердичівський район, с. Половецьке 04345546	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т. 1,0 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
5.	3.23 16.11.05	Оновлено 31.08.2020	Сміттєзвалище 04345575	0,8 км. від с. Рея 1820885401	50.027906 28.597749	Рейська сільська рада 04345575	Діюче	В Небезпечне	0,050 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
6.	3.16 21.07.05.	Оновлено 31.08.2020	Сміттєзвалище	1,5 км від с.Сканівка 1820885800	49,958244 28.730569	Скаківетка сільська рада С.Скаківка	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 1га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.

7.	3.15 21.07.05.	Оновлено 31.08.2020	Сміттезвалище 04345629	2км. від с. Старий Солотвин 1820886501	50,041150 28.712435	Старосолотвинськ а сільська рада с.Старий Солотвин 04345629	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 2га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
8.	3.25 16.11.06	-	Сміттезвалище 04345380	2 км. від м. Бердичева 1820881801		Гришковецька селищна рада 04345380	Діюче	В Небезпечне	0,024 тис. т. 2 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
1. Бердичівський р-н 5. (Краснопільська сільська рада)										
1.	23.25 25.08.04	-	Сміттезвалище 04345078	0,5 км. на південь с.Краснопіль 1825884401		Краснопільська сільська рада, с. Краснопіль, 04345078	Діюче	В Небезпечне	0,034 тис. т. 2 га відкрите поверхневе насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	23.8 02.03.04	-	Сміттезвалище 04344943	2,5 км. від смт. Іванопіль 1825885601		Іванопільська сільська рада, смт. Іванопіль 04344943	Діюче	В Небезпечне	0,3 тис. т. 2,84 га відкрите поверхневе насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	23.22 25.08.04	-	Сміттезвалище 13561059	2 км. на північ від с. Безпечне 1825880501		Безпечнянська сільська рада, с. Безпечна, 13561059	Діюче	В Небезпечне	0,0025 тис. т. 1 га відкрите поверхневе насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	23.18 13.08.04	-	Сміттезвалище	0,5 км. від с. Бурковецька 1825881201		Бурковецька сільська рада, с. Бурківці	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,5 га	Відходи комунальні

									відкрите поверхнєве насіпне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
5.	23.9 29.04.04	-	Сміттезвалище 04345109	1 км. від с. Молочки 1825885601		Молочківська сільська рада, с. Молочки 04345109	Діюче	В Небезпечне	0,022 тис. т. 0,3 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
6.	23.15 13.08.04	-	Сміттезвалище 04345115	1 км. на схід від с. Носівки 1825886001		Носівська сільська рада, с. Носівки 04345115	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,5 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
7.	23.17 13.08.04	-	Сміттезвалище 04345144	2,5 км. від с. Стетківці 1825887601		Стетковецька сільська рада, с. Стетківці 04345144	Діюче	В Небезпечне	0,5 тис. т. 0,5 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
1. Бердичівський р-н 6. (Райгородська сільська рада)										
1.	3.20 16.11.05	-	Сміттезвалище 04345549	1 км. від с. Райгородок 182088000	49.834977 28.402543	Райгородська сільська рада 04345549	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 1,5 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки.
2.	3.11 21.07.05.	-	Сміттезвалище 13559134	1,5 км від с. Андріяшівка 1820880201		Андріяшівська сільська рада с. Андріяшівка	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0.8га.	Відходи комунальні

						13559134			Відкрите поверхнєве, насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
3.	3.24 16.11.05	-	Сміттезвалище 04345397	0,5 км. від с. Бистрик 1820880601	49.857265 28.593888	Бистрицька сільська рада 04345397	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 1,5 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
4.	3.13 21.07.05.	-	Сміттезвалище 04345405	1,5 км від с.Буряки 1820880301		Буряківська сільська рада с.Буряки 04345405	Діюче	В Небезпечне	0,26 тис. т. 5га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
5.	3.17 16.11.05	-	Сміттезвалище 04345428	1 км. від с. Велика П'ятигірка 1820881201	49.870076 28.454994	Великоп'ятигірська сільська рада 04345428	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
6.	3.7 10.03.04	-	Сміттезвалище-ще 04345440	1,5 км. від с. Гардишівка 1820881801	49.920853 28.449154	Гардишівська сільська рада 04345440	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,4 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
7.	3.2 6.02.03	-	Сміттезвалище 04345500	0,3 км. від с. Маркуші 18208836001	49.831980 28.509211	Маркушівська сільська рада, Бердичівський район, с. Маркуші 04345500	Діюче	В Небезпечне	0,027 тис. т. 1,3 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

8.	3.9 19.03.04	-	Сміттезвалище 04345533	2 км. від с. Озадівка 1820881801	49.904859 28.370576	Озадівська сільська рада 04345533	Діюче	В Небезпечне	0,25 тис. т. 5 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
9.	3.4 06.02.03	-	Сміттезвалище 04345552	8 км від с. Романівка (с. Радянське) 1820885001	49.894056 28.471254	Райгородоцька сільська рада 04345552	Діюче	В Небезпечне	0,035 тис.т. 1,5 га Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
1. Бердичівський р-н 7. (Ружинська селищна рада)										
1.	20.5 28.01.03	-	Сміттезвалище 04344713	1 км. на північ від с. Березянка 1825280800	49.713162 29.445656	Березинська сільська рада Ружинський район, с. Березянка 04344713 Ружинська селищна рада	Діюче	В Небезпечне	0,1 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	20.6 28.01.03	-	Сміттезвалище 04344723	0,8 км. від с. Бистрик 1825281200	49.722932 29.120734	Бистрицька сільська рада Ружинський район, с. Бистрик 04344723 Ружинська селищна рада	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	20.4 28.01.03	-	Сміттезвалище 04344730	0,6 км. на південний- захід від с. Білилівка 1825280401	49.696675 29.012186	Білилівська сільська рада Ружинський район, с. Білилівка 04344730 Ружинська селищна рада	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 0,75 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	20.7 28.01.03	-	Сміттезвалище 04344742	2 км. від с. Вербівка	49.794980	Вербівська сільська рада	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т.	Відходи комунальні

				1825281601	29.409787	Ружинський район, с. Вербівка 04344742 Ружинська селищна рада			0,2 га наземне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	20.18 09.07.03	-	Сміттезвалище 04344759	на відстані 0,5 км. північ від с. Верхівня 1825281801	49.799121 29.304128	Верхівнянська сільська рада Ружинський район, с. Верхівня 04344759	Діюче	В Небезпечне	0,115 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	20.16 09.07.03	-	Сміттезвалище 04344765	південно-західна частина с. Вишневе 1825282001	49.759821 28.980115	Вишневська сільська рада Ружинський район, с. Вишневе 04344765 Ружинська селищна рада	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,05 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	20.10 28.01.03	-	Сміттезвалище 043447283	2,5 км. від с. Вільнопілля 1825282201	49.734653 29.017145	Вільнопільська селищна рада Ружинський район, с. Вільнопілля 043447283 Ружинська селищна рада	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	20.8 28.01.03	-	Сміттезвалище 04344744	4 км. на захід від с. Голубівка 1825281200	49.686743 29.106367	Голубівська селищна рада Ружинський район, с. Голубівка 1825281200 Ружинська селищна рада	Діюче	В Небезпечне	- 0,7 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	20.19 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344802	0,6 км. на північний-схід від с. Городок 1825282601	49.619543 29.205786	Городоцька сільська рада Ружинський район,	Діюче	В Небезпечне	0,021 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні

						с. Городок 04344802				(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
10.	20.3 28.01.03	-	Сміттезвалище 04344819	1,5 км. на південний- схід від с. Дерганівка 1825283501	49.703898 29.096420	Дерганівська сільська рада Ружинський район, с. Дерганівка 04344819 Ружинська селищна рада	Діюче	В Небезпечне	0,018 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
11.	20.2 28.01.03	Внесені зміни 18.03.2016	Сміттезвалище 04347255	2 км. на південний-схід від с. Зарудинці 1825283501	49.633506 29.224390	Зарудинці сільська рада Ружинський район, с. Зарудинці 04347255	Діюче	В Небезпечне	0,426 тис. т. 0,01 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
12.	20.17 12.06.03	-	Сміттезвалище 26192209	1км. на північний-захід від с. Зоряне 1825283601	49.657463 29.246546	Зорянська сільська рада, с. Зоряне, Ружинський район, 26192209	Діюче	В Небезпечне	0,06 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
13.	20.22 29.03.04	-	Сміттезвалище 04347261	1 км. на схід від с. Карабчиїв 1825283801	49.779297 29.324579	Карабчиївська сільська рада, с. Карабчиїв, Ружинський район, 04347261	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
14.	20.11 28.01.03	-	Сміттезвалище 04344854	1 км. від с. Мовчанівка 1825284601	49.732662 29.352267	Мовчанівська селищна рада Ружинський район, с. Мовчанівка 04344854	Діюче	В Небезпечне	0,018 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

15.	20.28 03.08.04	-	Сміттезвалище 04344860	1,1 км. від с. Немиринці 1825284901	49.616531 29.041251	Ружинська селищна рада	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
16.	20.26 03.08.04	-	Сміттезвалище	0,8 км. від с. Огіївка 1825285200	49.630824 29.174683	Огіївська сільська рада, с. Огіївка, Ружинський район, 04344877 Ружинська селищна рада	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
17.	20.23 29.03.04	-	Сміттезвалище 13561022	на відстані 0,7 км. на схід від с. Плоска 1825285301	49.742232 29.299440	Плосківська сільська рада, с. Плоска, Ружинський район, 13561022	Діюче	В Небезпечне	0,050 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
18.	20.25 02.07.04	-	Сміттезвалище 32226306	1 км. від с. Прибережне 1825255100	49.694534 29.204096	МКП „Господарник”, с. Ружин, вул. Леніна, 35 А, Ружинський район, 32226306	Діюче	В Небезпечне	1,848 тис. т. 3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
19.	20.12 28.01.03	-	Сміттезвалище 04344883	0,4 км. на південний- схід від с. Рогачівка 1825285601	49.637699 29.363815	Рогачівська селищна рада Ружинський район, с. Рогачі 04344883 Ружинська селищна рада	Діюче	В Небезпечне	0,340 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
20.	20.31 03.08.04	-	Сміттезвалище 04344898	0,5 км. від с. Топори 1825286301	49.647909 29.333182	Топорівська сільська рада, с. Топори,	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні

						Ружинський район, 04344898				(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
21.	20.21 29.03.04	-	Сміттєзвалище 04344920	0,8 км. на схід від с. Ягнятин 1825284301		Ягнятинська сільська рада, с. Ягнятин, Ружинський район, 04344920	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
1. Бердичівський р-н 8. (Семенівська сільська рада)										
1.	3.8 19.03.04	-	Сміттєзвалище 04345411	1,5 км. від с. Великі Низгірці 1820881801	49.9014 28.7172	Великонизгірецька сільська рада 04345411	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 1 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
2.	3.10 21.07.05.	-	Сміттєзвалище 04345457	1 км від с.Закутинці 1820882101	49.8805 28.8054	Закутинецька сільська рада 04345457	Діюче	В Небезпечне	0,007 тис. т. 0.8га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
3.	3.26 16.11.06	-	Сміттєзвалище с. Іванківці 04345463	1,5 км. від с. Іванковці 1820882401	49.8527 28.6542	Іванковецька сільська рада 04345463	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 1,5 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
4.	3.22 16.11.05	-	Сміттєзвалище 04345486	1,2 км. від с. Красівка 1820883001	49.9122 28.8443	Красівська сільська рада 04345486	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т. 1 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.

5.	3.28 16.11.06	-	Сміттезвалище с. Садки 04345581	1,5 км. від с. Садки 1820885601	49.8375 28.7442	Садківська сільська рада 04345581	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
6.	3.18 16.11.05	-	Сміттезвалище 04345641	0,3 км. від с. Хажин 1820887201	49.9014 28.8277	Хажинська сільська рада 04345641	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
1. Бердичівський р-н 9. (Червоненська сільська рада)										
3.	1.29 03.09.03	Внесено зміни 28.06.2020	Сміттезвалище 00385709	Північна частина смт. Червоне 1820380000	49.943362 28.875221	ВАТ ”Червонське“ 00385709 Передано на баланс Червоненській сесійній раді (ОТГ) в зв'язку з ліквідацією радгоспу та рішення районної сесії	Діюче	В Небезпечне	0,0108 тис. т. 0,015 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
4.	1.6 30.11.01	-	Поля фільтрації 003723374	Східна сторона від селища на відстані 3 км. 1820355600		ВАТ ”Червоненський цукровик” смт. Червоне, вул. Свердлова, 75 003723374	Діюче	В Небезпечне	45,616 тис. т. 60 га. Відкрите поверхнєве, наливне	Дефекат Група 15, IV кл. небезпеки
5.	1.9 30.11.01	-	Сміттезвалище 00374663	Північно-західна сторона від території Червоненського ЗПТ 1820355600		Червоненський завод продтоварів. Андрушівський район, смт. Червоне 00374663	Діюче	В Небезпечне	0,09 тис. т. 0,82 га. Відкрите заглиблене в землю, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.

										Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд. група 45, IV кл.небезпеки.
6.	1.19 01.06.02	Внесено зміни 28.06.2020	Сміттезвалище 04346826	Північносхідна сторона 0,5 км. від с. Глинівці. 1820310100	50,037224 28,823767	Андрушівський район Глинівецька сільська рада 04346826	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т., 0,5 га Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
7.	1.14 01.06.02	Внесено зміни 28.06.2020	Сміттезвалище 04346876	Південно - західна сторона села, 2.8 км. від с. Забара 1820310100	49,984274 28,935703	Андрушівський район Забарська сільська рада 04346876	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 0,5 га Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
8.	1.15 01.06.02	Внесено зміни 28.06.2020	Сміттезвалище 04346876	0,5 км. від с. Котівка 1820310100	49,97070 28,909243	Андрушівський район Забарська сільська рада 04346876	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т., 0,2 га. Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
9.	1.24 10.11.02	Внесено зміни 28.06.2020	Сміттезвалище 04346913	Південно-західна частина с. Крилівка 1820310100	49,954522 28,927524	Андрушівський район Крилівська сільська рада 04346913	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т, 1 га Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
10	1.16 01.06.02	Внесено зміни 28.06.2020-	Сміттезвалище 13553108	1 км. від с. Малі Мошківці 1820310100	49,979781 28,883202	Андрушівський район	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т., 0,1 га Відкрите	Відходи комунальні

						ПОСП “Маломошківцецьк е” 13553108			поверхнєве, насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
1. Бердичівський р-н 10. (Швайківська сільська рада)										
1.	3.3 6.02.03	-	Смітєзвалище 04345658	0,3 км. від с. Швайківка 1820887701	49,990584 28,537111	Швайківська сільська рада, Бердичівський район, с. Швайківка 04345658	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 1,0 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки.
2.	3.21 16.11.05	Оновлено 11.10.2021	Смітєзвалище 04345658	3,5 км. від центру с. Малосілка 1820883301	49,961398 28,391315	Малосілівська сільська рада 04345658	Діюче	В Небезпечне	0,046 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки.
3.	3.6 07.04.03	Оновлено 11.10.2021	Смітєзвалище 04345658	0,8 км. від с. Мирославка 1820883901	49.929031 28.438694	Швайківська сільська рада, Бердичівський район, с. Мирославка 04345658	Діюче	В Небезпечне	0,355 тис. т. 1,0 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки.
4.	3.1 6.02.03	Оновлено 11.10.2021	Смітєзвалище 13560835	0,5 км. від с. Райки 1820885301	49,965204 28,530066	Райківська сільська рада, Бердичівський район, с. Райки 13560835	Діюче	В Небезпечне	0,041 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
5.	3.14 09.06.03	Оновлено 11.10.2021	Смітєзвалище 04345658	1,5 км. від центру с. Слободище 1820886301	50.031963, 28.490627	Швайківська сільська рада 04345658	Діюче	В Небезпечне	0,040 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77, IV кл. небезпеки.
2. Житомирський р-н 1. (Андрушківська сільська рада)										
1.	18.2 31.03.03	-	Сміттезвалище 00372368	1 км. на північний-схід від с. Андрушки 1824780301		Андрушківська Попільнянський район 00372368	Діюче	В Небезпечне	4 тис. т. 0,72 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	18.20 06.07.04	-	Сміттезвалище 04344682	1 км. на північний-захід від с. Харлівка 182478701		Харлівська сільська рада, Попільнянський район 04344682	Діюче	В Небезпечне	2 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 2. (Березівська сільська рада)										
1.										
2.										
3.										
4.										
2. Житомирський р-н 3. (Брусилівська селищна рада)										
1.	№ Ж-3.1. (№ 4.5) 16.01.03	Оновлено 04.05.2022	Сміттезвалище 04348504	0,5 км. на Пн-Сх від смт. Брусилів, 1820955100	50.302003 29.536172	Брусилівська селищна рада, Житомирський район, смт. Брусилів, вул. Небесної Сотні, 2, 04348504	Діюче	В Небезпечне	0,31 Тис. т. 1,2 га Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
2.	4.18 17.03.03	-	Сміттезвалище 04348533	0,5 км. від с. Болячів, 1820980301	50.206065 29.377702	Водотийська сільська рада, Брусилівський район, с. Водотий, 04348533	Діюче	В Небезпечне	0,0035 тис. т. 0,3 га Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77, IV кл. небезпеки.
3.	4.15 22.05.03	-	Сміттезвалище села Вільшка 04347309	2 км. від с. Вільшка, 1820987001		Хомутецька сільська рада, Брусилівський район, с. Хомутець, 04347309	Діюче	В Небезпечне	0,013 тис. т. 1,2 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
4.	4.19 2.03.04	Оновлено 25.08.21	Сміттезвалище 04348504	0,3 км на південний захід від с. Водотії 1820985301	50.210494 29.417710	Водотіївська сільська рада, Брусилівський район, с. Водотії, 04348504	Діюче	В Небезпечне	0,120 тис. т. 1 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
5.	4.20 02.03.04	-	Сміттезвалище 04348533	0,4 км. від вулиці Шевченко с. Водотий 1820980301		Водотіївська сільська рада, Брусилівський район, с. Водотий, 04348533	Діюче	В Небезпечне	0,0035 тис. т. 0,3 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
6.	4.2 10.06.02	-	Сміттезвалище 04348556	0,5 км від с. Дивин 1820980701	50.200780 29.598167	Дивинська сільська рада Брусилівський район, с. Дивин 04348556	Діюче	В Небезпечне	0,013 тис. т. 1 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
7.	4.22 01.04.04	-	Сміттезвалище 04348674	2 км. від с. Долинівка 1820985301	50.174093 29.468495	Соболівська сільська рада, Брусилівський район, с. Долинівка, 04348674	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
8.	4.27 11.05.05	-	Сміттезвалище № 2 04348770	0,5 км. від с. Дубрівка 182098001	50.280940 29.586278	Яструбеньківська сільська рада, Брусилівський район,	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,7 га	Відходи комунальні

						с. Яструбенька, 04348770			Відкрите поверхневе, насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
9.	4.8 04.02.03	-	Сміттезвалище (урочище "Курник") 02173579	3 км. від с. Карабачин, 1820982001	50.264243 29.437906	Карабачинська сільська рада, Брусилівський район, с. Карабачин, 02173579	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,4 га Відкрите поверхневе, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
10.	4.31 25.08.09.	-	Смітезвалище 04348605	0,3 км. на північний схід від с. .Ковганівка 182098501		Містечківська сільська рада Брусилівський район, с.Ковганівка 04348605	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,25га Відкрите поверхневе, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
11.	4.14 22.05.03	-	Сміттезвалище села Краківщина 04347309	2 км. від с. Краківщина, 1820987001	50.246383 29.561447	Хомуцька сільська рада, Брусилівський район, с. Хомуць, 04347309	Діюче	В Небезпечне	0,013 тис. т. 1,2 га Відкрите поверхневе, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
12.	4.1 10.08.02	-	Сміттезвалище 04347309	0,5 км від с. Лазарівка 1820987001	50.295480 29.598681	Лазарівська сільська рада Брусилівський район, с. Лазарівка 04347309	Діюче	В Небезпечне	0,013 тис. т. 0,1 га Відкрите поверхневе, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
13.	4.29 25.08.09.	-	Смітезвалище №1 04348605	0,5 км. від с. Містечко 182098501	50.350901 29.592032	Містечківська сільська рада Брусилівський район, с.Містечко 04348605	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,25га Відкрите поверхневе, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

14.	4.30 25.08.09.	-	Смітєзвалище №2 04348605	0,3 км. на північний схід від с. Містечко 182098501		Містечківська сільська рада Брусилівський район, с.Містечко 04348605	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,25га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
15.	4.11 17.02.03	Оновлено 25.08.21	Смітєзвалище 04348504	0,5 км на південний схід від с. Морозівка, 1820985301	50.228404 29.541881	Морозівська сільська рада, Брусилівський район, с. Морозівка, 04348504	Діюче	В Небезпечне	0,163 тис. т. 3,2 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
16.	4.24 06.05.05	-	Смітєзвалище 04348616	0,5 км. від с. Нові Озеряни 1820983001	50.328387 29.427532	Новоозерянська сільська рада, Брусилівський район, с. Нові Озеряни, 04348616	Діюче	В Небезпечне	0,004 тис. т. 0,23 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
17.	4.25 06.05.05	Оновлено 25.08.21	Смітєзвалище 04348504	0,5 км на захід від с. Озера 1820983501	50.162473 29.327487	Озерська сільська рада, Брусилівський район, с. Озера, 04348504	Діюче	В Небезпечне	0,097 тис. т. 1,2 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
18.	4.3 09.12.02	-	Смітєзвалище (урочище “За новиком”) 13559128	0,2 км від с. Осівці 182098601	50.341105 29.484557	Осівецька сільська рада, Брусилівський район, с. Осівці 13559128	Діюче	В Небезпечне	0,060 тис. т. 1,5 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
19.	4.4 09.12.02	-	Смітєзвалище (урочище “Пісовище”) 13559128	0,2 км. від с. Осівці 1820988601		Осівецька сільська рада, Брусилівський район, с. Осівці 13559128	Діюче	В Небезпечне	0,050 тис. т. 1,0 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77, IV кл. небезпеки.
20.	4.13 11.03.03	-	Сміттезвалище 04348639	1,8 км. від с. Романівка, 1820984301	50.283435 29.382764	Романівська сільська рада, Брусилівський район, с. Романівка, 04348639	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,1 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
21.	4.17 11.03.03	-	Сміттезвалище 13575618	0,5 км. від с. Покришів, 1820983901	50.239906 29.424014	Покришівська сільська рада, Брусилівський район, с. Покришів, 13575618	Діюче	В Небезпечне	0,042 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
22.	4.9 04.02.03	Оновлено 25.08.21	Сміттезвалище 04348504	1 км. на схід від с. Привороття, 1820983801	50.304151 29.381310	Приворотська сільська рада, Брусилівський район, с. Привороття, 04348504	Діюче	В Небезпечне	0,120 тис. т. 1,5 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
23.	4.10 04.02.03	-	Сміттезвалище (урочище “Озерянська гора”) 02173673	0,8 км. на схід від с. Привороття, 1820983801	50.280308 29.379605	Приворотська сільська рада, Брусилівський район, с. Привороття, 02173673	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,7 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
24.	4.12 11.03.03	-	Сміттезвалище 04348639	1,8 км. с. Пилипонка, 1820984301	50.283435 29.332764	Романівська сільська рада, Брусилівський район, с. Романівка, 04348639	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,7 га Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
25.	4.23 14.07.04	-	Сміттезвалище 04348651	1,5 км. від с. Скочище 1820980701	50.115966 29.329758	Скочищенська сільська рада, Брусилівський район,	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,25 га	Відходи комунальні

						с. Скочище, 04348651			Відкрите поверхнєве, насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
26.	4.21 01.04.04	Оновлено 25.08.21	Сміттезвалище 04348504	0,32 км на схід від с. Соболівка 1820985301	50.136694 29.428891	Соболівська сільська рада, Брусилівський район, с. Соболівка, 04348504	Діюче	В Небезпечне	0,174 тис. т. 0,6 га Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
27.	4.6 22.01.03	-	Сміттезвалище (урочище “Солонці”) 04348680	0,5 км. від с. Соловіївка, 1820985601	50.223402 29.542003	Соловіївська сільська рада, Брусилівський район, с. Соловіївка, вул. Франка 04348680	Діюче	В Небезпечне	0,011 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
28.	4.7 22.01.03	-	Сміттезвалище (урочище “Пісище”) 04348680	3 км. від с. Соловіївка, 1820985601	50.190154 29.565569	Соловіївська сільська рада, Брусилівський район, с. Соловіївка, вул. Франка 04348680	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
29.	4.16 22.05.03	Оновлено 25.08.21	Сміттезвалище села Хомутець 04348504	0,85 км. від с. Хомутець, 1820987001	50.258906 29.568168	Хомутецька сільська рада, Брусилівський район, с.Хомутець, 04348504	Діюче	В Небезпечне	0,120 тис. т. 1,5 га Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
30.	4.26 06.05.05	-	Сміттезвалище № 1 04348770	0,4 км. від с. Яструбенька 182098001	50.281980 29.630951	Яструбеньківська сільська рада, Брусилівський район, с. Яструбенька, 04348770	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.

