



**releve**  
recovery & decentralization



**EXPERTISE  
FRANCE**  
GROUPE AFD

**ПРОЄКТ**



**МІСЦЕВИЙ ПЛАН УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ  
ПРИЛУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ  
ГРОМАДИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ДО 2034  
РОКУ**

*24 жовтня 2024*



## Інформація про документ

### ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

<b>Автор(и)</b>	Дмитро Лазненко, Олександр Ігнатенко
<b>Найменування документа</b>	МІСЦЕВИЙ ПЛАН УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ПРИЛУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ДО 2034 РОКУ
<b>Версія</b>	1
<b>Номер CRM</b>	URUE19201
<b>Номер договору</b>	24-MR5204 КОРОТКОСТРОКОВЕ ЕКСПЕРТНЕ ЗАВДАННЯ ЩОДО СКЛАДАННЯ ПРОЕКТІВ МІСЦЕВИХ ПЛАНІВ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

### ПОРЯДОК ВНЕСЕННЯ ЗМІН

Версія	Дата	Підготовлено	Перевірено	Зміни
1	24 жовтня 2024	Дмитро Лазненко, Олександр Ігнатенко	Денис Моляка	

### ОТРИМУВАЧІ

Назва	Організація
Орельєн Мас	Expertise France

## ЗМІСТ

<b>ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, СКОРОЧЕНЬ</b> .....	<b>6</b>
<b>ВСТУПНА ЧАСТИНА</b> .....	<b>8</b>
<b>РОЗДІЛ I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ</b> .....	<b>9</b>
1.1. Адміністративно-територіальний устрій, демографічна та соціальна характеристика територіальної громади.....	9
1.2. Природно-географічна характеристика територіальної громади.....	12
1.3. Економічна характеристика територіальної громади .....	13
<b>РОЗДІЛ II. АНАЛІЗ ПОТОЧНОГО СТАНУ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ</b> .....	<b>16</b>
2.1. Загальна характеристика управління відходами в територіальній громаді.....	16
2.1.1. Параметри управління відходами та наявна інфраструктура .....	16
2.1.2. Інституційна структура управління відходами .....	21
2.1.3. Фінансово-економічне забезпечення управління відходами .....	21
2.2. Опис поточного стану за видами відходів .....	23
2.2.1. Побутові відходи.....	23
2.2.2. Небезпечні відходи .....	42
2.2.2.1. Відпрацьовані нафтопродукти .....	43
2.2.2.2. Відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі .....	46
2.2.2.3. Відходи, що містять ртуть .....	48
2.2.2.4. Відходи, що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли .....	50
2.2.2.5. Інші небезпечні відходи .....	50
2.2.3. Відходи промисловості .....	50
2.2.3.1. Промислові відходи .....	50
2.2.3.2. Відходи видобувної промисловості .....	55
2.2.3.3. Відходи будівництва та знесення.....	56
2.2.4. Рослинні відходи сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревні відходи, біовідходи .....	58
2.2.5. Відходи упаковки.....	60
2.2.6. Відходи електричного та електронного обладнання .....	61
2.2.7. Відходи батарей і акумуляторів .....	63
2.2.8. Медичні відходи .....	65
2.2.9. Транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився .....	70
2.2.10. Осади стічних вод від комунальних очисних споруд .....	72
2.2.11 Відходи, що біологічно розкладаються.....	75
2.3. Аналіз ефективності управління відходами територіальної громади .....	77
<b>РОЗДІЛ III. ПЛАНУВАННЯ УПРАВЛІННЯМ ВІДХОДАМИ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ</b> .....	<b>78</b>
3.1. Цілі та цільові показники .....	78

<b>3.2. Управління потоками відходів .....</b>	<b>84</b>
<b>3.2.1. Управління побутовими відходами.....</b>	<b>84</b>
<b>3.2.2. Управління небезпечними відходами .....</b>	<b>99</b>
3.2.2.1. Управління відпрацьованими нафтопродуктами.....	99
3.2.2.2. Управління відходами, що містять стійкі органічні забруднювачі .....	99
3.2.2.3. Управління відходами, що містять ртуть .....	100
3.2.2.4. Управління відходами, що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли .....	100
3.2.2.5. Управління іншими небезпечними відходами .....	100
<b>3.2.3. Управління відходами промисловості .....</b>	<b>101</b>
3.2.3.1. Управління промисловими відходами.....	101
3.2.3.2. Управління відходами видобувної промисловості.....	101
3.2.3.3. Управління відходами будівництва та знесення .....	102
<b>3.2.4. Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходи, біовідходами .....</b>	<b>103</b>
<b>3.2.5. Управління відходами упаковки .....</b>	<b>103</b>
<b>3.2.6. Управління відходами електричного та електронного обладнання .....</b>	<b>104</b>
<b>3.2.7. Управління відходами батарей і акумуляторів .....</b>	<b>104</b>
<b>3.2.8. Управління медичними відходами .....</b>	<b>104</b>
<b>3.2.9. Управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився .....</b>	<b>105</b>
<b>3.2.10. Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд.....</b>	<b>105</b>
<b>3.2.11. Управління відходами, що біологічно розкладаються.....</b>	<b>106</b>
<b>3.3. Інструменти забезпечення виконання МПУВ.....</b>	<b>107</b>
<b>3.4. Фінансово-економічне забезпечення управління відходами територіальної громади .....</b>	<b>108</b>
<b>3.5. План заходів МПУВ.....</b>	<b>109</b>
<b>РОЗДІЛ IV. МОНИТОРИНГ ТА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОНАННЯ МІСЦЕВОГО ПЛАНУ .....</b>	<b>110</b>
<b>РОЗДІЛ V. ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ .....</b>	<b>110</b>
<b>ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА .....</b>	<b>111</b>
<b>ДОДАТКИ .....</b>	<b>114</b>
<b>ДОДАТОК 1. ПЕРЕЛІК МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ, ЩО НАДАЮТЬ МЕДИЧНІ ПОСЛУГИ НАСЕЛЕННЮ НА ТЕРИТОРІЇ ГРОМАДИ .....</b>	<b>115</b>
<b>ДОДАТОК 2. РЕАЛІЗАЦІЯ ЗАХОДІВ З УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ В ПЕРІОД 2019 – 2024 РОКИ.....</b>	<b>119</b>
<b>ДОДАТОК 3. ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗБИРАННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ .....</b>	<b>120</b>
<b>ДОДАТОК 4. ХАРАКТЕРИСТИКИ МІСЦЬ / ОБ'ЄКТІВ РОЗМІЩЕННЯ ВІДХОДІВ (У Т.Ч. ПОЛІГОНІ ТА ЗВАЛИЩА) .....</b>	<b>125</b>
<b>ДОДАТОК 5. ТРАНСПОРТНІ ЗАСОБИ, ТА УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ ВІД ЇХ УТРИМАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ.....</b>	<b>129</b>

<b>ДОДАТОК 6. ЦІЛЬОВІ ПОКАЗНИКИ РПУВ ПРИЙНЯТІ ДЛЯ РПУВ.....</b>	<b>131</b>
<b>ДОДАТОК 7. ДАНІ ЩОДО ОБ'ЄКТІВ ОБРОБЛЕННЯ ВІДХОДІВ, БУДІВНИЦТВО ЯКИХ ПЛАНУЄТЬСЯ У ПЕРІОД ПЛАНУВАННЯ ЗА МПУВ .....</b>	<b>141</b>
<b>ДОДАТОК 8. ЗАГАЛЬНА ПОТРЕБА У ФІНАНСУВАННІ ЗАХОДІВ МПУВ .....</b>	<b>145</b>
<b>ДОДАТОК 9. ПЛАНОВИЙ РОЗПОДІЛ ОБСЯГІВ ФІНАНСУВАННЯ ЗА ДЖЕРЕЛАМИ ФІНАНСУВАННЯ .....</b>	<b>147</b>
<b>ДОДАТОК 10. ПЛАНОВІ КІЛЬКІСНІ ПОКАЗНИКИ ВИКОНАННЯ МПУВ .....</b>	<b>148</b>
<b>ДОДАТОК 11. ЗАВДАННЯ ТА ЗАХОДИ МПУВ .....</b>	<b>164</b>

## ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, СКОРОЧЕНЬ

ВЕЕО – відходи електричного та електронного обладнання;

ВБА – відходи батарей і акумуляторів;

МПУВ – місцевий план управління відходами;

РПУВ – регіональний план управління відходами;

ССС – сміттесортувальна станція;

СПС – сміттєперевантажувальна станція;

ЦБОБ – централізоване біологічне оброблення біовідходів;

ПРЗПВ – пункт роздільного збирання побутових відходів;

СТО – станція технічного обслуговування автотранспорту;

СОЗ – стійкі органічні забруднювачі;

ПХД – поліхлоровані дифеніли;

ПХБ – поліхлоровані біфеніли;

ПХТ – поліхлоровані терфеніли;

ПКД – проектно-кошторисна документація

МТГ – міська територіальна громада

СелТГ – селищна територіальна громада

СТГ – сільська територіальна громада

НПА – нормативно-правовий акт

ХЗЗР – хімічні засоби захисту рослин

ОДА – обласна державна адміністрація

ОМС – органи місцевого самоврядування

НПА – нормативно-правовий акт

## Перелік таблиць

Таблиця 1 – Чисельність населення територіальної громади.....	9
Таблиця 2 – Прогноз чисельності населення територіальної громади.....	10
Таблиця 3 – Динаміка показників наявного доходу на одну особу та сукупні ресурси на одне домогосподарство .....	11
Таблиця 4 – Прогноз показників наявного доходу на одну особу та на одне домогосподарство .....	12
Таблиця 5 – Дані щодо управління відходами на території територіальної громади .....	17
Таблиця 6 – Утворення відходів за матеріалами .....	19
Таблиця 7 – Об’єкти управління відходами.....	20
Таблиця 8 – Фінансування заходів з управління відходами .....	22
Таблиця 9 – Надходження до бюджету територіальної громади.....	22
Таблиця 10 – Критерії рівня фінансової спроможності та показники Прилуцької МТГ за підсумками 2023 року .....	23
Таблиця 11 – Технічне забезпечення контейнерного збирання побутових відходів .....	25
Таблиця 12 – Охоплення утворювачів побутових відходів послугами з управління побутовими відходами.....	26
Таблиця 13 – Технічне забезпечення, що використовується виконавцем послуг, що здійснює збирання та перевезення побутових відходів на території громади .....	27
Таблиця 14 – Система обліку відходів на об’єктах оброблення відходів.....	33
Таблиця 15 – Узагальнені дані щодо морфологічного складу побутових відходів (значення усереднені по населених пунктах) .....	34
Таблиця 16 – Дані щодо управління побутовими відходами на території територіальної громади .....	35
Таблиця 17 – Прогноз щодо управління побутовими відходами на території територіальної громади .....	37
Таблиця 18 – Дані щодо управління відходами на об’єктах управління відходами .....	39
Таблиця 19 – ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ .....	41
Таблиця 20 – Управління відпрацьованими нафтопродуктами на території Прилуцької МТГ .....	45
Таблиця 21 – Утворення відпрацьованих нафтопродуктів у сіб’єктів господарювання .....	45
Таблиця 22 – Управління відходами, що містять ртуть, на території Прилуцької МТГ .....	49
Таблиця 23 – Управління промисловими відходами на території Прилуцької МТГ .....	52
Таблиця 24 – Утворення промислових відходів за матеріалами .....	53
Таблиця 25 – видалення промислових відходів за матеріалами .....	54
Таблиця 26 – Утворення відходів видобувної промисловості за матеріалами .....	56
Таблиця 27 – Управління ВБА на території Прилуцької МТГ .....	65
Таблиця 28 – Дані щодо реєстрації та зняття з обліку транспортних засобів .....	71
Таблиця 29 – Утворення осаду стічних вод від комунальних очисних споруд.....	74
Таблиця 30 – Дані SWOT-аналізу .....	77
Таблиця 31 – Цілі та цільові показники МПУВ.....	79
Таблиця 32 – Технічне забезпечення збирання побутових відходів .....	87
Таблиця 33 – Управління роздільно зібраними побутовими відходами.....	89
Таблиця 34 – Перелік пунктів роздільного збирання побутових відходів.....	93
Таблиця 35 – Прогноз показників управління побутовими відходами на 2034 рік.....	98

## **ВСТУПНА ЧАСТИНА**

Місцевий план управління відходами Прилуцької міської територіальної громади Чернігівської області до 2034 року (далі - МПУВ) розробляється на виконання вимог Закону України «Про управління відходами» та Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 05 вересня 2023 р. № 947, з урахуванням Національної стратегія управління відходами в Україні до 2030 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820-р., Національного плану управління відходами до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 р. № 117-р, Методичних рекомендацій з розроблення місцевих планів управління відходами, затверджених наказом Міндовкілля від 15.03.2024 № 288.

МПУВ узгоджується з проектом Регіонального плану управління відходами в Чернігівській області до 2030 року (далі - РПУВ).

Метою МПУВ є забезпечення сталого управління відходами на території Прилуцької міської територіальної громади з урахуванням положень концепції сталого розвитку та дотриманням ієрархії управління відходами.

МПУВ спрямований на досягнення національних та регіональних цілей управління відходами на території Прилуцької міської територіальної громади з урахуванням місцевих особливостей, а також вирішення наявних та попередження виникнення нових проблем громади, що мають відношення до сфери управління відходами.



# РОЗДІЛ І. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

## 1.1. Адміністративно-територіальний устрій, демографічна та соціальна характеристика територіальної громади

Прилуцька міська територіальна громада утворена відповідно до розпорядження Кабінету міністрів України №730-р від 12 червня 2020 року «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Чернігівської області».

**Адміністративний центр територіальної громади:** м. Прилуки.

**У складі громади:** одне місто Прилуки.

**Населення громади:** 52320 осіб.

Дані щодо фактичної чисельності населення Прилуцької МТГ наведені у таблиці 1.

Дані щодо прогнозованої чисельності населення Прилуцької МТГ наведені у таблиці 2. Прогнозування кількості населення громади на період планування здійснено з урахуванням збереження загальної динаміки зменшення чисельності населення.

Фактичні дані щодо показників середнього наявного доходу населення в територіальній громаді не визначаються. Офіційні прогнози на цими показниками також відсутні.

Для подальшого аналізу будуть використані осереднені значення по Чернігівській області (таблиця 3).

Прогнозування показників середнього наявного доходу населення на період планування здійснюється в грошовому еквіваленті 2024 року. Ретроспективні дані приведені до еквіваленту 2024 року із застосуванням індексу інфляції. Прогнозування на період планування виконано за методом ковзної середньої. Прогнозні показники середнього наявного доходу на одну особу та на одне домогосподарство наведені у таблиці 4.

**ТАБЛИЦЯ 1 – ЧИСЕЛЬНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**

КІЛЬКІСТЬ НАСЕЛЕННЯ	2015 РІК	2016 РІК	2017 РІК	2018 РІК	2019 РІК	2020 РІК	2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК	2024 РІК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Міського (м. Прилуки), осіб	57420	56270	55742	54691	53781	52974	52180	54050	53520	52320
<b>Усього, осіб</b>	<b>57420</b>	<b>56270</b>	<b>55742</b>	<b>54691</b>	<b>53781</b>	<b>52974</b>	<b>52180</b>	<b>54050</b>	<b>53520</b>	<b>52320</b>

Джерела інформації: дані ОМС Прилуцької МТГ

**ТАБЛИЦЯ 2 – ПРОГНОЗ ЧИСЕЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**

КІЛЬКІСТЬ НАСЕЛЕННЯ	2025 РІК	2030 РІК	2034 РІК
1	2	3	4
Міського (м. Прилуки), осіб	51520	44370	41170
<b>Усього, осіб</b>	<b>51520</b>	<b>44370</b>	<b>41170</b>

Джерела інформації: прогнольні дані ОМС Прилуцької МТГ

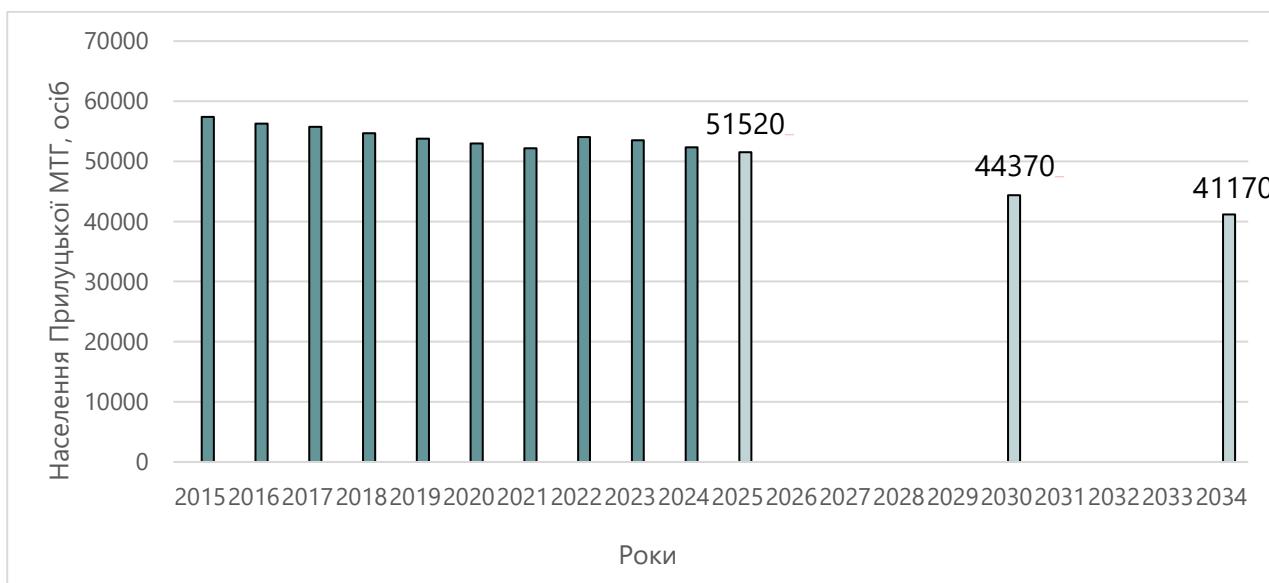


Рисунок 1.1. Кількості населення Прилуцької МТГ: фактичні та прогносні дані

**ТАБЛИЦЯ 3 – ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ НАЯВНОГО ДОХОДУ НА ОДНУ ОСОБУ ТА СУКУПНІ РЕСУРСИ НА ОДНЕ ДОМОГОСПОДАРСТВО**

НАЗВА ПОКАЗНИКА	2015 РІК	2016 РІК	2017 РІК	2018 РІК	2019 РІК	2020 РІК	2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Сукупні ресурси на одне домогосподарство<sup>1</sup>, грн. на місяць</b>	5096,10	5670,00	7748,00	9737,80	11180,20	11393,10	13280,40	-	-
<b>Середній розмір домогосподарства<sup>1</sup>, осіб</b>	2,32	2,31	2,30	2,30	2,30	2,29	2,29	-	-
<b>Наявний дохід на одну особу, грн. на місяць</b>	2196,59	2454,55	3368,70	4233,83	4860,96	4975,15	5799,30	-	-
<b>Індекс інфляції<sup>2</sup></b>	143,30	112,40	113,70	109,80	104,10	105,00	110,00	126,60	105,10
<b>Дані, приведені до цін 2024 року</b>									
<b>Сукупні ресурси на одне домогосподарство, грн. на місяць</b>	16394	12729	15475	17105	17886	17509	19437	-	-
<b>Наявний дохід на одну особу, грн. на місяць</b>	7066,34	5510,22	6728,12	7437,11	7776,62	7645,83	8487,99	-	-

Джерела інформації:

1) Дані головного управління статистики у Чернігівській області <https://www.chernigivstat.gov.ua/statdani/domogosp/index.php>

2) <https://index.minfin.com.ua/ua/economy/index/inflation/>

Дані за 2022 – 2024 роки відсутні (у період дії воєнного стану призупинено оприлюднення статистичної інформації <https://stat.gov.ua/uk/news/pryzupynennya-oprylyudnennya-statystychnoyi-informatsiyi>).

**ТАБЛИЦЯ 4 – ПРОГНОЗ ПОКАЗНИКІВ НАЯВНОГО ДОХОДУ НА ОДНУ ОСОБУ ТА НА ОДНЕ ДОМОГОСПОДАРСТВО**

НАЗВА ПОКАЗНИКА	2025 РІК	2030 РІК	2034 РІК
1	2	3	4
<b>Сукупні ресурси на одне домогосподарство</b>			
<b>грн. на рік</b>	221573	222491	222425
<b>грн. на місяць</b>	18464	18541	18535
<b>Наявний дохід на одну особу</b>			
<b>грн. на рік</b>	96673	97087	97058
<b>грн. на місяць</b>	8056	8091	8088

Джерела інформації: розрахункові дані

## 1.2. Природно-географічна характеристика територіальної громади

Прилуки розташовані на Полтавській рівнині. Рельєф являє собою слабо хвилясту рівнину з розвинутою мережею річкових долин, байраків і балок.

В геоструктурному відношенні територія міста знаходиться на північно-західній частині Дніпровського грабена.

Основна частина міста Прилуки розташована на правому березі р. Удай; на лівому - менша частина міста - мікрорайон Заудаївський. У геоморфологічному відношенні район міста відноситься до середнього Дніпра. Велика його частина з округою розташована на IV мореній терасі р. Дніпра, частково, на пліоценовій терасі (південно-східній частині міста), у кордонах якої закладена долина р. Удай.

Ділянки території міста, приурочені до схилів терас, з нахилами поверхні 10-20% є переважно сприятливими, але потребують проведення певної інженерної підготовки для будівництва.

До несприятливих для будівельного освоєння відносяться території, приурочені до схилів річкових долин, з ухилами більше 20%, а також заплава р. Удай.

Заплава річки широка – від 1 до 5 м, сильно заболочена, покрита вологолюбною рослинністю, місцями - вільховим лісом, лозняком.

У заплаві річки розташовані болотні масиви. Болота низинного типу, зі середньо розкладеним торфом. На лівому березі, у північно-східній частині, яка примикає до міста, розташовані крупні болота: Кочубеєвське та Оршине. Середня глибина болота – 0,3 м.

На лівому березі р. Удай (північно-східна частина міста) та правому березі (північно-західна частина міста) розташовані високотравні (очеретяні) болота з рідким лісом, важко прохідні. Глибина їх 0,8 – 1,0 м. В заплаві річки широко розповсюджені луки (заболочені).

### **Заповідні урочища, заказники, дендрологічні парки місцевого значення:**

- Дендрологічний парк місцевого значення «Прилуцький», вул. Юрія Мірюті, 16 (територія 11,9 га);
- Заказник місцевого значення «Приміське», розташований вздовж річки Удай (територія 197,0 га).

### **Пам'ятки природи місцевого значення:**

- Віковий дуб, вул. Вокзальна, 36;
- Багатовіковий дуб, вул. Петра Дорошенка, 11
- Чотири вікових дуба, вул. Європейська, 93
- Два вікових дуба, вул. Європейська, 106

## **1.3. Економічна характеристика територіальної громади**

### **Промисловість**

Промисловість громади охоплює наступні види економічної діяльності:

- добувна промисловість і розроблення кар'єрів;
- переробна промисловість:
  - виробництво харчових продуктів;
  - виробництво тютюнових виробів;
  - виробництво одягу та взуття;
  - виробництво гумових та пластмасових виробів;
  - інші види діяльності переробної промисловості;
- постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря.

### **Добувна промисловість і розроблення кар'єрів**

Діяльність з видобування корисних копалин та розроблення кар'єрів на території громади не здійснюється.

На території громади діє ПАТ «Укрнафта». При цьому безпосередньо добування нафти здійснюється на території інших громад.

### **Переробна промисловість**

#### Виробництво харчових продуктів

Основними підприємствами, що здійснюють діяльність за напрямом виробництва харчових продуктів є:

- ПрАТ «Прилуцький м'ясокомбінат» (Виробництво м'ясних продуктів);
- ПАТ "Прилуцький хлібозавод", м. Прилуки, вул. Пирятринська, буд. 45 (Виробництво хліба, хлібобулочних і борошняних виробів).

#### Виробництво тютюнових виробів

За напрямом «Виробництво тютюнових виробів на території громади здійснює діяльність:

- ПрАТ «А/Ттютюнова компанія «В.А.Т.-Прилуки».

#### Виробництво одягу та взуття

Основними підприємствами, що здійснюють діяльність за напрямом виробництва одягу та взуття є:

- ПрАТ «Прилуцька швейна фабрика» (виробництво одягу);
- ТОВ «Прилуцька швейна фабрика «Корона» (виробництво іншого одягу та аксесуарів);
- ТОВ «Алітоні» (виробництво взуття);
- ПП «Агроексімсервіс» (швейна фабрика);
- ТОВ "Велес-Пром" (виробництво взуття);
- ТОВ «Таланлегпром» (виробництво взуття);
- ТОВ «Долгруп» (виробництво взуття);
- ТОВ «ДП «Шкірсировинний завод» (виробництво взуття).

### Виробництво гумових і пластмасових виробів

Основними підприємствами, що здійснюють діяльність за напрямом є:

- ДП «Пластмас» ТОВ «ТД Пластмас-Прилуки» (виробництво пластмас у первинних формах);
- ТОВ «Прилуцький завод - «Білкозин» (виробництво плит, листів, труб і профілів із пластмас).

### Інші види діяльності переробної промисловості:

Основними підприємствами, що здійснюють діяльність на території громади за іншими видами діяльності переробної промисловості виробництва одягу та взуття є:

- ТОВ ВТФ «Керамік-Прилуки» (виробництво цегли, черепиці та інших будівельних виробів із випаленої глини);
- ТОВ "Удай" (виробництво будівельних металевих конструкцій і частин конструкцій);
- ПрАТ «Завод «Будмаш» (Виробництво інших металевих баків, резервуарів і контейнерів);
- ТОВ «Янг Україна» (Виробництво меблів для офісів і підприємств торгівлі);
- ТОВ «Інтерелектро» (хімічна промисловість);
- ТОВ «Мегадон» (хімічна промисловість).

### ***Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря***

Діяльність за напрямом на території громади здійснює:

- КП «Прилуkiteпловодопостачання» Прилуцької міської ради.

### ***Сільське господарство***

Діяльність за видами сільського господарства на території громади не здійснюється

### **Освітня галузь**

В м. Прилуки функціонує 2 вищі навчальні заклади, 16 заклади середньої освіти: 16, 2 заклади професійно-технічної освіти.

Заклади середньої освіти:

- Комунальний заклад "Прилуцька спеціальна школа" Чернігівської обласної ради (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця Київська, 329);
- Комунальний заклад "Прилуцький навчально-реабілітаційний центр" Чернігівської обласної ради (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця Богунська, 1, корпус А);
- Навчально-виховний комплекс "Школа I ступеня - дошкільний заклад № 15" Прилуцької міської ради Чернігівської області (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця 2 в'їзд Миколаївський, 14-А);
- Прилуцька гімназія №10 Прилуцької міської ради Чернігівської області (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця Київська, 375);
- Прилуцька гімназія №3 імені Сергія Гордійовича Шовкуна Прилуцької міської ради Чернігівської області (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця Саксаганського, 14);
- Прилуцька загальноосвітня школа II-III ступенів №15 м. Прилуки Чернігівської області (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця Київська, 234);
- Прилуцький заклад загальної середньої освіти I-III ступенів №6 (ліцей №6) Прилуцької міської ради Чернігівської області (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця Київська, 232);
- Прилуцький заклад загальної середньої освіти I-III ступенів №7 (ліцей № 7) Прилуцької міської ради Чернігівської області (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця Миколаївська, 107);
- Прилуцький ліцей № 1 ім. Георгія Вороного Прилуцької міської ради Чернігівської області (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця Київська, 190);
- Прилуцький ліцей №12 Прилуцької міської ради Чернігівської області (м. Прилуки, Чернігівська область, мікрорайон Військове містечко, 12);

- Прилуцький ліцей №13 імені Святителя Іоасафа Белгородського Прилуцької міської ради Чернігівської області (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця Сорочинська, 36);
- Прилуцький ліцей №14 Прилуцької міської ради Чернігівської області (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця Садова, 106);
- Прилуцький ліцей №2 Прилуцької міської ради Чернігівської області (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця Ветеранська, 2);
- Прилуцький ліцей №5 імені Віктора Андрійовича Затолокіна Прилуцької міської ради Чернігівської області (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця Вокзальна, 22);
- Прилуцький ліцей №9 Прилуцької міської ради Чернігівської області (м. Прилуки, Чернігівська область, провулок Фізкультурника, 24);
- Чернігівська філія ТОВ «Онлайн школа 977» (м. Прилуки, Чернігівська область, вулиця Київська, 210, оф. 35).

## **Культура**

На сьогоднішній день в місті діє 9 закладів культури: міський Будинок культури з філією, Прилуцький краєзнавчий музей ім. В.І.Маслова з філією, 2 школи естетичного виховання та 5 бібліотек.

## **Медична галузь**

Перелік медичних закладів, що надають медичні послуги населенню в м. Прилуки, наведений у додатку 1.

КНП «Прилуцька центральна міська лікарня» на 315 ліжок цілодобового стаціонару та поліклінічним відділенням із амбулаторним прийомом лікарів по 16-ти спеціальностям і денним стаціонаром на 34 ліжка.

КНП «Прилуцька міська дитяча лікарня» Прилуцької міської ради на 40 ліжок цілодобового стаціонару та поліклінічним відділенням з обслуговуванням дитячого населення лікарями-педіатрами, та амбулаторним прийомом лікарів по 11-ти спеціальностям і денним стаціонаром на 15 ліжок.

Прилуцька міська стоматологічна поліклініка з госпрозрахунковим відділенням ортопедичної стоматології.

КНП «Прилуцький міський центр первинної медико-санітарної допомоги» до складу якого входить 6 амбулаторій ЗПСМ та денним стаціонаром на 12 ліжок.

## **Ветеринарна практика**

На території громади функціонують три ветеринарні заклади:

- Прилуцька районна державна лікарня ветеринарної медицини (вул. Ярмаркова, 27);
- Прилуцька дільнична лікарня ветеринарної медицини (вул. Алгазіна, 60/1).

У місті на базі КП «Послуга» працює центр з реабілітації безпритульних тварин, де тваринам надається ветеринарна допомога, утримання.

## РОЗДІЛ II. АНАЛІЗ ПОТОЧНОГО СТАНУ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

### 2.1. Загальна характеристика управління відходами в територіальній громаді

#### 2.1.1. Параметри управління відходами та наявна інфраструктура

Утворювачами відходів на території громади є суб'єкти господарювання, що здійснюють виробничу діяльність на території громади, установи та організації (у т.ч. медичні заклади) та домогосподарства.

Узагальнені дані щодо параметрів управління відходами наведені у таблиці 2.1.

Зведені дані щодо наявної інфраструктури управління відходів рекомендується наведені у таблиці 2.2.



ТАБЛИЦЯ 5 – ДАНІ ЩОДО УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ НА ТЕРИТОРІЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

№	ВИДИ ВІДХОДІВ	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	ПАРАМЕТРИ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ					
			УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ	ЗБИРАННЯ ТА ПЕРЕВЕЗЕННЯ ВІДХОДІВ НА ОБ'ЄКТИ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ	ВВЕЗЕННЯ ВІДХОДІВ НА ТЕРИТОРІЮ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ	ВИВЕЗЕННЯ ВІДХОДІВ ЗА МЕЖІ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ	ВІДНОВЛЕННЯ ВІДХОДІВ (НА ТЕРИТОРІЇ ГРОМАДИ)	ВИДАЛЕННЯ ВІДХОДІВ (НА ТЕРИТОРІЇ ГРОМАДИ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Побутові відходи	тонн	22243,3	22243,3	-	22243,3	-	-
2	Небезпечні відходи	тонн	16,292	-	-	3,013	-	-
3	Відходи промисловості	тонн	3322,386	-	-	1090,196	-	-
4	Рослинні відходи сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревні відходи, біовідходи	тонн	-	-	-	-	-	-
5	Відходи упаковки	тонн	-	-	-	-	-	-
6	Відходи електричного та електронного обладнання	тонн	-	-	-	-	-	-
7	Відходи батарей і акумуляторів	тонн	3,073	3,073	-	-	-	-
8	Медичні відходи	тонн	-	-	-	-	-	-

9	Транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився	тонн	-	-	-	-	-	-
10	Осади стічних вод від комунальних очисних споруд	тонн	7937	-	-	-	-	7937
11	Відходи, що біологічно розкладаються	тонн	-	-	-	-	-	-

*Джерела інформації: дані державного статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»; дані звітів за формою 1-ТПВ; розрахункові дані*

Наявна система обліку не дозволяє в повній мірі узагальнити дані щодо управління відходами за територіальним принципом в межах громади. В таблиці 5 обсяг утворення відходів не дорівнює сумі складових за операціями з управління відходами. Це пояснюється тим, що окремі суб'єкти господарювання здійснюють діяльність не тільки на території Прилуцької МТГ і відображають у своїх звітах сумарні дані за операціями з управління відходами, проте утворення відображено коректно в межах громади. В такому разі дані за операціями з управління в таблицю 5 включені не були. Крім того, за окремими суб'єктами господарювання та відходами наявні залишки на початок і кінець звітної періоду (за причин, наведених вище, такі залишки також не було можливості визначити саме в межах громади).

**ТАБЛИЦЯ 6 – УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ ЗА МАТЕРІАЛАМИ**

КАТЕГОРІЇ ВІДХОДІВ ЗА МАТЕРІАЛАМИ, ЗГІДНО ПЕРЕЛІКУ, ЗАТВЕРДЖЕНОГО НАКАЗОМ ДЕРЖСТАТУ ВІД 23 СІЧНЯ 2015 РОКУ № 24		УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ, ТОНН		
		2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК
1	2	3	4	5
01.3	Відпрацьовані оливи	4,435	3,374	15,45
02	Хімічні відходи	12,408	13,982	0,06
03.3	Шлами та рідкі відходи очисних споруд	0,54	0,2	0,026
06.1	Відходи чорних металів	4742,81	1262,08	1445,996
06.2	Відходи кольорових металів	213,745	432,883	727,225
07.1	Скляні відходи	0,602	0,002	0,115
07.2	Паперові та картонні відходи	839,754	578,354	762,444
07.3	Гумові відходи	5,007	29,415	3,093
07.4	Пластикові відходи	141,941	81,056	77,815
07.5	Деревні відходи	2301,714	361,809	410,026
07.6	Текстильні відходи	2,377	14,744	23,202
08	Непридатне обладнання	3,416	0,335	1,451
08.41	Відходи акумуляторів та батарей	0,716	1,284	3,073
10.1	Побутові та подібні відходи	5361,256	3525,776	522,983
10.2	Змішані та недиференційовані матеріали	165,059	129,03	179,582
10.3	Залишки сортування	3,609	5,017	3,693
11	Звичайний осад	85,014	35,248	38,4
12.5	Інші мінеральні відходи (за виключенням пунктів 12.1, 12.4, 12.6, 12.7, 12.8)	1958,982	1166,021	0
12.6	Ґрунтові відходи	166,1	151	83
<b>Разом</b>		<b>16009,49</b>	<b>7791,61</b>	<b>4297,634</b>

Джерела інформації: дані державного статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»

**ТАБЛИЦЯ 7 – ОБ’ЄКТИ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ**

№	НАЙМЕНУВАННЯ ОБ’ЄКТУ	КІЛЬКІСТЬ	ВІДПОВІДНІСТЬ РПУВ
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Об’єкти управління побутовими відходами</b>		
<b>1.1</b>	<b>Місця розміщення відходів (у т.ч. полігони та звалища)</b>		
	Діючі	1	Відповідає РПУВ щодо продовження експлуатації до введення в експлуатацію регіонального полігону
	Будуються		
	Закриті		
<b>2</b>	<b>Об’єкти управління небезпечними відходами</b>		
<b>2.1</b>	<b>Місця розміщення непридатних ХЗЗР</b>		
	Діючі	1	Ні
	Будуються		
	Закриті		
<b>3</b>	<b>Об’єкти управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд</b>		
<b>3.1</b>	<b>Місця розміщення відходів (мулові майданчики)</b>		
	Діючі	1	Так
	Будуються		
	Закриті		
<b>4</b>	<b>Об’єкти управління відходами, що біологічно розкладаються</b>		
<b>4.1</b>	<b>Худобомогильники та біотермічні ями</b>		
	Діючі	2	Відсутня повна інформація
	Будуються		
	Закриті		

Джерела інформації: Реєстр місць видалення відходів у Чернігівській області; даними Головного управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області; дані ОМС Прилуцької МТГ; дані КП «Послуга»

### 2.1.2. Інституційна структура управління відходами

Інституційну структуру управління відходами утворюють суб'єкти системи управління відходами відповідно до їх обов'язків та повноважень, які визначені чинним законодавством.