31.	4.28 11.05.05	-	Сміттезвалище № 3 04348770	0,5 км. від с. Яструбня 182098001	50.29.9734 29.658427	Яструбеньківська сільська рада, Брусилівський район, с. Яструбенька, 04348770	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
2. Житомирський р-н 4. (Високівська сільська рада)										
1.	22.35 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344491	на південь від с. Високе 1825682000	50.400770 28.809079	Високівська сільська рада 04344491	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн, група 77, IV кл. небезпеки
2.	22.36 16.02.04	-	Сміттезвалище 13559594	на південь від с. Городище 1825387002	50.361965 28.808929	Городищенська сільська рада, с. Городище 13559594	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
3.	22.44 09.08.04	-	Сміттезвалище 04344251	0,6 км. від с. Забріддя 1825684001	50.384291 28.838566	Забрідська сільська рада. с. Забріддя 04344251	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	22.46 30.10.06	-	Сміттезвалище 04344195	1 км. від с. Високе 1825682000	50,40077 28,809079	Високівська сільська рада с. Високе 04344195	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,9 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	22.4 01.06.01	-	Залишки розробки каменю в кар'єрі 13692910	В 1 км на схід від с. Осники 1825655100	50.438605 28.843608	АТ "Петроїмпекс" Черняхівський район, с. Осники 13692910	Діюче	В Небезпечне	37,1 тис. т. га наземне	Залишки розробки каменю в кар'єрі група 14 IV кл. небезпеки

6.	22.43 09.08.04	-	Сміттезвалище 043444251	0,8 км. на захід від с. Щеніїв 1825684001	50.401966 28.880568	Забрідська сільська рада. с. Забріддя 04344251	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 5. (Вишевицька сільська рада)										
1.	19.5 10.03.04	-	Сміттезвалище 04343748	0,5 км. від с. Вишевичі 1825081801		Вишевицька сільська рада, Радомишльський район 04343748	Діюче	В Небезпечне	0,675 тис. т. 0,9 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	19.30 04.04.05	-	Сміттезвалище 043562141	1,7 км. від с. Веприн 1825081101		Вепринська сільська рада, Радомишльський район, с. Веприн 0435081101	Діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	19.31 04.04.05	-	Сміттезвалище 03562141	0,5 км. на захід від с. Веприн 1825081101		Вепринська сільська рада, Радомишльський район, с. Веприн 0435081101	Діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	19.25 18.11.04	-	Сміттезвалище 13564193	1,5 км. від с. Ірша 1825084301		Іршанська сільська рада, с. Ірша, Радомишльський район 13564193	Діюче	В Небезпечне	0,1 тис. т. 0,3 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	19.32 04.04.05	-	Сміттезвалище	0,5 км. від с. Межирічка		Межиріцька сільська рада, Радомишльський район, с. Межирічка	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77 IV кл. небезпеки
6.	19.33 16.11.05	-	Сміттезвалище	1,5 км. від с. Кримок		Кримоцька сільська рада, Радомишльський район, с. Кримок	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 6. (Вільшанська сільська рада)										
1.	23.14 13.08.04	-	Сміттезвалище 04344995	0,5 км. від с. Вільшанка 182588886401	50,015064 28,129826	Вільшанська сільська рада, с. Вільшанка 04344995	Діюче	В Небезпечне	0,120 тис. т. 1 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	23.27 25.08.04	-	Сміттезвалище	1,5 км. на захід с. Бейзимівка 1825880601	49,960487 28,176668	Бейзимівська сільська рада, с. Бейзимівка,	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 1 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	23.28 25.08.04	-	Сміттезвалище 13559176	1 км. на захід с. Галіївка 18258817014	49,926817 28,195233	Галіївська сільська рада, с. Галіївка, 13559176	Діюче	В Небезпечне	0,0684 тис. т. 2,9 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	23.12 09.04.04	-	Сміттезвалище 04345049	0,4 км. від с. Карпівці 1825883201	49,973558 28,077709	Карповецька сільська рада, с. Карпівці, вул. Леніна, 15 04345049	Діюче	В Небезпечне	0,130 тис. т. 1,3 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

5.	23.19 13.08.04	-	Сміттезвалище 04345055	1,2 км. на південь від с. Кілківська 1825883601		Кілківська сільська рада, с. Кілки 04345055	Діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т. 0,3 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	23.20 25.08.04	-	Сміттезвалище 04345090	0,7 км. на захід від с. Мала Волиця 1825885201	49,908516 28,192653	Маловолицька сільська рада, с. Мала Волиця, 04345090	Діюче	В Небезпечне	0,130 тис. т. 1,3 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	23.23 25.08.04	-	Сміттезвалище 04345150	2 км. на південь від с. Троща 1825887801		Трощанська сільська рада, с. Троща, 04345150	Діюче	В Небезпечне	0,036 тис. т. 1,2 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 7. (Волицька сільська рада)										
1.	1.11 01.06.02	-	Сміттезвалище 04346824	Північна сторона с. Волиця від села 1,5 км с. Волиця 1820310100		Андрушівський район Волицька сільська рада с. Волиця 04346824	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,30 га. Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2.	1.31 18.05.04	-	Сміттезвалище 24979158	1,5 км. на північний- схід від с. Івниця 1820384801		В/ч А 1912 24979158	Діюче	В Небезпечне	0,082 тис. т. 01,9 га Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
3.	1.8 30.11.01	-	Сміттезвалище 07854751	3 км. на схід від селища Івниця 1820384801		Військова частина А-2329	Закрите	В Небезпечне	4,62 тис. т. 1,2 га.	Відходи комунальні

						смт. Новоівницьке 07854751			Відкрите поверхнєве, насіпне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки. Макулатура паперова та картонна група 77, IV кл. безпеки.
4.	1.32 04.04.05	-	Сміттезвалище 04346994	0,5 км. на північний- схід від с. Стара Котельня 1820388301	50,10794 28,965622	Старокотельнянсь ка сільська рада, с. Стара Котельня 04346994	Діюче	В Небезпечне	0,022 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
5.	1.12 01.06.02	-	Сміттезвалище 04346866	Північна сторона, 1 км. від с. Степок 1820310100	50,119489 29,122938	Андрушівський район Степківська сільська рада 04346866	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,85 га. Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
2. Житомирський р-н 8. (Глибочицька сільська рада)										
1.	10.20 16.05.05	-	Сміттезвалище 25307811	1 км. від с. Кмитів 1822583201		Кмитівська сільська рада Коростишівський район, с. Кмитів 25307811	Діюче	В Небезпечне	0,050 тис. т. 2,4 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
2.	10.16 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348728	1 км. від с. Студениця 1822587301		Студеницька сільська рада Коростишівський район, с. Студениця 04348728	Діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т. 0,6 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки

2. Житомирський р-н 9. (Городоцька селищна рада)

1.	19.1 30.11.00	15.02.10 Внесено зміни 27.07.2017	Полігон ТПВ 24964524	(Городок) В 5 км від м. Макарів-1 Київська обл. 3222755100	50.567880 29.467349	Макарівська КЕЧ району м. Макарів-1 Київська обл. 24964524	Діюче	В Небезпечне	10896. т. 7,4га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
2.	19.37 16.10.06	-	Сміттєзвалище сmt. Біла Криниця 04343694	1 км. від сmt. Біла Криниця 1825055300		Білокриницька селищна рада 04343694	Діюче	В Небезпечне	0,35 тис. т. 0,6 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки

2. Житомирський р-н 10. (Житомирська міська рада)

1.	№ Ж-10.1 (25.8) 30.11.01	24.07.01 зміни 04.09.2017 зміни 28.05.2020 зміни 11.05.2021 зміни 05.07.2022	Міський полігон по захороненню відходів 03328327	0,5 км від м. Житомира 1810136300	50,303474 28,641417	КАТП 0628 м. Житомир вул. Андріївська, 29, 03328327	Діюче	В Небезпечне	3347810,55 т. 18,7 га Відкрите поверхневе насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
2.	№ Ж-10.2. (25.17) 27.03.2019	02.03.2019 30.04.2021 Зміни 13.07.2022	Комплекс термічного знешкодження небезпечних відходів обладнаний утилізатором термічним УТ- 500Д з системою охолодження та очистки димоввих газів. СЗЗ МВВ має розмір 300 м (прото-кол	З півночі і північного сходу на відстані 190 м і більше – територія ПАТ «Житомирський мясокомбінат»; Зі сходу – землі загального користування (лісозахисна смуга) і далі вул.Слобідська з житловими будинками на відстані 240-250 м- малоповерхнева приватна житлова	50.228908 28.727444	Товариство з обмеженою відповідальністю «Еко-Захист Україна» Вул. Кафедральна, 4, м. Житомир, 38074325 1810100000D	Діюче	В Небезпечне	1170,981 т 0,840 га	D-15- зберігання до будьякої з операцій з зазначених у додатку 2 до Порядку ведення реєстру місць видалення відходів

			санітарно-епідеміологічної експертизи від 30.09.2015 № 2367) D-15	забудова по вул. Садове кільце; Із заходу на відстані 160 м територія БАТ «Вітязь»						
3.	25.1 01.06.01	27.05.10 05.01.12 04.01.2013 03.01.2014 05.01.2015 05.01.2016 04.01.2017 05.01.2018 04.01.2019 10.02.2020 29.01.2021 17.01.2022	Мулові майданчики 03344065	На південний схід від м. Житомира 1810136300	50,236068 28,719591	Комунальне підприємство «Житомирводоканал» Житомирської міської ради м. Житомир, Чуднівська, 120 03344065	Діюче	В Небезпечне	68,818 тис. т. 3 га наземне	2112.2.6.01 Осад очисних споруд каналізації група 21 IV кл. небезпеки
4.	25.2 01.06.01	07.08.01	Шламонакопичувач відділення гальваніки 00206256	В 3 км від м. Житомира 1810136600		Ліквідаційна комісія БАТ "Житомирський завод хімічного волокна" м. Житомир, вул. Промислова, 1 00206256	Закрите	В Небезпечне	0,012 тис. т. 0,54 га наливне	Шлами гальванічного виробництва група 28 IV кл. небезпеки
5.	25.10 19.10.04	27.05.10 04.01.2011 05.01.12 04.01.2013 03.01.2014 05.01.2015 05.01.2016 04.01.2017 05.01.2018 04.01.2019 10.02.2020 29.01.2021 17.01.2022	Мулові майданчики ОСК № 2 03344065	м. Житомир, вул. Промислова, 1/154 1810136300	50.237008 28.747070	Комунальне підприємство «Житомирводоканал» Житомирської міської ради м. Житомир, Чуднівська, 120 03344065	Діюче	В Небезпечне	50,356 тис. т. 3,9 га наземне	2112.2.6.01 Осад очисних споруд каналізації група 21 IV кл. небезпеки

6.	25.11 24.11.04	27.05.10 04.01.2011 05.01.12 04.01.2013 03.01.2014 05.01.2015 05.01.2016 04.01.2017 05.01.2018 04.01.2019 10.02.2020 29.01.2021 17.01.2022	Шламонакопичува ч шламу водопідготовки ОСК № 2 ЖВУВКГ 03344065	3 км. від м. Житомира, вул. Промислова, 1/154 1810136300 Півд-східна околиця м.Житомира	50.237008 28.747070	Комунальне підприємство «Житомирводо- канал» Житомирської міської ради м. Житомир, Чуднівська, 120 03344065	Діюче	В Небезпечне	26,396 тис. т. 0,72 га. наземне	2112.2.6.01 Осад очисних споруд каналізації група 21 IV кл. небезпеки
7.	25.13 27.07.05	27.05.10 04.01.2011 05.01.12 04.01.2013 03.01.2014 05.01.2015 05.01.2016 04.01.2017 05.01.2018 04.01.2019 10.02.2020 29.01.2021 17.01.2022	Мулові майданчики ОСК № 3 КП ЖВУВКГ 03344065	Півн. -Зах. околиці м. Житомира 1840136300	50.309958 28.604939	Комунальне підприємство «Житомирводо- канал» Житомирської міської ради м. Житомир, Максютова, 310 03344065	Діюче	В Небезпечне	0,039 тис. тн. 0,065 га. наземне	2112.2.6.01 Осад очисних споруд каналізації група 21 IV кл. небезпеки
8.	25.14 11.10.07.	01.10.2010 04.01.2011 05.01.12 04.01.2013 03.01.2014 05.01.2015 05.01.2016 04.01.2017 05.01.2018 04.01.2019 10.02.2020 29.01.2021 17.01.2022	Мулові майданчики ОСК № 4 КП ЖВУВКГ 03344065	Півд. -Сх. околиця м. Житомира 1840136300	50.237008 28.747070	Комунальне підприємство «Житомирводо- канал» Житомирської міської ради м. Житомир, Чуднівська, 120 03344065	Діюче	А Малонебез- печне	20,131 тис. т 1,2 га. наземне	2112.2.6.01 Осад очисних споруд каналізації група 21 IV кл. небезпеки
9.	25.15 03.08.2010	04.01.2011 05.01.2012 04.01.2013 03.01.2014 05.01.2015 05.01.2016 04.01.2017 05.01.2018 04.01.2019	Місце складування фільтруючого матеріалу після хімічної водопідготовки	Півд.околиця міста Житомира 03344065	50.245573 28.618115	Комунальне підприємство «Житомирводо- канал» Житомирської міської ради	Діюче	А Малонебез- печне	0,352 тис.т, 0,01 га Відкрите поверхнєве	4101.2 Відходи виробничо- технологічні, що утворюються під час приготування води питної чи

		10.02.2020 29.01.2021 17.01.2022	питної води на ОСВ, Д1 03344065			м. Житомир, Чуднівська, 120 03344065				технічної, IV кл н/б
10.	25.16 18.04.2016	04.01.2017 05.01.2018 04.01.2019 29.01.2021 17.01.2022	Шламонакопичува ч осаду №2 ОСК- 2, Д 1	Пд.-Сх. околиця м. Житомира 03344065	50.237008 28.74770	Комунальне підприємство «Житомирводо- канал» Житомирської міської ради м. Житомир, Чуднівська, 120 03344065	Діюче	В Небезпечне	28,212 тис. т 1,08/0,72 га відкрите, заглиб. в землю	2112.2.6.01 відходи очищення вод стічних, IV кл н/б (осад очисних споруд каналізації)
11.	25.3 01.06.01	25.08.00	Шламовий відстійник 00292416	м. Житомир, район Крошні 1810136300		ВАТ ”Соколовський кар’єр“ м.Житомир, вул. Гранітна,16 00292416	Діюче	В Небезпечне	0,75 тис. т. 0,12 га наливне	Шлам каменобробки група 14 IV кл.небезпеки
12.	25.4 01.06.01	07.06.00	Шламонакопичува ч шлама водопідготовки 00206256	м. Житомир, 1810136300		Ліквідаційна комісія ВАТ “Житомирський завод хімічного волокна” м. Житомир, вул. Промислова, 1/154 00206256	Діюче	В Небезпечне	0,421314 тис. т. 0,3 га наливне	Шлами алюмінівмістні група 27 IV кл. небезпеки
13.	25.6 01.06.01	22.05.06.	Звалище гальваношламів 00222172	В 10 км від водозабору біля с. Побитовка 1822000000		ВАТ ”Верстат- універсалмаш” м. Житомир, вул.Корольо- ва,132 00222172	Діюче	В Небезпечне	1,73 тис. т. 0,007 га в спец. цистерні	Гальваношлами група 28 111 кл. небезпеки
14.	25.7 01.1201	-	Сховище гальванічних шламів 05807368	Центр м. Житомира 1810136600		ВАТ ”Промавтоматика “ м. Житомир, вул..Вітрука 9 05807368	Діюче	В Небезпечне	0,006825 тис.тн 36м ²	Відходи гальванічного виробництва група 28 IV кл. небезпеки

15.	25.9 30.06.02	-	Контейнер Для зберігання гідрооксидів 0023302	м. Житомир 1810136300		Завод “Автозапчастина” 0023302	Діюче	В Небезпечне	0,004 тис. т. 87 м ³ контейнер	Шлами гальванічні група 28, 1 кл. небезпеки
16.	25.12 01.06.01	12.07.10 04.01.2011	Сховище гальванічних шламів 00226098	околиця м. Житомира 1810136300		ВАТ ”Електровимірюва ч“ м. Житомир, вул.Перемоги 10, 00226098	Діюче	В Небезпечне	0,101694 тис.тн 80,5 м ²	Відходи гальванічного виробництва група 28 IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н ІІ. (Квітнева сільська рада)										
1.	18.15 06.07.04	-	Сміттезвалище 04345925	0,5 км. на південь від с. Жовтневе 1824782101	49,971691 29,515951	Жовтнева сільська рада, Попільнянський район 04345925	Діюче	В Небезпечне	0,150 тис. т. 0,4 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	18.8 27.03.04	-	Сміттезвалище 04345919	біля с. с. Єрчики 1824781801	49.997328 29.586099	Єрчицька сільська рада, Попільнянський район 04345919	Діюче	В Небезпечне	0,102 тис. т. 0,8 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	18.6 27.03.04	-	Сміттезвалище 04346043	1 км. на північний-захід від с. Почуйки 1824785501		Почуйківська сільська рада, Попільнянський район 04346043	Діюче	В Небезпечне	0,5 тис. т. 0,7 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	18.9 27.03.04	-	Сміттезвалище 04346050	0,5 км. від с. Романівка 1824785701	49.993435 29.648192	Романівська сільська рада, Попільнянський район 04346050	Діюче	В Небезпечне	4 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77 IV кл. небезпеки
5.	18.22 06.07.04	-	Сміттезвалище 04344647	0,8 км. на північний - захід від с. Ставище 1824780315	49.962532 29.692106	Ставищенська сільська рада, Попільнянський район 04344647	Діюче	В Небезпечне	2 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 12. (Корнинська селищна рада)										
1.	18.19 06.07.04	-	Сміттезвалище 04345865	2,8 км. на захід від с. Корнин 1824755400	50,080617 29,521801	Корнинська сільська рада, Попільнянський район 04345865	Діюче	В Небезпечне	0,4 тис. т. 2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	18.17 06.07.04	-	Сміттезвалище 04345871	1,5 км. на північний- схід від с. Білки 1824780601	50,065758 29,579938	Білівська сільська рада, Попільнянський район 04345871	Діюче	В Небезпечне	2 тис. т. 1,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	18.14 06.07.04	-	Сміттезвалище 13559157	1 км. на північ від с. Лисівка 1824783701		Лисівська сільська рада, Попільнянський район 13559157	Діюче	В Небезпечне	0,300 тис. т. 0,53 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	18.26 22.09.04	-	Сміттезвалище 04345977	1 км. на північ від с. Лучин 1824783601	50,1279 29,648564	Лучинська сільська рада, Попільнянський район 04345977	Діюче	В Небезпечне	0,3 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	18.16 06.07.04	-	Сміттезвалище 04345871	2 км. на захід від с. Мохначка 1824780601	50,05578 29,615482	Білівська сільська рада,	Діюче	В Небезпечне	3 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні

						Попільнянський район 04345871				(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	18.18 06.07.04	-	Сміттезвалище 04344669	2,5 км. на схід від с. Сущанка 1824787001	50,113682 29,661837	Сущанська сільська рада, Попільнянський район 04344669	Діюче	В Небезпечне	0,06 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	18.13 06.07.04	-	Сміттезвалище 04344676	2,8 км. на північний схід від с. Турбівка 1824787401	50,157455 29,556327	Турбівська сільська рада, Попільнянський район 04344676	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 7,6 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 13. (Коростишівська міська рада)										
1.	10.40 30.10.2020		Полігон ТПВ, 34403525	1,2 км від с. Бобринь, 1822510100	50,360679 29,075668	Комунальне підприємство «Коростишівський комунальник», 1822510100	Діюче	В Небезпечне	18060,81 тонн 1,9 га Відкрите поверхневемне асипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2.	10.41 30.10.2020		Мулові майданчики 20417222	0,3 км від вул. Польова, 42 а, смт. Коростишів, 1822510100		Коростишівське міське комунальне підприємство «Водоканал» 2041 7222	Діюче	В Небезпечне	11172,8 тис т 1,7991 га	Осад очисних споруд каналізації група 21 IV кл. небезпеки
3.	10.1 30.11.00	23.01.01	Сміттезвалище 20420655	В 0,1 км від м. Коростишів 1822510100		МКП "Благоустрій" м. Коростишів, вул. К.Лібкнехта,6 20420655	Діюче	В Небезпечне	200 тис. т. 4,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

4.	10.2 30.11.00	19.01.01	Шламонакопичува ч шламів від оброблення каменю 143650825	В 0,55 км від м. Коростишів 1822510100	50.309722, 29.048611	Спільне українсько- Іспанське підприємство "Іскор" м. Коростишів, вул. Більшовицька, 143650815	Діюче	В Небезпечне	0,665 тис. т. 1,3 га наземне	Шлам від оброблення каменю група 14, IV кл. безпеки
5.	10.3 30.11.00	19.10.01	Відвал бута некондиційного на Бистрійському родовищі 143650815	В 0,6 км від с. Кам'яний Брід 1822510100		Спільне українсько- Іспанське підприємство "Іскор" м. Коростишів, вул. Більшовицька, 143650815	Діюче	В Небезпечне	14,61 тис. т. 0,4 га наземне	Камінь бутовий некондиційний група 14, IV кл. безпеки
6.	10.4 30.11.00	19.10.01	Шламонакопичува ч шламів від оброблення каменю 04746430	В 0,55 км від м. Коростишів 1822510100		Пошуково-зйомна експедиція №49 КП "Кіровгеологія" м. Коростишів, вул. Більшовицька, 04746430	Діюче	В Небезпечне	0,084 тис. т. 1,3 га наземне	Шлам від оброблення каменю група 14, IV кл. безпеки
7.	10.39 16.05.05	-	Сміттезвалище 06670997	2 км. від с. Віленька 1822581601		Віленьківська сільська рада Коростишівський район, с. Віленька 06670997	Діюче	В Небезпечне	0,001 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
8.	10.28 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348591	0,6 км. від с. Вільнянка 1822580901		Вільнянківська сільська рада Коростишівський район, с. Вільнянка 04348510	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
9.	10.38 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348527	1 км. від с. Вільня 1822581501		Вільнянська сільська рада Коростишівський	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 2 га.	Відходи комунальні

						район, с. Вільня 04348527			Відкрите поверхнєве насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
10.	10.21 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348591	0,6 км. від с. Вільнянка 1822580901		Вільнянківська сільська рада Коростишівський район, с. Вільнянка 04348510	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
11.	10.19 16.05.05	-	Сміттезвалище 22057803	0,5 км. від с. Здвижка 1822582001		Здвижківська сільська рада Коростишівський район, с. Здвижківка 22057803	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 0,6 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
12.	10.15 16.05.05	-	Сміттезвалище 04347290	1 км. від с. Квітневе 1822583001	49.971691 29.515951	Квітнева сільська рада Коростишівський район, с. Квітневе 04347290	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 0,6 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
13.	10.17 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348591	1,5 км. від с. Кропивня 1822583601		Кропивнянська сільська рада Коростишівський район, с. Кропивня 04348591	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
14.	10.14 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348711	1 км. від с. Стрижівка 1822587001		Стрижівська сільська рада Коростишівський район, с. Стрижівка 04348711	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 3 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

15.	10.32 16.05.05	-	Сміттезвалище 04347290	0,5 км. від с. Царівка 1822583001		Квітнева сільська рада Коростишівський район, с. Квітневе 04347290	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,6 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
16.	10.34 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348763	1 км. від с. Щигліївка 1822588701		Щигліївська сільська рада Коростишівський район, с. Щигліївка 04348763	Діюче	В Небезпечне	0,024 тис. т. 0,8 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 14. (Курненська сільська рада)										
1.	21.27 26.12.06	-	Сміттезвалище с. Андріївки 04347189	0,5 км. від с. Андріївка 1825480201		Андріївська сільська рада 04347189	Діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	21.22 08.12.06	-	Сміттезвалище с. Великий Луг 04347060	1 км. від с. Великий Луг 1825480801		Великолугівська сільська рада 04347060	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т. 0,4 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	2.6 30.11.00	18.10.01	Відвал розкрив них порід 00310321	В 0,5 км від с. Грузливець Червоноармійського району 1820655400		КП "Довбиський фарфоровий завод" смт. Довбиш, вул.Щорса,1 00310321	Діюче	В Небезпечне	0,81 тис. т. 7,8 га наземне	Розкривні породи розроблення кар'є- рів група 14, IV кл. небезпеки
4.	21.33 02.12.09.	-	Сміттезвалище 04347143	2 км на північ від с.Соколів 182584901		Соколівська сільська рада 04347143	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77 IV кл. небезпеки
5.	21.21 08.12.06	-	Сміттезвалище с. Старий Майдан 04347120	1,5 км. від с. Білка 1825484301		Старомайданська сільська рада 04347120	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,002 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	21.18 08.12.06	-	Сміттезвалище с. Теньківка 02173696	0,8 км. від с. Теньківка 1825485101		Теньківська сільська рада 02173696	Діюче	В Небезпечне	0,006 тис. т. 0,05 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	21.25 26.12.06	-	Сміттезвалище с. Тетірка 04347153	2 км. від с. Тетірка 1825485201		Тетірська сільська рада 04347153	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,8 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	21.28 26.12.06	-	Сміттезвалище с. Улашанівка 04347189	0,6 км. від с. Улашанівки 1825480201		Андріївська сільська рада 04347189	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,25 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	21.26 26.12.06	-	Сміттезвалище с. Ходорівка 04347153	1,5 км. від с. Ходорівка 1825485201		Тетірська сільська рада 04347153	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
10.	21.32 02.12.09	-	Сміттезвалище 04347083	1,5 км на північ від с. Курне 1825482601		Курненська сільська рада 04347083	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,25 га наземне	Відходи комунальні