Суб'єктами системи управління відходами на рівні територіальної громади є:

- утворювачі відходів (населення та суб'єкти господарювання), діяльність яких призводить до утворення відходів;
- суб'єкти, що надають послуги в сфері управління відходами;
- органи державної влади та місцевого самоврядування, що приймають управлінські рішення та виконують функції нагляду (контролю) у сфері управління відходами;
- територіальні громади, як суб'єкт права власності відходів;
- інші зацікавлені сторони, у т.ч об'єднання громадян.

Відповідальність за планування та виконання діяльності в сфері управління відходами в Прилуцькій МТГ покладена на управління житлово-комунального господарства Прилуцької міської ради.

У місті працює постійно діюча комісія з питань поводження з безхазяйними відходами.

В Прилуцькій МТГ створено та функціонує КП «Послуга» Прилуцької міської ради, яке серед інших напрямів діяльності надання послуги з управління побутовими відходами та благоустрою.

### 2.1.3. Фінансово-економічне забезпечення управління відходами

Фінансово-економічне забезпечення управління відходами в Прилуцькій МТГ здійснюється за рахунок бюджетних видатків, оплати послуг за встановленими тарифами, а також відповідних витрат утворювачів чи власників відходів.

Фінансування діяльності з управління побутовими відходами в Прилуцькій МТГ в період 2019 – 2024 роки здійснювалося виключно з місцевого бюджету. Дані про витрати наведено у таблиці 8.

Перелік реалізованих заходів з управління відходами за період 2019 – 2024 роки з зазначенням обсягів та джерел фінансування наведений у додатку 2.

**ТАБЛИЦЯ 8 – ФІНАНСУВАННЯ ЗАХОДІВ З УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ**

ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	2019 РІК	2020 РІК	2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК	2024 РІК
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Фінансування усього, у т.ч.</b>	<b>тис. грн.</b>	<b>1332,550</b>	<b>281,985</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3231,667</b>	<b>6500,000</b>
1. З державного бюджету	тис. грн.	-	-	-	-	-	-
2. З бюджету області	тис. грн.	-	-	-	-	-	-
3. З бюджету територіальної громади	тис. грн.	1332,550	281,985	-	-	3231,667	6500,000
4. З бюджетів інших територіальних громад (у т.ч. за договорами співробітництва територіальних громад)	тис. грн.	-	-	-	-	-	-
5. Фінансові внески, сплачені виробниками організації розширеної відповідальності виробника для виконання своїх зобов'язань	тис. грн.	-	-	-	-	-	-
6. За рахунок коштів суб'єктів господарювання	тис. грн.	-	-	-	-	-	-
7. З інших джерел*	тис. грн.	-	-	-	-	-	-

Джерела інформації: дані ОМС Прилуцької МТГ

Дані щодо надходження до бюджету територіальної громади, у т.ч. екологічного податку наведено у таблиці 9.

**ТАБЛИЦЯ 9 – НАДХОДЖЕННЯ ДО БЮДЖЕТУ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**

БЮДЖЕТ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ	2020 РІК	2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК	2024 РІК
1	2	3	4	5	6
<b>Загальний бюджет (дохідна частина), тис. грн.</b>	453044,2	530617,6	628907,6	659114,3	626371,8
<b>Бюджет розвитку (дохідна частина), тис. грн.</b>	5004,6	0	170,3	541,0	1513,4
<b>Фонд охорони навколишнього природного середовища (екологічний податок), тис. грн.</b>	122,2	164,8	156,0	153,8	168,4 січень- вересень

Джерела інформації: дані ОМС Прилуцької МТГ

За результатами аналізу рівня фінансової спроможності територіальних громад за підсумками 2023 року, що оприлюднені порталі decentralization, Прилуцька МТГ знаходиться на високому рівні спроможності.

**ТАБЛИЦЯ 10 – КРИТЕРІЇ РІВНЯ ФІНАНСОВОЇ СПРОМОЖНОСТІ ТА ПОКАЗНИКИ ПРИЛУЦЬКОЇ МТГ ЗА ПІДСУМКАМИ 2023 РОКУ**

КРИТЕРІЇ СПРОМОЖНОСТІ	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ
1	2	3
<b>Рівень фінансової спроможності</b>		<b>високий</b>
Доходи загального фонду на мешканця	грн.	10 422,00
Видатки загального фонду на мешканця	грн.	10 019,30
Видатки на утримання апарату управління на мешканця	грн.	897,5
Капітальні видатки на мешканця	грн.	942,5
Рівень дотаційності бюджетів	%	-10,30%
Частка управлінських видатків	%	8,60%
Частка бюджетних видатків на оплату праці	%	59,70%
Частка капітальних видатків бюджету	%	8,40%
Видатки на культуру, фізкультуру і спорт на мешканця	грн.	482,1
Частка трансфертів у дохідній частині бюджету	%	15,20%
Частка місцевих податків і зборів у дохідній частині загального фонду бюджету без трансфертів	%	19,40%

Джерела інформації: <https://decentralization.ua/news/17881>.

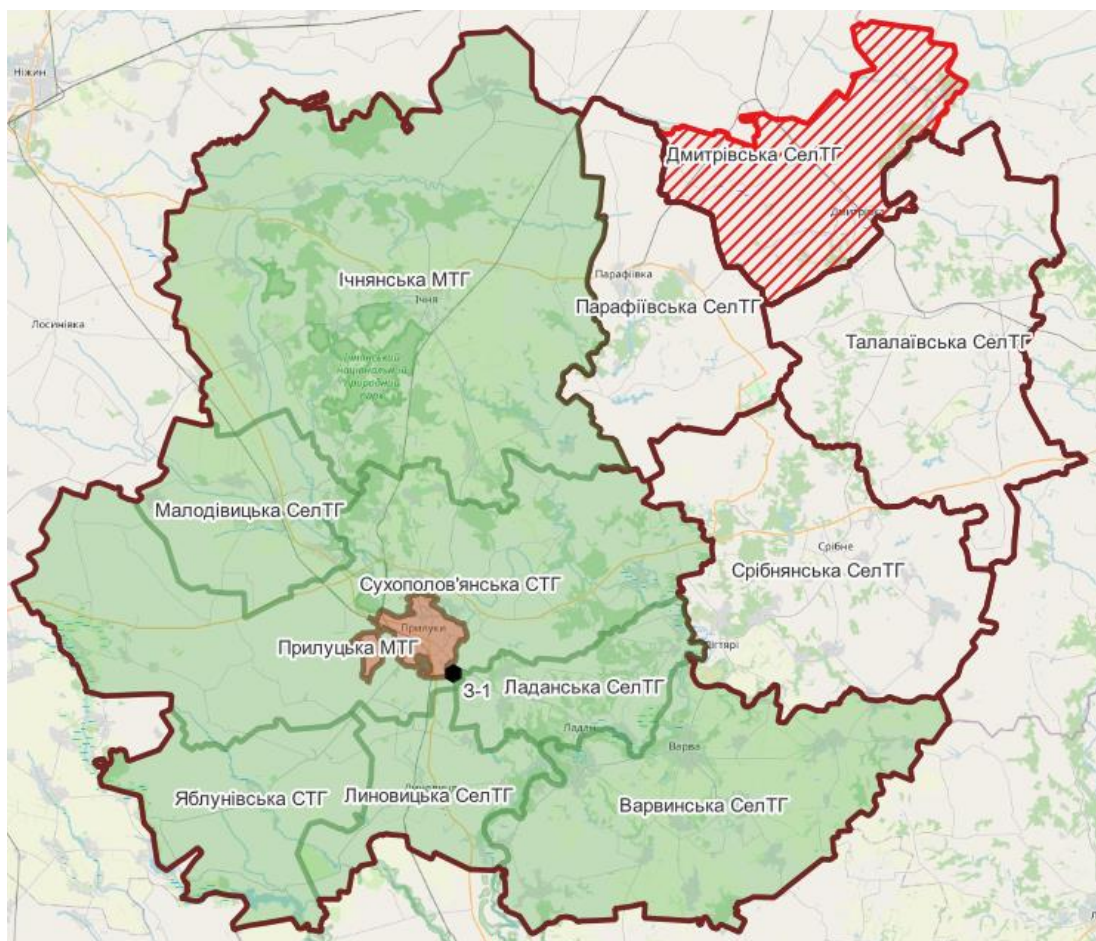
## 2.2. Опис поточного стану за видами відходів

### 2.2.1. Побутові відходи

#### Система управління відходами

##### Опис існуючої системи управління відходами

Прилуцька МТГ згідно РПУВ входить до території «Південного» кластеру управління відходами (Субкластер «2 П», який охоплює територію Прилуцької МТГ, Варвинської СелТГ, Ічнянської МТГ, Ладанської СелТГ, Линовицької СелТГ, Малодівицької СелТГ, Сухополов'янської СТГ, Яблунівської СТГ).



Карта створена з використанням відкритих даних «© OpenStreetMap»

Рис. 2.1. Місце Прилуцької територіальної громади в кластері управління відходами:

● – звалище побутових відходів.

У загальному вигляді побутові відходи охоплюють змішані та/або роздільно зібрані відходи від домогосподарств, включаючи відходи паперу, картону, скла, пластику, деревини, текстилю, металу, упаковки, біовідходи, відходи електричного та електронного обладнання, відходи батарей та акумуляторів, небезпечні відходи у складі побутових, великогабаритні та ремонтні відходи, а також змішані та/або роздільно зібрані відходи з інших джерел, якщо ці відходи подібні за своїм складом до відходів домогосподарств.

Джерелами утворення побутових відходів є домогосподарства та суб'єкти господарювання, розташовані на території громади в частині утворення відходів подібних за своїм складом до відходів домогосподарств.

В м. Прилуки запроваджено контейнерне та безконтейнерне збирання змішаних побутових відходів, контейнерне збирання ресурсоцінних компонентів побутових відходів (ПЕТ, скло, папір та картон), збирання окремих видів відходів за заявкою споживача.

Зведені дані щодо технічного забезпечення контейнерного збирання побутових відходів наведені у таблиці 11. Більш деталізована інформація наведена у додатку 3.



**ТАБЛИЦЯ 11 – ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНТЕЙНЕРНОГО ЗБИРАННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ**

МІСЦЯ РОЗТАШУВАННЯ КОНТЕЙНЕРНИХ МАЙДАНЧИКІВ	ЗБИРАННЯ ЗМІШАНИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ		РОЗДІЛЬНЕ ЗБИРАННЯ ОКРЕМИХ КОМПОНЕНТІВ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ	
	КІЛЬКІСТЬ КОНТЕЙНЕРНИХ МАЙДАНЧИКІВ	КІЛЬКІСТЬ КОНТЕЙНЕРІВ	КІЛЬКІСТЬ КОНТЕЙНЕРНИХ МАЙДАНЧИКІВ	КІЛЬКІСТЬ КОНТЕЙНЕРІВ
	ОДИНИЦЬ	ОДИНИЦЬ	ОДИНИЦЬ	ОДИНИЦЬ
1	2	3	4	5
<b>М. Прилуки</b>				
Євро 1,1 м3	100	53		
Стаціонарні 0,75 м3		194		
Контейнер для збирання паперу				4
Контейнер для збирання скла			4	4
Контейнер для збирання ПЕТ пляшок				4

Джерела інформації: дані КП «Послуга» Прилуцької міської ради:

В м. Прилуки діє два пункти роздільного збирання побутових відходів, розташовані за адресами: вул. В'ячеслава Чорновола 87 –А; вул. Ярмаркова, 41/7. В цих ПРЗПВ здійснюється збирання змішаних та роздільно зібраних побутових відходів.

Послуга зі збирання та перевезення відходів за заявкою споживачів надається для наступних видів відходів, що утворюються в домогосподарствах та у суб'єктів господарювання, в організаціях та установах: рослинних відходів, що утворюються в приватних домогосподарствах, великогабаритних та ремонтних відходів.

Послуга зі збирання та перевезення таких відходів надається КП «Послуга» Прилуцької міської ради з використанням двох типів контейнерів:

- стаціонарні контейнери об'ємом 12 м3 – 10 шт;
- стаціонарні контейнери об'ємом 30 м3 – 4 шт.

За заявкою утворювачів відходів (суб'єктів господарювання чи квартальних комітетів) порожній контейнер встановлюється у визначеному місці та вивозиться після його наповнення відходами.

Договорами на послуги з управління побутовими відходами охоплено 39396 осіб, або 75,3% населення громади та 580 організацій, установ та інших суб'єктів господарювання.

Деталізовані дані щодо охоплення утворювачів побутових відходів послугами з управління побутовими відходами наведені у таблиця 12.

**ТАБЛИЦЯ 12 – ОХОПЛЕННЯ УТВОРЮВАЧІВ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ ПОСЛУГАМИ З УПРАВЛІННЯ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ**

НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ	УТВОРЮВАЧІ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ	ОДИНИЦІ ВИМІРЮВАННЯ	2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК	2024 РІК
1	2	3	4	5	6	7
<b>м. Прилуки</b>	Кількість населення, усього	осіб	52180	54050	53520	52320
	Кількість населення, охопленого послугами	осіб	41492	40653	39807	39396
		%	79,52%	75,21%	74,38%	75,30%
	Кількість організацій, установ та інших суб'єктів господарювання, охоплених послугами	одиниць	508	529	568	580

Джерела інформації: дані КП «Послуга» Прилуцької міської ради

Роздільно зібрані ресурсоцінні компоненти перевозяться до ПРЗПВ, де вони передаються ФОП Струк Н.О. та ФОП Чабей О.В. для подальшої реалізації в якості вторсировини на ринкових засадах. Роздільно зібрані ресурсоцінні компоненти вивозяться на об'єкти з оброблення за межі громади.

Змішані побутові відходи, а також, відходи, зібрані за заявкою споживача, вивозяться на звалище побутових відходів, яке розташоване на території Сухополов'янської СТГ та позначене та рис. 2.1 (позначення З-1).

Тариф на послуги з управління побутовими відходами затверджений рішенням виконавчого комітету Прилуцької міської ради від 11.07.2023 р. №165 та складає:

- 156,48 грн/м<sup>3</sup> (з ПДВ) на вивезення побутових відходів;
- 48,84 грн/м<sup>3</sup> (з ПДВ) на захоронення побутових відходів.

Щомісячна вартість послуги з управління побутовими відходами (вивезення та захоронення побутових відходів) становить:

- на одного мешканця упорядкованого (багатоповерхового) будинку – 39,18 грн;
- на одного мешканця будинку приватного сектору – 41,06 грн.

Послуга з управління відходами, що збираються за заявкою споживача, надається безкоштовно.

#### **Виконавці послуги з управління побутовими відходами**

Виконавцем послуги з управління побутовими відходами в м. Прилуки є КП «Послуга» Прилуцької міської ради, обраний за конкурсом у 2023 році (рішення виконавчого комітету Прилуцької міської ради від 08.08.2023 р. №200).

Обслуговування ПРЗПВ здійснює комунальне підприємство «Послуга» Прилуцької міської ради.

**ТАБЛИЦЯ 13 – ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ВИКОНАВЦЕМ ПОСЛУГ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ЗБИРАННЯ ТА ПЕРЕВЕЗЕННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ НА ТЕРИТОРІЇ ГРОМАДИ**

№	ТИП/МАРКА СПЕЦІАЛЬНОГО АВТО- ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ	ТЕРМІН ЕКСПЛУА- ТАЦІЇ	ОБ'ЄМ БУНКЕРА	ВАНТАЖО- ПІДЙОМНІСТЬ	СПОСІБ ЗАВАНТА- ЖЕННЯ	ТИП КОНТЕЙНЕРІВ ДЛЯ ЗАВАНТАЖЕННЯ
		РОКІВ	МЗ	ТОНН	(БОКОВЕ / ЗАДНЄ)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Зіл130 КО-431 ПЕ №47-33	14	9	3,49	бокове	Стаціонарні 0,75 мЗ
2	КАМА335111 №50-33	15	18	13,00	заднє	Євро 1,1 мЗ
3	АТ4021 №14-65	0,5	11	5,55	заднє	Євро 1,1 мЗ
4	АТ4021 №33-16	0	11	5,55	заднє	Євро 1,1 мЗ
5	АТ4021 №33-15	0	18,5	10,8	заднє	Стаціонарні 0,75 мЗ
6	МАЗ 4371 N2 № 81-71	7	10	4,19	заднє	Євро 1,1 мЗ
	МАЗ АТ 4371 N2 №53-06	5	10	3,49	бокове	Стаціонарні 0,75 мЗ
	ГАЗ – 3309 №17-85	9	7	2,83	бокове	Стаціонарні 0,75 мЗ
7	РЕНО Лендер №52-62	15	12	14,22	Система мультіліфт	Стаціонарні контейнери 12 мЗ, 30 мЗ

*Джерела інформації: дані КП «Послуга» Прилуцької міської ради.*

## **Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ**

### **Збирання побутових відходів**

Щодо управління побутовими відходами на території громади передбачається обов'язкове запровадження роздільного збирання побутових відходів, що має на меті зменшення кількості захоронення відходів на полігоні побутових відходів, одержання вторинної сировини та вилучення небезпечних відходів, що є у складі побутових відходів, поліпшення екологічного стану довкілля.

Основний принцип роздільного збору полягає в тому, що відходи не повинні змішуватись у "джерелах" виникнення (у домашніх господарствах, установах, організаціях, що є утворювачами побутових відходів). Рівень ефективності роздільного збору безпосередньо залежить від рівня участі населення, що може бути досягнуто інформаційно-просвітницькою кампанією, фінансовим стимулюванням та систематичністю надання якісних послуг роздільного збору.

Роздільне збирання побутових відходів має забезпечувати вилучення:

- ресурсоцінних компонентів (як найменш: папір, скло, полімерні відходи, метал);
- біологічних відходів (харчові та рослинні);
- небезпечних відходів у складі побутових;
- специфічних відходів (великогабаритних та ремонтних відходів, відходів електричного та електронного обладнання тощо).

Ремонтні відходи завеликі, щоб їх розміщувати у контейнерах для зберігання побутових відходів, і в будь-якому разі потребують окремого управління. Ці відходи повинні збиратися на запит від мешканців та юридичних осіб з використанням спеціально обладнаних транспортних засобів і контейнерів.

Також передбачається необхідність передбачити можливість надання послуг із вивезення великогабаритних відходів транспортними засобами сміттєперевантажувальних станцій за рахунок коштів замовника.

### **Пункти роздільного збирання побутових відходів (ПРЗПВ)<sup>1</sup>**

В м. Прилуки передбачається створення ПРЗПВ, який буде забезпечувати приймання:

- небезпечних відходів у складі побутових;
- великогабаритних та ремонтних відходів;
- вторинної сировини;
- відходів електричного та електронного обладнання, відпрацьованих батарейок, батарей та акумуляторів;
- садових та паркових відходів біологічного походження (трави, листя, гілок тощо).