										(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 15. (Любарська селищна рада)										
1.	12.1 30.11.01	-	Сміттезвалище 3343522	Північно-західна частина Авратинської сільської ради 1823186604		Любарське ВП ЖКГ смт. Любар 3343522	Діюче	В Небезпечне	9,8 тис. т. 3 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2.	12.22 02.07.04	-	Сміттезвалище 04345687	1,5 км. від с. Березівка 1823180401		Березівська сільська рада с. Березівка 04345687	Діюче	В Небезпечне	0,022 тис. т. 2 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
3.	12.5 03.04.03	-	Сміттезвалище 04345693	2 км. від с. Бичева 1823180801		Бичівська сільська рада Любарський район, с. Бичева 04345693	Діюче	В Небезпечне	0,038 тис. т. 0,3 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
4.	12.31 05.05.08.	-	Сміттезвалище 04345827	0,5 км від с.Борушківці 1823186402		Старочорторійськ а сільська рада с.Борушківці 04345827	Діюче	В Небезпечне	0,035 тис. т. 0,8 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
5.	12.28 16.11.06	-	Сміттезвалище 04345701	2,8 км. від с. В. Волиця 1823181500		Великоволицька сільська рада с. В. Волиця 04345701	Діюче	В Небезпечне	7,5 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

6.	12.11 29.04.03	-	Сміттезвалище 04327218	1 км. від с. Великий Браталів 182318120		Великобраталівська сільська рада Любарський район, с. Великий Браталів 04327218	Діюче	В Небезпечне	0,190 тис. т. 3 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
7.	12.7 07.04.03	-	Сміттезвалище 04345518	0,8 км. від с. Великі Деревичі 1823181801		Великодеревичівська сільська рада Любарський район, с. Великі Деревичі 04345518	Діюче	В Небезпечне	0,17 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
8.	12.21 27.01.04	-	Сміттезвалище 04345859	0,5 км. від с. Веселка 1823182103		Веселківська сільська рада с. Веселка 04345859	Діюче	В Небезпечне	0,19 тис. т. 0,6 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
9.	12.27 02.07.04	-	Сміттезвалище 04345724	2,5 км. від с. Вигнанка 1823182401		Вигнанська сільська рада с. Вигнанка 04345724	Діюче	В Небезпечне	0,325 тис. т. 0,4 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
10.	12.9 07.04.03	-	Сміттезвалище (урочище “Сахалін”) 04345730	1 км. від с. Гізівщина 182318290		Гізівщинська сільська рада Любарський район, с. Гізівщина 04345730	Діюче	В Небезпечне	0,035 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
11.	12.23 02.07.04	-	Сміттезвалище 13560858	1,2 км. від с. Горопаї 1823180701		Горопаївська сільська рада с. Горопаї 13560858	Діюче	В Небезпечне	0,15 тис. т. 0,63 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77,

										IV кл. небезпеки
12.	12.10 07.04.03	-	Сміттезвалище с. Демківці 04345730	1 км. від с. Демківці 1823182901		Гізівщинська сільська рада Любарський район, с. Гізівщина 04345730	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхневе насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
13.	12.32 05.05.08.	-	Сміттезвалище 04345827	1 км від с. Дослідне 1823186402		Старочорторийськ а сільська рада с. Дослідне 04345827	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхневе, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
14.	12.8 07.04.03	-	Сміттезвалище села Житниці 04345730	1 км. від с. Житниці 1823182901		Гізівщинська сільська рада Любарський район, с. Гізівщина 04345730	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 0,4 га. Відкрите поверхневе насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
15.	12.18 27.01.03	-	Сміттезвалище 04345836	0,8 км. від с. Іванківці 1823186601		Стрижівська сільська рада с. Стрижівка 04345836	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхневе, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
16.	12.24 02.07.04	-	Сміттезвалище 13559140	2 км. від с. Коростки 1823180701		Коростківська сільська рада с. Коростки 13559140	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 1,5 га. Відкрите поверхневе, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
17.	12.15 09.09.03	-	Сміттезвалище 04345753	біля с. Кутище 1823183501		Липненська сільська рада с. Липне 04345753	Діюче	В Небезпечне	0,040 тис. т. 2 га. Відкрите заглиблене в	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

									землю насіпне	група 77, IV кл. небезпеки
18.	12.14 09.09.03	-	Сміттезвалище 043345753	біля с. Липне 1823183501		Липненська сільська рада с. Липне 04345753	Діюче	В Небезпечне	0,060 тис. т. 2 га. Відкрите заглиблене в землю насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
19.	12.19 27.01.03	-	Сміттезвалище 04345747	1 км. на північ від с. Глезне 1823183201		Глезненська сільська рада с. Глезне 04345747	Діюче	В Небезпечне	0,5 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
20.	12.2 20.09.01	-	Сміттезвалище с. Малий Браталів 04345762	2 км. від с. Малий Браталів 1823184001		Малобраталівська сільська рада, Любарський Район 04345762	Діюче	В Небезпечне	0,52 тис. т. 1,5 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
21.	12.29 16.11.06	-	Сміттезвалище 04345842	1,8 км. чід с. Меленці 1823184301		Меленецька сільська рада 04345842	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
22.	12.17 27.01.03	-	Сміттезвалище 04345859	0,7 км. від с. Михайлівка 1823182103		Веселківська сільська рада с. Веселка 04345859	Діюче	В Небезпечне	0,2 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
23.	12.13 03.01.03	-	Сміттезвалище 04345776	біля с. Мотовилівка 182318460		Мотовилівська сільська рада Любарський район, с.	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,2 га.	Відходи комунальні

						Мотовилівка 04345776			Відкрите поверхнєве насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
24.	12.12 09.06.03	-	Сміттезвалище 04345782	біля с. Нова Чорторія 182318500		Новочорторійська сільська рада Любарський район, с. Нова Чорторія 04345782	Діюче	В Небезпечне	0,050 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
25.	12.6 07.04.03	-	Сміттезвалище 04345799	1,5 км. від с. Панасівка 1823185401		Панасівська сільська рада Любарський район, с. Панасівка 04345799	Діюче	В Небезпечне	0,056 тис. т. 2 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
26.	12.26 02.07.04	-	Сміттезвалище 04345807	1,2 км. від с. Пединка 1823180701		Пединківська сільська рада с. Пединка 04345807	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
27.	12.20 27.01.03	-	Сміттезвалище 04345813	2,2 км. від с. Привітів, урочище "Дубина" 1823186000		Привітівська сільська рада с. Привітів 04345813	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
28.	12.25 02.07.04	-	Сміттезвалище 04345807	1,5 км. від с. Проваліка 1823185700		Пединківська сільська рада с. Пединка 04345807	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

29.	12.4 03.04.03	-	Сміттезвалище села Рогізна 04345633	0,6 км. від с. Рогізна 1823180801		Бичівська сільська рада Любарський район, с. Бичева 04345633	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,2 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
30.	12.3 03.01.03	-	Сміттезвалище села Семенівка 04345776	1 км. від с. Семенівка 1823184601		Мотовильська сільська рада Любарський район, с. Мотовилівка 04345776	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,2 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
31.	12.30 12.03.07.	-	Сміттезвалище 04345827	0,5 км від с.Стара Чорторія 1823186401		Старочорторійськ а сільська радас.С.Чорторія 04345827	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,8 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
32.	12.16 27.01.04	-	Сміттезвалище 04345859	0,5 км. від с. Филінці 1823182103		Веселківська сільська рада с. Веселка 04345859	Діюче	В Небезпечне	0,2 тис. т. 0,6 га. Відкрите заглиблене в землю насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 16. (Миропільська селищна рада)										
1.	Ж-16.1 (старий № 6.3) 01.06.01	10.10.01 Внесено зміни 08.04.2019 (Затверджено оновлений 26.09.2022)	Сміттезвалище 44591845	В 3 км на північний захід від смт. Миропіль 1821455600	50.129532 27.687767	ДКП “Миропільське“ смт. Миропіль, вул. Леніна,101 25303925	Діюче	В Небезпечне	53432 т. 6,5га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2.	6.16 17.12.02	-	Сміттезвалище 04345304	1,5 км. від с. Печанівка 1821455100		Печанівська сільська рада Романівський район, с. Печанівська	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,5 га.	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

						04345304			Відкрите поверхнєве насипне	група 77, IV кл. безпеки
3.	6.7 28.10.01	-	Сміттезвалище 04345210	1,3 км. на захід від с. Пилипо-Кошара 1821482901		Малокозарська сільська рада Романівський район, с. Пилипо-Кошара 04348214	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
2. Житомирський р-н 17. (Новоборівська селищна рада)										
1.	5.1 30.11.00	12.07.01	Сміттезвалище 30393828	В 1,2 км від смт. Нова Борова 1821155700	50,688611 28,655273	Новоборівське ДЖКП смт. Нова Борова, вул.Жовтнева,1 30393828	діюче	В Небезпечне	2,8 тис. т. 2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки.
2.	5.8 09.08.04	-	Сміттезвалище 04347516	1 км від с. Кропивня 1821183001		Кропивнянська сільська рада 04347516	діюче	В Небезпечне	0,035 тис. т. 0,35 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки.
3.	5.15 09.08.04	-	Сміттезвалище 04347522	05 від с. Небіж 1821183401		Небізька сільська рада 04347522	діюче	В Небезпечне	0,3 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки.
4.	5.20 16.05.05	-	Сміттезвалище 04347580	1 км. від с. Фасова 1821186501		Фасівська сільська рада, с. Фасова 04347580	діюче	В Небезпечне	0,038 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки.
5.	5.10	-	Сміттезвалище 04347597	1 км від с. Ягодинка		Ягодинська сільська рада	діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 0,25 га.	Відходи комунальні

	09.08.04			1821187601		04347597			Відкрите поверхнєве, насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
2. Житомирський р-н 18. (Новогуївинська селищна рада)										
2. Житомирський р-н 19. (Оліївська сільська рада)										
1.	22.41 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344268	1 км. на захід від с. Вишпіль 1825684401	50.357002 28.599460	Зороківська сільська рада, с. Зороків 04344268	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	22.28 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344200	1,5 км. від с. Вільськ 1825681200	50.383930, 28.489766	Вільська сільська рада, с. Вільськ 04344200	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 1,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	22.15 16.02.04	-	Сміттезвалище-ще 04344268	на відстані 1 км. на схід від с. Зороків 1825684401	50.389199 28.643588	Зороківська сільська рада, с. Зороків 04344268	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн, група 77, IV кл. небезпеки
4.	22.16 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344268	1 км. на північний-захід від с. Іванків 1825684401	50.414730 28.562167	Зороківська сільська рада, с. Зороків 04344268	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	22.30 16.02.04	-	Сміттезвалище 04316525	1,6 км. на південь від с. Ксаверівка 1825685000	50.418818 28.510797	Ксаверівська сільська рада, с. Ксаверів 03316525	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 1,84 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77 IV кл. небезпеки
6.	22.17 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344305	0,7 км. на південний- захід від с. Новопіль 182566201		Новопільська сільська рада, с. Новопіль 04344305	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	22.14 16.02.04	-	Сміттезвалище 04343375	1 км. від с. Троковичі 1825688200	50.395706 28.781708	Троковицька сільська рада, с. Троковичі 04343375	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 20. (Попільнянська селищна рада)										
1.	Ж-20.1	Новий 20.12.2021	Сміттезвалище 04347226	0,4 км на захід від меж с.Миролобівка	49.998086, 29.377107	Попільнянська селищна рада, Житомирський район 04347226	Діюче	В Небезпечне	0,006 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	Ж-20.2 (18.4) 26.12.03	Оновлено 24.06.2022	Сміттезвалище 04347226	260 м від межі житлової забудови на захід від с. Строків 1824786700 UA18040390210087592	49,85402 29,601285	Попільнянська селищна рада, Житомирський район 04347226	Діюче	В Небезпечне	0,07 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	18.1 06.11.02	Оновлено 16.12.2021	Сміттезвалище 04347226	3 км. від смт. Попільня в напрямку с. В.Лісівці 1824781201 UA18040390030096909	49,972862 29,411153	Попільнянське ДП ЖКГ смт. Попільня, вул. Леніна, 37 а 03343798	Діюче	В Небезпечне	0,019 тис. т. 2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	18.27 13.12.04	Оновлено 16.12.2021	Сміттезвалище 04347226	1 км. на схід від с. Голубятин 1824781501	49,852493 29,535401	Голубятинська сільська рада,	Діюче	В Небезпечне	0,024 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні

						Попільнянський район, с. Голубятин 04345902				(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	18.24 06.07.04	Оновлено 16.12.2021	Сміттезвалище 04347226	0,4 км. на південь від с. Кам'янка 1824782201 UA18040390050048794	49,915051 29,424176	Попільнянська селищна рада, Житомирський район 04347226	Діюче	В Небезпечне	0,044 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	18.21 06.07.04	Оновлено 16.12.2021	Сміттезвалище 04347226	0,3 км. на захід від с. Котлярка 1824782401 UA18040390060054992	50.028712 29.315050	Попільнянська селищна рада, Житомирський район 04347226	Діюче	В Небезпечне	0,0704 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	18.23 06.07.04	Оновлено 16.12.2021	Сміттезвалище 04347226	0,15 км. на захід від с. Криве 1824783001 UA18040390070046699	50,060828 29,452762	Попільнянська селищна рада, Житомирський район 04347226	Діюче	В Небезпечне	0,06860 тис. т. 1,0 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	18.10 27.03.04	Оновлено 16.12.2021	Сміттезвалище 04347226	0,2 км. на схід від межі с. Липки 1824783301	50,08299 29,412924	Липківська сільська рада, Попільнянський район 04345960	Діюче	В Небезпечне	0,017 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	18.11 02.07.04	Оновлено 16.12.2021	Сміттезвалище 04347226	0,5 км. на південний захід від с. Миролюбівка 1824790015	50,006883 29,395343	Миролюбівська сільська рада, Попільнянський район 04345991	Закрите	В Небезпечне	0 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

10.	18.3 26.12.03	Оновлено 16.12.2021	Сміттезвалище 04347226	2 км. на південь від с. Новоселиця 1824784500	49,879403 29,620063	Новоселицька сільська рада, Попільнянський район 04346008	Діюче	В Небезпечне	0,037 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
11.	18.12 02.07.04	Оновлено 16.12.2021	Сміттезвалище 04347226	0,5 км на північний схід від межі с. Паволоч 1824784801	49,885215 29,465023	Паволоцька сільська рада, Попільнянський район 043460414	Діюче	В Небезпечне	0,018 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
12.	18.7 27.03.04	Оновлено 16.12.2021	Сміттезвалище 04347226	0,1 км. на південь від с. Парипси 1824785101	49,914768 29,507815	Парипська сільська рада, Попільнянський район 04346020	Діюче	В Небезпечне	0,041 тис. т. 0,8 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
13.	18.5 26.12.03	Оновлено 16.12.2021	Сміттезвалище 04347226	1,8 км. на північний захід від с. Саверці 1824786001	49,945211 29,554667	Саверецька сільська рада, Попільнянський район 04346066	Діюче	В Небезпечне	0,035 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
14.	18.25 06.07.04	Оновлено 16.12.2021	Сміттезвалище 04347226	1,0 км. на північ від с. Соکیلча 11824786201 UA18040390190025200	49,999534 29,335432	Попільнянська селищна рада, Житомирський район 04347226	Діюче	В Небезпечне	0,09 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
15.	18.28 13.07.05	Оновлено 16.12.2021	Сміттезвалище 04347226	На західній околиці с. Ходорків 1824788201 UA18040390220054423	50,105935 29,267373	Попільнянська селищна рада, Житомирський район 04347226	Діюче	В Небезпечне	0,019 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77

										IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 21. (Потіївська сільська рада)										
1.	19.8 10.03.04	Оновлено 13.12.2021	Сміттезвалище 04343903	3 км. від с. Потіївка 1825087800	50.598589 28.982048	Потіївська сільська рада, с. Потіївка, Житомирський (Радомишльський) район 04343903	Діюче	В Небезпечне	0,01246 тис. т. 3,5 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	19.40 16.10.06	-	Сміттезвалище с. Гуто-Потіївка 04343754	0,5 від с. Гуто-Потіївка 1825082201		Гуто-Потіївська сільська рада 04343754	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	19.28 05.04.05	07.06.10	Сміттезвалище 04347025	0,5 км. від с. Дишинець 1825087201		Облітківська сільська рада, Радомишльський район, с. Облітки 04347025	Діюче	В Небезпечне	0,215 тис. т. 0,6 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	19.17 01.04.04	-	Сміттезвалище 04343783	1,6 км. від с. Заньки 1825084201	50.601443 29.038359	Заньківська сільська рада, с. Заньки, Радомишльський район 04343783	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 1,5 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	19.27 15.12.04	-	Сміттезвалище 04343872	2 км. від с. Нова Буда 1825086901	50.658188 28.980627	Новобудська сільська рада, Радомишльський район, с. Нова Буда 04343872	Діюче	В Небезпечне	0,013 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	19.29 04.04.05	07.06.10	Сміттезвалище 04347025	0,5 км. від с. Облітки 1825087201		Облітківська сільська рада,	Діюче	В Небезпечне	0,243 тис. т. 0,9 га наземне	Відходи комунальні

					50.652523 29.046088	Радомишльський район, с. Облітки 04347025				(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 22. (Пулинська селищна рада)										
1.	21.2 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Бабичівка 04347195	1 км. від с. Бабичівка 1825480401	50.38510 28.29020	Бабичівська сільська рада 04347195	Діюче	В Небезпечне	0,021 тис. т. 0,4 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	21.31 05.02.08.	-	Сміттезвалище с.Веселе 33000380	1 км. від с. Веселе 1825455102	50.45993 28,202262	ДП «Водоканал» Червоноармійсько і с.р 33000380	Діюче	В Небезпечне	0,9 тис. т. 25 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	21.6 04.12.06	-	Сміттезвалище с. Веснянка 03300380	0,95км. від с.Веснянка 1825480202	50.576921 28.266555	Кошелівська сільська рада 03300380	Діюче	В Небезпечне	0,054 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	21.20 28.10.21	-	Сміттезвалище с. В'юнки 04347172	1 км. від с. В'юнки 1825481201	50.31848 28.15350	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 0,003 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	21.4 04.12.06	-	Сміттезвалище с. В'язовець (урочище „За хім. складом”) 04347172	1,2 км. від с. В'язовець 1825480202	50.51609 28.26293	Пулинська селищна рада 04347172	Закрите	В Небезпечне	0 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

6.	21.13 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Гута Юстинівка 04347172	1,5 км. від с. Гута Юстинівка 1825483601	50.32819 28.29840	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 0,04 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	21.1 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Зелена Поляна 04347172	2 км. від с. Зелена Поляна 1825481501	50.600077 28.164172	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,378 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	21.14 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Івановичі 04347172	1 км. від с. Івановичі 1825481801	50,461055 28,371784	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,144 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	21.19 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Колодіївка 04347172	2 км. від с. Колодіївка 1825486201	50,368335 28,367885	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,022 тис. т. 0,03 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
10.	21.3 28.09.21	-	Сміттезвалище с. Кошелівка (урочище „Горецьке”) 04347172	0,8 км. від с. Кошелівка 1825480202	50,536773 28,270445	Пулинська селищна рада 04347172	Закрите	В Небезпечне	0 тис. т. 0,05 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
11.	21.7 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Кошелівка (урочище „За комплексом”) 04347172	1 км. від с. Кошелівка 182540202	50.515707 28.225763	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,294 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77

										IV кл. небезпеки
12.	21.9 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Мартинівка 04347172	0,8 км. від с. Мартинівка 1825483001	50.40004 28.22776	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,051 тис. т. 0,15 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
13.	21.23 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Новий Завод 04347172	1,5 км. від с. Новий. Завод 1825483601	50.30351 28.27005	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,060 тис. т. 0,20 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
14.	21.30 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Очеретянка 04347172	0,5 км. від с. Очеретянка 1825483901	50,49682 28,146767	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,022 тис. т. 0,7 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
15.	21.12 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Пулино-Гута 04347172	1 км. від с. Пулино- Гута 1825485701	50.547595 28.159115	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,03 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
16.	21.8 28.09.21	-	Сміттезвалище с. Радецька. Болярка 04347172	0,8 км. від с. Радецька- Болярка 1825480202	50.58517 28.24806	Пулинська селищна рада 04347172	Закрите	В Небезпечне	0 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
17.	21.5 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Сколобів 04347172	0,8 км. від с. Сколобів 1825480202	50.515707 28.225763	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,054 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77 IV кл. небезпеки
18.	21.10 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Путило-Гута 04347172	0,6 км. від с. Чернявка 1825485701	50.547595 28.159115	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 0,03 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
19.	21.24 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Чехівці 04347172	2 км. від с. Чехівці 1825483605	50.34475 28.24639	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,10 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
20.	21.17 08.12.06	-	Сміттезвалище с. Юльянівка 04347172	1,8 км. від с. Юльянівка 1805486201	50,361116 28,331504	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,0036 тис. т. 0,05 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
21.	21.15 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Ялинівка 0434718	1,5 км від с. Ялинівка 1825486201	50,407512 28,381312	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,022 тис. т. 0,05 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
22.	21.16 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Ялинівка 04347172	2 км. від с. Ялинівка 1825486201	50.43065 28.35696	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,03 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
23.	21.11 28.10.21	-	Сміттезвалище с. Путило-Гута 04347172	0,6 км. від с. Ясенівка 1825485701	50.573942 28.18172	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,03 га	Відходи комунальні

									наземне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
24.	21.29 28.10.21	-	Сміттєзвалище с. Ясна Поляна 04347172	2 км. від с. Ясна Поляна 182543902	50,515888 28,222444	Пулинська селищна рада 04347172	Діюче	В Небезпечне	0,016 тис. т. 0,6 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 23. (Радомишльська міська рада)										
1.	Ж-23.1 (19.44) 17.11.2011	30.09.2016 Внесені зміни 29.05.2018 Внесені зміни 26.07.2022	Місце видалення відходів тирсозвалище м.Радомишль, вул. Київська, 6, 13568251	50° 27'31" Пн.ш. 29° 16'53" Сх.д 1825010100	50.458611, 29.281389	ДП «Романівське лісове господарство» м. Радомишль, вул. Київська, 6	Діюче	В Небезпечне	2,25 т 1,8 га	Тирса деревинна, 2000.2.2.17, група 20, IV кл н/б
2.	19.41 30.11.06	-	Полігон твердих побутових відходів міста Радомишля 31124594	3 км. від м. Радомишль 1825010100	50.537866 29.247193	МКП по благоустрою міста 31124594	Діюче	В Небезпечне	0,2 тис. т. 2,8 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	19.2 30.11.00	26.03.01	Полігон зберігання хромового осаду 30609328	В центрі м. Радомишля, 0,5 км на схід від р. Тетерів 1825010100		АТ Радомишльський машзавод м. Радомишль, вул. Радянська, 29 30609328	Діюче	В Небезпечне	0,000127 тис .т. 0,0001 га наземне	Шлами гальванічні група 28, 1 кл. небезпеки
4.	19.7 10.03.04	-	Сміттєзвалище 04343837	0,5 км. від с. Березці 1825085502		Лутівська сільська рада, с. Лутівка, Радомишльський район 04343837	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 0,3 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	19.4	-	Сміттєзвалище 04343719	1 км. від центральної дороги с. Борщів		Борщівська сільська рада,	Діюче	В Небезпечне	0,17 тис. т. 0,52 га.	Відходи комунальні

	16.02.04			1825080600		Радомишльський район 04343719			Відкрите поверхнєве, насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	19.14 22.03.04	-	Сміттезвалище 04343725	0,5 км. на північний-захід від с. Верлок 1825081201		Верлоцька сільська рада, с. Верлок, Радомишльський район 04343725	Діюче	В Небезпечне	0,006 тис. т. 0,1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	19.19 09.04.04	-	Сміттезвалище 04343725	0,5 км. на північний-захід від с. Верлок 1825081201		Верлоцька сільська рада, с. Верлок, Радомишльський район 04343725	Діюче	В Небезпечне	0,022 тис. т. 0,1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	19.20 02.07.04	-	Сміттезвалище 04343760	3 км. від с. Забілоччя 1825082601		Забілоцька сільська рада, с. Забілоччя, Радомишльський район 04343760	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	19.21 02.07.04	-	Сміттезвалище 04343794	1,2 км. від с. Кичкирі 1825084401		Кичкирівська сільська рада, с. Кичкирі, Радомишльський район 04343794	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 0,6 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
10.	19.16 01.04.04	-	Сміттезвалище 04343794	1,2 км. від с. Кичкирі 1825084401		Кичкирівська сільська рада, с. Кичкирі, Радомишльський район 04343794	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 0,6 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