Також РПУВ передбачає, що у м. Прилуки можуть бути створені Пункти приймання вторинної сировини у відповідності до п. 11.2.4 ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування та забудова територій". Передбачається, що в таких пунктах може здійснюватися приймання: відходів паперу, пластику, скла, відходів упаковки, відпрацьованих батарейок, батарей та акумуляторів, електричного і електронного обладнання, шин. Згідно ДБН Б.2.2-12:2019 пункт площею 30 м<sup>2</sup> призначений для обслуговування 10 тис. осіб населення. Передбачається, що за умови дотримання відповідних вимог законодавства, такі пункти можуть використовуватися також для збирання небезпечних відходів у складі побутових.

У РПУВ передбачається створення у м. Прилуки 2 пунктів приймання вторсировини.

Робота з приймання вторинної сировини може бути також організована у формі мобільних пунктів.

У РПУВ зазначається, що перелік і необхідна кількість пунктів роздільного збирання відходів визначатиметься органами місцевого самоврядування на етапі реалізації РПУВ.

У м. Прилуки РПУВ передбачено створення:

- Пункту збирання для повторного використання товарів, які були у вжитку (пропонується сумістити функції такого об'єкту з функціями Комунального пункту збирання відходів). Передбачається, що такі пункти можуть збирати для повторного використання меблів, побутової техніки, одягу та інших товарів, які були у вжитку;
- Центру із збирання відходів для їх ремонту з метою повторного використання (насамперед відходів електричного та електронного обладнання).

<sup>1</sup> В РПУВ ці об'єкти зазначені, як Комунальні пункти збирання відходів

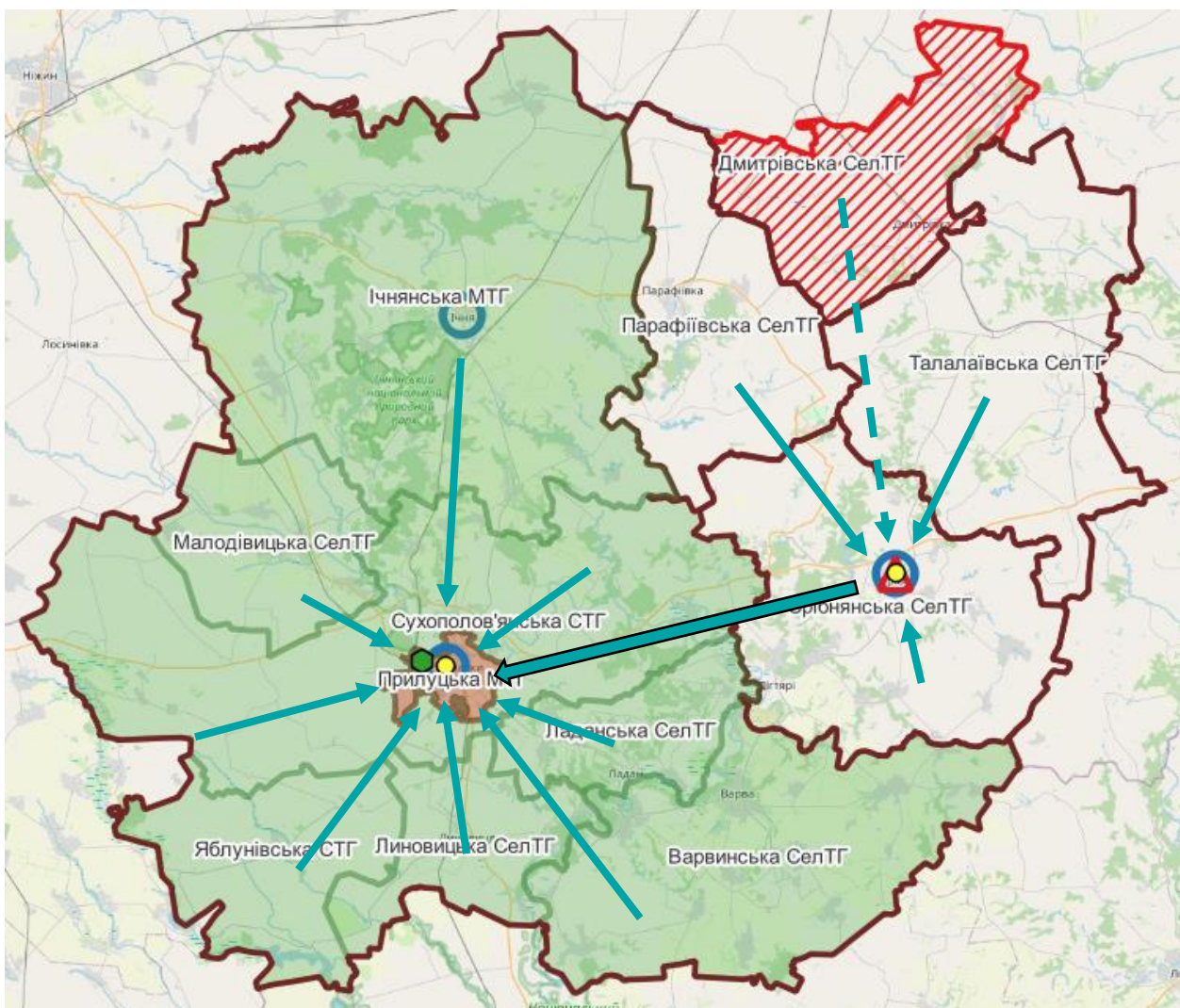
## Управління небезпечними відходами у складі побутових

Організація збирання небезпечних відходів у складі побутових пропонується на основі поєднання двох варіантів технічних рішень:

- створення стаціонарних пунктів приймання небезпечних відходів у складі побутових (рекомендовано для міських поселень);
- організація приймання небезпечних відходів у складі побутових у “мобільних пунктах приймання” (рекомендовано для сільських поселень).

Впровадження роздільного збирання окремих компонентів побутових відходів повинно узгоджуватися зі створенням відповідної інфраструктури з їх оброблення.

Для перевезення небезпечних відходів у складі побутових необхідно застосування спеціалізованих транспортних засобів. Ці машини можуть також застосовуватися для організації збирання небезпечних відходів в якості “мобільних пунктів приймання”.



Карта створена з використанням відкритих даних «© OpenStreetMap»

Рис. 2.2. Об'єкти інфраструктури управління побутовими відходами, орієнтовані на обслуговування Прилуцької МТГ:

- – смітесортувальна станція; ▲ – смітєперевантажувальна станція;
- – об'єкт централізованого біологічного оброблення біовідходів (компостування);
- – регіональний полігон.

## **Інфраструктура оброблення побутових відходів**

Для Прилуцької МТГ РПУВ передбачається створення наступних об'єктів інфраструктури оброблення побутових відходів:

- сміттесортувальна станція (проектна потужність 40 тис. т/рік);
- об'єкт централізованого біологічного оброблення біовідходів (компостування, проектна потужність 6,5 тис. т/рік);
- регіональний полігон (проектна потужність 75 тис. т/рік).

Об'єкти інфраструктури управління побутовими відходами, орієнтовані на обслуговування Прилуцької МТГ зображені на рисунку 2.2.

Передбачається, що ССС та ЦБОБ, розташування яких зазначено у м. Прилуки, орієнтовані на обслуговування території Субкластеру «2 П» «Південного» кластеру управління відходами, а саме: Прилуцької, Варвинської, Ічнянської, Ладанської, Линовицької, Малодівицької, Сухополов'янської, Яблунівської територіальних громад.

Регіональний полігон орієнтований на обслуговування усіх громад кластеру «Південний».

Технологічні параметри регіонального полігону (проектні):

- Потужність полігону – 1090 тис. т;
- Середня прийнята висота складування відходів – 12 м;
- Орієнтовна площа полігону – 19 га;
- Час заповнення полігону (без реалізації заходів зі зменшення обсягів захоронення) - 15 років.

У РПУВ зазначається, що доцільним вважається вибір ділянок, які прилягають до діючих МВВ, котрі обслуговують найбільші міста області. У "Південному" кластері – на базі діючого прилуцького міського звалища побутових відходів (1 км від населеного пункту).

При проектуванні регіонального полігону передбачається необхідність передбачити організацію забору біогазу з подальшим виробництвом електричної та/або теплової енергії. Крім того, необхідно передбачити, що на регіональному полігоні або прилеглий до нього території будуть розташовані потужності ССС, обов'язковою технологічною складовою котрих є об'єкти ЦБОБ.

При цьому на території кластера для сільської місцевості розглядається використання відходів у власному домогосподарстві:

- індивідуальне компостування біовідходів – 65% від обсягу органічних відходів. Частина біовідходів, що буде використана в домогосподарствах, прийнята з урахуванням вимоги Директиви 1999/31/ЄС щодо забезпечення обсягу захоронення біовідходів – 35%;
- спалювання паперу – 90%. Незважаючи на те, що таке поводження з відходами відноситься до найменш бажаного, відповідно до ієрархії поводження з відходами, воно є традиційним для сільських мешканців.

Об'єкти ЦБОБ орієнтовані на охопленням міст.

Також слід враховувати, що в м. Срібне передбачається створення ССС, ЦБОБ та СПС, орієнтовані на обслуговування Срібнянської СелТГ, Парафіївської СелТГ, Талалаївської СелТГ і, як можливий варіант, Дмитрівської СелТГ.

Тобто з СПС до регіонального полігону будуть надходити залишкові побутові відходи після сортування та біологічного оброблення.

## **Оброблення вилучених компонентів**

У РПУВ зазначається, що обсяги вилучення інших ресурсоцінних компонентів побутових відходів є недостатніми для будівництва нових потужностей з їх переробки в межах області. Також слід враховувати, що в сусідніх областях є діючі підприємства з потужностями, достатніми для переробки перспективних обсягів вилучення ресурсоцінних компонентів зі складу побутових відходів Чернігівської області, які на поточний момент часу співпрацюють з регіональними пунктами збору вторсировини. Зокрема, відходи скла спрямовуються на переробку до АТ "Ветропак гостомельський склзавод" (Київська обл., смт. Гостомель), що входить до складу міжнародної компанії "Vetropack", яка є одним з провідних європейських виробників скляної тари.

Також на території області збір ресурсоцінних компонентів здійснюють такі підприємства, як "Укрвторма" (ПП "Озон", м. Прилуки; ФОП "Крюков ОМ", ПП "Чернігів-Вторма", ТОВ "Геон Рівер" м. Чернігів), ПП "Регіон-2001" (пункти прийому вторсировини у м. Чернігів, с. Кіпті, м. Ніжин, смт Козелець, м. Носівка, м. Бобровиця, м. Остер), котрі закуповують у населення, підприємств, установ і організацій всі види вторинної сировини та небезпечні відходи. Ці відходи вивозяться за межі Чернігівської області для подальшої переробки чи перепродажу.

В рамках реалізації РПУВ можна рекомендувати вилучені небезпечні відходи спрямовувати за межі області або країни (співпраця з ТОВ "Тарком Екосервіс", перспективи співпраці з румунським заводом "GreenWEEE").

## **Захоронення**

На першому етапі серед наявних полігонів / звалищ виділяються ті, що продовжать функціонування (експлуатацію) до моменту вичерпання їх технологічного ресурсу або до введення в експлуатацію регіонального полігону відповідного кластеру.

При відборі МВВ використано наступні критерії:

- полігон/звалище має проектно-конструкторську документацію;
- площа полігона/звалища більша 2 га;
- полігон/звалище є найбільшим МВВ, що розташоване на території територіальних громад і розглядається як єдина можливість для захоронення побутових відходів на період до введення в експлуатацію регіонального полігону відповідного кластеру.

При відборі МВВ також враховувався територіальний фактор (площа територіальних громад) та можливість єдиного МВВ повністю покрити потреби території (перспективні обсяги утворення побутових відходів в межах територіальних громад порівняно з потужністю одного МВВ). Для тих територіальних громад, що мають площу понад 1000 км<sup>2</sup>, та/або найбільше МВВ не спроможне повністю забезпечити потреби громади у розміщенні видалених відходів, прийнятним варіантом на період до введення в експлуатацію регіонального полігону відповідного кластеру є тимчасове функціонування двох МВВ.

За результатами першого етапу у Чернігівській області обрано 69 полігонів/звалищ, які відповідають хоча б одному із наведених критеріїв, включаючи діюче звалище, розташоване на території Сухополов'янська СТГ (1км від м. Прилуки) та позначений та рис. 2.1 (позначення З-1), яке обслуговує м. Прилуки. Ці полігони і звалища розглядаються в якості технологічного резерву забезпечення захоронення побутових відходів до моменту введення в експлуатацію регіональних полігонів.

МВВ, що не увійшли до визначеного на першому етапі переліку мають бути закриті якнайшвидше (I черга).

При цьому слід враховувати, що закриття полігонів і звалищ можливе лише після створення умов для утворювачів відходів щодо легального позбавлення від побутових відходів та захоронення відходів на спеціально визначених місцях. Також слід враховувати, що закриття та рекультивация сміттєзвалищ і

полігонів потребує значних фінансових ресурсів, що є обмежуючим фактором для закриття першої черги полігонів до 2023 року. Навіть за наявності державної фінансової підтримки очікується, що до 2023 року буде закрито 20% від планової кількості, тобто 86 звалищ з цієї категорії. В період до 2030 року очікується закриття усіх звалищ, що віднесені до переліку першочергового закриття.

На другому етапі вирішується питання щодо закриття МВВ, які відповідають хоча б одному з критеріїв, визначених на першому етапі. Прийнято рішення рекомендувати припинення функціонування МВВ другої черги по мірі їх заповнення (вичерпання технологічного ресурсу) після 2023 року. Враховуючи організаційні і фінансові обмеження, передбачається, що до 2030 року буде закрито 44 таких МВВ.

Припинення експлуатації/закриття сміттєзвалищ і полігонів відходів, визначених на першому та другому етапах, повинно відбуватись на основі розроблених проектів їх рекультивациі.

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління побутовими відходами на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

### **Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу**

Визначення обсягів відходів, що перевозяться на захоронення, здійснюється на звалищі побутових відходів за кількістю сміттєвозів з урахуванням їх місткості, коефіцієнтів стиснення та середньої щільності відходів. На звалищі ведеться журнал обліку відходів, що вивозяться на захоронення.

Визначення обсягів збирання ресурсоцінних компонентів побутових відходів здійснюється в ПРЗПВ за вагою.

Дані щодо системи обліку відходів на звалищі зазначені у таблиці 14.

Виконавець послуги з управління побутовими відходами КП «Послуга» Прилуцької міської ради складає звітність за формою 1-ТПВ.



**ТАБЛИЦЯ 14 –СИСТЕМА ОБЛІКУ ВІДХОДІВ НА ОБ'ЄКТАХ ОБРОБЛЕННЯ ВІДХОДІВ**

НАЙМЕНУВАННЯ ОБ'ЄКТУ ОБРОБЛЕННЯ ВІДХОДІВ	МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ	ВХІДНИЙ ОБСЯГ ВІДХОДІВ (ПРИЙМАННЯ ВІДХОДІВ НА ОБ'ЄКТ)			ВИХІДНИЙ ОБСЯГ ПРОДУКТІВ ОБРОБЛЕННЯ ВІДХОДІВ (ВИВЕЗЕННЯ ПРОДУКТІВ ОБРОБЛЕННЯ ВІДХОДІВ)		
		НАЙМЕНУВАННЯ ВІДХОДІВ	СПОСІБ ОБЛІКУ	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	НАЙМЕНУВАННЯ ПРОДУКТІВ ОБРОБЛЕННЯ	СПОСІБ ОБЛІКУ	ОДИНИЦІ ВИМІРУ
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Звалище побутових відходів</b>	Сухополов'янська СТГ (1км від м. Прилуки) та позначений та рис. 2.1 (позначення 3-1) 50.560254, 32.425423, 7410700000	Змішані побутові відходи	Підрахунок кількості сміттєвозів та врахування їх місткості, коефіцієнту ущільнення та щільності побутових відходів	м3, тонн	-	-	-

Джерела інформації: дані КП «Послуга» Прилуцької міської ради.

## Джерела утворення та обсяги відходів

Джерелами утворення побутових відходів є домогосподарства та суб'єкти господарювання, розташовані на території громади в частині утворення відходів подібних за своїм складом до відходів домогосподарств.

У громаді рішенням виконавчого комітету Прилуцької міської ради від 13 серпня 2024 року № 246 затверджені норми надання послуг з управління побутовими відходами для м. Прилуки [55].

Точна інформація про склад побутових відходів в громаді на момент розроблення МПУВ відсутня. Дослідження морфологічного складу побутових відходів м. Прилуки не проводилися. Для розроблення МПУВ показники щодо морфологічного складу було визначено за підходом «прийнятих припущень» з урахуванням узагальнених даних за іншими населеними пунктами України (таблиця 15).

**ТАБЛИЦЯ 15 – УЗАГАЛЬНЕНІ ДАНІ ЩОДО МОРФОЛОГІЧНОГО СКЛАДУ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ (ЗНАЧЕННЯ УСЕРЕДНЕНІ ПО НАСЕЛЕНИХ ПУНКТАХ)**

КОМПОНЕНТ ВІДХОДІВ	ВМІСТ
	% МАС.
Папір, картон	7,55 %
Метал	1,3 %
Полімери	8,5 %
Скло	10,65 %
Органічні відходи (харчові, рослинні)	43,45 %
Небезпечні відходи	1,46 %
Інші	27,09 %
<b>УСЬОГО</b>	<b>100 %</b>

Джерела інформації: [53]

У таблиці 16 наведено фактичні дані щодо управління побутовими відходами на території громади.

Для прогнозування обсягів утворення побутових відходів використовуємо дані питомого сукупного утворення побутових відходів на мешканця м. Прилуки. За період 2019 – 2023 роки цей показник за даними обліку в громаді знаходився в межах 415 - 440 кг/мешканця (середнє значення 424 кг/мешканця).

В таблиці 17 наведено прогнозу оцінку показників управління відходами згідно рішень РПУВ на період планування.



**ТАБЛИЦЯ 16 – ДАНІ ЩОДО УПРАВЛІННЯ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ НА ТЕРИТОРІЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**

№	ПОКАЗНИКИ	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	2017 РІК	2018 РІК	2019 РІК	2020 РІК	2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК	ПРИМІТКИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	<b>Вивезення відходів за територіальної громади (захоронення на звалищі)</b>	ТОНН	201313,0	22482,0	22883,6	22080,4	22868,3	22784,6	22215,6	1-ТПВ
5	<b>Відновлення відходів в межах територіальної громади</b>	ТОНН	37,3*	60,6*	8,8*	26,8*	310,1*	22,8*	27,7*	
6	<b>Видалення відходів в межах громади</b>	ТОНН	0	0	0	0	0	0	0	

Джерела інформації: дані звітів за формою 1-ТПВ; \* КП «Послуга»

**ТАБЛИЦЯ 17 – ПРОГНОЗ ЩОДО УПРАВЛІННЯ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ НА ТЕРИТОРІЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**

№	НАЗВА ОБ'ЄКТІВ ТА ПОКАЗНИКИ УПРАВЛІННЯ	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	2024 РІК	2025 РІК	2030 РІК	2034 РІК
	1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Утворення відходів</b>	<b>тонн</b>	<b>22187,0</b>	<b>21847,7</b>	<b>18815,7</b>	<b>17458,7</b>
	Частка біовідходів	тонн	9640,2	9492,8	8175,4	7585,8
	Частка ресурсоцінних компонентів, у т.ч.	тонн	6212,3	6117,4	5268,4	4888,4
	Папір, картон	тонн	1675,1	1649,5	1420,6	1318,1
	Метал	тонн	288,4	284,0	244,6	227,0
	Полімери	тонн	1885,9	1857,1	1599,3	1484,0
	Скло	тонн	2362,9	2326,8	2003,9	1859,3
	Небезпечні відходи	тонн	323,9	319,0	274,7	254,9
<b>2</b>	<b>Збирання та перевезення відходів на об'єкти управління відходами, розташовані на території громади</b>	<b>тонн</b>	<b>22187,0</b>	<b>21847,7</b>	<b>18815,7</b>	<b>17458,7</b>
<b>3</b>	<b>Ввезення відходів на територію територіальної громади, у т.ч.</b>	<b>тонн</b>	<b>33181</b>	<b>33181</b>	<b>33181</b>	<b>33181</b>
	Роздільно зібраних ресурсоцінних компонентів	тонн	3668	3668	3668	3668
<b>4</b>	<b>Вивезення відходів за межі територіальної громади</b>	<b>тонн</b>	<b>323,9</b>	<b>319</b>	<b>274,7</b>	<b>254,9</b>
<b>5</b>	<b>Відновлення відходів в межах територіальної громади, у т.ч.</b>	<b>тонн</b>	<b>13276,5</b>	<b>13129,7</b>	<b>11816,6</b>	<b>11228,9</b>
	Вилучення ресурсоцінних компонентів на ССС	тонн	7010,44	6959,38	6502,59	6298,13
	Централізоване компостування біовідходів	тонн	6266,1	6170,3	5314,0	4930,8
<b>6</b>	<b>Видалення відходів в межах громади</b>	<b>тонн</b>	<b>41767,6</b>	<b>41580,0</b>	<b>39905,4</b>	<b>39155,9</b>

Джерела інформації: прогностичні дані утворення відходів; розрахункові значення згідно рішень РПУВ

Дані таблиці 17 кількісно відображають параметри сценарію виконання заходів РПУВ Прилуцькою МТГ, а також іншими громадами «Південного» кластеру. Фактично на момент розроблення МПУВ РПУВ Чернігівської області є не затвердженим і спостерігається затримка виконання громадами заходів РПУВ.

### **Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами**

У м. Прилуки створено та функціонує 2 ПРЗПВ (вул. В'ячеслава Чорновола 87 –А; вул. Ярмаркова, 41/7). Дані щодо управління відходами на цих ПРЗПВ наведені в таблиці 18.

Об'єкти інфраструктури оброблення побутових відходів на території громади відсутні.

На території Сухополов'янської СТГ розташовано звалище побутових відходів (1км від м. Прилуки) та позначений та рис. 2.1 (позначення 3-1), на яке вивозяться побутові відходи з м. Прилуки.

В КП «Послуга» земельна ділянка площею 12,5656 га (кадастровий номер: 742410003000004) під міським сміттєзвалищем знаходиться в постійному користуванні, власником земельної ділянки є Сухополов'янська сільська рада.

Характеристики полігону наведені у додатку 4.



**ТАБЛИЦЯ 18 – ДАНІ ЩОДО УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ НА ОБ'ЄКТАХ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ**

№	НАЗВА ОБ'ЄКТІВ ТА ПОКАЗНИКИ УПРАВЛІННЯ	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	ОБСЯГ ВІДХОДІВ, ЩО НАДХОДЯТЬ НА ОБ'ЄКТ ТА ПРОДУКТІВ І ВІДХОДІВ, ЩО ВИХОДЯТЬ З ОБ'ЄКТУ						
			2017 РІК	2018 РІК	2019 РІК	2020 РІК	2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Макулатура (картон, папір) роздільно зібрані	тонн	7,1	3,4	0,1	0,9	2,2	1,9	4,9
	Полімери (плівка, пакети, ПЕТ пляшки і коробки, пластмаса тощо) роздільно зібрані	тонн	9,4	14,8	1,1	1,5	128	4,9	4,0
	Скло (склотара, скlobій) роздільно зібрані	тонн	0,3	9,3	2,4	9,4	14,8	2,1	2,2
<b>2.2</b>	<b>Продукти та/або відходи, що виходять з об'єкту:</b>								
	Макулатура (картон, папір) в якості вторсировини	тонн	7,1	3,4	0,1	0,9	2,2	1,9	4,9
	Полімери (плівка, пакети, ПЕТ пляшки і коробки, пластмаса тощо) в якості вторсировини	тонн	9,4	14,8	1,1	1,5	128	4,9	4,0
	Скло (склотара, скlobій) в якості вторсировини	тонн	0,3	9,3	2,4	9,4	14,8	2,1	2,2

Джерела інформації: дані КП «Послуга»



**ТАБЛИЦЯ 19 – ЛІКВІДАЦІЯ НЕСАНКЦІОНОВАНИХ СМІТТЄЗВАЛИЩ**

№	НАЗВА ОБ'ЄКТІВ ТА ПОКАЗНИКИ УПРАВЛІННЯ	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ						
			2017 РІК	2018 РІК	2019 РІК	2020 РІК	2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1</b>	<b>Виявлені несанкціоновані сміттєзвалища</b>								
	Кількість	одиниць	74	65	62	83	103		66
	Площа	га	4,99	2,1	0,23	0,22	0,261		0,152
	Орієнтовні обсяги побутових відходів	тис. м3	1,2	0,7	0,7	0,8	1,1		0,5
<b>1.2</b>	<b>Ліквідовані несанкціоновані сміттєзвалища</b>								
	Кількість	одиниць	53	65	62	83	103		66
	Площа	га	3,77	2,1	0,23	0,22	0,261		0,152
	Орієнтовні обсяги побутових відходів	тис. м3	0,9	0,7	0,7	0,8	1,1		0,5

Джерела інформації: дані звітів за формою 1-ТПВ

## Проблеми та загрози

Закінчення ресурсу існуючого звалища побутових відходів, що розташований на території Сухополов'янської СТГ, на який здійснюється вивезення побутових відходів Прилуцької МТГ.

Несанкціоноване позбавлення від побутових відходів утворювачами громади.

Низький рівень охоплення населення роздільним збиранням ресурсоцінних відходів.

### 2.2.2. Небезпечні відходи

Небезпечні відходи – відходи, що мають одну чи більше властивостей, що роблять їх небезпечними, які наведені у Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними (п.19 статті 1, Закону України «Про управління відходами»).

Класифікація небезпечних відходів здійснюється відповідно до Національного переліку відходів і Порядку класифікації відходів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2023 р. №1102.

До 2023 року опис небезпечних відходів проводився за основними групами відходів, класифікованими за небезпечними складниками згідно Наказу Держстату від 23.01.2015 №24.

Також для класифікації відходів як небезпечних можуть застосовуватися Жовтий та Зелений переліки відходів, які затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 13 липня 2000 р. N 1120.

#### **Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ**

У сфері управління небезпечними відходами РПУВ передбачається ряд уніфікованих рішень.

Передбачається необхідність забезпечення:

- мінімізації утворення небезпечних відходів;
- організації системи роздільного збирання небезпечних відходів для передачі на подальше оброблення;
- упорядкування місць видалення та накопичення небезпечних відходів.

Запобігання утворенню небезпечних відходів забезпечується шляхом включення відповідних питань до постійної інформаційної компанії.

Цільове створення об'єктів, орієнтованих на оброблення небезпечних відходів в області, РПУВ не передбачається. Усі зібрані небезпечні відходи будуть передаватися спеціалізованим організаціям для їх оброблення на установках, що розташовані за межами області. Виключення складають лише небезпечні відходи, утворені регіональними підрозділами підприємства ПАТ "УКРНАФТА" (м. Прилуки, де накопичуються ґрунтові відходи, м. Варва –хімічні відходи), яке є єдиним в області ліцензіатом у сфері поводження з небезпечними відходами. Головне завдання для підприємства – упорядкування місць видалення та накопичення небезпечних відходів відповідно до діючих вимог.

Комплекс технічних рішень з організації збирання небезпечних відходів передбачає: створення стаціонарних та мобільних пунктів приймання небезпечних відходів; використання спеціалізованих транспортних засобів для перевезення небезпечних відходів; отримання відповідних ліцензій на перевезення та поводження з небезпечними відходами; максимально повну передачу суб'єктами господарювання та домогосподарствами небезпечних відходів спеціалізованим організаціям, що мають відповідні ліцензії; організацію тимчасового зберігання, кінцевого оброблення та накопичення небезпечних відходів у спосіб, що гарантує захист довкілля у відповідності до чинних вимог законодавства.

Уся відповідальність за управління цими відходами покладається на їх власників, які чітко визначені. Органи влади повинні забезпечити виконання власниками відходів, а також організаціями, що здійснюють діяльність у сфері управління небезпечними відходами власних повноважень та/або умов контрактів з надання послуг, що стосуються управління небезпечними відходами. Створення об'єктів оброблення промислових небезпечних відходів РПУВ не передбачається. Діяльність з управління небезпечними відходами суб'єктів господарювання, передбачена РПУВ полягає у наданні інформаційної підтримки та організаційного сприяння суб'єктам господарювання щодо запровадження систем екологічного менеджменту у відповідності до стандарту ISO 14001, "методології більш чистого виробництва" у т.ч. створення та функціонування регіонального центру запровадження більш чистих виробництв (технологій) для мінімізації обсягів утворення відходів.

В області визначена потреба в розвитку інфраструктури оброблення небезпечних відходів. Розвинення інфраструктури оброблення небезпечних відходів в області потребує оцінки довгострокової потреби з урахуванням аналізу поточних та перспективних обсягів утворення, наявних запасів та планів щодо ввезення на оброблення небезпечних відходів (у т.ч. промислових, медичних, сільськогосподарських, у складі побутових тощо). Проте для Прилуцької МТГ на пряму такі заходи не передбачаються.

### 2.2.2.1. Відпрацьовані нафтопродукти

Відпрацьовані нафтопродукти відповідно до Національного переліку відходів належать до групи 13 «Відходи нафтопродуктів та рідкого палива (крім харчових олій, а також тих, які зазначені у групах 05, 12 і 19)», яка в свою чергу поділяється на підгрупи.

Код	Найменування групи, підгрупи, виду відходів
13 01	Відходи гідравлічних мастил (олив)
13 02	Відходи моторних, індустріальних олив та мастил
13 03	Відходи олив для ізоляції та теплопередачі
13 04	Трюмні масла (нафтопродукти)
13 05	Відходи масло-водовідокремлювачів
13 07	Відходи рідкого палива
13 08	Відходи нафтопродуктів інші, не зазначені в інших підгрупах цієї групи

### Система управління відходами

#### Опис існуючої системи управління відходами

Основними джерелами утворення відпрацьованих нафтопродуктів в Прилуцької МТГ є об'єкти промисловості, розташовані на території громади.

Утворення відпрацьованих мастил може здійснюватися при самостійній заміні автомобільних мастил суб'єктами господарювання, а також при заміні мастил у виробничому обладнанні.

У разі обслуговування транспортних засобів на станції технічного обслуговування автотранспорту (СТО), джерелами утворення відпрацьованих мастил будуть відповідні СТО.

Дані щодо надання спеціалізованими організаціями, що мають відповідні ліцензії, послуг з приймання відходів нафтопродуктів від суб'єктів господарювання, розташованих на території громади, відсутні.

## Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ

У сфері управління відпрацьованими нафтопродуктами РПУВ передбачається необхідність забезпечення:

- максимально повної передачі відпрацьованих нафтопродуктів спеціалізованим організаціям, що мають відповідні ліцензії;
- безпечного тимчасового зберігання, кінцеве оброблення та накопичення відпрацьованих нафтопродуктів у спосіб, що гарантує захист довкілля у відповідності до вимог законодавства.

Слід враховувати, що надання послуг у сфері поводження з відпрацьованими нафтопродуктами відноситься до ліцензованих видів діяльності. Враховуючи особливості наявного правового регулювання та можливості застосування управлінських важелів впливу, діяльність у сфері управління відпрацьованими нафтопродуктами полягає у забезпеченні дотримання суб'єктами господарювання відповідних вимог законодавства. Управлінські впливи за напрямом аналогічні діяльності з управління небезпечними відходами суб'єктів господарювання. Однією з проблем у сфері управління відпрацьованими нафтопродуктами є низька якість інформації про фактичні обсяги утворення відпрацьованих нафтопродуктів в області (дані існуючих систем обліку є не повними та значно відрізняються між собою).

У РПУВ передбачається вдосконалення системи узагальнення даних обліку відпрацьованих нафтопродуктів. Усі суб'єкти господарювання повинні здійснювати первинний облік відходів, визначати показник загального утворення відходів і, в залежності від його величини, складати реєстрові карти об'єктів утворення відходів або подавати декларації про відходи відповідно до вимог законодавства. Узагальнені (уточнені) дані щодо відпрацьованих нафтопродуктів використовуються для забезпечення контролю щодо передачі цих відходів ліцензованим суб'єктам господарювання, а також в якості інструменту системи моніторингу.

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління відпрацьованими нафтопродуктами на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

## Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу

Первинний облік утворення відпрацьованих нафтопродуктів та даних щодо управління ними здійснюється (повинен здійснюватися) суб'єктами господарювання, на об'єктах яких відбувається утворення таких відходів. За даними суб'єктів господарювання (утворювачів відходів) ведуться наступні системи обліку, що мають дані про управління відпрацьованими мастилами:

- державне статистичне спостереження з використанням форми державного статистичного спостереження № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»;
- реєстр об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, у відповідності до Порядку ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, затвердженого постановою КМУ від 31 серпня 1998 р N 1360 (втрачає чинність 01.01.2025 р.);
- реєстр місць видалення відходів, у відповідності до Порядку ведення реєстру місць видалення відходів, затвердженого постановою КМУ від 3 серпня 1998 р N 1216 (втрачає чинність 01.01.2025 р.);
- узагальнення даних декларацій про відходи, що подається утворювачами або власниками відходів, діяльність яких призводить до утворення небезпечних відходів, або власниками відходів, що не є небезпечними, річний обсяг утворення яких перевищує 50 тонн відповідно Порядку подання декларації про відходи, затвердженого постановою КМУ від 7 травня 2022 р. № 556.

Також Порядком збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення), утилізації та/або знешкодження відпрацьованих мастил (олив), який затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 17.12. 2012 р. № 1221 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 25.11. 2015 р. № 1198) передбачено, що 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). На практиці не усі такі суб'єкти подають інформацію до Держекоінспекції.

Існуюча система обліку та узагальнення даних щодо управління відпрацьованими мастилами містить фрагментовану не повну інформацію, доступну за спеціалізованими запитом та не використовується органами місцевого самоврядування в їх поточній діяльності.

Система моніторингу в сфері управління відпрацьованими нафтопродуктами в громаді відсутня.

### Джерела утворення та обсяги відходів

Основними джерелами утворення відпрацьованих нафтопродуктів в Прилуцької МТГ є об'єкти промисловості, розташовані на території громади, а також інфраструктура технічного обслуговування автотранспорту.

Доступні дані щодо утворення відпрацьованих нафтопродуктів на території громади та управління ними наведені у таблиці 20. Ці дані є узагальненими тільки за тими суб'єктами господарювання, що подавали звіти за формою №1-відходи (річні) в конкретному році. Дані щодо утворення відпрацьованих нафтопродуктів в розрізі відповідних суб'єктів господарювання наведені у таблиці 21. Відпрацьовані нафтопродукти, що утворюються у наведених суб'єктів господарювання, передавалися спеціалізованим організаціям для подальшого оброблення.

**ТАБЛИЦЯ 20 – УПРАВЛІННЯ ВІДПРАЦЬОВАНИМИ НАФТОПРОДУКТАМИ НА ТЕРИТОРІЇ ПРИЛУЦЬКОЇ МТГ**

РІК	НАЯВНІСТЬ ВІДХОДІВ У ВИРОБНИКІВ НА ПОЧАТОК РОКУ	ОБСЯГ УТВОРЕНИХ ВІДХОДІВ	ПЕРЕДАНО ВІДХОДІВ НА ВІДНОВЛЕННЯ	НАЯВНІСТЬ ВІДХОДІВ У ВИРОБНИКІВ НА КІНЕЦЬ РОКУ
1	2	3	4	5
2021	0,260	4,435	1,536	1,186
2022	0,260	3,374	1,338	1,139
2023	1,139	15,450	2,480	0,736

Джерела інформації: дані державного статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»

**ТАБЛИЦЯ 21 – УТВОРЕННЯ ВІДПРАЦЬОВАНИХ НАФТОПРОДУКТІВ У СІБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ**

№	НАЙМЕНУВАННЯ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ	2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК
1	2	3	4	5
1	ПАТ «Укрнафта»	0,920	0,880	13,373
2	ТОВ «Пирятинський сирзавод»	0,553	0,277	
3	ТОВ «Прилуцький Нафтоналив»	0,031	0,025	0,007
4	ТОВ «Прилуцький завод - «Білкозин»	0,218	0,620	0,812
5	ПрАТ «А/Ттютюнова компанія «В.А.Т.-Прилуки»	0,407	0,493	0,253
6	КП «Послуга»	0,180	-	0,269

**ТАБЛИЦЯ 21 – УТВОРЕННЯ ВІДПРАЦЬОВАНИХ НАФТОПРОДУКТІВ У СІБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ**

№	НАЙМЕНУВАННЯ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ	2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК
1	2	3	4	5
7	ДП «Пластмас» ТОВ «ТД Пластмас-Прилуки»	1,426	0,879	0,736
8	ПАТ «Прилуцький хлібозавод»	0,200	0,200	-
9	АТ «Українська залізниця»	0,500	-	-
<b>Усього</b>		<b>4,435</b>	<b>3,374</b>	<b>15,450</b>

Джерела інформації: дані державного статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»

Таблиці 20 та 21 охоплюють не усіх утворювачів відпрацьованих нафтопродуктів та містять обмежені дані.