11.	19.35 28.08.06	-	Сміттезвалище с. Філоневка 04343808	1,2 км. від с. Котівка 1825084600		Котівська сільська рада 04343808	Діюче	В Небезпечне	0,35 тис. т. 0,6 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
12.	19.38 16.10.06	-	Сміттезвалище с. Кочерів 04343814	2 км. від с. Кочерів 1825084801		Кочерівська сільська рада 04343814	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т. 1,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
13.	19.42 30.11.06	-	Сміттезвалище с. Краснобірка 13559163	1,5 км. від с. Краснобірка 1825085001		Краснобірська сільська рада 13559163	Діюче	В Небезпечне	0,021 тис. т. 2,9 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
14.	19.34 16.11.05	-	Сміттезвалище	1,5 км. від с. Макошевичі		Макошевицька сільська рада, Олевський район, с. Макошевичі	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
15.	19.9 10.03.04	-	Сміттезвалище 04343837	1 км. від с. Глухів-2 1825085501		Лутівська сільська рада, с. Лутівка, Радомишльський район 04343837	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 0,3 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
16.	19.6 10.03.04	-	Сміттезвалище 04343837	1 км. від с. Лутівка 1825085501		Лутівська сільська рада, с. Лутівка, Радомишльський район 04343837	Діюче	В Небезпечне	0,120 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77

										IV кл. небезпеки
17.	19.3 30.11.01	-	Полігон ТПВ 05396014	Біля с. Мала Рача 1825080902		ВАТ “Радомишльський льонозавод” 05396014	Діюче	В Небезпечне	0,17 тис. т. 0,52 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Костра, група 17, IV кл. небезпеки Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
18.	19.15 22.03.04	-	Сміттезвалище 04347447	0,5 км. на північний- захід від с. Велика Рача 1825080901		Великорацька сільська рада, с. Велика Рача, Радомишльський район 04347447	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 1,7 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
19.	19.12 22.03.04	-	Сміттезвалище 04343859	0,8 км. на північний- схід від с. Меделівка 1825086601		Мірчанська сільська рада, с. Мірча, Радомишльський район 04343859	Діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т. 1,7 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
20.	19.13 22.03.04	-	Сміттезвалище 04343859	1 км. на північний-захід від с. Мірча 1825086601		Мірчанська сільська рада, с. Мірча, Радомишльський район 04343859	Діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т. 1,7 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
21.	19.43 30.11.06	-	Сміттезвалище с. Осички	1 км. від с. Осички 1825087401		Осичківська сільська рада	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
22.	19.10 10.03.04	-	Сміттезвалище	0,8 км. від с. Пилиповичі 1825087601		Лутівська сільська рада, с. Лутівка,	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,1 га.	Відходи комунальні

						Радомишльський район			Відкрите поверхневе, насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
23.	19.39 16.10.06	-	Сміттезвалище с. Поташня 04343814	0,5 км. від с. Поташня 1825084801		Кочерівська сільська рада 04343814	Діюче	В Небезпечне	0,004 тис. т. 0,02 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
24.	19.23 22.07.04	-	Сміттезвалище 04343913	1 км. від с. Раївка 1825088301		Раковицька сільська рада, с. Раковичі, Радомишльський район 04343913	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,001 га. Відкрите поверхневе, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
25.	19.22 22.07.04	-	Сміттезвалище 04343913	1 км. від с. Раковичі 1825088301		Раковицька сільська рада, с. Раковичі, Радомишльський район 04343913	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,05 га. Відкрите поверхневе, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
26.	19.26 18.11.04	-	Сміттезвалище 04343820	1,5 км. від с. Леніно 1825085201		Ленінська сільська рада, с. Леніно, Радомишльський район 04343820	Діюче	В Небезпечне	0,12 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхневе, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
27.	19.36 16.10.06	-	Сміттезвалище 04343814	2 км. від с. Став.-Слобода 1825084801		Кочерівська сільська рада 04343814	Діюче	В Небезпечне	0,006 тис. т. 0,03 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

28.	19.18 09.04.04	-	Сміттезвалище 04343913	5 км. від с. Товсте 1825088301		Раковицька сільська рада, с. Раковичі, Радомишльський район 04343913	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 1 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
29.	19.24 22.07.04	-	Сміттезвалище 04343913	5 км. від с. Товсте 1825088301		Раковицька сільська рада, с. Раковичі, Радомишльський район 04343913	Діюче	В Небезпечне	1 тис. т. 1 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
30.	19.11 15.03.04	-	Сміттезвалище 04347054	0,55 км. на захід від с. Чайківка 1825088800		Чайківська сільська рада, с. Чайківка, Радомишльський район 04347054	Діюче	В Небезпечне	0,07 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 24. (Романівська селищна рада)										
1.	6.2 30.11.00	28.08.01	Накопичувач відходів кислоти 00293226	В 4,5 км від смт. Романів 1821455100	50.192439 27.955362	ВАТ ”Романівський склозавод“ смт. Романів, вул. Жовтнева, 97 00293226	Діюче	В Небезпечне	2 тис. т. 0,42 га наземне	Відходи плавикової та сірчаної кислоти група 33 і 24, II кл. небезпеки
2.	6.4 01.06.01	28.08.01	Сміттезвалище 03343663	В 3,5 км на північ від смт. Романів 1821455100		Держинське державне комунальне підприємство ”Горизонт“ 03343663	Закрите	В Небезпечне	11,2 тис. т. 1,2 га Відкрите поверхневе насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
3.	6.1 30.11.00	28.08.01	Сміттезвалище 05766132	В 1 км від смт. Биківка 1821455300	50.303151 27.978797	ВАТ ”Биківський склозавод“ смт. Биківка. вул. Леніна, 1 05766132	Діюче	В Небезпечне	0,0138 тис. т. 1,107 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77,

										IV кл. небезпеки
4.	6.6 28.10.02	-	Сміттезвалище 13577221	1,5 км. на схід від с. Булдичів 1821481101	50.113289 27.815078	Булдичівська сільська рада Романівський район, с. Булдичів 13577221	Діюче	В Небезпечне	0,001 тис. т. 0,30 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
5.	6.8 10.10.01	-	Сміттезвалище 04345227	1 км. на схід від с. Велика Козара 1821480801	50.155676 27.864806	Великокозарська сільська рада Романівський район, с. Велика Козара 04345227	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,05 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
6.	6.17 02.01.03	-	Сміттезвалище 04345233	1,0 км. від с. Вільха 1821455100	50.222052 27.686022	Вільшанська сільська рада Романівський район, с. Вільха 04345233	Діюче	В Небезпечне	0,001 тис. т. 1,0 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
7.	6.18 26.12.03	-	Сміттезвалище 04345240	1,0 км. від с. Врублівка 1821455100	50.104001 27.948474	Врублівська сільська рада Романівський район, с. Врублівка 04345240	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
8.	6.22 07.02.03	-	Сміттезвалище 04345256	0,5 км. від с. Годика 1821481801	50.189715 27.207428	Годиська сільська рада Романівський район, с. Годика 04345256	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,2 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
9.	6.14 16.12.02	-	Сміттезвалище 13575630	1,0 км. від с. Гордіївка 1821455100	50.060455 27.835811	Гордіївська сільська рада Романівський район, с. Гордіївка	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,3 га.	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

						13575630			Відкрите поверхнєве насипне	група 77, IV кл. небезпеки
10.	6.13 11.12.02	-	Сміттезвалище 04345262	1,5 км. від с. Камінь 1821482201	50.111550 27.842169	Камінська сільська рада Романівський район, с. Камінь 04345262	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,10 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
11.	6.21 29.01.03	-	Сміттезвалище 04345285	0,5 км. від с. Нивна 1821483001	50.262775 27.896977	Нивненська сільська рада Романівський с. Нивна 04345285	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
12.	6.10 04.11.01	-	Сміттезвалище 13581375	1 км. від с. Ольшанка 18214551901	50.210116 27.800891	Ольшанська сільська рада Романівський район, с. Ольшанка 13581375	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,20 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
13.	6.24 07.04.03	-	Сміттезвалище 0434535	0,5 км. від с. Прутівка 1821484001	50.320626 27.032178	Прутівська сільська рада Романівський район, с. Прутівка 04348192	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
14.	6.11 04.11.01	-	Сміттезвалище 04345322	1,5 км. на захід від с. Романівка 1821484201	50.105597 27.942439	Романівська сільська рада Романівський район, с. Романівка 04345322	Діюче	В Небезпечне	0,350 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
15.	6.15 17.12.02	-	Сміттезвалище 04345339	1,0 км. від с. Садки 1821786404	50.156550 28.053803	Садківська сільська рада	Діюче	В Небезпечне	0,001 тис. т. 0,2 га.	Відходи комунальні

						Романівський район, с. Садки 04345339			Відкрите поверхнєве насіпне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
16.	6.25 20.08.03	-	Сміттезвалище 04345345	біля с. Соболівка 1821484800	50.257171 28.087068	Соболівська сільська рада, Романівський район 04345345	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 0,3 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
17.	6.9 14.11.02	-	Сміттезвалище 0434535	0,5 км. від с. Старочуднівська Гута 182145100	50.197232 28.094205	Старочуднівсько- гугтянська сільська рада Романівський район, с. Старочуднівська Гута 0434535	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,49 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
18.	6.19 17.12.03	-	Сміттезвалище 13577238	1,5 км. від с. Хижинці 1821485801	50.033607 27.984331	Хижинецька сільська рада Романівський район, с. Хижинці 13577238	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
19.	6.23 14.02.03	-	Сміттезвалище 04348192	1,0 км. від с. Червоні Хатки 1821485501	50.227190 27.988523	Червонохатківськ а сільська рада Романівський район, с. Червоні Хатки 04348192	Діюче	В Небезпечне	0,051 тис. т. 0,1 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
20.	6.5 30.11.01	-	Сміттезвалище 04348214	На північ від с. Ягодинка 1821400000	50.137406 28.124546	Ягодинська сільська рада Романівський район, с. Ягодинка 04348214	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77,

										IV кл. небезпеки
21.	6.12 03.12.02	-	Сміттезвалище 04348208	1,0 км. від с. Ясногород 1821486901	50.168939 28.023200	Ясногородська сільська рада Романівський район, с. Ясногород 04348208	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,25 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 25. (Станишівська сільська рада)										
1.	1.21 12.06.02	-	Сміттезвалище 04346899	0,8 км. від с. Іванків 1820310100		Андрушівський район Іванківська сільська рада 04346899	Діюче	В Небезпечне	0,016 тис. т., 1 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 26. (Старосілецька сільська рада)										
1.	10.33 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348705	0,8 км. від с. Старосільці 1822586701		Старосілецька сільська рада Коростишівський район, с. Старосільці 04348705	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,6 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2.	10.18 16.05.05	-	Сміттезвалище 13564224	4,5 км. від с. Городське 1822581701		Городська сільська рада Коростишівський район, с. Городське 13564224	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 1,5 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
3.	10.11 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348540	2 км. від с. Гуменники 1822581801		Гуменницька сільська рада Коростишівський район, с. Гуменники 04348540	Діюче	В Небезпечне	0,013 тис. т. 3 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

4.	10.6 30.11.00	17.10.01	Відвал бута некондиційного Кар'єр " Кам'яний Брід" 03343781	В 0,4 км від с. Кам'яний Брід 1822510100		ВАТ "Коростишівський гранітний кар'єр" м. Коростишів, вул. Ч. Партизан, 117, 03343781	Діюче	В Небезпечне	36 тис. т. 0,3 га наземне	Камінь бутовий Некондиційний група 14, IV кл. безпеки
5.	10.35 05.02.09.	-	Сміттезвалище 04348562	0,8 км від с. Кам'яний Брід 1822582401		Камянобрідська сільська рада С.К.Брід 04348562	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т. 0,3 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
6.	10.5 30.11.00	19.10.01 Оновлено 18.11.2021	Відвал скельних відходів, отриманих в результаті видобування блоківгабро на кар'єрі «Бистрійського родовища» південної ділянки габро 33104171	В 0,6 км на північ від с. Кам'яний Брід 1822582401	50.48873 28.95856	УВТО КП "Кіровгеологія" м. Коростишів. вул. Київська, 149, 33104171	Діюче	В Небезпечне	390,00 тис. т. 2,025 га наземне	Камінь бутовий Некондиційний група 14, відповідно до ст. 246 Податкового Кодексу України відходи відносяться до малонебезпечних нетоксичних відходів гірничої промисловості
7.	10.8 30.11.00	17.09.01	Відвал бута некондиційного на родовищі габро "Лугове" 20413916	В 0,75 км від с. Кам'яний Брід 182258401		ЗАТ фірма "Антік" с. Кам'яний Брід 20413916	Діюче	В Небезпечне	3,1 тис. т. 0,05 га наземне	Камінь бутовий Некондиційний група 14, IV кл. безпеки
8.	10.10 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348585	1,5 км. від с. Козіївка 1822583301		Козіївська сільська рада Коростишівський район, с. Козіївка 04348585	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
9.	10.13 16.05.05	-	Сміттезвалище 22066235	1 км. від с. Минійки 1822584001		Минійківська сільська рада Коростишівський	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 1 га.	Відходи комунальні

						район, с. Минійки 22066235			Відкрите поверхнєве насіпне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
10.	10.12 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348645	0,5 км. від с. Садове 1822585001		Садівська сільська рада Коростишівський район, с. Садове 04348645	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
11.	10.7 30.11.00	17.09.01	Відвал бута некондиційного кар'єр "Слободка Північна "03343781	В 1 км від с. Слобідка 1822510100		ВАТ "Коростишівський гранітний кар'єр" м. Коростишів, вул. Ч.Партизан, 117 03343781	Діюче	В Небезпечне	22 тис. т. 0,1 га наземне	Камінь бутовий Некондиційний група 14, IV кл. небезпеки
12.	10.9 30.11.00	17.09.01	Відвал бута Некондиційного 05825863	В 0,4 км від с. Торчин Житомирської області 1822510100		АТ "Комета" м. Кривий Ріг, вул. І.Сірка,46 Дніпропетровська область 05825863	Діюче	В Небезпечне	35 тис. т. 2 га наземне	Камінь бутовий Некондиційний група 14, IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 27. (Гетерівська сільська рада)										
2. Житомирський р-н 28. (Харитонівська сільська рада)										
1.	№ 10.28/1 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348740	1 км. від с. Харитонівка 1822587901		Харитонівська сільська рада Коростишівський район, с. Харитонівка 04348740	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 0,8 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2.	10.25 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348740	0,7 км. від с. Глибочок 1822587901		Харитонівська сільська рада Коростишівський район, с. Харитонівка 04348740	Діюче	В Небезпечне	0,001 тис. т. 0,2 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

3.	10.30 16.05.05	-	Сміттезвалище 043488403	3 км. від с. Горіхове 1822588403		Шахворостівська сільська рада Коростишівський район, с. Шахворостівка 04348757	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 3 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
4.	10.26 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348740	2 км. від с. Мамрин 1822587901		Харитонівська сільська рада Коростишівський район, с. Харитонівка 04348740	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 0,9 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
5.	10.31 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348757	2 км. від с. Машина 1822588407		Шахворостівська сільська рада Коростишівський район, с. Шахворостівка 04348757	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 2 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
6.	10.29 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348757	3 км. від с. Осикове 1822588409		Шахворостівська сільська рада Коростишівський район, с. Шахворостівка 04348757	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 3 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
7.	10.23 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348757	1 км. від с. Осиковий Копець 822588411		Шахворостівська сільська рада Коростишівський район, с. Шахворостівка 04348757	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 3 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
8.	10.27 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348740	1 км. від с. Харитонівка 1822587901		Харитонівська сільська рада Коростишівський район, с. Харитонівка 04348740	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,8 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77,

										IV кл. небезпеки
9.	10.22 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348757	2 км. від с. Три Копці 1822588413		Шахворостівська сільська рада Коростишівський район, с. Шахворостівка 04348757	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 1,5 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
10.	10.24 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348757	2 км. від с. Шахворостівка 1822588401		Шахворостівська сільська рада Коростишівський район, с. Шахворостівка 04348757	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 4 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 29. (Хорошівська селищна рада)										
1.	Ж.29.1 17.11.2021	-	Місце зберігання відходів: залишки (пил, крихти, уламки) розроблення граніту в кар'єрах 33093694	На відстані 0,5 км на схід від с. Суховоля, Житомирського (Хорошівського) р-н., Житомирської області	50.678056 28.316389	ТОВ «Надра Інвест» Маславське родовище граніту 33093694	Діюче	В Небезпечне	68139,504 тис. т. 0,49 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	1411.2.1.01 Залишки (пил, крихта, уламки) розроблення граніту в кар'єрах, група 14, IV кл. небезпеки
2.	5.4 30.11.00	23.03.01 Оновлено 06.08.2021	Сміттезвалище 35485609	В 2 км від снт. Хорошів 1821155100	50.56837 28.45663	Хорошівське ЖКП снт. Хорошів, вул. Героїв України, 10, 35485609	Діюче	В Небезпечне	10,98 тис. т. 5,9 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
3.	5.12 09.08.04	-	Сміттезвалище 04344618	0,7 км від с. Грушки 1821181201		Грушківська сільська рада 04344618	діюче	В Небезпечне	0,045 тис. т. 1,5 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
4.	5.11	-	Сміттезвалище 135641218	0,3 км від с. Давидівка		Давидівська сільська рада	діюче	В Небезпечне	0,350 тис. т. 0,3 га.	Відходи комунальні

	09.08.04			1821181201		135641218			Відкрите поверхнєве, насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
5.	5.18 09.08.04	-	Сміттезвалище 04344630	0,5 від с. Дащинська 1821181301		Дащинська сільська рада 04344630	діюче	В Небезпечне	0,150 тис. т. 0,7 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
6.	5.9 09.08.04	-	Сміттезвалище 04347479	0,5 км від с. Дворище 1821181501		Дворищенська сільська рада 04347479	діюче	В Небезпечне	0,040 тис. т. 1,2 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
7.	5.13 09.08.04	-	Сміттезвалище 04344618	0,9м від с. Зубринка 1821182001		Зубринська сільська рада 04344618	діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 0,45 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
8.	5.22 16.05.05	-	Сміттезвалище 04347501	1 км. від с. Краївщина 1821182701		Краївщинська сільська рада, с. Краївщина 04347501	діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 0,9 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
9.	5.23 16.05.05	-	Сміттезвалище 04347539	0,8 км. від с. Поромівка		Поромівська сільська рада, с. Поромівка 04347539	діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,8 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.

10.	5.21 16.05.05	-	Сміттєзвалище 04347545	1 км. від с. Радичі 1821183801		Радицька сільська рада, с. Радичі 04347545	діюче	В Небезпечне	0,021 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
11.	5.19 16.05.05	-	Сміттєзвалище 04344624	1 від с. Сколобів 1821184101		Сколобівська сільська рада, с. Сколобів 04344624	діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
12.	5.5 03.06.02	-	Відвал відходів від видобутку блоків граніту 20426787	0,7 км на північ від с. Суховоля 1821184301		СТ "Граніт" Лтд Вол.-Волинський район, с. Суховоля 20426787	Діюче	В Небезпечне	33,750 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Камінь будовий некондиційний група 14, IV кл. небезпеки
13.	5.14 09.08.04	-	Сміттєзвалище 04347568	1,5 від с. Суховоля 1821184301		Суховільська сільська рада 04347568	діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
14.	5.17 09.08.04	-	Сміттєзвалище 04347574	1 від с. Топорище 1821185401		Топорищенська сільська рада 04347574	діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,35 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
15.	5.6 10.12.02	-	Відвал відходів від видобутку блоків габро 13563420	0,5 км. на північ від с. Шадура 1821182704		ФВП ШК "Карат" Вол.-Волинський район, с. Шадура 13563420	Діюче	В Небезпечне	35 тис. т. 2 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Камінь будовий некондиційний група 14, IV кл. небезпеки

2. Житомирський р-н 30. (Черняхівська селищна рада)

1.	22.5 01.06.02	-	Сміттєзвалище 03343960	В 5 км. від сmt. Черняхів 1825655100		Черняхівське ВПЖКГ 03343960 Добробут	Діюче	В Небезпечне	0,2 тис. т. 2,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	22.1 01.06.01	-	Шлам від обробки каменю 00292451	На відвалах розкривних порід 1825655100		Головинський кар'єр (Головинське родовище) 00292451	Діюче	В Небезпечне	4,0 тис. т. 12,3 га наземне	Шлам від обробки каменю група 14 IV кл. небезпеки
3.	22.2 01.06.01	-	Відвал розкривних порід 00292451	На відвалах розкривних порід 1825655100		Головинський кар'єр 00292451	Діюче	В Небезпечне	336,1 тис. т. 12,3 га наземне	Розкривні породи група 14 IV кл. небезпеки
4.	22.3 01.06.01	-	Відвал буту некондиційного 00292451	На відвалах розкривних порід 1825655100		Головинський кар'єр 00292451	Діюче	В Небезпечне	5,6 тис. т. 2,5 га наземне	Камінь бутовий некондиційний група 14 IV кл. небезпеки
5.	22.18 16.02.04	-	Сміттєзвалище 00431680	1,5 км. на південь від сmt. Головино 1825655500		Головинська сільська рада, сmt. Головино 00431680	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	22.37 16.02.04	-	Сміттєзвалище 04344162	0,4 км. на захід від с. Андріївка 1825680400		Андріївська сільська рада, с. Андріївка 04344162	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 0,09 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	22.32 16.02.04	-	Сміттєзвалище 04344179	1 км. на північ від с. Бежів 1825680800		Бежівська сільська рада 04344179	Діюче	В Небезпечне	0,027 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77

										IV кл. небезпеки
8.	22.20 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344334	0,8 км. від с. Браженка 1825687202		Селицька сільська рада, с. Селець 04344334	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,7 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	22.6 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344280	1 км. від с. Велика Горбаша 1824080600		Великогорбашівсь ка сільська рада, с. Велика Горбаша 04344280	Діюче	В Небезпечне	0,039 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
10.	22.34 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344185	1,5 км. від с. Видибор 1825681600		Видиборська сільська рада 04344185	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
11.	22.9 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344216	0,4 км. на північ від с. Горбулів 1825682400		Горбулівська сільська рада, с. Горбулів 04344216	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 1,5га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
12.	22.10 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344216	1 км. на захід від с. Горбулів 1825682400		Горбулівська сільська рада, с. Горбулів 04344216	Діюче	В Небезпечне	0,011 тис. т. 1,8 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
13.	22.12 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344216	0,7 км. на південь від с. Горбулів 1825682400		Горбулівська сільська рада, с. Горбулів 04344216	Діюче	В Небезпечне	0,009 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77 IV кл. небезпеки
14.	22.31 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344268	2 км. на південь від с. Дівочки 1825655100		Зороківська сільська рада 04344268	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
15.	22.38 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344245	1 км. від с. Жадьки 1825683601		Жадьківська сільська рада, с. Жадьки 04344245	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
16.	22.21 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344274	2 км. від с. Клітище 1825684801		Клітищенська сільська рада, с. Клітище 04344274	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 0,58 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
17.	22.8 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344357	0,5 км. на схід від с. Корчівка 1825687601		Сліпчицька сільська рада, с. Корчівка 04344357	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,8 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
18.	22.7 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344280	1 км. від с. Мала Горбаша 1825681002		Великогорбашів- ська сільська рада, с. Велика Горбаша 04344280	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
19.	22.39 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344297	1 км. на північ від с. Пекарщина 1825686801		Пекарщинська сільська рада, с. Пекарщина 04344297	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні

										(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
20.	22.24 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344328	1 км. на схід від с. Осівка 1825687003		Салівська сільська рада, с. Сали 04344328	Діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
21.	22.27 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344311	0,8 км. на південь від с. Очеретянка 1825686600		Очеретянська сільська рада, с. Очеретінка 04344311	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 1,0 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
22.	22.29 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344297	1 км. на північ від с. Пекарщина 1825686801		Пекарщинська сільська рада, с. Пекарщина 03316525	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
23.	22.25 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344328	1 км. на схід від с. Росівка 1825687004		Салівська сільська, с. Сали 04344328	Діюче	В Небезпечне	0,023 тис. т. 0,15 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
24.	22.33 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344311	0,5 км. від с. Рудня 1825483900		Очеретянська сільська рада 04344311	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

25.	22.19 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344328	1 км. на північ від с. Сали 1825687000		Салівська сільська рада, с. Сали 04344328	Діюче	В Небезпечне	0,045 тис. т. 0,25 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
26.	22.26 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344328	1,5 км. на південь від с. Сали 1825687000		Салівська сільська рада, с. Сали 04344328	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
27.	22.42 09.08.04	-	Сміттезвалище 04344334	0,8 км. від с. Селець 1825687201		Селецька сільська рада, с. Селець 04344334	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
28.	22.23 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344340	1,5 км. від с. Селянщина 1825687400		Селянщинська сільська рада, с. Селянщина 04344340	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 1,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
29.	22.13 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344340	1 км. на схід від с. Славів 1825687403		Селянщинська сільська рада, с. Селянщина 04344340	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 1,4 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
30.	22.11 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344357	1 км. на південь від с. Сліпчиці 1825687601		Сліпчицька сільська рада, с. Сліпчиці 04344357	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77

										IV кл. небезпеки
31.	22.22 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344357	1,5 км. на північний- схід від с. Сліпчиці 1825687601		Сліпчицька сільська рада, с. Сліпчиці 04344357	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
32.	22.40 16.02.04	-	Сміттезвалище 04344363	1 км. на південний-схід від с. Стирти 1825687901		Стиртівська сільська рада, с. Стирти 04344363	Діюче	В Небезпечне	0,075 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
33.	22.45 30.10.06	01.01.07	Сміттезвалище 04344363	0,87 км. від с. Стирти 1825687901		Стиртянська сільська рада с. Стирти 04344363	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,8 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2. Житомирський р-н 31. (Чуднівська міська рада)										
1.	23.2 01.06.02	-	Сміттезвалище 03344029	0,5 км. від с. Дубище 1825855300		Чуднівське ПЖКГ 03344029	Діюче	В Небезпечне	10 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	23.3 08.09.00	Внесено зміни 11.10.2019	Сміттезвалище 07712436 37155848	2 км. від селища Вакуленчук снт. Вакуленчук 1825855200		Вакуленчуківське звалище відходів 07712436 рішення Вакуленчуківської сільради про передачу МВВ до КП Вакуленчуків- ське селище	Діюче	В Небезпечне	5400,2 т. 1,5 га відкрите поверхневе насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

						комунальне підприємство 37155848				
3.	23.1 01.06.01	25.07.01	Сміттезвалище 00372397	В 1 км від с. Великі Коровинці 1825855300		ВАТ ”Коровинецький цукровий завод” с. Великі Коровинці 00372397	Діюче	В Небезпечне	8 тис. т. 2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	23.16 13.08.04	-	Сміттезвалище 04344966	0,5 км. від с. М’ясківка 1825880401		Бабушківська сільська рада, с. Бабушки 04344966	Діюче	В Небезпечне	0,30 тис. т. 0,5 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	23.5 02.03.04	-	Сміттезвалище 04344972	1,3 км. від с. Будичани 1825880801		Будичанська сільська рада, с. Будичани 04344972	Діюче	В Небезпечне	2,5 тис. т. 1 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	23.26 25.08.04	-	Сміттезвалище 04345026	1 км. на захід с. Дідківці 1825882401		Дубищенська сільська рада, с. Дубище, 04345026	Діюче	В Небезпечне	0,035 тис. т. 0,5 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	23.6 02.03.04	-	Сміттезвалище 04342010	0,5 км. на південь від с. Дриглів 1825882001		Дриглівська сільська рада, с. Дриглів 04342010	Діюче	В Небезпечне	0,040 тис. т. 1 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

8.	6.20 22.01.03	-	Сміттезвалище 04345291	1,5 км. від с. Карвинівка 1821482701		Карвинівська сільська рада Романівський с. Карвинівка 04345291	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
9.	23.10 09.04.04	-	Сміттезвалище 04345061	0,3 км. на схід від с. Красногірка 1825884001		Красногірська сільська рада, с. Красногіра, вул. Корольова,9 04345061	Діюче	В Небезпечне	0,011 тис. т. 0,15 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
10.	23.11 09.04.04	-	Сміттезвалище 04345084	2,5 км.на схід від с. Красносілка 1825884801		Красносілська сільська рада, с. Красносілка 04345084	Діюче	В Небезпечне	0,137 тис. т. 0,7 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
11.	23.24 25.08.04	-	Сміттезвалище 04345121	1 км. на схід від с. П'ятка 1825886801		П'ятківська сільська рада, с. П'ятка, 04345121	Діюче	В Небезпечне	0,054 тис. т. 2 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
12.	23.13 13.08.04	-	Сміттезвалище 04345138	1 км. від с. Рачки 1825883201		Карповецька сільська рада, с. Карпівці, вул. Леніна, 15 04345049	Діюче	В Небезпечне	0,130 тис. т. 1,3 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
13.	23.4	-	Сміттезвалище 13561065	0,5 км. від с. Дреники		Стовпівська сільська рада,	Діюче	В Небезпечне	0,045 тис. т. 1 га	Відходи комунальні

	02.03.04			1825887701		с. Стовпів 13561065			відкрите поверхнє насіпне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
14.	23.7 02.03.04	-	Сміттезвалище 04345167	2,5 км. на захід від с. Княжин 1825888201		Турчинівська сільська рада, с. Турчинівка 04345167	Діюче	В Небезпечне	0,1 тис. т. 0,2 га відкрите поверхнє насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
15.	23.21 25.08.04	-	Сміттезвалище 04345173	2 км. на схід від с. Городище 1825888401		Тютюнниківська сільська рада, с. Тютюнники, 04345173	Діюче	В Небезпечне	0,085 тис. т. 2 га відкрите поверхнє насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
3. Коростенський р-н. 1. (Білокоровицька сільська рада)										
1.	№ 17.12; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343487	1,1 км. від с. Білокоровичі 1824480400	51.092931 28.051581	Білокоровицька сільська рада, с. Білокоровичі 04343487	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,3 га відкрите поверхнє насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
2.	№ 17.18; 14.01.04	-	Сміттезвалище 00431770	0,9 км. на південний- схід від смт. Бучмани 1824455200	51.065430 28.051875	Бучманівська сільська рада, с. Бучмани 00431770	Діюче	В Небезпечне	0,240 тис. т. 1,5 га відкрите поверхнє насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
3. Коростенський р-н. 2. (Гладковицька сільська рада)										
1.	16.101; 14.11.05	-	Сміттезвалище № 1 04346770	1 км. на північ від с. Гладковичі 1824281901		Овруцький район, Гладковицька сільська рада,	Діюче	В Небезпечне	0,027 тис. т. 0,05 га наземне	Відходи комунальні

						с. Гладковичі 04346770				(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	16.102; 14.11.05	-	Сміттєзвалище № 2 04346770	0,6 км. на схід від с. Гладковичі 1824281901		Овруцький район, Гладковицька сільська рада, с. Гладковичі 04346770	Діюче	В Небезпечне	0,029 тис. т. 0,05 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	16.103; 14.11.05	-	Сміттєзвалище 04346770	0,5 км. на схід від с. Гладковичі 1824281901		Овруцький район, Гладковицька сільська рада, с. Гладковичі 04346770	Діюче	В Небезпечне	0,026 тис. т. 0,02 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	16.1; 13.03.03	-	Сміттєзвалище 31277318	0,4 км. на схід від смт Першотравневе 1824255400		ОП “Комунальник” Овруцький район смт Першотравневе 31277318	Діюче	В Небезпечне	0,976 тис. т. 5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	16.12; 30.07.04	-	Сміттєзвалище 4343262	1 км. від с. Личмани 1824282501		Овруцький район, Колесниківська сільська рада, с. Колесники 4343262	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	16.104; 14.11.05	-	Сміттєзвалище 04346770	0,7 км. на схід від с. Товкачі 1824281901		Овруцький район, Гладковицька сільська рада, с. Гладковичі 04346770	Діюче	В Небезпечне	0,028 тис. т. 0,04 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

3. Коростенський р-н. 3. (Горщиківська сільська рада)

1.	9.2 18.05.04	-	Сміттезвалище 04347930	1 км. від с. Горщик1822381200	51,094885 28,041912	Горщиківська сільська рада 04347930	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 2,3 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
2.	9.12 08.10.04	-	Сміттезвалище 04347947	0,5 км. від с. Давидки 1822381401		Давидківська сільська рада 04347947	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,6 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
3. Коростенський р-н. 4. (Іршанська селищна рада)										
1.	К-4.1	-	ТОВ «Декоративний камінь України» 19260494	0,5 км на північний схід від с. Добринь, Коростенського р-н., Житомирської обл.,	50.70707 28.80755	с. Добринь, Іршанська селищна рада 1820985301 ТОВ «Декоративний камінь України»	Діюче	А Небезпечне	161,014 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насіпне	1421.3.1.10 Камінь будовий некондиційний Група 14, IV кл. безпеки
2.	К- 4.2 (9.13) 16.05.05	Оновлено 18.08.2022	Сміттезвалище 04344593	0,502 км. на Зх від с. Мелені 1822383601 UA18060070110085902	50.826519 28.815664	Іршанська селищна рада, 04344593	Діюче	В Небезпечне	0,069 тис. т. 0,4 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
3.	К- 4.3 (9.14) 16.05.05	Оновлено 18.08.2022	Сміттезвалище 04344593	0,505 км. на Зх. Від села с. Граби 1822383603 UA18060070030062810	50.859271 28.726602	Іршанська селищна рада, 04344593	ЗАКРИТЕ	В Небезпечне	0,000 тис. т. 0,0 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
4.	К- 4.4 9.15 16.05.05	Оновлено 18.08.2022	Сміттезвалище 04344593	0,500 км.на Зх. від с. Винарівка 1822383602 UA18060070020082952	50.865049 28.850767	Іршанська селищна рада, 04344593	ЗАКРИТЕ	В Небезпечне	0,000 тис. т. 0,0 га	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

									Відкрите поверхнєве насипне	група 77, IV кл. небезпеки
5.	К- 4.5 (9.16) 16.05.05	Оновлено 18.08.2022	Сміттезвалище 04344593	0,700 км. від с. Полянка 1822383601 UA18060070120011269	50.816753 28.742198	Іршанська селищна рада, 04344593	ЗАКРИТЕ	В Небезпечне	0,000 тис. т. 0,0 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
6.	5.3 30.11.00	05.05.01 Внесено зміни 13.06.2018	Сміттезвалище 20417050	В 2,5 км від смт. Іршанськ 1821155400	50.7371 28.6994	Іршанське ДКП смт. Іршанськ, вул. Гулія,7 20417050	Діюче	В Небезпечне	2914,377 т. 3,5 га. наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
7.	5.16 09.08.04	-	Сміттезвалище 04344593	1 км на Пд.Сх с. Добринь 1821155403	50.694410 28.802154	Іршанська селищна рада 04344593	Закрите	В Небезпечне	0,00 тис. т. 0,85 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
8.	5.7 10.12.02	-	Відвал відходів від видобутку блоків габро 00292474	0,5 км. на схід від с. Добринь 3210946200		ЗАТ ГВКК “Біличі” Вол.–Волинський район, с. Добринь 00292474	Діюче	В Небезпечне	9,2 тис. т. 0,8 га Відкрите поверхнєве, насипне	Камінь будовий некондиційний група 14, IV кл. небезпеки
9.	5.2 30.11.00	15.03.01	Відвал бута некондиційного 013545528	В 1,7 км від с. Добринь 1821181801		СП ”Пульсар ІМГ” с. Добринь 013545528	Діюче	В Небезпечне	56,88 тис. т. 0,6 га. наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
10.	9.30 16.11.05	-	Сміттезвалище	0,8 км. від с. Шершні 1822386801		Шершнівська сільська рада, с. Шершні	Діюче	В Небезпечне	0,018 тис. т. 0,5 га	Відходи комунальні

									Відкрите поверхнєве насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
3. Коростенський р-н. 5. (Коростенська міська рада)										
1.	26.3 09.09.04 22.06.2021	-	Полігон твердих побутових відходів 03364889	1 на захід від с. Грозине 1870700000	50,948814 28,712861	Комунальне виробничо-господарське підприємство м.Коростень, вул. Грушевського, 23 03364889	Діюче	В Небезпечне	61,852 тис. т. 20,88 га Наземне 10,459	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	26.2 01.06.01	-	Металеві ємності для зберігання відходів сикативу 02969797	В 1 км на північний-захід від М.Коростеня 1870700000		АТЗТ Коростенський завод "Янтар" м. Коростень, вул. Житомирська 02969797	Діюче	В Небезпечне	0,00098 тис. т. 0,0025 га металеві ємності	Шлак, який містить метали (крім хрому та цинку) Група 24 1 кл. небезпеки
3.	26.1 30.11.00	-	Бункер для збору і тимчасового зберігання кислотолужних відходів 217679	Північно-східний район м. Коростеня 1810700000		ВАТ "Коростенський завод "Хіммаш" м. Коростень 217679	Діюче	В Небезпечне	0,00085 тис. т 18,5 м ² . наземне	Шлами гальванічні група 28, 1 кл. небезпеки
4.	9.33 16.11.05	-	Сміттєзвалище	1 км. від с. Білка 1822380401		Берестовецька сільська рада, с. Берестовець	Діюче	В Небезпечне	0,024 тис. т. 0,6 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
5.	9.9 18.05.04	-	Сміттєзвалище 13559401	0,6 км. на північ від с. Васьковичі 1822380900		Васьковицька сільська рада 13559401	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

6.	9.17 16.05.05	-	Сміттезвалище 04347953	1 км. від с. Дідковичі 1822383601		Дідковицька сільська рада, с. Дідковичі 04347953	Діюче	В Небезпечне	0,095 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
7.	9.19 16.05.05	-	Сміттезвалище 04347976	0,8 км. від с. Кожухівка 1822382401		Кожухівська сільська рада, с. Кожухівка 04347976	Діюче	В Небезпечне	0,85 тис. т. 2 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
8.	9.8 18.05.04	-	Сміттезвалище 0434740027	0,4 км. на південний схід від с. Мала Зубівщина 1822383000		Малозубівщинськ а сільська рада 0434740027	Діюче	В Небезпечне	0,001 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
9.	9.31 16.11.05	-	Сміттезвалище	1,3 км. від с. Межирічка 1822383401		Межиріцька сільська рада, с. Межирічка	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,9 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
10.	9.4 18.05.04	-	Сміттезвалище 04348042	1 км. від с. Новаки 1823487601		Новаківська сільська рада 04348042	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 2 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
11.	9.23 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348059	0,75 км. від с. Обиходи 1822384201		Обиходівська сільська рада,бс. Обиходь0434805 9	Діюче	В Небезпечне	0,045 тис. т. 0,8 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77,

										IV кл. небезпеки
12.	9.28 16.11.05	-	Сміттезвалище	0,55 км. від с. Сарновичі 1822385001		Сарновицька сільська рада,с. Сарновичі	Діюче	В Небезпечне	0,021 тис. т. 0,65 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
13.	9.32 16.11.05	-	Сміттезвалище	0,6 км. від с. Сингаї 1822385201		Сингаївська сільська рада, с. Сингаї	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 1,3 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
14.	9.6 18.05.04	-	Сміттезвалище 004348149	1,95 км. на південний схід від с. Стремигород 1822385600		Стремигородська сільська рада 004348149	Діюче	В Небезпечне	0,006 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
15.	9.3 18.05.04	-	Сміттезвалище 04348148	0,8 км .на північ від с. Ходаки 1822386200		Ходаківська сільська рада 04348148	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,3 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
16.	9.27 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348154	0,7 км. від с. Холосне 1822386401		Холосненська сільська рада,с. Холосне 04348154	Діюче	В Небезпечне	0,11 тис. т. 0,8 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
17.	9.34; 20.09.201 0		Сміттезвалище	0,7 км від с. Хотинівка 1822386601		Хотинівська сільська рада с.	Діюче	В Небезпечне	0,024 тис. т. 0,6 га Відкрите поверхнєве	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

						Хотинівка, 04348160			насіпне	група 77, IV кл. безпеки
3. Коростенський р-н. 6. (Лугинська селищна рада)										
1.	11.2 01.06.01	12.03.01	Сміттезвалище 03343692	В 1 км на захід від смт. Лугини 1822855100		Лугинське державне виробниче п-во житлово- комунального г-ва 03343692	Діюче	В Небезпечне	1,4 тис. т. 1,2 га наземне	Тверді побутові відходи група 77 IV кл. безпеки
2.	11.1 01.06.01	21.03.01	Звалище тирси 00991864	смт. Лугини 1822855100		Лугинський держлісгосп 00991864	Діюче	В Небезпечне	0,39 тис. т. 0,5 га наземне	Тирса група 20, IV кл. безпеки
3.	11.6 15.11.06	-	Сміттезвалище 04346089	1 км. від с. Бовсуни 1822880401		Бовсунівська сільська рада 04346089	Діюче	В Небезпечне	0,013 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
4.	11.8 15.11.06	-	Сміттезвалище 04346095	2 км. від с. Б. Літки 1822880801		Будо-Літківська сільська рада 04346095	Діюче	В Небезпечне	0,024 тис. т. 0,06 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
5.	11.17 15.11.06	-	Сміттезвалище 04346103	0,5 км. від с. Великий Дивлин 1822881301		Великодівлинськ а сільська рада 04346103	Діюче	В Небезпечне	0,011 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. безпеки
6.	11.9 15.11.06	-	Сміттезвалище 00374628	0,5 км. від с. Жеревці 1822855100		Жеревецька сільська рада 00374628	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,1 га Відкрите	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

									поверхнєве насипне	група 77 IV кл. небезпеки
7.	11.18 15.11.06	-	Сміттезвалище 04346126	0,5 км. від с. Калинівка 1822882001		Клинівська сільська рада 04346126	Діюче	В Небезпечне	0,035 тис. т. 0,1 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	11.5 09.08.04	-	Сміттезвалище 04346132	1 км. на південний схід від с. Красностав 1822855100		Красноставська сільська рада 04346132	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,15 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	11.16 15.11.06	-	Сміттезвалище 04346149	1 км. від с. Кремне 1822882701		Кремнянська сільська рада 04346149	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
10.	11.4 03.10.02	-	Сміттезвалище 03374628	1,5 км. від с. Липники 1822855100		Липницький спиртзавод 03374628	Діюче	В Небезпечне	0,040 тис. т. 0,32 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
11.	11.7 15.11.06	-	Сміттезвалище 04346333	1,5 км. від с. Липники 1822883201		Липниківська сільська рада 04346333	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 0,32 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
12.	11.12 15.11.06	-	Сміттезвалище 04346161	2,5 км. від с. Літки 1822883001		Літківська сільська рада 04346161	Діюче	В Небезпечне	0,007 тис. т. 1,1 га Відкрите	Відходи комунальні

									поверхнєве насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
13.	11.10 15.11.06	-	Сміттезвалище 04346178	1 км. від с. Остапи 1822884001		Остапівська сільська рада 04346178	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
14.	11.19 26.12.06	-	Сміттезвалище 04346184	0,8 км. від с. Повч 1822884401		Повчанська сільська рада 14346184	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,15 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
15.	11.15 15.11.06	-	Сміттезвалище 04346190	0,8 км. від с. Путиловичі 1822884801		Степанівська сільська рада 04346190	Діюче	В Небезпечне	0,011 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
16.	11.11 15.11.06	-	Сміттезвалище 04346209	0,5 км. від с. Старосілля 1822885201		Старосільська сільська рада 04346209	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
17.	11.14 15.11.06	-	Сміттезвалище 04346178	0,5 км. від с. Степанівка 1822885401		Степанівська сільська рада 04346178	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

18.	11.13 15.11.06	-	Сміттезвалище 04346221	1,5 с. Топільня 1822886501		Топільська сільська рада 04346221	Діюче	В Небезпечне	0,016 тис. т. 0,3 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3. Коростенський р-н. 7. (Малинська міська рада)										
1.	13.1 30.11.00	09.08.01 Внесено зміни 2016 2017 2018 07.02.2019 02.03.2020 26.02.2021 13.06.2022	Полігон складування зневодженого осаду очисних споруд 22058888017	В 4 км від м. Малина 1823480800		Фабрика банкнотного паперу Банкнотно- монетного двору Національного банку України м. Малин, вул. Потіївська, 62, 21575489	Діюче	А Малонебез- печне	64,891 тис. т. 10,09 га наземне	Кек (зневоджений осад стічних вод) група 21 IV кл. небезпеки
2.	13.3 30.11.00	09.08.01 Внесено зміни 01.02.2019 25.06.2020 29.06.2021 10.06.2022	Полігон зберігання скопу волокнистого 277335	м. Малин 1823410100	50,4537 29,1328	ПАТ "Малинська паперова фабрика" м. Малин, вул. Гамарника, 2 278735 ПрАТ «Малинська паперова фабрика –Вайдманн», 00278735	Діюче	В Небезпечне	80874,055 т. 85 га відкрите за- глиблене в землю	Скоп (волокно накопичуване на очисних спорудах) група 21, IV кл. небезпеки
3.	13.6 30.11.00	09.04.01 Внесено зміни 24.05.2019	Сміттезвалище 03343864	В 4 км від м. Малина 1823410100	50,7435 29,1779	Малинське ДВПКГ м. Малин, вул. Українських повстанців, 27 03343864 Перереєстровано на Комунальне підприємство «ЕКОРЕСУРС» Малинської міської ради 041168224	Діюче	В Небезпечне	8812,4 т. 4,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

4.	13.2 30.11.00	-	Сміттєзвалище 1056238	В 0,7 км від смт. Гранітне 1823455200		Пенізевицький щебзавод №6 смт. Гранітне 1056238	Діюче	В Небезпечне	0,405 тис. т. 0,67 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	13.4 30.11.00	-	Сміттєзвалище 01374553	В 0,6 км від смт. Гранітне 1823455200		ВАТ ”Пинязевицький кар’єр“ смт. Гранітне 01374553	Діюче	В Небезпечне	0,5 тис. т. 0,8 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	13.7 30.11.00	-	Відвал розкритих порід 04011905	В 1 км від м. Малина 1823410100		ВАТ ”Малинський Каменедробильни й завод“ смт. Гранітне 04011905	Діюче	В Небезпечне	2111,2 тис. т. 12,2га наземне	Розкриті породи розроблення кар’єрів група 14 IV кл. небезпеки
7.	13.9 20.01.04	-	Сміттєзвалище 04346439	1 км. від с. Баранівка 1823486801		Пиріжківська сільська рада, Малинський район, с. Пиріжки 04346439	Діюче	В Небезпечне	5 тис. т. 1,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	13.13 20.01.04	-	Сміттєзвалище 04346289	1 км. від с. Буда- Вороб’ївська 1823481201		Будо-Вороб’ївська сільська рада, Малинський район, с. Буда- Вороб’ївська 04346289	Діюче	В Небезпечне	0,110 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	13.5 30.11.00	-	Відвал розкритих порід 14290757	В 0,5 км від с. Буки 1823421403	50.4236 28.4933	ТОВ ”Граніт ЛТД“ с. Буки 14290757	Діюче	В Небезпечне	24,48 тис. т. 1,22 га наземне	Розкриті породи розроблення кар’єрів група 14 IV кл. небезпеки

10.	13.35 06.08.04		Сміттезвалище 04346296	1,5 км. від с. Бучки 182348140		Луківська сільська рада, Малинський район, с. Луки 04346296	Діюче	В Небезпечне	- 0,9 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
11.	13.40 06.08.04	-	Сміттезвалище 043464304	1,5 км. від с. Вишів 1823482601		Вишівська сільська рада, Малинський район, с. Вишів 043464304	Діюче	В Небезпечне	0,9 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
12.	13.30 06.08.04	-	Сміттезвалище 04346327	1 км. від с. Ворсівка 1823482201		Ворсівська сільська рада, Малинський район, с. Ворсівка 04346327	Діюче	В Небезпечне	0,450 тис. т. 1,2 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
13.	13.15 20.01.04	-	Сміттезвалище 04346273	3 км. від с. Горинь 1823486201		Горинська сільська рада, Малинський район, с. Горинь 04346273	Діюче	В Небезпечне	0,09 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
14.	13.24 18.03.04	-	Сміттезвалище 04346343	2 км. від с. Діброва 1823486201		Дібрівська сільська рада, Малинський район, с. Діброва 123483201	Діюче	В Небезпечне	1,5 тис. т. 0,3 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
15.	13.8 31.10.02	-	Відвал розкривжзних порід 13552267	0,8 км. на захід від с. Буки 1823481407		ПМП "Полісся" Малинський район, с. Заброне, вул. Гагаріна, 1 13552267	Діюче	В Небезпечне	62 тис. т. 2,86 га наземне	Розкривні породи розроблення кар'єрів група 14 IV кл. небезпеки

16.	13.26 06.08.04	-	Сміттезвалище 04346296	1 км. від с. Забрале 182348140		Луківська сільська рада, Малинський район, с. Луки 04346296	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
17.	13.25 06.08.04	-	Сміттезвалище 04346356	1 км. від с. Іванівка 1823483601		Іванівська сільська рада, Малинський район, с. Іванівка 04346356	Діюче	В Небезпечне	0,5 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
18.	13.18 20.01.04	-	Сміттезвалище 04346379	1 км. від с. Ксаверів 1823484601		Ксаверівська сільська рада, Малинський район, с. Ксаверівка 04346379	Діюче	В Небезпечне	- 0,9 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
19.	13.11 20.01.04	-	Сміттезвалище 04346343	1 км. на північ від с. Лісна колона 1823483201		Дібрівська сільська рада, Малинський район, с. Дібрівка 04346343	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
20.	13.36 06.08.04	-	Сміттезвалище 04346246	1 км. від с. Буки 182348140		Луківська сільська рада, Малинський район, с. Луки 04346246	Діюче	В Небезпечне	- 1,2 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
21.	13.38 06.08.04	-	Сміттезвалище 04346296	1 км. від с. Луки 182348140		Луківська сільська рада, Малинський район, с. Луки 04346296	Діюче	В Небезпечне	- 1 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77