Додаткові результати оцінювання потенційних обсягів утворення відпрацьованих нафтопродуктів при обслуговування автотранспорту, що зареєстрований на території громади, показують можливе утворюватися орієнтовно 91 тонн відпрацьованих мастил на рік (додаток 5).

### **Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами**

Спеціалізовані об'єкти, призначені для збирання відпрацьованих нафтопродуктів від населення та від суб'єктів господарювання, а також об'єкти інфраструктури оброблення відпрацьованих нафтопродуктів на території громади відсутні (або відсутні дані про наявність таких об'єктів).

### **Проблеми та загрози**

Проблеми щодо управління відпрацьованими нафтопродуктами на території громади не виявлені.

Відсутність повних даних про утворення та управління відпрацьованими нафтопродуктами створює загрози управління даною категорією відходів з порушенням вимог законодавства та екологічної безпеки.

#### **2.2.2.2. Відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі**

##### **Система управління відходами**

##### **Опис існуючої системи управління відходами**

Перелік стійких органічних забруднень (СОЗ) визначений Стокгольмською конвенцією про стійкі органічні забруднення, ратифікованої Законом України від 18.04.2007 № 949-V.

На території Прилуцької МТГ не виявлені об'єкти, на яких утворюються, або можуть потенційно утворюватися відходи, що містять СОЗ.

На території Прилуцької МТГ наявне місце зберігання непридатних до застосування хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР).

Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами, що містять СОЗ, на території громади відсутні.

## **Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ**

У сфері управління відходами, що містять СОЗ РПУВ зазначається необхідність забезпечити:

- вивезення за межі області наявних непридатних до застосування ХЗЗР;
- очищення та рекультивація земельних ділянок, забруднених непридатними до застосування ХЗЗР.

В рамках РПУВ передбачається єдине технічне рішення у сфері управління відходами, що містять СОЗ, – організація вивезення непридатних до застосування ХЗЗР за межі області/країни для утилізації. Дана проблема потребує разового вирішення. У перспективі управління ХЗЗР планується вибудувувати таким чином, щоб не створювати місць накопичення непридатних ХЗЗР.

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління відходами, що містять СОЗ, на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

## **Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу**

У грудні 2019 року – лютому 2020 року на території Чернігівської області була проведена комплексна інвентаризація складів з непридатними пестицидами. Чернігівською ОДА та територіальними громадами області здійснюється моніторинг обсягів ХЗЗР, які передаються з місць накопичення на подальше оброблення.

## **Джерела утворення та обсяги відходів**

На території Прилуцької МТГ не виявлені об'єкти, на яких утворюються, або можуть потенційно утворюватися відходи, що містять СОЗ.

## **Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами**

На території Прилуцької МТГ (м. Прилуки, вул. Пирятинська, 115а ) наявне місце зберігання непридатних до застосування ХЗЗР.

ХЗЗР в обсязі орієнтовно 14 тонн зберігаються у складському приміщенні, яке розташовано на території ТОВ «Променергопостач» та має незадовільний стан. У РПУВ зазначено, що складське приміщення замуrowане цеглою, у стіні будівлі є часткове пошкодження цегляної кладки, отвір якого становить близько 1 м<sup>2</sup> ХЗЗР зберігаються у металевих бочках (є ймовірність зберігання в них рідин) та мішках (поліетиленових та з мішковиної), частково розсипані, є ризик підтоплення дощовими водами [51].

Дані щодо характеристики місця зберігання ХЗЗР наведені у додатку 4.

Спеціалізовані об'єкти інфраструктури оброблення відходів, що містять СОЗ на території громади відсутні.

## **Проблеми та загрози**

Зберігання ХЗЗР у складському приміщенні незадовільного стану несе загрозу екологічної небезпеки.

### 2.2.2.3. Відходи, що містять ртуть

#### Система управління відходами

##### Опис існуючої системи управління відходами

До відходів, що містять ртуть та потенційно можуть утворюватися на території громади, відповідно до Національного переліку відходів налічується достатня кількість видів відходів, що можуть містити ртуть, відносяться:

- ртутьвмісні батареї, код 16 06 03\* (підгрупа 16 06 Батареї та акумулятори);
- люмінесцентні лампи та інші ртутьвмісні відходи, код 16 12 37\* (підгрупа 16 12);
- люмінесцентні лампи та інші ртутьвмісні відходи, код 20 01 21\* (підгрупа 20 01 Окремо зібрані фракції (крім зазначених за кодом 15 01)).

На території громади відсутня окрема система управління відходами, що містять ртуть.

##### Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ

РПУВ не передбачені окремі заходи щодо управління відходами, що містять ртуть. Управління такими відходами розглядаються в контексті загального управління небезпечними відходами.

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління відходами, що містять ртуть, на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

##### Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу

Первинний облік утворення відходів, що містять ртуть та даних щодо управління ними здійснюється (повинен здійснюватися) суб'єктами господарювання, на об'єктах яких відбувається утворення таких відходів. За даними суб'єктів господарювання (утворювачів відходів) ведуться наступні системи обліку, що мають дані про управління відходами, що містять ртуть:

- державне статистичне спостереження з використанням форми державного статистичного спостереження № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»;
- реєстр об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, у відповідності до Порядку ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, затвердженого постановою КМУ від 31 серпня 1998 р N 1360 (втрачає чинність 01.01.2025 р.);
- реєстр місць видалення відходів, у відповідності до Порядку ведення реєстру місць видалення відходів, затвердженого постановою КМУ від 3 серпня 1998 р N 1216 (втрачає чинність 01.01.2025 р.);
- узагальнення даних декларацій про відходи, що подається утворювачами або власниками відходів, діяльність яких призводить до утворення небезпечних відходів, або власниками відходів, що не є небезпечними, річний обсяг утворення яких перевищує 50 тонн відповідно Порядку подання декларації про відходи, затвердженого постановою КМУ від 7 травня 2022 р. № 556.

Існуюча система обліку та узагальнення даних щодо управління відходами, що містять ртуть, містить фрагментовану не повну інформацію, доступну за спеціалізованими запитом та не використовується органами місцевого самоврядування в їх поточній діяльності.

Система моніторингу в сфері управління відходами, що містять ртуть, в громаді відсутня.

##### Джерела утворення та обсяги відходів

Відходів, що містять ртуть, на території громади можуть утворюватися, як у суб'єктів господарювання, так в домогосподарствах, у складі побутових відходів.



Аналіз даних про сферу виробництва та споживання в громаді показує, що основними відходами, що містять ртуть, можуть бути відходи ртутьвмісних приладів та устаткування, в першу чергу, це люмінесцентні лампи та ртутьвмісні термометри. Як виключення, можуть бути ртутьвмісні батареї.

Виробничих процесів, в результаті яких утворюються ртутьвмісні відходи не виявлено.

Повні дані щодо утворення на території громади відходів, що містять ртуть, відсутні.

Дані державного статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи» містять інформацію про утворення та управління на території Прилуцької МТГ відходів за кодами (за класифікатором ДК 005-96) 7710.3.1.26 «Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані» та 3210.3.1.01 «Лампи люмінісцентні, лампи дугорозрядні, які містять ртуть та її з'єднання, некондиційні».

**ТАБЛИЦЯ 22 – УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ, ЩО МІСТЯТЬ РТУТЬ, НА ТЕРИТОРІЇ ПРИЛУЦЬКОЇ МТГ**

РІК	НАЯВНІСТЬ ВІДХОДІВ У ВИРОБНИКІВ НА ПОЧАТОК РОКУ	ОБСЯГ УТВОРЕНИХ ВІДХОДІВ	ПЕРЕДАНО ВІДХОДІВ НА ВІДНОВЛЕННЯ	ПЕРЕДАНО ВІДХОДІВ НА ВИДАЛЕННЯ	НАЯВНІСТЬ ВІДХОДІВ У ВИРОБНИКІВ НА КІНЕЦЬ РОКУ
1	2	3	4	5	6
2021	0,378	3,413	3,477	-	0,517
2022	0,367	0,334	0,212	-	0,377
2023	0,030	0,842	0,533	-	0,047

*Джерела інформації: дані державного статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»*

\* в таблиці обсяг утворення не дорівнює сумі складових за операціями з управління відходами. Це пояснюється тим, що окремі суб'єкти господарювання здійснюють діяльність не тільки на території Прилуцької МТГ і відображають у своїх звітах сумарні дані за операціями з управління відходами, проте утворення відображено коректно в межах громади. В такому разі дані за операціями з управління в таблицю 22 включені не були. Крім того, за окремими суб'єктами господарювання та відходами наявні залишки на початок і кінець звітної періоду (за причин, наведених вище, такі залишки також не було можливості визначити саме в межах громади)

Відходи, що утворюються у суб'єктів господарювання, які подавали звітність за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи» передавалися на оброблення спеціалізованим організаціям.

### **Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами**

Об'єкти інфраструктури управління відходами, що містять ртуть на території громади відсутні.

### **Проблеми та загрози**

Відсутність системи збирання небезпечних відходів у складі побутових відходів та можливостей для населення позбавитися з дотриманням усіх екологічних та санітарних вимог від відходів, що містять ртуть, які можуть утворюватися в домогосподарствах.

#### 2.2.2.4. Відходи, що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли

##### Система управління відходами

###### Опис існуючої системи управління відходами

На території громади відсутні об'єкти, на яких утворюються, накопичені, або можуть потенційно утворюватися відходи, що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли (ПХД / ПХТ).

Об'єкти інфраструктури управління відходами, що містять ПХД / ПХТ на території громади відсутні.

###### Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ

РПУВ для громади не передбачається заходів та рішень щодо управління відходами, що містять ПХД / ПХТ.

###### Проблеми та загрози

Проблеми та загрози щодо управління відходами, що містять ПХД / ПХТ на території громади не виявлені.

#### 2.2.2.5. Інші небезпечні відходи

##### Система управління відходами

###### Опис існуючої системи управління відходами

Дані про утворення на території громади інших небезпечних відходів, що не охоплені у попередніх підпунктах МПУВ, відсутні.

Окреме управління іншими небезпечними відходами, що не охоплено у попередніх підпунктах МПУВ, не розглядається.

###### Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ

РПУВ не передбачені окремі заходи щодо управління іншими небезпечними відходами. Управління такими відходами розглядаються в контексті загального управління небезпечними відходами.

#### 2.2.3. Відходи промисловості

##### 2.2.3.1. Промислові відходи

##### Система управління відходами

###### Опис існуючої системи управління відходами

Основними промисловими об'єктами, що здійснюють діяльність на території Прилуцької МТГ є:

- ПрАТ «Прилуцький м'ясокомбінат» (Виробництво м'ясних продуктів);
- ПАТ "Прилуцький хлібозавод", м. Прилуки, вул. Пирятринська, буд. 45 (Виробництво хліба, хлібобулочних і борошняних виробів);
- ПрАТ «А/Ттютюнова компанія «В.А.Т.-Прилуки»;
- ПрАТ «Прилуцька швейна фабрика» (виробництво одягу);
- ТОВ «Прилуцька швейна фабрика «Корона» (виробництво іншого одягу та аксесуарів);
- ТОВ «Алітоні» (виробництво взуття);
- ПП «Агроксімсервіс» (швейна фабрика);

- ТОВ "Велес-Пром" (виробництво взуття);
- ТОВ «Таланлепром» (виробництво взуття);
- ТОВ «Долгруп» (виробництво взуття);
- ТОВ «ДП «Шкірсировинний завод» (виробництво взуття).
- ДП «Пластмас» ТОВ «ТД Пластмас-Прилуки» (виробництво пластмас у первинних формах);
- ТОВ «Прилуцький завод - «Білкозин» (виробництво плит, листів, труб і профілів із пластмас).
- ТОВ ВТФ «Керамік-Прилуки» (виробництво цегли, черепиці та інших будівельних виробів із випаленої глини);
- ТОВ "Удай" (виробництво будівельних металевих конструкцій і частин конструкцій);
- ПрАТ «Завод «Будмаш» (Виробництво інших металевих баків, резервуарів і контейнерів);
- ТОВ «Янг Україна» (Виробництво меблів для офісів і підприємств торгівлі);
- ТОВ «Інтерелектро» (хімічна промисловість);
- ТОВ «Мегадон» (хімічна промисловість).

Управління відходами промисловості здійснюється на загальних засадах управління відходами.

### **Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ**

У сфері управління промисловими відходами РПУВ передбачає необхідність забезпечення:

- мінімізації утворення промислових відходів;
- виокремлення з промислових відходів матеріалів на вторинну переробку до їх повторного використання;
- організації високоефективної системи оброблення промислових відходів з використанням сучасних технологій утилізації;
- скорочення кількості, упорядкування та інвентаризації місць видалення та накопичення промислових відходів для обмеження негативного впливу на довкілля.

Зазначається, що органи влади повинні забезпечити виконання власниками промислових відходів, а також організаціями, що здійснюють діяльність у сфері управління такими відходами власних повноважень та/або умов контрактів з надання послуг. Створення об'єктів оброблення промислових відходів РПУВ не передбачається. Діяльність з управління промисловими відходами суб'єктів господарювання, передбачена РПУВ полягає у наданні інформаційної підтримки та організаційного сприяння суб'єктам господарювання щодо запровадження систем екологічного менеджменту у відповідності до стандарту ISO 14001, "методології більш чистого виробництва" у т.ч. створення та функціонування регіонального центру запровадження більш чистих виробництв (технологій) для мінімізації обсягів утворення відходів.

Однією з ключових проблем у сфері управління промисловими відходами є низька якість інформації про фактичні обсяги утворення промислових відходів в області (дані існуючих систем обліку є не повними та значно відрізняються між собою).

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління промисловими відходами на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

## Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу

Первинний облік утворення промислових відходів та даних щодо управління ними здійснюється суб'єктами господарювання, на об'єктах яких відбувається утворення таких відходів. За даними суб'єктів господарювання (утворювачів відходів) ведуться наступні системи обліку, що мають дані про управління відпрацьованими мастилами:

- державне статистичне спостереження з використанням форми державного статистичного спостереження № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»;
- реєстр об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, у відповідності до Порядку ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, затвердженого постановою КМУ від 31 серпня 1998 р N 1360 (втрачає чинність 01.01.2025 р.);
- реєстр місць видалення відходів, у відповідності до Порядку ведення реєстру місць видалення відходів, затвердженого постановою КМУ від 3 серпня 1998 р N 1216 (втрачає чинність 01.01.2025 р.);
- узагальнення даних декларацій про відходи, що подається утворювачами або власниками відходів, діяльність яких призводить до утворення небезпечних відходів, або власниками відходів, що не є небезпечними, річний обсяг утворення яких перевищує 50 тонн відповідно Порядку подання декларації про відходи, затвердженого постановою КМУ від 7 травня 2022 р. № 556.

### Джерела утворення та обсяги відходів

Джерелами утворення промислових відходів на території громади є промислові підприємства, що здійснюють діяльність на території громади. Дані щодо управління промисловими відходами, які не охоплені розділами МПУВ, що стосуються інших відходів, наведені у таблиці 23.

**ТАБЛИЦЯ 23 – УПРАВЛІННЯ ПРОМИСЛОВИМИ ВІДХОДАМИ НА ТЕРИТОРІЇ ПРИЛУЦЬКОЇ МТГ**

РІК	ОБСЯГ УТВОРЕНИХ ВІДХОДІВ	ВІДНОВЛЕНО	ПЕРЕДАНО ВІДХОДІВ НА ВІДНОВЛЕННЯ АБО ВИКОРИСТАННЯ	ПЕРЕДАНО ВІДХОДІВ НА ВИДАЛЕННЯ
1	2	3	4	5
2021	6212,869	34,221	1221,855	85,176
2022	2582,012	0,000	990,280	35,314
2023	3262,26	0,000	1090,196	60,600

*Джерела інформації: дані державного статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»*

\* в таблиці обсяг утворення не дорівнює сумі складових за операціями з управління відходами. Це пояснюється тим, що окремі суб'єкти господарювання здійснюють діяльність не тільки на території Прилуцької МТГ і відображають у своїх звітах сумарні дані за операціями з управління відходами, проте утворення відображено коректно в межах громади. В такому разі дані за операціями з управління в таблицю 23 включені не були. Крім того, за окремими суб'єктами господарювання та відходами наявні залишки на початок і кінець звітного періоду (за причин, наведених вище, такі залишки також не було можливості визначити саме в межах громади)

Дані щодо утворення промислових відходів за матеріалами наведені у таблиці 23.

Аналіз даних щодо управління промисловими відходами показав, що переважно такі відходи спрямовуються на відновлення (рециклінг). Обсяг видалення промислових відходів сумарно по громаді складає менше 2%.

Дані щодо видалення промислових відходів за матеріалами наведені у таблиці 24.