										IV кл. небезпеки
22.	13.27 06.08.04	-	Сміттезвалище 04346391	0,5 км. від с. Лумля 1823485201		Малинівська сільська рада, Малинський район, с. Малинівка 04346391	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,5 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
23.	13.10 20.01.04	-	Сміттезвалище 04346385	3 км. від с. Любовичі 1823486801		Любовицька сільська рада, Малинський район, с. Любовичі 04346385	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
24.	13.29 06.08.04	-	Сміттезвалище 04346391	1 км. від с. Малинівка 1823485201		Малинівська сільська рада, Малинський район, с. Малинівка 04346391	Діюче	В Небезпечне	0,5 тис. т. 1,2 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
25.	13.41 06.08.04	-	Сміттезвалище 04346408	1 км. від с. Різня 1823485201		Морозівська сільська рада, Малинський район, с. Малинівса 04346391	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,3 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
26.	13.20 20.01.04	-	Сміттезвалище 04346416	3 км. від с. Недашки 1823485801		Недашківська сільська рада, Малинський район, с. Недашки 04346416	Діюче	В Небезпечне	0,09 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
27.	13.14 20.01.04	-	Сміттезвалище 04346408	1,5 км. від с. Рутв'янка 1823480000		Морозівська сільська рада, Малинський район,	Діюче	В Небезпечне	- 0,6 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

						с. Морозівка 04346408				група 77 IV кл. небезпеки
28.	13.22 20.01.04	-	Сміттезвалище 04346422	0,4 км. від с. Нові Вороб'ї 1823486201		Нововороб'ївська сільська рада, Малинський район, с. Нові- Вороб'ї 04346422	Діюче	В Небезпечне	0,18 тис. т. 1,2 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
29.	13.12 20.01.04	-	Сміттезвалище 04346439	0,2 км. від с. Пиріжки 1823486801		Пиріжківська сільська рада, Малинський район, с. Пиріжки 04346439	Діюче	В Небезпечне	20 тис. т. 1,8 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
30.	13.28 06.08.04	-	Сміттезвалище 04346391	0,5 км. від с. Різня 1823485201		Малинівська сільська рада, Малинський район, с. Малинівса 04346391	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,3 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
31.	13.17 20.01.04	-	Сміттезвалище 04346379	1,5 км. від с. Савлуки 1823484601		Ксаверівська сільська рада, Малинський район, с. Ксаверівка 04346379	Діюче	В Небезпечне	- 1,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
32.	13.37 06.08.04	-	Сміттезвалище 04346296	0,5 км. від с. Різня 182348140		Луківська сільська рада, Малинський район, с. Луки 04346296	Діюче	В Небезпечне	- 1 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
33.	13.39 06.08.04	-	Сміттезвалище 04346451	2 км. від с. Слобідка 1823487401		Слобідська сільська рада, Малинський	Діюче	В Небезпечне	0,8 тис. т. 0,5 га.	Відходи комунальні

						район, с. Слобідка 04346451			Відкрите поверхневе насіпне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
34.	13.43 18.05.04	-	Сміттезвалище 05591595	0,7 км. від с. Старі Вороб'ї 1823487601		Старовороб'ївська сільська рада 05591595	Діюче	В Небезпечне	0,11 тис. т. тис. т. 1 га Відкрите поверхневе насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
35.	13.16 20.01.04	-	Сміттезвалище 04346468	3 км. від с. Українка 1823486201		Українківська сільська рада, Малинський район, с. Українка 04346468	Діюче	В Небезпечне	0,12 тис. т. 1,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
36.	13.34 06.08.04	-	Сміттезвалище 04346474	1 км. від с. Устинівка 1823488201		Устинівська сільська рада, Малинський район, с. Устинівка 04346474	Діюче	В Небезпечне	0,07 тис. т. 1 га. Відкрите поверхневе насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
37.	13.23 18.03.04	-	Сміттезвалище 135645201	2 км. від с. Федорівка 1823486201		Федорівська сільська рада, Малинський район, с. Федорівка 135645201	Діюче	В Небезпечне	0,12 тис. т. 1,4 га Відкрите поверхневе насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3. Коростенський р-н. 8. (Народицька селищна рада)										
1.	14.17 15.04.03	внесено зміни 09.06.2017	Сміттезвалище 04346480	3 км. від снт.Народичі 1823755100	51.21908 29.12841	Народицька селищна рада Народицький район, снт. Народичі 04346480 Відповідно до	Діюче	В Небезпечне	3733. т. 6 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

						рішення селищної ради створено КП «Народичікомунсервіс», 33341154				
2.	14.13 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346497	1 км. від с. Базар 1823780401	51.0335664 29.2993942	Базарська сільська рада Народицький район, с. Базар, 04346497	Діюче	В Небезпечне	0,040 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	14.10 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346505	2 км. від с. Болотниця 1823780801	51.218371 28.951492	Болотницька сільська рада Народицький район, с.Болотниця, 04346505	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	14.8 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346528	2 км. від с. В'язівка 1823781601	51.159812 28.847310	В'язівська сільська рада Народицький район, с.В'язівка, 04346528	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 0,6 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	14.9 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346534	1 км. від с. Голубієвичі 1823782001	51.085779 29.420921	Голубієвицька сільська рада Народицький район, с.Голубієвичі, 04346534	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	14.14 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346540	1 км. від с. Гуто-Мар'ятин 1823782401	51.01712 29.412774	Гуто-Мар'ятинська сільська рада Народицький район, с. Гуто-Мар'ятин, 04346540	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т. 2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	14.4 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346669	2 км. від с. Закусили 1823783601	51.160600 28.949600	Селецька сільська рада Народицький	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т.	Відходи комунальні

						район, с. Закусили, 04346669			0,2 га наземне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	14.1 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 03562164	0,5 км. від с. Залісся 1823755100	51.258811 29.201575	Заліська сільська радаНародицький район, с. Залісся, 03562164	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	14.18 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346592	1 км. від с. Ласки. 1823784401	51.257318 28.982166	Ласківська сільська рада Народицький район, с. Ласки 04346592	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
10.	14.7 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346637	0,5 км. від с. Межиліска 1823786001	51.0451999 29.357666	Межиліська сільська рада Народицький район, с. Межиліска, 04346637	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
11.	14.16 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346681	0,5 км. від с. Мотійки 1823788201	51.272820 29.257370	Мотійківська сільська рада Народицький район, с. Мотійки, 04346681	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 1,0 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
12.	14.6 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346646	0,5 км. від с. Новий Дорогинь 1823786601	51.277058 29.126631	Новодогінська сільська рада Народицький район, с. Новий Дорогинь, 04346646	Діюче	В Небезпечне	0,017 тис. т. 3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
13.	14.12 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346652	2 км. від с. Норинці 1823787001	51.27526 28.98373	Норинська сільська рада	Діюче	В Небезпечне	0,043 тис. т.	Відходи комунальні

						Народицький район, с. Норинці, 04346652			2 га наземне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
14.	14.2 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346557	0,5 км. від с. Радча 1823755100	51.34832 29.29408	Радчанська сільська рада Народицький район, с. Радча, 04346557	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
15.	14.15 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 00431740	2 км. від с. Розсохівське 1823782401	51.1173332 29.000909	Розсохівська сільська рада Народицький район, с. Розсохівське, 00431740	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 1,0 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
16.	14.3 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346669	3 км. від с. Селець 1823787401	51.204889 29.013595	Закусилівська сільська рада Народицький район, с. Селець, 04346669	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
17.	14.11 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 04346675	1 км. від с. Старий Дорогинь 1823787801	51.272700 29.080321	Стародорогинська сільська рада Народицький район, с. Ст. Дорогинь, 04346505	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 1,0 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
18.	14.5 15.04.03	оновлено 04.10.2021	Сміттезвалище 02173689	2 км. від с. Сухарівка 1823788001	51.0287637 29.2410645	Сухарівська сільська рада Народицький район, с. Сухарівка, 02173689	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

3. Коростенський р-н. 9. (Овруцька міська рада)

1.	16.2; 13.03.03	Внесено зміни 07.03.2017 Внесено зміни 25.08.2020 Внесено зміни	Сміттезвалище 03343829	Біля м. Овруч (урочище Норберн) 1824210100	51,355286 28,824899	Овруцьке ДВОУЖКГ Овруцький район, м. Овруч, вул. Франко, 5-а 03343829 Відповідно до розпорядження голови РДА від 28.08.2016 № 183 про зміну власника користування Комунальне підприємство «Овруч» Овруцької міської ради, 40569774	Діюче	В Небезпечне	592,46. т. 7 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	16.26; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4343352	0,5 км. від с. Барвінкове 1824286202		Овруцький район, Покалівська сільська рада, с. Покалів 4343352	Діюче	В Небезпечне	0,035 тис. т. 0,05 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	16.99; 14.11.05	-	Сміттезвалище № 1 04343375	0,2 км. від с. Бережесь 1824286701		Овруцький район, Руднянська сільська рада, с. Рудня 04343375	Діюче	В Небезпечне	0,06 тис. т. 0,02 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	16.98; 14.11.05	-	Сміттезвалище № 2 04343375	0,3 км. на захід від с. Бережесь 1824286701		Овруцький район, Руднянська сільська рада, с. Рудня 04343375	Діюче	В Небезпечне	0,06 тис. т. 0,02 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	16.100; 14.11.05	-	Сміттезвалище № 3	0,3 км. на південь від		Овруцький район, Руднянська	Діюче	В Небезпечне	0,06 тис. т. 0,02 га	Відходи комунальні

			04343375	с. Бережесть 1824286701		сільська рада, с. Рудня 04343375			наземне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	16.60; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04343323	1 км. на південний- захід від с. Білокамінка 1824282501		Овруцький район, Ігнатпільська сільська рада, с. Ігнатпіль 04343323	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 0,01 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	16.77; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04346758	0,5 км. від с. Богданівка 1824281301		Овруцький район, Великочернігівськ а сільська рада, с. ВеликаЧернігівка 04346758	Діюче	В Небезпечне	0,342 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	16.64; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04346729	1 км. на схід від с. Бондарі 1824280601		Овруцький район, Бондарівська сільська рада, с. Бондарі 0434280601	Діюче	В Небезпечне	0,105 тис. т. 0,01 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	16.63; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04346729	1 км. на північний- захід від с. Бондарівка 1824282601		Овруцький район, Бондарівська сільська рада, с. Ігнатпіль 04346729	Діюче	В Небезпечне	0,105 тис. т. 0,01 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
10.	16.75; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04346735	0,5 км. від с. Велика Фосня 1824280901		Овруцький район, Велокофоснянськ а сільська рада, с. Велика Фосня 04346735	Діюче	В Небезпечне	0,046 тис. т. 0,8 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

11.	16.55; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4346741	2,5 км. від с. Велика Хайча 1824281101		Овруцький район, Великохайчинська сільська рада, с. Велика Хайча 4346741	Діюче	В Небезпечне	0,06 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
12.	16.53; 16.05.05	-	Сміттезвалище 4346758	0,7 км. від с. Велика Чернігівка (Сміттезвалище № 1) 1824281301		Овруцький район, В.-Чернігівка сільська рада, с.В.-Чернігівка 4346758	Діюче	В Небезпечне	0,12 тис. т. 1,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
13.	16.85; 14.11.05	-	Сміттезвалище 4343369	1 км. на схід від с. Раківщина, 1824286501		Овруцький район, Раківщинська сільська рада, с. Великі Мошки 4343369	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
14.	16.6; 27.01.04	-	Сміттезвалище 04343381	0,8 км. на захід від с. Верхня Рудня 1824287002		Овруцький район, Слобідський сільська рада, с. Слобідка 04343381	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,03 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
15.	16.28; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4343352	0,5 км. від с. Гаєвичі 1824286203		Овруцький район, Покалівська сільська рада, с. Покалів 4343352	Діюче	В Небезпечне	0,055 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
16.	16.51; 16.05.05	-	Сміттезвалище № 1 4343234	0,53 км. від с. Гошів (урочище «Лісок») 1824282201		Овруцький район, Гошівська сільська рада, с.Гошів 4343234	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77

										IV кл. небезпеки
17.	16.52; 16.05.05	-	Сміттезвалище № 2 4343234	0,65 км. від с. Гошів, (урочище “Дубки”) 1824282201		Овруцький район, Гошівська сільська рада, с Гошів 4343234	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
18.	16.78; 14.11.05	-	Сміттезвалище № 3 4343934	0,5 км. від с. Гошів, (урочище „Залуг”) 1824282201		Овруцький район, Гошівська сільська рада, с.Гошів 4343934	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 1,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
19.	16.106; 14.11.05	-	Сміттезвалище № 4 4343934	0,8 км. від с. Гошів (урочище «Миші») 1824282201		Овруцький район, Гошівська сільська рада, с. Гошів 4343934	Діюче	В Небезпечне	0,06 тис. т. 0,02 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
20.	16.107; 14.11.05	-	Сміттезвалище № 5 4343934	0,5 км. від с. Гошів, (урочище „Хміль”) 1824282201		Овруцький район, Гошівська сільська рада, с. Гошів 4343934	Діюче	В Небезпечне	0,055 тис. т. 1,8 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
21.	16.24; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4343352	0,5 км. від с. Дівошин 1824286204		Овруцький район, Покалівська сільська рада, с. Покалів 4343352	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
22.	16.8; 27.01.04	-	Сміттезвалище 04343381	0,6 км. на схід від с. Заболоть 1824287003		Овруцький район, Слобідський сільська рада, с. Слобідка 04343381	Діюче	В Небезпечне	0,001 тис. т. 0,03 га. наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77 IV кл. небезпеки
23.	16.93; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04343412	0,5 км. від с. Заськи, 1824288401		Овруцький район, Черепинська сільська рада, с. Черепин 04343412	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
24.	16.14; 09.08.04	-	Сміттезвалище 4343323	0,5 км. від с. Ігнатпіль 1824282701		Овруцький район, Ігнатпільська сільська рада, с. Ігнатпіль 4343323	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,06 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
25.	16.15; 09.08.04	-	Сміттезвалище 4343321	1 км. від с. Ігнатпіль 1824282791		Овруцький район, Ігнатпільська сільська рада, с. Ігнатпіль 4343321	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,20 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
26.	16.36; 16.05.05	-	Сміттезвалище 43432240	1 км. від с. Кирдани 1824283001		Овруцький район, Кирданівська сільська рада, с. Кирдани 04343240	Діюче	В Небезпечне	0,1 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
27.	16.31; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4343346	0,5 км. від с. Клинець 1824285801		Овруцький район, Піщаницька сільська рада, с. Піщаниця 4343346	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,6 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
28.	16.90; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04343336	0,5 км. від с. Колосівка, 1824286001		Овруцький район, Підрудянська сільська рада,	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні

						с. Колосівка 4343336				(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
29.	16.29; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4343352	0,5 км. від с. Коптівщина 1824286205		Овруцький район, Покалівська сільська рада, с. Покалів 4343352	Діюче	В Небезпечне	0,038 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
30.	16.5; 27.01.04	-	Сміттезвалище 04343381	0,5 км. на схід від с. Кораки 1824287004		Овруцький район, Слобідський сільська рада, с. Слобідка 04343381	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,03 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
31.	16.94; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04343412	0,5 км. від с. Коренівка, 1824288401		Овруцький район, Черепинська сільська рада, с. Черепин 04343412	Діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
32.	16.50; 16.05.05	-	Сміттезвалище 4343257	0,5 км. від с. Левковицький Млинок 1824283301		Овруцький район, Левковицька сільська рада, с. Левковичі 4343257	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,7 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
33.	16.48; 16.05.05	-	Сміттезвалище 4343257	1 км. від с. Левковичі 1824283301		Овруцький район, Левковицька сільська рада, с. Левковичі 4343257	Діюче	В Небезпечне	0,125 тис. т. 2,7 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

34.	16.92; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04343412	0,5 км. від с. Лукішки, 1824288401		Овруцький район, Черепинська сільська рада, с. Черепин 04343412	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
35.	16.76; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04346735	0,6 км. від с. Мала Фосня 1824280901		Овруцький район, Великофоснянськ а сільська рада, с. Велика Фосня 04346735	Діюче	В Небезпечне	0,342 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
36.	16.57; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4346741	0,5 км. від с. Мала Хайча 1824281103		Овруцький район, В.-Хайчинська сільська рада, с. Мала Хайча 4346741	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
37.	16.54; 16.05.05	-	Сміттезвалище 4346758	0,7 км. від с. Мала Чернігівка 1824281301		Овруцький район, В.-Чернігівська сільська рада, с. Мала Чернігівка 4346758	Діюче	В Небезпечне	0,1 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
38.	16.56; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4346741	0,5 км. від с. В.-Хайча 1824281101		Овруцький район, В.-Хайчинська сільська рада, с. Малий Кобилин 4346741	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,4 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
39.	16.34; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4343346	0,2 км. від с. Мишковичі 1824285803		Овруцький район, Піщаницька сільська рада, с. Піщаниця 4343346	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77

										IV кл. небезпеки
40.	16.30; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4343346	2 км. від с. Мочульня 1824285801		Овруцький район, Піщаницька сільська рада, с. Піщаниця 4343346	Діюче	В Небезпечне	0,036 тис. т. 0,4 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
41.	16.39; 16.05.05	-	Сміттезвалище 04343688	0,5 км. від с. Мощаниця 1824285401		Овруцький район, Норинська сільська рада, с.Норинськ 04343688	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
42.	16.73; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04343435	0,63 км. від с. Нагоряни 1824287901		Овруцький район, Хлуплянська сільська рада, с. Хлупляни 04343435	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
43.	16.13; 06.07.04	-	Сміттезвалище 4343300	1 км. від с. Невгоди 1824285001		Овруцький район, Невгодівська сільська рада,с. Невгоди 4343300	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,05 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
44.	16.9; 27.01.04	-	Сміттезвалище 04343381	0,6 км. на північний- захід від с. Нижня Рудня 1824287005		Овруцький район, Слобідський сільська рада, с. Слобідка 04343381	Діюче	В Небезпечне	0,004 тис. т. 0,03 га	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
45.	16.87; 14.11.05	-	Сміттезвалище 43433698	1 км. від с. Новосілки, 1824286501		Овруцький район, Раківщинська сільська рада, с. Раківщина 4343369	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77 IV кл. небезпеки
46.	16.38; 16.05.05	-	Сміттезвалище 404343688	0,5 км. від с. Норинськ 1824285401		Овруцький район, Норинська сільська рада, с. Норинськ 04343688	Діюче	В Небезпечне	0,1 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
47.	16.10; 02.07.04	-	Сміттезвалище 13559453	0,5 км. від с. Острів 1824282501		Овруцький район, Зарічанська сільська рада, с. Острів 13559453	Діюче	В Небезпечне	2 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
48.	16.49; 16.05.05	-	Сміттезвалище 4343257	0,5 км. від с.Левковичі в с. Острови «Болото» 1824283301		Овруцький район, Левковицька сільська рада, с. Левковичі 4343257	Діюче	В Небезпечне	0,1 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
49.	16.35; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4343346	0,4 км. від с. Павловичі 1824285801		Овруцький район, Піщаницька сільська рада, с. Піщаниця 4343346	Діюче	В Небезпечне	0,066 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
50.	16.62; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04343323	1 км. на захід від с. Павлюки 1824282501		Овруцький район, Ігнатпільська сільська рада, с. Ігнатпіль 04343323	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,01 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
51.	16.37; 16.05.05	-	Сміттезвалище 04343688	0,5 км. від с. Підвелідники 1824285403		Овруцький район, Норинська сільська рада, с.	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,7 га наземне	Відходи комунальні

						Норинськ 04343688				(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
52.	16.88; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04343336	0,5 км. від с. Підруддя, 1824286001		Овруцький район, Підруддянська сільська рада, с. Підруддя 04343336	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
53.	16.33; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4343346	1 км. від с. Піщаниця 1824285801		Овруцький район, Піщаницька сільська рада, с. Піщаниця 4343346	Діюче	В Небезпечне	0,037 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
54.	16.25; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4343352	0,5 км. від с. Покалів 1824286201		Овруцький район, Покалівська сільська рада, с. Покалів 4343352	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
55.	16.32; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4343346	1 км. від с. Поліське 1824285801		Овруцький район, Піщаницька сільська рада, с. Піщаниця 4343346	Діюче	В Небезпечне	0,045 тис. т. 0,7 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
56.	16.27; 11.05.05	-	Сміттезвалище 4343352	0,5 км. від с. Полохачів 1824286206		Овруцький район, Покалівська сільська рада, с. Покалів 4343352	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

57.	16.105; 14.11.05	-	Сміттезвалище 4343934	0,5 км. від с. Потаповичі, 1824282201		Овруцький район, Гошівська сільська рада, с. Гошів 4343934	Діюче	В Небезпечне	0,06 тис. т. 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
58.	16.95; 14.11.05	-	Сміттезвалище № 1 04343375	0,3 км. на захід від с. Прилуки 1824286701		Овруцький район, Руднянська сільська рада, с. Рудня 04343375	Діюче	В Небезпечне	0,06 тис. т. 0,04 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
59.	16.96; 14.11.05	-	Сміттезвалище № 2 04343375	0,4 км. на північ від с. Прилуки 1824286701		Овруцький район, Руднянська сільська рада, с. Рудня 04343375	Діюче	В Небезпечне	0,06 тис. т. 0,06 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
60.	16.82; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04343369	1 км. на захід від с. Н. Слобода, 1824286501		Овруцький район, Раківщинська сільська рада, с. Раківщина 04343369	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
61.	16.84; 14.11.05	-	Сміттезвалище 4343369	1 км. на заході від с. Раківщина, 1824286501		Овруцький район, Раківщинська сільська рада, с. Раківщина 4343369	Діюче	В Небезпечне	0,140 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
62.	16.86; 14.11.05	-	Сміттезвалище 4343369	15 км. від с. Луничі, 1824286501		Овруцький район, Раківщинська сільська рада, с. Раківщина 4343369	Діюче	В Небезпечне	0,1 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77

										IV кл. небезпеки
63.	16.97; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04343375	0,5 км. на схід від с. Рудня 1824286701		Овруцький район, Руднянська сільська рада, с. Рудня 04343375	Діюче	В Небезпечне	0,06 тис. т. 0,02 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
64.	16.61; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04343323	1 км. на північний- захід від с. Семени 1824282501		Овруцький район, Ігнатпільська сільська рада, с. Ігнатпіль 04343323	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,01 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
65.	16.4; 27.01.04	-	Сміттезвалище 04343381	0,9 км. на захід від с. Середня Рудня 1824287006		Овруцький район, Слобідський сільська рада, с. Слобідка 04343381	Діюче	В Небезпечне	0,004 тис. т. 0,03 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
66.	16.7; 27.01.04	-	Сміттезвалище 04343381	0,7 км. на північни захід від с. Слобода 1824287001		Овруцький район, Слобідський сільська рада, с. Слобідка 04343381	Діюче	В Небезпечне	0,001 тис. т. 0,04 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
67.	16.42; 16.05.05	-	Сміттезвалище 4343429	1 км. на південний-схід від с. Слобода Шоломківська 1824288801		Овруцький район, Шоломківська сільська рада, с. Шоломки 4343429	Діюче	В Небезпечне	0,99 тис. т. 1,15 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
68.	16.72; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04343435	0,51 км. від с. Хлупляни 1824287901		Овруцький район, Хлуплянська сільська рада, с. Хлупляни 04343435	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77 IV кл. небезпеки
69.	16.108; 14.11.05	-	Сміттезвалище № 2 04343412	0,5 км. від с. Черепин, 1824288401		Овруцький район, Черепинська сільська рада, с. Черепин 04343412	Діюче	В Небезпечне	0,0145 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
70.	16.91; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04343412	0,5 км. від с. Черепинки, (урочище „Хміль”) 1824282201		Овруцький район, Гошівська сільська рада, с. Гошів 4343934	Діюче	В Небезпечне	0,055 тис. т. 1,8 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
71.	16.41; 16.05.05	-	Сміттезвалище 4343429	2,5 км. від с. Шоломки 1824288801		Овруцький район, Шоломківська сільська рада, с. Шоломки 4343429	Діюче	В Небезпечне	0,998 тис. т. 1,9 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
72.	16.3; 27.01.04	Внесено зміни 15.12.2011-	Сміттезвалище 04343381	0,9 км. на північний- захід від с. Ясенець 1824287007		Овруцький район, Слобідський сільська рада, с. Слобідка 04343381	Діюче	В Небезпечне	32,4 тис. т. 0,04 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
73.	16.89; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04343336	0,5 км. від с. Яцковичі, 1824286001		Овруцький район, Підрудянська сільська рада, с. Підруддя 04343336	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3. Коростенський р-н. 10. (Олевська міська рада)										
1.	№ К-10.1. (17.31) 20.03.2013	-	Сміттезвалище 00991901	В межах м. Олевськ (вул. Заводська, 25, м. Олевськ)	51.241445 27.647751	ДП «Олевське лісове господарство»	Діюче	В Небезпечне	2,193 тис. т. 0,37 га	2000.2.2.17 Тирса деревини, 2000.2.2.02