**ТАБЛИЦЯ 24 – УТВОРЕННЯ ПРОМИСЛОВИХ ВІДХОДІВ ЗА МАТЕРІАЛАМИ**

КАТЕГОРІЇ ВІДХОДІВ ЗА МАТЕРІАЛАМИ, ЗГІДНО ПЕРЕЛІКУ, ЗАТВЕРДЖЕНОГО НАКАЗОМ ДЕРЖСТАТУ ВІД 23 СІЧНЯ 2015 РОКУ № 24		УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ, ТОНН		
		2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК
1	2	3	4	5
02	Хімічні відходи	12,408	13,982	0,06
03.3	Шлами та рідкі відходи очисних споруд	0,54	0,2	0,026
06.1	Відходи чорних металів	4742,81	1262,08	1445,996
06.2	Відходи кольорових металів	213,745	432,883	727,225
07.1	Скляні відходи	0,602	0,002	0,115
07.2	Паперові та картонні відходи	839,754	578,354	762,444
07.3	Гумові відходи	5,007	29,415	3,093
07.4	Пластикові відходи	141,941	81,056	77,815
07.6	Текстильні відходи	2,377	14,744	23,202
08	Непридатне обладнання	0,003	0,001	0,609
10.2	Змішані та недиференційовані матеріали	165,059	129,03	179,582
10.3	Залишки сортування	3,609	5,017	3,693
11	Звичайний осад	85,014	35,248	38,4
<b>Разом</b>		<b>6212,869</b>	<b>2582,012</b>	<b>3262,26</b>

Джерела інформації: дані державного статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»

**ТАБЛИЦЯ 25 – ВИДАЛЕННЯ ПРОМИСЛОВИХ ВІДХОДІВ ЗА МАТЕРІАЛАМИ**

КАТЕГОРІЇ ВІДХОДІВ ЗА МАТЕРІАЛАМИ, ЗГІДНО ПЕРЕЛІКУ, ЗАТВЕРДЖЕНОГО НАКАЗОМ ДЕРЖСТАТУ ВІД 23 СІЧНЯ 2015 РОКУ № 24		УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ, ТОНН		
1	2	2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК
1	2	3	4	5
02	Хімічні відходи	<b>0,014</b>	0,000	0,000
03.3	Шлами та рідкі відходи очисних споруд	0,000	0,000	0,000
06.1	Відходи чорних металів	0,000	0,000	<b>0,510</b>
06.2	Відходи кольорових металів	0,000	0,000	0,000
07.1	Скляні відходи	0,000	0,002	0,000
07.2	Паперові та картонні відходи	0,000	0,000	0,000
07.3	Гумові відходи	0,000	0,000	0,000
07.4	Пластикові відходи	0,000	0,000	0,000
07.6	Текстильні відходи	<b>0,013</b>	<b>0,014</b>	<b>20,866</b>
08	Непридатне обладнання	<b>0,048</b>	<b>0,050</b>	<b>0,474</b>
10.2	Змішані та недиференційовані матеріали	0,000	0,000	0,350
10.3	Залишки сортування	0,000	0,000	0,000
11	Звичайний осад	<b>85,101</b>	<b>35,248</b>	<b>38,400</b>
	<b>Разом</b>	<b>85,176</b>	<b>35,314</b>	<b>60,600</b>

Джерела інформації: дані державного статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»

За даними таблиці 25 можна зазначити, що видаленню підлягає переважно відхід категорії 11 «Звичайний осад».

Також у 2023 році на видалення було спрямовано 20,866 тонн текстильних відходів, хоча у 2022 році практично усі текстильні відходи були передані на відновлення.

Утворювачем відходу «Звичайний осад» є ТОВ "Удай", яке займається виробництвом будівельних металевих конструкцій і частин конструкцій. Під цією категорією в звіті за формою №1-відходи (річна) підприємство показує відхід класу 7720.3.1.03 «Відходи, одержані в процесі очищення вулиць, місць загального використання, інші» (за класифікатором ДК 005-96). Даній відхід не є небезпечним.

Основа текстильних відходів, що були спрямовані на захоронення у 2023 році (20,86 тонн) склали обрізки тканини ПрАТ «Прилуцька швейна фабрика».

## **Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами**

Дані про наявність на території громади об'єктів з оброблення промислових відходів відсутні. Проте існує ймовірність, що відновлення окремих промислових відходів може здійснюватися на промислових підприємствах, де вони утворюються.

### **Проблеми та загрози**

Проблеми та загрози, пов'язані з промисловими відходами, на території громади не виявлені.

## **2.2.3.2. Відходи видобувної промисловості**

### **Система управління відходами**

#### **Опис існуючої системи управління відходами**

Діяльність з видобування корисних копалин та розроблення кар'єрів на території громади не здійснюється.

На території громади діє ПАТ «Укрнафта». При цьому безпосередньо добування нафти здійснюється на території інших громад.

#### **Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ**

У РПУВ зазначено, що зважаючи на малу частку відходів видобувної промисловості у Чернігівській області РПУВ не включає окремих заходів щодо управління відходами видобувної промисловості. Управління цими відходами здійснюється на загальних засадах управління промисловими відходами.

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління відходами видобувної промисловості на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

#### **Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу**

Первинний облік утворення відходів видобувної промисловості та даних щодо управління ними здійснюється суб'єктами господарювання, на об'єктах яких відбувається утворення таких відходів. За даними суб'єктів господарювання (утворювачів відходів) ведуться наступні системи обліку, що мають дані про управління відпрацьованими мастилами:

- державне статистичне спостереження з використанням форми державного статистичного спостереження № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»;
- реєстр об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, у відповідності до Порядку ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, затвердженого постановою КМУ від 31 серпня 1998 р N 1360 (втрачає чинність 01.01.2025 р.);
- реєстр місць видалення відходів, у відповідності до Порядку ведення реєстру місць видалення відходів, затвердженого постановою КМУ від 3 серпня 1998 р N 1216 (втрачає чинність 01.01.2025 р.);
- узагальнення даних декларацій про відходи, що подається утворювачами або власниками відходів, діяльність яких призводить до утворення небезпечних відходів, або власниками відходів, що не є небезпечними, річний обсяг утворення яких перевищує 50 тонн відповідно Порядку подання декларації про відходи, затвердженого постановою КМУ від 7 травня 2022 р. № 556.

#### **Джерела утворення та обсяги відходів**

ПАТ «Укрнафта» у своїх звітах за формою №1 відходи (річна) відображає інформацію про утворення на території Прилуцької МТГ наступних відходів (таблиця 25).

**ТАБЛИЦЯ 26 – УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ ВИДОБУВНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ЗА МАТЕРІАЛАМИ**

КАТЕГОРІЇ ВІДХОДІВ ЗА МАТЕРІАЛАМИ, ЗГІДНО ПЕРЕЛІКУ, ЗАТВЕРДЖЕНОГО НАКАЗОМ ДЕРЖСТАТУ ВІД 23 СІЧНЯ 2015 РОКУ № 24		УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ, ТОНН		
		2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК
1	2	3	4	5
12.5*	Інші мінеральні відходи (за виключенням пунктів 12.1, 12.4, 12.6, 12.7, 12.8)	1958,970	1166,010	0
12.6	Ґрунтові відходи	166	151	83
<b>Разом</b>		<b>85,128</b>	<b>35,264</b>	<b>60,126</b>

Джерела інформації: дані державного статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»

\* за класифікатором ДК 005-96 це відхід 1110.2.9.01 «Шлам буровий та відходи, які містять прісну воду»

\*\* за класифікатором ДК 005-96 це відхід 4590.3.1.06 «Ґрунти, забруднені нафтопродуктами, хімічними та біоречовинами, що підлягають збиранню, обробленню та видаленню».

Відходи, зазначені у таблиці 25 спрямовуються на видалення.

Зазначені відходи є характерними для діяльності з видобування нафти. Враховуючи те, що ПАТ «Укрнафта» не здійснює видобування нафти безпосередньо на території Прилуцької МТГ, інформація про місця видалення таких відходів на території Прилуцької МТГ також відсутня, наведені дані щодо утворення відходів видобувної промисловості на території Прилуцької МТГ та управління такими відходами потребують уточнення.

### Проблеми та загрози

Проблеми та загрози, пов'язані з відходами видобувної промисловості, на території громади не виявлені.

Дані щодо утворення відходів видобувної промисловості на території Прилуцької МТГ та управління такими відходами потребують уточнення.

### 2.2.3.3. Відходи будівництва та знесення

Відходи будівництва та знесення – відходи, що утворилися внаслідок діяльності з капітального ремонту, будівництва або знесення будівель і споруд.

Відходи будівництва та знесення відповідно до Національного переліку відходів належать до групи 17 «Відходи будівництва та знесення (включаючи ґрунт, знятий із забруднених ділянок)», яка в свою чергу поділяється на підгрупи:

17 01 «Бетон, цегла, облицювальна плитка та кераміка»

17 02 «Деревина, скло та пластмаси»

17 03 «Бітумні суміші, вугільна смола та просмолені вироби»

17 04 «Метали (включаючи їх сплави)»

17 06 «Ізоляційні матеріали та азбестовмісні будівельні матеріали»

17 08 «Будівельні матеріали на основі гіпсу»

17 09 «Інші відходи будівництва і знесення будівель».



Також до даної категорії відходів можна віднести відходи руйнувань внаслідок бойових дій (згідно з Національним переліком відходів група 16 12 «Відходи, що утворилися через пошкодження (руйнування) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведення робіт з ліквідації їх наслідків», і зокрема такі види, як бетон (16 12 01), цегла, цегляний бій (16 12 02), облицювальна плитка, черепиця та кераміка (16 12 03), суміші або окремі фракції бетону, цегли, облицювальної плитки та кераміки інші, ніж зазначені за кодом 16 12 04 (16 12 05).

## **Система управління відходами**

### **Опис існуючої системи управління відходами**

Інформація про точний та повний перелік утворювачів відходів будівництва та знесення на території громади відсутній.

Дані щодо суб'єктів господарювання, які займаються будівництвом на території громади, обсяги виконаних будівельних робіт та плани такої діяльності на майбутнє відсутні. Проте таку діяльність на території Прилуцької МТГ можуть здійснювати у т.ч. суб'єкти господарювання, що зареєстровані на території інших громад України.

Відходи від руйнувань можуть утворюватися у зв'язку з пошкодженням (руйнуванням) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій, виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру (стихійного лиха, катастроф, пожеж, тощо) або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків.

В громаді відсутня система управління відходами будівництва та знесення.

### **Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ**

У сфері управління відходами будівництва та знесення РПУВ зазначається необхідність забезпечення:

- попередження та мінімізацію утворення відходів будівельно-ремонтних робіт;
- виокремлення зі складу відходів будівництва та знесення матеріалів для вторинної переробки та їх повторного використання;
- створення ефективної інфраструктури управління відходами будівельно-ремонтних робіт;
- розроблення планів управління відходами будівельно-ремонтних робіт та їх інтеграцію до проектно-кошторисної документації щодо будівництва і реконструкції будівель та споруд.

РПУВ включає діяльність, спрямовану створення та розвиток інфраструктури управління відходами будівельно-ремонтних робіт, зокрема, шляхом: забезпечення функціонування централізованих потужностей для перероблення відходів; створення регіонального об'єкту (м. Чернігів), призначеного для приймання та зберігання у тому числі і відходів будівельно-ремонтних робіт з проміжним сортуванням і подрібненням (у тому числі об'єкт має бути укомплектований мобільною дробильно-сортувальною установкою); розширення використання відходів будівельно-ремонтних робіт для зворотного засипання.

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління відходами будівництва та знесення на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

## **Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу**

Первинний облік утворення промислових відходів та даних щодо управління ними здійснюється суб'єктами господарювання, на об'єктах яких відбувається утворення таких відходів. За даними суб'єктів господарювання (утворювачів відходів) ведуться наступні системи обліку, що мають дані про управління відпрацьованими мастилами:

- державне статистичне спостереження з використанням форми державного статистичного спостереження № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»;
- реєстр об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, у відповідності до Порядку ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, затвердженого постановою КМУ від 31 серпня 1998 р N 1360 (втрачає чинність 01.01.2025 р.);
- реєстр місць видалення відходів, у відповідності до Порядку ведення реєстру місць видалення відходів, затвердженого постановою КМУ від 3 серпня 1998 р N 1216 (втрачає чинність 01.01.2025 р.).

## **Джерела утворення та обсяги відходів**

Повні та достовірні дані про джерела та фактичні обсяги утворення відходів будівництва та знесення на території громади та управління цими відходами відсутні.

### Відходи від руйнувань

Відходи від руйнувань потенційно можуть утворюватися у зв'язку з пошкодженням (руйнуванням) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій, виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру (стихійного лиха, катастроф, пожеж, тощо) або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків.

До відходів від руйнувань можуть відноситися частини (уламки) пошкоджених (зруйнованих) об'єктів, а також матеріали, предмети, які були всередині або поряд з такими об'єктами у момент пошкодження (руйнування) та/або виконання робіт з демонтажу та які повністю або частково втратили свої споживчі властивості та не можуть у подальшому використовуватись за місцем їх утворення чи виявлення.

На час розроблення МПУВ на території громади відсутні відходи від руйнувань.

При цьому утворення таких відходів є непрогнозованим за часом виникнення та обсягами.

## **Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами**

На території громади відсутня спеціалізована інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами будівництва та знесення або відсутня інформація про такі об'єкти.

## **Проблеми та загрози**

До загроз, пов'язаних з даною категорією відходів можна віднести ризики виникнення відходів від руйнувань, пов'язаних з військовою агресією РФ і відсутністю спеціалізованої інфраструктури і технічного забезпечення для управління такими відходами.

## **2.2.4. Рослинні відходи сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревні відходи, біовідходи**

Рослинні відходи сільського господарства відповідно до Національного переліку відходів класифікуються як «Відходи тканин рослинного походження», код 02 01 03 (підгрупа 02 01 Відходи сільського та лісового господарства, аквакультури, садівництва, мисливства та рибальства).

## **Система управління відходами**

### **Опис існуючої системи управління відходами**

Сільськогосподарській компанії та фермерські господарства, що здійснюють сільськогосподарську діяльність на території Прилуцької МТГ, відсутні.

Утворення рослинних відходів на території Прилуцької МТГ відбувається при утриманні зелених насаджень міста.

Облік утворення рослинних відходів не здійснюється.

Діяльність з утримання зелених насаджень у м. Прилуки здійснюють КП "Міськвітло", та КП «Послуга» Прилуцької міської ради.

КП «Послуга» має наступне технічне забезпечення, що використовується у діяльності з утримання зелених насаджень:

- автотракторна техніка;
- екскаватор;
- бульдозер Т-170.

Рослинні відходи, що утворюються, спрямовуються на захоронення на на звалище побутових відходів, яке розташоване на території Сухополов'янської СТГ та позначене на рис. 2.1 (позначення 3-1).

### **Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ**

РПУВ не містить рішень щодо управління рослинними відходами, актуальних для Прилуцької МТГ.

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління рослинними відходами на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

### **Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу**

Первинний облік утворення рослинних відходів та даних щодо управління ними здійснюється суб'єктами господарювання, на об'єктах яких відбувається утворення таких відходів. За даними суб'єктів господарювання (утворювачів відходів) ведуться наступні системи обліку, що мають дані про управління відпрацьованими мастилами:

- державне статистичне спостереження з використанням форми державного статистичного спостереження № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»;
- реєстр об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, у відповідності до Порядку ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, затвердженого постановою КМУ від 31 серпня 1998 р N 1360 (втрачає чинність 01.01.2025 р.);
- реєстр місць видалення відходів, у відповідності до Порядку ведення реєстру місць видалення відходів, затвердженого постановою КМУ від 3 серпня 1998 р N 1216 (втрачає чинність 01.01.2025 р.).

### **Джерела утворення та обсяги відходів**

Утворення рослинних відходів на території Прилуцької МТГ відбувається при утриманні зелених насаджень міста. Діяльність з утримання зелених насаджень у м. Прилуки здійснюють КП "Міськвітло", та КП «Послуга» Прилуцької міської ради.

Повні та точні дані щодо обсягів утворення рослинних відходів на території громади відсутні.

Загальна площа територій з зеленими насадженнями, 408,3 га.

За оцінкою КП «Послуга» очікуваний обсяг утворення рослинних відходів від утримання зелених насаджень складає орієнтовно 550 м3 на рік.

### **Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами**

Рослинні відходи, що утворюються, спрямовуються на захоронення на звалище побутових відходів, яке розташоване на території Сухополов'янської СТГ та позначене на рис. 2.1 (позначення 3-1).

Об'єкти з оброблення рослинних відходів на території громади відсутні.

### **Проблеми та загрози**

Захоронення рослинних відходів на звалищі побутових відходів є неефективним з точки зору використання ресурсного потенціалу відходів та пришвидшує термін заповнення звалища.

## **2.2.5. Відходи упаковки**

Відходи упаковки – упаковка чи пакувальний матеріал, що були використані та не є багаторазовою упаковкою (чи втратила ці властивості) Під упаковкою розуміється виріб, виготовлений з будь-якого матеріалу, або пакувальний матеріал, в тому числі сервісна упаковка, що використовується для зберігання, захисту, переміщення, доставки та викладення товару (від сировини до готових виробів), який надходить від виробника до споживача. До відходів упаковки, відповідно до Національного переліку відходів, відносяться відходи підгрупи 15 01 «Упаковка (включаючи роздільно зібрану упаковку з побутових відходів)».

Код	Найменування групи, підгрупи, виду відходів
15 01 01	Паперова та картонна упаковка
15 01 02	Пластмасова упаковка
15 01 03	Дерев'яна упаковка
15 01 04	Металева упаковка
15 01 05	Комбінована (композитна) упаковка
15 01 06	Змішана упаковка
15 01 07	Скляна тара (упаковка)
15 01 09	Текстильна упаковка
15 01 10*	Упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними речовинами
15 01 11*	Металева упаковка, що містить тверду пористу матрицю із небезпечних речовин (наприклад, азбесту), включаючи пусті газові балони

### **Система управління відходами**

#### **Опис існуючої системи управління відходами**

Утворювачами відходів упаковки є домогосподарства та суб'єкти господарювання, які є споживачами готових виробів та сировини.

На території Прилуцької МТГ розташовано ПрАТ «А/Тютюнова компанія «В.А.Т.-Прилуки», у виробничій діяльності якого утворюються значні обсяги тари дерев'яної, основна частина якої передається на відновлення.

Фактично на території громади проводиться збирання відходів упаковки у складі побутових відходів в рамках існуючої системи збирання побутових відходів. Відходи упаковки, які утворюються в діяльності суб'єктів господарювання, такими підприємствами збираються самостійно і далі передаються для подальшого відновлення або видалення відповідно до укладених договорів.

#### **Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ**

У сфері управління відходами упаковки РПУВ зазначається необхідність забезпечення мінімізації навантаження на довкілля, пов'язаного з цими відходами. РПУВ не включає окремих заходів щодо управління цією категорією відходів з причини відсутня окремої системи управління відходами упаковки в державі. Передбачається, що управління відходами упаковки буде здійснюватися на загальних засадах управління побутовими і промисловими відходами в залежності від джерел утворення цих відходів (заходи щодо роздільного збирання та вилучення ресурсоцінних компонентів).

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління відходами упаковки на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

### **Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу**

Первинний облік утворення відходів упаковки та даних щодо управління ними здійснюється суб'єктами господарювання, на об'єктах яких відбувається утворення таких відходів у складі загальної системи обліку виробничих відходів.

Облік відходами упаковки, що утворюється в домогосподарствах окремо не здійснюється.

### **Джерела утворення та обсяги відходів**

Утворювачами відходів упаковки є домогосподарства та суб'єкти господарювання, які є споживачами готових виробів та сировини.

В діяльності ПрАТ «А/Тютюнова компанія «В.А.Т.-Прилуки» утворюється тара дерев'яна в наступних обсягах:

- 2021 рік - 361,709 тонн;
- 2022 рік – 361,709 тонн;
- 2023 рік – 410,014 тонн.

Відходи тари металевою в повному обсязі передаються на відновлення. Інформація про об'єкти, на які передається тара дерев'яна для відновлення, відсутня.