	Оновлено 17.05.2022			1824410100		м. Олевськ, (11002, Житомирська обл., Коростенський р- н., м. Олевськ, вул. Пушкінська, 18)			відкрите поверхнєве насіпне	Обапіл (крім шпального) IV кл. небезпеки Відповідно до дод. 6 ДСП 173- 96 - СЗЗ 100 м.
2.	№ 17.25; 02.08.04	-	Сміттезвалище 0434 3458	1,2 км. від смт. Дружба 1824455400	51,196797 27,986616	Дружбівська селищна рада, смт. Дружба 0434 3458	Діюче	В Небезпечне	0,490 тис. т. 0,6 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	№ 17.23; 02.08.04	-	Сміттезвалище 0434 3441	1,5 км. від смт. Новоозерянка 182445600	51,202387 28,003823	Новоозерянська селищна рада, Смт. Новоозерянка 04343331	Діюче	В Небезпечне	0,520 тис. т. 0,6 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	№ 17.28; 06.05.05	-	Сміттезвалище 04343501	1,5 км. від с. Бацеве 1824481301	51,007331 27,439715	Жовтнева сільська рада, с. Жовтнєве 04343501	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,5 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	№ 17.26; 02.08.04	-	Сміттезвалище 0434 3582	1 км. від смт. Будки- Комсомольські 1824484401	51,286751 27,594973	Комсомольська сільська рада, с. Комсомольське 04343582	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,4 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	№ 17.7; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343636	2 км. від с. Держанівка 1824486401	51,073949 27,786016	Стовпинська сільська рада, с. Стовпинка 04343636	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т. 0,2 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77 IV кл. небезпеки
7.	№ 17.24; 02.08.04	-	Сміттезвалище 0434 3518	1,5 км. від с. Жубровичі 1824481601	51.091470 27.868595	Жубровицька селищна рада, с. Жубровичі 0434 3518	Діюче	В Небезпечне	0,052 тис. т. 0,6 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	№ 17.1; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343524	1,2 км. на північний- схід від с. Журжевичі 1824482001	51,408932 27,727665	Журжевицька сільська рада, с. Журжевичі 04343524	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,3 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	№ 17.16; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343530	1 км. від с. Замисловичі 1824482401	51,265172 27,915442	Замисловицька сільська рада, с. Замисловичі 04343530	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,8 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
10.	№ 17.27; 06.05.05	-	Сміттезвалище 04343547	1,5 км. від с. Зольня 1824482801	51,090154 27,537543	Зольнянська сільська рада, с. Зольня 04343547	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,5 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
11.	№ 17.15; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343553	1,5 км. від с. Зубковичі 1824483201	51.038125 27.701670	Зубковицька сільська рада, с. Зубковичі 04343553	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т. 0,6 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
12.	№ 17.29; 06.05.05	-	Сміттезвалище 04343501	1,5 км. від с. Калинівка (Жовтнєве) 1824481301	51,040178 27,463798	Жовтнєва сільська рада, с. Жовтнєве 04343501	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,7 га	Відходи комунальні

									відкрите поверхневе насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
13.	11.3 01.06.01	-	Сміттезвалище 24698873	0,8 км. на південний схід від смт. Жовтнєве 1822856000		Озерянський торфозавод Лугинський район, смт. Жовтнєве, вул. Заводська, 5 24698873	Діюче	В Небезпечне	2,217 тис. т. 0,30 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
14.	№ 17.3; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343565	1 км. на південний-захід від с. Кам'янка 1824483601	51.157065 27.483700	Кам'янська сільська рада, с. Кам'янка 04343565	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 1,2 га відкрите поверхневе насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
15.	№ 17.30; 06.05.05	-	Сміттезвалище 04343576	0,5 км. від с. Кишин	51.121578 27.678804	Кишинська сільська рада, с. Кишин 04343576	Діюче	В Небезпечне	0,035 тис. т. 1 га відкрите поверхневе насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
16.	№ 17.9; 14.01.04	-	Сміттезвалище 043435899	3 км. від с. Копище 1824484801	51.585487 27.847091	Копищенська сільська рада, с. Копище 043435899	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 2 га відкрите поверхневе насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
17.	№ 17.5; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343607	1,1 км. на північний схід від с. Лопатичі 1824485301	51.147326 27.552463	Лопатицька сільська рада, с. Лопатичі 04343607	Діюче	В Небезпечне	0,037 тис. т. 1,5 га відкрите поверхневе насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

18.	№ 17.14; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343613	1,5 км. від с. Майдан 1824485601	51.103190 27.435315	Майданська сільська рада, с. Майдан 04343613	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 0,8 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
19.	№ 17.6; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343665	0,8 км. від с. Перга 1824487601	51,397682 27,901752	Хочицька сільська рада, с. Хочино 04343665	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т. 0,6 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
20.	№ 17.10; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343582	1,5 км. від с. Комсомольське (Покровське) 1824484401	51,354688 27,588947	Комсомольська сільська рада, с. Комсомольське 04343582	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,5 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
21.	№ 17.11; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343493	2 км. від с. Рудня Бистра 1824486201	51,228716 27,585371	Рудне Бистрянська сільська рада, с. Рудня Бистра 04343613	Діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т. 0,3 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
22.	№ 17.20; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343665	0,7 км. від с. Рудня Перганська 1824487601		Хочинська сільська рада, с. Хочино 04343665	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 0,5 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
23.	№ 17.19; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343665	0,8 км. на від с. Рудня Хочинська 1824487601		Хочинська сільська рада, с.Хочино 04343665	Діюче	В Небезпечне	0,004 тис. т. 0,6 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77

										IV кл. небезпеки
24.	№ 17.8; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343613	0,5 км. від с. Сарнівка 1824485601	51,108083 27,460293	Майданська сільська рада, с. Майдан 04343613	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 0,2 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
25.	№ 17.13; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343636	3 км. від с. Стовпинка 1824486401	51,106451 27,72693	Стовпинська сільська рада, с. Стовпинка 04343636	Діюче	В Небезпечне	0,013 тис. т. 0,8 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
26.	№ 17.22; 02.08.04	-	Сміттезвалище 04343642	1 км. від с. Суцани 1824486801	51,291497 27,752506	Суцанська сільська рада, с. Суцани 04343642	Діюче	В Небезпечне	0,031 тис. т. 0,2 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
27.	№ 17.4; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343659	1,2 км. від с. Тепениця 1824487201	51,252862 27,70696	Тепеницька сільська рада, с. Тепениця 04343659	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,8 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
28.	№ 17.21; 02.08.04	-	Сміттезвалище 04343659	1,5 км. від с. Тепениця 1824487201		Тепеницька сільська рада, с. Тепениця 04343659	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т. 0,5 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
29.	№ 17.2; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343665	0,8 км. від с. Хочине 1824487601	51,452356 27,887567	Хочинська сільська рада, с. Хочине 04343665	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,6 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77 IV кл. небезпеки
30.	№ 17.17; 14.01.04	-	Сміттезвалище 04343671	1,5 км. від с. Юрово 182447	51,351628 27,828562	Юрівська сільська рада, с.Юрово 04343671	Діюче	В Небезпечне	0,009 тис. т. 0,5 га відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3. Коростенський р-н. 11. (Словечанська сільська рада)										
1.	16.66; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04343398	1 км. від с. Тхорин 1824287305		Овруцький район, Словечанська сільська рада, с. Словечне 04343398	Діюче	В Небезпечне	- 1,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	16.58; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04343398	1 км. на захід від с. Листвин 1824287301		Овруцький район, Словечанська сільська рада, с. Словечно 04343398	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	16.83; 14.11.05	Оновлено 06.10.2021	Сміттезвалище 04346712	0,3 км. від с. Бігунь, 1824280301	51.406400 28.262249	Овруцький район, Бігунська сільська рада, с. Бігунь 04346712	Діюче	В Небезпечне	0,0013 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	16.23; 01.04.05	-	Сміттезвалище 4343406	2,5 км. від с. Білка 1824288201		Овруцький район, Черевківська сільська рада, с. Черевки 4343406	Діюче	В Небезпечне	0,078 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	16.43; 16.05.05	Оновлено 06.10.2021	Сміттезвалище 4343595	0,8 км. від с. Верпа 1824284702	51.379970 28.372302	Овруцький район, Можарівська	Діюче	В Небезпечне	0,02494 тис. т. 0,8 га наземне	Відходи комунальні

						сільська с.Словечне 4343595				(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	16.69; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04342863	0,73 км. від с. Возничі, (урочище «Гора») 1824284302		Овруцький район, Лучанківська сільська рада, с. Лучанки 04342863	Діюче	В Небезпечне	0,15 тис. т. 0,15 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	16.71; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04342863	0,55 км. від с. Возничі (урочище «Забель») 1824284301		Овруцький район, Лучанківська сільська рада, с. Лучанки 04343286	Діюче	В Небезпечне	0,15 тис. т. 0,15 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	16.11; 2.07.04	-	Сміттезвалище 4343211	0,5 км. від с. Городець 1824282501		Овруцький район, Городецька сільська рада, с. Городець 4343211	Діюче	В Небезпечне	0,011 тис. т. 0,12 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	16.110 02.07.04	-	Сміттезвалище 4343211	0,6 км. біля саду за с. Городець 1824282501		Овруцький район, Городецька сільська рада, с. Городець 4343211	Діюче	В Небезпечне	0,007 тис. т. 0,10 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
10.	16.59; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04343398	0,5 км. на схід від с. Дуби 1824287301		Овруцький район, Словечанська сільська рада, с. Словечно 04343398	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

11.	16.74; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04343398	0,5 км. від с. Задорожок 1824287301		Овруцький район, Словечанська сільська рада, с. Словечно 04343398	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
12.	16.21; 16.03.05	-	Сміттезвалище 4343317	0,6 км. від с. Сорокопень 1824285205		Овруцький район, Нововелідницька сільська рада, с. Нові Велідники 4343317	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
13.	16.46; 16.05.05	-	Сміттезвалище 4347433	0,5 км. від с. Кованка 1824287703		Овруцький район, Усівська сільська рада, с. Усове 4347433	Діюче	В Небезпечне	0,006 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
14.	16.17; 16.03.05	-	Сміттезвалище 4343317	0,7 км. від с. Красилівка 1824285203		Овруцький район, Нововелідницька сільська рада, с. Нові Велідники 4343317	Діюче	В Небезпечне	0,06 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
15.	16.79; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04343271	0,5 км. на південь від с. Кашечки, 1824284001		Овруцький район, Листвинська сільська рада,с. Листвин 04343271	Діюче	В Небезпечне	0,21 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
16.	16.80; 14.11.05	Оновлено 29.11.2021	Сміттезвалище 04343398	0,8 км. на південь від с. Листвин 1824284001	51.332340 28.346237	Овруцький район, Словечанська сільська рада, с. Листвин 04343398	Діюче	В Небезпечне	0,060 тис. т. 0,15 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77

										IV кл. небезпеки
17.	16.67; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04343286	0,5 км. від с. Лучанки 1824284301		Овруцький район, Лучанківська сільська рада, с. Лучанки 04343286	Діюче	В Небезпечне	0,2 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
18.	16.68; 10.11.05	-	Сміттезвалище 043487301	0,56 км. від с. Лучанки 182484301		Овруцький район, Лучанківська сільська рада, с. Лучанки 043487301	Діюче	В Небезпечне	0,25 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
19.	16.40; 16.05.05	Оновлено 06.10.2021	Сміттезвалище 4343595	1,2 км. від с. Можари (Верпа) 1824284701	51.380099 28.395163	Овруцький район, Можарівська сільська рада, с. Можари 4343595	Діюче	В Небезпечне	0,0057 тис. т. 0,13 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
20.	16.45; 16.05.05	-	Сміттезвалище 4347433	0,53 км. від с. Нова Рудня 1824287705		Овруцький район, Усівська сільська рада, с. Усове 4347433	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 0,15 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
21.	16.16; 09.08.04	-	Сміттезвалище 4343317	0,7 км. від с. Нові Велідники 1824285201		Овруцький район, Нововелідницька сільська рада, с. Нові Велідники 4343317	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
22.	16.65; 10.11.05	-	Сміттезвалище 04347433	0,5 км. на захід від с. Переброди 1824287707		Овруцький район, Усівська сільська рада, с. Усове 04347433	Діюче	В Небезпечне	0,004 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77 IV кл. небезпеки
23.	16.18; 16.03.05	-	Сміттезвалище 4343317	0,5 км. від с. Прибитки 1824285204		Овруцький район, Нововелідницька сільська рада, с. Нові Велідники 4343317	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
24.	16.81; 14.11.05	-	Сміттезвалище 04346712	0,3 км. від с. Селезівка 1824280301		Овруцький район, Бігунська сільська рада, с. Бігунь 04346712	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
25.	16.109; 02.07.04	-	Сміттезвалище 04346712	0,9 км від села Сирниця 1824282103		Словечанська сільська рада UA1806021000008 3283	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т. 0,05 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
26.	16.20; 16.03.05	-	Сміттезвалище 4343317	1 км. від с. Старі Велідники 1824285206		Овруцький район, Нововелідницька сільська рада, с. Нові Велідники 4343317	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
27.	16.44; 16.05.05	-	Сміттезвалище 4347433	0,8 км. від с. Усове 1824287701		Овруцький район, Усівська сільська рада, с. Усове 4347433	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
28.	16.47; 16.05.05	-	Сміттезвалище 4347433	0,3 км. на захід від с. Червонка 182428709		Овруцький район, Усівська сільська рада, с. Усове 4347433	Діюче	В Небезпечне	0,004 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні

										(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
29.	16.22; 01.04.05	-	Сміттезвалище 4343406	2,5 км. від с. Черевки 1824288201		Овруцький район, Черевківська сільська рада, с. Черевки 4343406	Діюче	В Небезпечне	0,078 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3. Коростенський р-н. 12. (Ушомирська сільська рада)										
1.	9.20 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348131	1 км. від с. Ушомир 1822386001	50,862365 28,489861	Ушомирська сільська рада, с. Ушомир 04348131	Діюче	В Небезпечне	0,13 тис. т. 1,5 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2.	9.29 16.11.05	-	Сміттезвалище	0,8 км. від с. Білка 1822380201		Білковська сільська рада, с. Білка	Діюче	В Небезпечне	0,06 тис. т. 2,3 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
3.	9.7 18.05.04	-	Сміттезвалище 04347918	1 км. від с. Бондарівка 1822380800	50,905356 28,237786	Бондарівська сільська рада 04347918	Діюче	В Небезпечне	0,006 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
4.	9.26 16.05.05	-	Сміттезвалище 04348088	1,2 км. від с. Веселівка 1822384601		Веселівська сільська рада, с. Веселівка 04348088	Діюче	В Небезпечне	0,075 тис. т. 2,8 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

5.	9.22 16.05.05	-	Сміттезвалище 04347404	1 км. від с. Калинівка 1822382001		Калинівська сільська рада,с. Калинівка 04347404	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
6.	9.21 16.05.05	-	Сміттезвалище 04347982	0,8 км. від с. Купище 1822382601		Купищенська сільська рада, с. Кожухівка 04347982	Діюче	В Небезпечне	0,045 тис. т. 1,3 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
7.	9.11 18.05.04	-	Сміттезвалище 04347999	0,5 км. від с. Лісівщина 1822382800		Лісівщинська сільська рада 04347999	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 0,6 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
8.	9.25 16.05.05	-	Сміттезвалище 24700207	0,55 км. від с. Новина 1822384101		Новинська сільська рада,с. Новинаъ24700207	Діюче	В Небезпечне	0,055 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
9.	9.10 18.05.04	-	Сміттезвалище 04348071	0,5 км. від с. Ришавка 1822384800		Ришавська сільська рада 04348071	Діюче	В Небезпечне	0,009 тис. т. 1,6 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
10.	9.5 18.05.04	-	Сміттезвалище 04348102	0,7 км. на захід від с. Ставище 1820986000		Ставищенська сільська рада 04348102	Діюче	В Небезпечне	0,008 тис. т. 0,2 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77,

										IV кл. небезпеки
11.	9.24 16.05.05	-	Сміттєзвалище 04348125	0,9 км. від с. Сушки 1822385801		Сушківська сільська рада, с. Сушки04348125	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 0,4 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
12.	9.18 16.05.05	-	Сміттєзвалище 04348183	0,7 км. від с. Щорсівка 18223837001		Щорсівська сільська рада, с. Щорсівка 04348183	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
3. Коростенський р-н. 13. (Чоповицька селищна рада)										
1.	13.19 20.01.04	-	Сміттєзвалище 04346250	1,5 км. від смт. Чоповичі 1823455400		Чоповицька сільська рада, Малинський район, с. Чоповичі 04346250	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	13.31 06.08.04	-	Сміттєзвалище 04346267	0,8 км. від с. Барвінки 1823480401		Барвінківська сільська рада, Малинський район, с. Барвінки 04346267	Діюче	В Небезпечне	0,120 тис. т. 1,2 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	13.33 06.08.04	-	Сміттєзвалище 04346310	0,8 км. від с. Владівка 1823481801		Владівська сільська рада, Малинський район, с. Владівка 04346310	Діюче	В Небезпечне	0,1 тис. т. 0,65 га. Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	13.42 06.08.04	-	Сміттєзвалище 04346698	2,5 км. від с. Головки 1823482801		Голоківська сільська рада, Малинський	Діюче	В Небезпечне	0,4 тис. т. 0,5 га.	Відходи комунальні

						район, с. Головки 04346698			Відкрите поверхнє насіпне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	13.21 20.01.04	-	Сміттєзвалище 04346445	1 км. від с. Скурати 1823487201		Скуратівська сільська рада, Малинський район, с. Скурати 04346445	Діюче	В Небезпечне	0,2 тис. т. 0,3 га Відкрите поверхнє насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	13.32 06.08.04	-	Сміттєзвалище 03085422	2 км. від с. Шевченково 1823488601		Шевченківська сільська рада, Малинський район, с. Шевченко 03085422	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 0,6 га. Відкрите поверхнє насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4. Звягельський (Нов-Волинський) р-н 1. (Баранівська міська рада)										
1.	2.5 30.11.00	26.09.01	Сміттєзвалище 3343640	В 5 км від смт. Баранівка 18260551	50,330845 27,617386	Баранівське вироб- ниче підприємство житлово- комуналь- ного господарства смт. Баранівка, вул. Дзержинського, 129 3343640	Діюче	В Небезпечне	21 тис. т., 2,6 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
2.	2.36 06.03.07.	-	Сміттєзвалище 13554881	1,5 км від Дубрівського шосе 1,5 км. 1820655100		ДП «Баранівське лісомисливське господарство» м.Баранівка 13554881	Діюче	В Небезпечне	0.003 тис. т. 1,2 га. Відкрите поверхнє, насіпне	Тирса, кора, стру- жка деревинна, група 20, IV кл. небезпеки
3.	2.8	24.10.01	Шлами гальванічні	Західна частина смт. Першотравенськ		Першотравенськи й	Діюче	В Небезпечне	1 т.	Гальванічний шлам

	01.06.01		05756926	1820656000		з-д електротехнічного фарфору смт. Першотравенськ 05756926			2 металеві ємності об'ємом по 4,5 м ³	Група 28 I кл. небезпеки
4.	2.9 01.06.01	24.10.01 Внесено зміни 10.07.2019	Звалище глинисті відходи Звалище побутових відходів, 41492142 Комунальне підприємство «Водоканал Полісся-1»	Західна частина смт. Першотравенськ 1820656000 Смт. Першотравенськ, вул. Парфірова, б.5		Першотравенський з-д електротехнічного фарфору смт. Першотравенськ 05756926 Перереєстровано на іншу назву, відповідно рішення Баранівської райради від 07.06.2019 №357	Діюче	В Небезпечне	2000 т. 0,03 га Наземне 322,42 т	Глинисті відходи Група 26 IV кл. небезпеки Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
5.	2.10 01.06.02	-	Шлами гальванічні 05756932	Територія смт. Полянки 1820656000		ВАТ “Полянківський фарфоровий завод” Баранівський район, смт. Полянки 05756932	Діюче	В Небезпечне	0,0011 тис. т. Металева ємність об'ємом 6 м ³	Шлами гальванічні Група 28 I кл. небезпеки
6.	2.4 30.11.00	16.08.01	Сміттєзвалище 05756932	В 3, 5 км від смт. Полянки Баранівського р-ну 1820656300		ВАТ “Полянківський фарфоровий завод” смт. Полянки 05756932	Діюче	В Небезпечне	0,5 тис. т., 0,4 га, наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
7.	2.32 19.12.03	-	Сміттєзвалище 04344423	1,5 км. від с. Берестівка 1820680401		Берестівська сільська рада, Баранівський район, с. Берестівка 04344423	Діюче	В Небезпечне	0,0025 тис. т. 1 га. Відкрите поверхневе, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

8.	2.23 13.02.03	-	Сміттезвалище 0434430	0,6 км. на схід від с. Вірля 1820680801		Вірлянська сільська рада, Баранівський район, с. Рогачів 0434430	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 1 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
9.	2.18 19.12.03	-	Сміттезвалище 04344498	1,3 км. від с. Глибочок 1820683601		Марківська сільська рада, с. Марківка 04344498	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,40 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
10.	2.17 19.12.03	-	Сміттезвалище 04344498	0,5 км. від с. Гриньки 1820683601		Кашперівська сільська рада Баранівський район, с. Кашперівка 04344498	Діюче	В Небезпечне	0,120 тис. т. 0,30 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
11.	2.13 19.12.02	-	Сміттезвалище 04344452	с. Жари 182065510		Жарівська сільська рада Баранівський район, с. Жари 04344452	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,15 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
12.	2.30 19.12.03	-	Сміттезвалище 04344469	1,5 км. від с. Земля 1820682201		Землянська сільська рада, Баранівський район, с. Земля 04344469	Діюче	В Небезпечне	0,0015 тис. т. 0,25 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
13.	2.26 19.12.03	-	Сміттезвалище 04344475	с. Йосипівка 1820682600		Йосипівська сільська рада, Баранівський район, с. Йосипівка 04344475	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,3 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77, IV кл. небезпеки
14.	2.14 19.12.02	-	Сміттезвалище № 1 04344481	с. Кашперівка 1820683001		Кашперівська сільська рада Баранівський район, с. Кашперівка 04344481	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,30 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
15.	2.15 19.12.02	-	Сміттезвалище № 2 04344481	0,5 км. від с. Кашперівка 1820683001		Кашперівська сільська рада Баранівський район, с. Кашперівка 04344481	Діюче	В Небезпечне	0,1 тис. т. 0,30 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
16.	2.35 22.07.04	-	Сміттезвалище 04344430	1 км. від с. Климентівка 1820680801		Вірлянська сільська рада, Баранівський район, с. Вірля 04344430	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,6 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
17.	2.39 04.08.08.	-	Сміттезвалище 04344570	0,5км. від с.Лісове 1820687601		Ялишівська сільська рада с.Лісове 04344570	Діюче	В Небезпечне	0.0008 тис. т. 0,2 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
18.	2.19 19.12.03	-	Сміттезвалище 04344498	0,9 км. від с. Марківка 1820683601		Марківська сільська рада, Баранівський район, с. Марківка 04344498	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,60 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
19.	2.29 19.12.03	-	Сміттезвалище 04344423	0,55 км. від с. Мирославль 1820680401		Берестівська сільська рада, Баранівський район,	Діюче	В Небезпечне	0,0015 тис. т. 1 га.	Відходи комунальні

						с. Берестівка 04344423			Відкрите поверхнєве, насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
20.	2.16 19.12.02	-	Сміттєзвалище 04344481	1,5 км. від с. Озерянка 1820683001		Кашперівська сільська рада Баранівський район, с. Кашперівка 04344481	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,20 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
21.	2.20 22.01.03	-	Сміттєзвалище 04344535	0,98 км. від с. Рогачів 1820683601		Рогачівська сільська рада, Баранівський район, с. Рогачів 04344535	Діюче	В Небезпечне	0,018 тис. т. 0,4 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
22.	2.21 22.01.03	-	Сміттєзвалище урочище “Голубівка” 04344535	0,45 км. від с. Рогачів 1820684801		Рогачівська сільська рада, Баранівський район, с. Рогачів 04344535	Діюче	В Небезпечне	0,1 тис. т. 0,6 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
23.	2.22 22.01.03	-	Сміттєзвалище урочище “Смолярня” 04344535	1,6 км. від с. Рудня 1820684801		Рогачівська сільська рада, Баранівський район, с. Рогачів 04344535	Діюче	В Небезпечне	0,004 тис. т. 0,2 га. Відкрите поверхнєве-ве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
24.	2.24 19.12.03	-	Сміттєзвалище 04344541	0,8 км. від с. Червонопрапорне 1820685300		Смолдирівська сільська рада, Баранівський район, с. Смолдирів 04344541	Діюче	В Небезпечне	0,002 тис. т. 0,2 га. Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

25.	2.25 19.12.03	-	Сміттезвалище № 1 04344541	0,6 км. від с. Смолдирів 1820685300		Смолдирівська сільська рада, Баранівський район, с. Смолдирів 04344541	Діюче	В Небезпечне	0,003 тис. т. 0,3 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
26.	2.27 19.12.03	-	Сміттезвалище № 2 04344541	0,6 км. від с. Смолдирів 1820685300		Смолдирівська сільська рада, Баранівський район, с. Смолдирів 04344541	Діюче	В Небезпечне	0,006 тис. т. 0,2 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
27.	2.28 29.04.04	-	Сміттезвалище № 1 04344558	1,5 км. від с. Суємці 1820685801		Суємецька сільська рада, Баранівський район, с. Суємці 04344558	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 1 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
28.	2.34 29.04.04	-	Сміттезвалище № 2 04344558	0,7 км. від с. Суємці 1820685554		Суємецька сільська рада, Баранівський район, с. Суємець 04344558	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 1 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
29.	2.38 04.08.08.	-	Сміттезвалище 04344570	0,5км. від с. Явне 1820687601		Ялишівська сільська рада с.Явне 04344570	Діюче	В Небезпечне	0.0008 тис. т. 0,2 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
30.	2.37 04.08.08.	-	Сміттезвалище 04344570	0,5км. від с. Ялишів 1820687601		Ялишівська сільська рада с.Ялишів 04344570	Діюче	В Небезпечне	0.0005 тис. т. 0,2 га. Відкрите поверхневе, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

										група 77, IV кл. небезпеки
4. Звягельський (Нов-Волинський) р-н 2. (Барашівська сільська рада)										
1.	7.11 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347628	1,5 км. в північно-західній стороні від с. Бараші в напрямку с. Бараші 1821780400	50.729287 28.040278	Барашівська сільська рада 04347628	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 2 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2.	7.32 06.08.04	-	Сміттезвалище 0431763	2,5 км. від смт. Яблунець 1821781001	50.783223 28.070134	Яблунецька селищна рада 0431763	Діюче	В Небезпечне	0,400 тис. т. 1,5 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
3.	7.19 24.02.04	-	Сміттезвалище 04346913	1,8 км. в північно-західній частині від с. Березівка 1820310100		Березівська сільська рада 04346913	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 0,2 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
4.	7.23 24.02.04	-	Сміттезвалище 04346913	Північно-західна частина с. Березівка 1820310100		Березівська сільська рада 04346913	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
5.	7.29 06.08.04	-	Сміттезвалище 04347657	1,4 км. на захід від с. Бобриця 1821781001		Бобрицька сільська рада 04347657	Діюче	В Небезпечне	0,017 тис. т. 0,3 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
6.	7.17 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347676	1,5 км. від с. Будобриця в напрямку с. Сорочень 1821781400		Будобрицька сільська рада 04347676	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 0,3 га	Відходи комунальні

									Відкрите поверхнєве насипне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
7.	7.22 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347723	1 км. від с. Ганнопіль 1820310100		Ганнопільська сільська рада 04347723	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
8.	7.28 06.08.04	-	Сміттезвалище 04347717	0,7 км. в південній частині Зеленицької сільської ради 1821780601		Зеленицька сільська рада 04347717	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
9.	7.27 06.08.04	-	Сміттезвалище 05591514	1 км. на схід від с. Киянка 1821782701		Киянська сільська рада 05591514	Діюче	В Небезпечне	0,030 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
10.	7.21 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347775	На південний захід від с. Неділище 1820310100		Неділищинська сільська рада 04347775	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 0,56 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
11.	7.25 06.08.04	-	Сміттезвалище	2,5 км. на північ від с. Сімаківка (урочище "Рогузькове") 1821786001		Сімаківська сільська рада	Діюче	В Небезпечне	0,022 тис. т. 1,1 га Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
4. Звягельський (Нов-Волинський) р-н 3. (Брониківська сільська рада)										

1.	15.18 14.04.04	-	Сміттезвалище 04344880	0,35 км. від с. Романівка 1824080404		Брониківська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Броники 04344880	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 1,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	15.43 06.05.05	-	Сміттезвалище	0,380 км. на північ від с. Абрамок		Тупальська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Тупальці	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,15 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	15.7 22.12.03	-	Сміттезвалище 04348792	0,4 км. на північ від с. Барвинівка 1824080201		Барвинівська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Барвинівка 04348792	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	15.47 06.05.05	-	Сміттезвалище 04344081	0,7 км. на схід від с. Болярка 1824081701		Кам'яномайдансь ка сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Кам'яний майдан 04344081	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	15.20 14.04.04	-	Сміттезвалище 04344880	1,5 км. від с. Броники, 1 км. від с. Марушівка 1824080401		Брониківська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Броники 04344880	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	15.49 06.05.05	-	Сміттезвалище 04344081	1 км. від с. Кам'яний Майдан 1824081701		Кам'яномайдансь ка сільська рада, Новоград- Волинський район, с.	Діюче	В Небезпечне	0,03 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77

						Кам'яний майдан 04344081				IV кл. небезпеки
7.	15.17 14.04.04	-	Сміттезвалище 04344880	1,3 км. від с. Кропивня 1824080401		Брониківська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Броники 04344880	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 1,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	15.38 06.05.05	-	Сміттезвалище 04344081	0,7 км. на північ від с. Лагульськ 1824081701		Кам'яномайдансь ка сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Кам'яний майдан 04344081	Діюче	В Небезпечне	0,018 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	15.16 14.04.04	-	Сміттезвалище	0,48 км. від с. Лебедівка 1824083001		Лебедівська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Лебедівка	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
10.	15.37 06.05.05	-	Сміттезвалище 04344081	0,9 км. на північ від с. Миколаївка 1824081701		Кам'яномайдансь ка сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Кам'яний майдан 04344081	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
11.	15.35 11.08.04	-	Сміттезвалище 04344044	0,8 км. на північ від с. Нова Романівка 1824084005		Новороманівська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Нова Романівка 04344044	Діюче	В Небезпечне	0,147 тис. т. 0,4 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
12.	15.39 06.05.05	-	Сміттезвалище	0,8 км. на північний- схід від с. Новозелене		Тупальська сільська рада, Новоград-	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні

						Волинський район, с. Тупальці				(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
13.	15.11 14.04.04	-	Сміттєзвалище 04344038	0,3 км. від с. Полянівка 1824085001		Полянівська сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Полянівка 04344038	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 0,6 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
14.	15.33 11.08.04	-	Сміттєзвалище 04344044	0,8 км. від с. Слобода Романівська 1824084005		Новороманівська сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Нова Романівка 04344044	Діюче	В Небезпечне	0,147 тис. т. 0,4 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
15.	15.22 14.04.04	-	Сміттєзвалище 04348792	0,3 км. на північ від с. Тальки 1824082401		Барвинівська сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Тальки 04348792	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,4 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
16.	15.32 11.08.04	-	Сміттєзвалище 04348792	0,5 км. від с. Тальківка 1824080203		Барвинківська сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Тальківка 04348792	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
17.	15.46 06.05.05	-	Сміттєзвалище	0,52 км. на схід від с. Тупальці		Тупальська сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Тупальці	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки

18.	15.30 11.08.04	-	Сміттезвалище 04344044	0,8 км. на захід від с. Ужачин 1824084006		Новороманівська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Нова Романівка 04344044	Діюче	В Небезпечне	0,147 тис. т. 0,4 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4. Звягельський (Нов-Волинський) р-н 4. (Городницька селищна рада)										
1.	15.6 22.12.03	-	Сміттезвалище 04348786	0,55 км. на північ від сmt. Городницька 1824055600		Городницька селищна рада, Новоград- Волинський район, сmt. Городниця 04348786	Діюче	В Небезпечне	0,465 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	15.40 06.05.05	-	Сміттезвалище 04347315	1 км. на північ від с. Броницька Гута		Броницькогутянсь ка сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Брониць Гута 04347315	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,17 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	15.19 14.04.04	-	Сміттезвалище 04348881	2 км. від с. Кленова 1824082201		Кленівська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Кленова 04348881	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	15.48 06.05.05	-	Сміттезвалище 043443955	1,5 км. на південний схід від с. Лучиця 182408321		Лучицька сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Лучиця 04343955	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,3593 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	15.34 13.08.04	-	Сміттезвалище	0,8 км. на південь від хутора Горошів 1824086601		Червоновільська сільська рада, Новоград- Волинський	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,8 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

						район, с. Червона Воля				група 77 IV кл. небезпеки
4. Звягельський (Нов-Волинський) р-н 5. (Довбиська селищна рада)										
1.	2.33 19.12.03	-	Смітгезвалище 04344392	1 км. від сmt. Довбиш 1820685554	50,371837 27,956732	Довбиська сільська рада, Баранівський район, сmt. Довбиш 04344392	Діюче	В Небезпечне	1,25 тис. т. 2 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
2.	2.7 01.06.01	18.10.01	Відвал розкрив- них порід 00310321	В 7,9 км на пів- нічний захід від сmt. Довбиш 1820655400		КП "Довбиський фарфоровий завод" сmt. Довбиш, вул.Щорса,1 00310321	Діюче	В Небезпечне	3,40 тис. т. 3,14 га Відкрите поверхнє-ве, насіпне	Розкривні породи розроблення кар'є- рів група 14, IV кл. небезпеки
3.	2.2 30.11.00	25.07.01	Смітгезвалище 00310344	В 1,5 км від с. Адамівка Бара- нівського р-ну 1820655700	50,390167 27,878318	КВКП "Кам'яно- брідський фаянсовий завод" сmt. Кам'яний Брід, вул.Кірова,5 00310344	Діюче	В Небезпечне	17 тис. т., 3 га, Відкрите заглиблене в землю, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
4.	2.1 30.11.00	8.10.01 Внесено зміни 09.01.2018	Полігон ТПВ 00480810	В 3-х км від сmt. Мар'янівка Баранівського р-ну 1820655900	50,308361 27,876111	ВАТ "Мар'янівський склозавод" сmt. Мар'янівка, вул. Заводська, 1 00480810	Діюче	В Небезпечне	1146 т тис. т. 0,6 га, Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.
4. Звягельський (Нов-Волинський) р-н 6. (Дубрівська сільська рада)										
1.	2.11 08.10.02	-	Смітгезвалище 3343640	0,5 км від с. Дубрівка 1820681801	50,352475 27,441097	Дубрівська сільська рада Баранівський район, с. Дубрівка 3343640	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки.

2.	2.12 08.10.02	-	Відвал розкритих порід 30825013	0,4 км. від с. П'ятирічка 1820681801		ДП "Дубрівка" ВАТ "ЛКЗ" Баранівський район, с. Дубрівка 30825013	Діюче	Б Помірно небезпечне	5 тис. т. 0,74 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Супутні розкриті породи Група 14 VI кл. безпеки
3.	2.3 30.11.00	10.10.01	Спец. майданчик для зберігання кварцевого піску 05502812	В 0,9 км від с. Дубрівка Бара- нівського р-ну 1820655100		КП "Баранівський фарфоровий завод" смт. Баранівка, вул. Леніна,55 05502812	Діюче	В Небезпечне	4 тис. тн, 0,8 га, наземне	Пісок кварцевий зіпсований, забруд- нений або неіден- тифікований, його залишки, які не можуть бути вико-ростані за призначен- ням, група 26, IV кл. безпеки
4.	2.31 19.12.03	-	Сміттєзвалище 04344529	0,5 км. від с. Радуліно 1820684601	50,411633 27,48165	Радулинська сільська рада, Баранівський район, с. Радуліно 04344529	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 0,6 га. Відкрите поверхнєве, насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
4. Звягельський (Нов-Волинський) р-н 7. (Смільчинська селищна рада)										
1.	7.1 01.06.01	Оновлений 29.11.21	Полігон ТПВ 04347605	На угіддях масиву "Кадище" 1821755100		Смільчинська селищна Рада 03343812	Діюче	В Небезпечне	9,350 тис. т. 4,5 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. безпеки
2.	7.16 24.02.04	-	Сміттєзвалище 04346913	1 км. від с. Андрієвичі 1820310100	50,75749033 27,86059778	Андрієвицька сільська рада 04346913	Діюче	В Небезпечне	0,050 тис. т. 1,2 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77,

										IV кл. небезпеки
3.	7.26 06.08.04	-	Сміттезвалище	0,8 км. на південно-східній частині с. Березники 1821780601		Березниківська сільська рада	Діюче	В Небезпечне	0,028 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве, насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
4.	7.18 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347338	північно-західна частина земель Великоглумчан-ської сільської ради 1821781800	50,94203497 27,54628139	Великоглумчанська сільська рада 04347338	Діюче	В Небезпечне	0,040 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
5.	7.6 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347700	1 км. в північно-західній частині від с. Великий яблунець 1821784601		Великояблунецька сільська рада 04347700	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 1,5 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
6.	7.7 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347686	1 км. в північно-західній частині від с. Великий яблунець 1821781600		Варварівська сільська рада 04347686	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 2 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
7.	15.3 22.12.03	-	Сміттезвалище 04343978	0,55 км. від с. Вірівка 1824083001		Малоцвілянська сільська рада Новоград-Волинський район, с. Мала Цвіля 04343978	Діюче	В Небезпечне	0,25 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	7.13 24.02.04	-	Сміттезвалище 04847344	0,3 км. від с. Кочичине, в північно-західній частині земель Кочичинської сільської ради 1821783001		Кочичинська сільська рада 04847344	Діюче	В Небезпечне	0,0015 тис. т. 0,5 га	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

									Відкрите поверхнєве насипне	група 77, IV кл. небезпеки
9.	7.30 06.08.04	-	Сміттезвалище 04347350	В східній частині від с. Кривотин 1821783201	50,94083181 28,09916544	Кривотинська сільська рада 04347350	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
10.	7.4 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347730	0,9 км. від с. Куліші 1821783400		Кулішівська сільська рада 04347730	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,4 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
11.	7.12 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347746	1 км. в південно-східній стороні від с. Мала Глумча в 1821783600	50,92779793 27,63458712	Малоглумчанська сільська рада 04347746	Діюче	В Небезпечне	0,010 тис. т. 1,5 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
12.	7.5 24.02.04	-	Сміттезвалище 03363861	1,7 км. від с. Медведєве 1821783700		Медведівська сільська рада 03363861	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
13.	7.8 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347752	0,5 км. в південно-західній частині від с. Миколаївка 1821784200		Миколаївська сільська рада 04347752	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
14.	7.14 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347781	В південно-західній частині Осівської	50,973381 27,99782555	Осівська сільська рада 04347781	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 0,55 га	Відходи комунальні

				сільської ради 1821784401					Відкрите поверхнєве насіпне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
15.	7.2 06.03.03	-	Сміттезвалище 04347798	0,9 км. від с. Підлубли 1821784601	50,93999277 27,73606246	Підлубівська сільська рада 04347798	Діюче	В Небезпечне	0,040 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
16.	7.15 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347367	2 км. від с. Рудня- Іванівська 1821784401		Рудне-Іванівська сільська рада 04347367	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
17.	7.9 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347829	1,2 км. в південно- західній стороні від с. Серби в напрямку дороги Серби-Чижівка 1821785800	50,76190054 27,71013129	Сербівська сільська рада 04347829	Діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т. 1,5 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
18.	7.33 06.08.04	-	Сміттезвалище 04347373	1 км. від с. Сергіївка 1821781001		Сергіївська сільська рада 04347373	Діюче	В Небезпечне	0,006 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
19.	7.20 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347858	0,5 км. на південний- схід від с. Симони 1821786601	50,71260434 27,92484044	Симонівська сільська рада 04347858	Діюче	В Небезпечне	0,020 тис. т. 1,5 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

20.	7.31 06.08.04	-	Сміттезвалище 043347382	0,95 км. на схід від с. Степанівка 1821786801	50,86494398 27,99761984	Степанівська сільська рада 043347382	Діюче	В Небезпечне	0,840 тис. т. 1,12 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
21.	7.3 24.02.04	-	Сміттезвалище	0,5 км. від с. Тайки 1821784601	50,7854764 27,64038898	Тайківська сільська рада 04347798	Діюче	В Небезпечне	0,012 тис. т. 1 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
4. Звягельський (Нов-Волинський) р-н 8. (Нов-Волинська міська рада)										
1.	27.2 09.11.04	-	Полігон твердих побутових відходів 30483387	0,3 км. від м. Новоград- Волинський 1811000000	50.641399 27.663670	ДП КОКП „Сервіс-тара” м. Новоград- Волинський, вул. Войкова, 80 30483387	Закрите	В Небезпечне	238 тис. т 7,8 га.	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	27.1 15.10.02	-	Сховище гальванічних шламів 00238167	м. Новоград- Волинський 1811000000		ВАТ ”Новоград- Волинськсільмаш “ м. Новоград- Волинський, вул. Шевченко, 54 00238167	Закрите	В Небезпечне	0,0007 тис. т 4 м ²	Відходи гальванічного виробництва група 28 IV кл. небезпеки
3.	15.54 16.11.05	-	Сміттезвалище 04348846	0,7 км. від с. Борисівка 1824081202		Дідовицька сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Дідовичі 04348846	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	15.2 22.12.03	-	Сміттезвалище 04343961	0,9 км. на південь від с. Майстрів 1824083401		Сільськогоспо- дарський кооператив ім. Вагутіна,	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні

						Новоград-Волинський район, с. Майстрів 04343961				(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	15.27 11.08.04	-	Сміттєзвалище 04343961	0,5 км. від с. Маковиці 1824083403		Сільськогосподарський кооператив ім. Ватутіна сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Маковичі 04343961	Діюче	В Небезпечне	0,5 тис. 026. 0,7 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	15.1 22.12.03	-	Сміттєзвалище 20418121	0,5 км. від с. Наталівка 1824083700		Наталівська сільська рада Новоград-Волинський район, с. Наталівка 20418121	Діюче	В Небезпечне	0,25 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	15.55 16.11.06	-	Сміттєзвалище с. Пилиповичі	0,5 км. на південь від с. Пилиповичі 1824084401		Пилиповицька сільська рада	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 0,45 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4. Звягельський (Нов-Волинський) р-н 9. (Піщівська сільська рада)										
1.	15.51 10.11.05	-	Сміттєзвалище	0,4 км. на північій-захід від с. Піщів 1824084601		Піщівська сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Піщів	Діюче	В Небезпечне	0,08 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	15.53 16.11.05	-	Сміттєзвалище 04344050	0,4 км. на захід від с. Середня Деражня 1824085201		Середньодеражня нська сільська рада, Новоград-	Діюче	В Небезпечне	0,035 тис. т. 0,5 га	Відходи комунальні

						Волинський район, с. Середня Деражня 04344050			наземне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	15.52 16.11.05	-	Сміттезвалище	0,5 км. на південний-захід від с. Крайня Деражня 182110000		Косенівська сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Косенів	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	15.44 06.05.05	-	Сміттезвалище 04344021	1,05 км. від с. Повчине		Повчинська сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Повчино 04344021	Діюче	В Небезпечне	0,187 тис. т. 0,9 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	15.45 06.05.05	-	Сміттезвалище 13570992	1,5 км. на південь від с. Суховоля		Суховільська сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Суховоля 13570992	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4. Звягельський (Нов-Волинський) р-н 10. (Стрийська сільська рада)										
1.	15.12 14.04.04	-	Сміттезвалище 04344067	0,35 км. від с. Стриєва 1824085401		Жолобненська сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Жолобне 04344067	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,4 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	15.28 11.08.04	-	Сміттезвалище	0,5 км. від с. Гульськ 1824081001		Гульська сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Гульськ	Діюче	В Небезпечне	0,025 тис. т. 0,7 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77

										IV кл. небезпеки
3.	15.50 10.11.05	-	Сміттезвалище 04344073	0,7 км. на північний- схід від с. Івашківка 1824085601		Суслівська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Сусли 04344073	Діюче	В Небезпечне	0,011 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	15.42 06.05.05	-	Сміттезвалище 04348869	2,5 км. від с. Кикова		Киківська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Кикова 04348869	Діюче	В Небезпечне	0,05 тис. т. 1,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	15.41 06.05.05	-	Сміттезвалище 04348875	0,31 км. на схід від с. Киянка 1824082001		Киянська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Киянка 04348875	Діюче	В Небезпечне	0,042 тис. т. 0,7 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	15.24 22.12.03	-	Сміттезвалище 04344073	0,3 км. на південний схід від с. Сусли 1824085601		Суслівська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Сусли 043440783	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4. Звягельський (Нов-Волинський) р-н 11. (Чижівська сільська рада)										
1.	15.8 14.04.04	-	Сміттезвалище 04343978	0,45 км. від с. Берегове 1824083601		Малоцвілянська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Мала Цвіля 04343978	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,05 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	15.36 06.05.05	-	Сміттезвалище 04344081	0,5 км. на захід від с. Варварівка 18240891701		Кам'яномайданськ ка сільська рада, Новоград-	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 0,5 га	Відходи комунальні

						Волинський район, с. Кам'яний Майдан 04344081			наземне	(міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	15.5 22.12.03	-	Сміттєзвалище 04343978	0,50 км. від с. Карпилівка 1824083601		Малоцвілянська сільська рада Новоград-Волинський район, с. Мала Цвіля 04343978	Діюче	В Небезпечне	0,01 тис. т. 0,05 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	15.14 14.04.04	-	Сміттєзвалище 04343956	0,3 км. від с. Красилівка 1824082603		Красилівська сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Красилів 04343956	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	15.15 14.04.04	-	Сміттєзвалище 04343932	0,4 км. від с. Курчиця 1824082801		Курчицька сільська рада, Новоград-Волинський район, с. Курчиця 04343932	Діюче	В Небезпечне	0,004 тис. т. 0,2 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
6.	15.4 22.12.03	-	Сміттєзвалище 04343978	0,55 км. на північний захід від с. Мала Цвіля 1824083001		Малоцвілянська сільська рада Новоград-Волинський район, с. Мала Цвіля 04343978	Діюче	В Небезпечне	0,015 тис. т. 0,1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	7.10 24.02.04	-	Сміттєзвалище	1 км. с. Рихальськ (урочище "Висячий міст") 1821785000		Рихальська сільська рада	Діюче	В Небезпечне	0,005 тис. т. 1,1 га Відкрите поверхнєве насипне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки

8.	7.24 24.02.04	-	Сміттезвалище 04347835	1,5 км. від с. Сербо- слобідка (урочище "Хмільники") 1821786001		Сербо-Слобідська сільська рада 04347835	Діюче	В Небезпечне	0,018 тис. т. 0,5 га Відкрите поверхнєве насіпне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77, IV кл. небезпеки
4. Звягельський (Нов-Волинський) р-н 12. (Ярунська сільська рада)										
1.	15.25 11.08.04	-	Сміттезвалище 04344146	3 км. від с. Ярунь1824087401	50.575254 27.446417	Ярунська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Ярунь 04344146	Діюче	В Небезпечне	0,5 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
2.	15.23 14.04.04	-	Сміттезвалище с. Будище	0,35 км. від с. Жолобне 181100000	50.486281 27.303334	Жолобненська сільська рада с. Жолобне	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 0,4 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
3.	15.31 11.08.04	-	Сміттезвалище	1,6 км. від с. Велика Горбаша 1824080601	50.456782 27.410253	Великогорбашівсь ка сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Велика Горбаша	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
4.	15.9 14.04.04	-	Сміттезвалище 04348852	1,3 км. від с. Жолобне 1824081401	50.506073 27.354413	Жолобненська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Жолобне 04348852	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
5.	15.21 14.04.04	-	Сміттезвалище 04348898	0,58 км. від с. Колодянка 1824082401	50.457356 27.351151	Колодянська сільська рада, Новоград- Волинський район, с.	Діюче	В Небезпечне	0,125 тис. т. 1 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн

						Колодянка 04348898				група 77 IV кл. небезпеки
6.	15.10 14.04.04	-	Сміттезвалище 04348852	0,45 км. від с. Коротища 1824081401	50.457356 27.351151	Жолобненська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Жолобне 04348852	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,4 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
7.	15.13 14.04.04	-	Сміттезвалище 04343993	0,6 км. від с. Орєпи 18244084201	50.506413 27.550605	Орєпівська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Орєпи 04343993	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,3 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
8.	15.26 11.08.04	-	Сміттезвалище 20402166	0,9 км. від с. Тернівка 1824085901	50.466493 27.449626	Тернівська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Тернівка 20402166	Діюче	В Небезпечне	0,02 тис. т. 0,15 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки
9.	15.29 11.08.04	-	Сміттезвалище 04344096	0,8 км. від с. Токарів 1824086001	50.514618 27.317808	Токарівська сільська рада, Новоград- Волинський район, с. Токарів 04344096	Діюче	В Небезпечне	0,04 тис. т. 0,5 га наземне	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн група 77 IV кл. небезпеки