Дані про обсяги утворення на території громади інших відходів упаковки відсутні.

### **Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами**

Спеціалізована інфраструктура з управління відходами упаковки на території громади відсутня.

### **Проблеми та загрози**

Не ефективне використання ресурсного потенціалу відходів упаковки.

## **2.2.6. Відходи електричного та електронного обладнання**

До відходів електричного та електронного обладнання (ВЕЕО) відноситься електричне та електронне обладнання, включаючи всі компоненти, вузли та витратні матеріали, що є складовими такого обладнання, власник якого позбувається його, має намір або повинен позбутися (проект Закону України «Про відходи електричного та електронного обладнання»).

До ВЕЕО, відповідно до Національного переліку відходів, відносяться відходи підгрупи 16 02 «Відходи електричного та електронного обладнання».

Код	Найменування групи, підгрупи, виду відходів
16 02 09*	Трансформатори та конденсатори, що містять поліхлоровані біфеніли (ПХБ) чи поліхлоровані терефталати (ПХТ)
16 02 10*	Відходи обладнання, що містить чи забруднене ПХБ, крім зазначеного за кодом 16 02 09
16 02 11*	Зношене обладнання, що містить хлорофторовуглець
16 02 12*	Відходи обладнання, що містить вільний азбест
16 02 13*	Відходи обладнання, що містить небезпечні компоненти, інші, ніж зазначені за кодами з 16 02 09 по 16 02 12
16 02 14	Відходи обладнання інші, ніж зазначено за кодами з 16 02 09 по 16 02 13
16 02 15*	Небезпечні компоненти, видалені з відходів обладнання
16 02 16	Компоненти, видалені з відходів обладнання інших, ніж зазначено за кодом 16 02 15

### **Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ**

У сфері управління ВЕЕО РПУВ передбачається необхідність забезпечення організації роздільного збирання ВЕЕО для передачі на подальше оброблення. РПУВ не включає окремих заходів щодо управління ВЕЕО. При цьому за напрямом управління муніципальними відходами включені заходи, спрямовані на організацію роздільного збирання таких відходів, а також створення центрів із збирання відходів для їх ремонту з метою повторного використання (насамперед ВЕЕО). Управління ВЕЕО, що утворюються у суб'єктів господарювання, здійснюється на загальних засадах управління відходами. Створення об'єктів з оброблення ВЕЕО за РПУВ не передбачається, однак такі об'єкти можуть бути створені суб'єктами господарювання, як частина їх особистої стратегії розвитку власної комерційної діяльності.

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління ВЕЕО на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

### **Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу**

Первинний облік утворення ВЕЕО та даних щодо управління ними здійснюється суб'єктами господарювання, на об'єктах яких відбувається утворення таких відходів у складі загальної системи обліку виробничих відходів.

Облік ВЕЕО, що утворюється в домогосподарствах окремо не здійснюється.

### **Джерела утворення та обсяги відходів**

Утворювачами ВЕЕО є домогосподарства та суб'єкти господарювання, які використовують електричне та електронне обладнання.

Дані про обсяги утворення на території громади ВЕЕО відсутні.

### **Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами**

Спеціалізовані об'єкти, призначені для приймання ВЕЕО від населення та від суб'єктів господарювання, а також об'єкти інфраструктури оброблення ВЕЕО на території громади відсутні.

### **Проблеми та загрози**

Видалення ВЕЕО, що утворюються в домогосподарствах, разом з побутовими відходами.

### 2.2.7. Відходи батарей і акумуляторів

Сфера управління відходами батарей і акумуляторів (ВБА) в Україні є недостатньо врегульованою. Зокрема ця сфера регулюється Законом України "Про хімічні джерела струму», та чинним Законом України "Про управління відходами». На даний час положення Закону України «Про хімічні джерела струму» практично не реалізуються.

Закон України «Про хімічні джерела струму» визначає, що відпрацьовані хімічні джерела струму – це хімічні джерела струму, що непридатні для експлуатації за рішенням споживача внаслідок фізичного, морального зносу, непоправного браку або з інших причин. Хімічні джерела струму - джерела електричної енергії, яка виробляється шляхом перетворення хімічної енергії в електричну, що складаються з одного чи декількох неперезаряджувальних первинних елементів або перезаряджувальних вторинних елементів (акумуляторів), у тому числі інтегрованих у виробництво промислового чи побутового призначення.

Відповідно до раніше розробленого проекту Закону України «Про батареї і акумулятори» до ВБА відносяться батареї або акумулятори, від яких володілець позбувається, має намір або зобов'язаний позбутися. При цьому розуміється, що батарея або акумулятор – джерела електричної енергії, згенерованої в результаті прямого перетворення хімічної енергії, що складається з одного чи більше елементів живлення які не перезаряджаються (первинних), або з одного чи більше елементів живлення які перезаряджаються (вторинних).

До ВБА, відповідно до Національного переліку відходів, відносяться наступні відходи.

Код	Найменування групи, підгрупи, виду відходів
16 06	Батареї та акумулятори
16 06 01*	Свинцеві батареї
16 06 02*	Нікелево-кадмієві батареї
16 06 03*	Ртутьвмісні батареї
16 06 04	Лужні батареї (крім зазначених за кодом 16 06 03)
16 06 05	Інші батареї та акумулятори
16 06 06*	Окремо зібрані електроліти з батарей та акумуляторів

16 12 38\* Батареї та акумулятори (підгрупа 16 12 Відходи, що утворилися через пошкодження (руйнування) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведення робіт з ліквідації їх наслідків).

20 01 33\* Батареї та акумулятори, віднесені до кодів 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, та невідсортовані батареї і акумулятори, що містять ці батареї.

20 01 34 Батареї та акумулятори інші, ніж зазначені за кодом 20 01 33 (підгрупа 20 01 Окремо зібрані фракції, група 20 Побутові відходи (відходи домогосподарств та подібні відходи комерційних організацій, промислових підприємств, установ), включаючи окремо зібрані фракції та відходи інфраструктури населених пунктів).

За класифікатором ДК 005-96

3120.3.1.01 Акумулятори залізо-нікелеві некондиційні

3120.3.1.02 Батареї акумуляторні свинцеві некондиційні

3120.3.1.03 Елементи сухі ртутні некондиційні

3120.3.1.04 Акумулятори лужні, у т. ч. кадмій-нікелеві, некондиційні

3120.3.1.05 Акумулятори, елементи гальванічні інші некондиційні  
6000.2.9.04 Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані  
6000.2.9.05 Батареї нікелево-кадмієві зіпсовані або відпрацьовані  
6000.2.9.06 Елементи ртутні сухі зіпсовані або відпрацьовані  
6000.2.9.07 Батареї лужні зіпсовані або відпрацьовані  
6000.2.9.08 Батареї та акумулятори інші зіпсовані або відпрацьовані  
6000.2.9.09 Електроліт із батарей та акумуляторів відпрацьований  
7710.3.1.25 Батарейки зіпсовані або відпрацьовані

### **Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ**

У сфері управління відпрацьованими батарейками, батареями та акумуляторами необхідно забезпечити організацію роздільного збирання відпрацьованих батарейок, батарей та акумуляторів для передачі на подальше оброблення. Слід враховувати, що надання послуг у сфері поводження з відпрацьованими батарейками батареями та акумуляторами, які відносяться до небезпечних відходів, відноситься до ліцензованих видів діяльності.

РПУВ не включає окремих заходів щодо управління відпрацьованими батарейками, батареями та акумуляторами. При цьому за напрямом управління муніципальними відходами включені заходи, спрямовані на організацію роздільного збирання таких відходів. До моменту набрання чинності змін в законодавстві щодо управління відпрацьованими батарейками, батареями та акумуляторами дані відходи розглядаються, як специфічні відходи суб'єктів господарювання або побутових відходів. Управління цими відходами будується на загальних принципах чинного законодавства та запланованої діяльності щодо управління відходами відповідних джерел утворення.

Створення об'єктів з оброблення відпрацьованих батарейок, батарей та акумуляторів за РПУВ Чернігівської області не передбачається, однак такі об'єкти можуть бути створені суб'єктами господарювання як частина їх особистої стратегії розвитку власної комерційної діяльності.

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління ВБА на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

### **Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу**

Первинний облік утворення ВБА та даних щодо управління ними здійснюється суб'єктами господарювання, на об'єктах яких відбувається утворення таких відходів у складі загальної системи обліку виробничих відходів.

Облік ВБА, що утворюється в домогосподарствах окремо не здійснюється.

### **Джерела утворення та обсяги відходів**

Утворювачами ВБА є домогосподарства та суб'єкти господарювання, які використовують електричне та електронне обладнання.

Повні дані про обсяги утворення на території громади ВБА відсутні.

Дані державного статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи» містять інформацію про утворення та управління на території Прилуцької МТГ ВБА.



**ТАБЛИЦЯ 27 – УПРАВЛІННЯ ВБА НА ТЕРИТОРІЇ ПРИЛУЦЬКОЇ МТГ**

РІК	НАЯВНІСТЬ ВІДХОДІВ У ВИРОБНИКІВ НА ПОЧАТОК РОКУ	ОБСЯГ УТВОРЕНИХ ВІДХОДІВ	ПЕРЕДАНО ВІДХОДІВ НА ВІДНОВЛЕННЯ	ПЕРЕДАНО ВІДХОДІВ НА ВИДАЛЕННЯ	НАЯВНІСТЬ ВІДХОДІВ У ВИРОБНИКІВ НА КІНЕЦЬ РОКУ
1	2	3	4	5	6
2021	0,036	0,716	0,556	-	0,120
2022	0,120	1,284	0,865	-	0,216
2023	0,000	3,073	0,398	-	0,010

Джерела інформації: дані державного статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи»

\* в таблиці обсяг утворення не дорівнює сумі складових за операціями з управління відходами. Це пояснюється тим, що окремі суб'єкти господарювання здійснюють діяльність не тільки на території Прилуцької МТГ і відображають у своїх звітах сумарні дані за операціями з управління відходами, проте утворення відображено коректно в межах громади. В такому разі дані за операціями з управління в таблицю 27 включені не були. Крім того, за окремими суб'єктами господарювання та відходами наявні залишки на початок і кінець звітної періоду (за причин, наведених вище, такі залишки також не було можливості визначити саме в межах громади)

### Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами

Спеціалізовані об'єкти, призначені для приймання ВБА від населення та від суб'єктів господарювання, а також об'єкти інфраструктури оброблення ВБА на території громади відсутні.

### Проблеми та загрози

Видалення значної кількості ВБА разом з побутовими відходами.

### 2.2.8. Медичні відходи

Медичні відходи – відходи, що утворюються внаслідок здійснення діяльності з медичного обслуговування або ветеринарної практики, здійснення експертиз та досліджень у сфері охорони здоров'я, ветеринарної медицини, у тому числі наукових або дослідницьких робіт.

До медичних відходів, відповідно до Національного переліку відходів, відносяться відходи підгрупи 18 «Відходи, пов'язані з медичним обслуговуванням людей і тварин та/або проведенням відповідних досліджень (крім кухонних та ресторанних відходів, не пов'язаних безпосередньо з медичним обслуговуванням)».

Код	Найменування групи, підгрупи, виду відходів
18 01	Відходи, пов'язані з доглядом за новонародженими, діагностикою, лікуванням чи профілактикою захворювань у людей
18 01 01	Гострі інструменти (крім зазначених за кодом 18 01 03)
18 01 02	Частини тіла та органи, включаючи посудини з кров'ю та консервовану кров (крім зазначених за кодом 18 01 03)
18 01 03*	Відходи, збирання та видалення яких обумовлено спеціальними вимогами для запобігання виникненню інфекції

18 01 04	Відходи, збирання та видалення яких обумовлено спеціальними вимогами для запобігання виникненню інфекції (наприклад, перев'язувальний матеріал, гіпсові пов'язки, простирадла, одноразовий одяг, підгузки тощо)
18 01 06*	Хімічні препарати, що складаються або містять небезпечні речовини
18 01 07	Хімічні препарати інші, ніж зазначені за кодом 18 01 06
18 01 08*	Цитотоксичні та цитостатичні лікарські препарати
18 01 09	Лікарські препарати інші, ніж зазначені за кодом 18 01 08
18 01 10*	Відходи амальгам для стоматологічних цілей
18 02	Відходи, пов'язані з дослідженнями, діагностикою, лікуванням чи профілактикою захворювань, включаючи тварин
18 02 01	Гострі інструменти (крім зазначених за кодом 18 02 02)
18 02 02*	Відходи, збирання та видалення яких обумовлено спеціальними вимогами для запобігання виникненню інфекції
18 02 03	Відходи, збирання та видалення яких обумовлено спеціальними вимогами для запобігання виникненню інфекції
18 02 05*	Хімічні речовини, що складаються або містять небезпечні речовини
18 02 06	Хімічні речовини інші, ніж зазначені за кодом 18 02 05
18 02 07*	Цитотоксичні та цитостатичні лікарські препарати
18 02 08	Лікарські препарати інші, ніж зазначені за кодом 18 02 07

Відповідно до Державних санітарно-протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 325 від 06.08.2015 р., медичні відходи поділяються на такі категорії:

категорія А - побутові відходи (безпечні відходи);

категорія В - епідемічно (інфекційно) небезпечні відходи;

категорія С - токсикологічно небезпечні відходи;

категорія D - радіологічно небезпечні відходи.

### **Система управління відходами**

#### **Опис існуючої системи управління відходами**

Утворення медичних відходів відбувається внаслідок здійснення діяльності з медичного обслуговування та ветеринарної практики.

Перелік медичних закладів територіальної громади наведений у додатку 1.

На території громади функціонують три ветеринарні заклади:

- Прилуцька районна державна лікарня ветеринарної медицини (вул. Ярмаркова, 27);
- Прилуцька дільнична лікарня ветеринарної медицини (вул. Алгазіна, 60/1).

У медичних та ветеринарних закладах утворюються медичні відходи категорій А, В, С.

Збирання та перевезення медичних відходів категорії А в закладах охорони здоров'я здійснюється у складовій загальній системі управління побутовими відходами громади, як і для усіх інших організації, установ та суб'єктів господарювання.

Дані щодо управління медичними відходами категорій В і С у медичних закладах, розташованих на території громади відсутня.

### **Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ**

У сфері управління медичними відходами ТПУВ передбачає необхідність забезпечення:

- запровадження ефективної системи звітності для учасників системи управління медичними відходами;
- мінімізації обсягів утворення медичних відходів, насамперед безпечних за умови збереження якості надання медичних послуг;
- запровадження роздільного збирання медичних відходів як мінімум на три потоки: безпечні відходи, аналогічні твердим побутовим відходам; інфекційні відходи і гострі предмети; фармацевтичні відходи з можливістю їх ідентифікації (збереженням упаковок);
- створення умов для належного тимчасового зберігання медичних відходів та їх перероблення за місцем зберігання із створенням необхідних об'єктів інфраструктури (окремі приміщення, холодильники, контейнери, бокси, локальні потужності з перероблення тощо);
- забезпечення безпечного перевезення медичних відходів від місць утворення та тимчасового зберігання до об'єктів з їх перероблення;
- створення регіональних потужностей з перероблення медичних відходів, яка включатиме: первинне оброблення (забезпечення знезараження інфекційних відходів шляхом автоклавування за місцем утворення та тимчасового зберігання) та централізоване високотемпературне спалювання.

Зазначається, що управління медичними відходами категорії А здійснюється на загальних принципах управління відходами суб'єктів господарювання, управління медичними відходами категорії С – на загальних принципах управління небезпечними відходами суб'єктів господарювання.

РПУВ передбачається отримання ліцензії КНП "Чернігівський обласний медичний центр соціально значущих та небезпечних хвороб" на поводження з небезпечними відходами, у видачі якої підприємству було відмовлено. Такий варіант технічного рішення дозволить вирішити проблему термічної утилізації медичних відходів на існуючих потужностях. Технологічної потужності інсинератор "Мюллер СР-50" перевищують потребу щодо спалювання медичних відходів Чернігівської області. З технічної точки зору ця установка може використовуватися для спалювання відходів всіх медичних закладів області за умови отримання відповідної ліцензії.

### **Дані щодо запровадження розширеної відповідальності виробника**

На момент розроблення МПУВ розширена відповідальності виробника щодо медичних відходів в країні не запроваджена.

### **Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу**

На об'єктах утворення медичних відходів (в медичних закладах) здійснюється облік утворення медичних відходів, а також облік їх передачі на оброблення.

Визначення обсягу утворення медичних відходів категорії В здійснюється розрахунковим шляхом

Окремий облік кількості відходів, що вивозяться за межі громади не здійснюється, проте цей параметр можна відслідковувати через передачу медичних відходів категорії В спеціалізованим організаціям, які вивозять їх на об'єкти оброблення, що розташовані поза межами громади.

Окремий облік обсягів оброблення (захоронення на полігоні) медичних відходів категорії А на полігоні не здійснюється. Захоронення таких відходів обліковуються за сукупністю побутових відходів, що вивозяться на полігон.

Інші методи обліку та моніторингу щодо медичних відходів в громаді не застосовуються.

### **Джерела утворення та обсяги відходів**

Утворення медичних відходів відбувається внаслідок здійснення діяльності з медичного обслуговування та ветеринарної практики.

Перелік медичних закладів територіальної громади наведений у додатку 1.

На території громади функціонують три ветеринарні заклади:

- Прилуцька районна державна лікарня ветеринарної медицини (вул. Ярмаркова, 27);
- Прилуцька дільнична лікарня ветеринарної медицини (вул. Алгазіна, 60/1).

У медичних та ветеринарних закладах утворюються медичні відходи категорій А, В, С.

До відходів категорії А належать такі види відходів:

1) харчові відходи;

2) відходи, що не мали контакту з біологічними рідинами;

3) первинна упаковка лікарських засобів, окрім первинної упаковки лікарських засобів визначених Переліком отруйних лікарських засобів за міжнародними непатентованими або загальноприйнятими назвами, затвердженим наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17 серпня 2007 року № 490, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03 вересня 2007 року за № 1007/14274, та Переліком сильнодіючих лікарських засобів за міжнародними непатентованими або загальноприйнятими назвами, затвердженим наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17 серпня 2007 року № 490, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03 вересня 2007 року за № 1008/14275;

4) побутові відходи (тверді, великогабаритні, ремонтні), які не мали контакту з біологічними рідинами, всіх відділень закладу;

5) великогабаритні побутові відходи, що мали контакт з біологічними рідинами, після проведених очищення і дезінфекції шляхом протирання поверхонь.

До відходів категорії В належать контаміновані (забруднені) або потенційно контаміновані інфекційними агентами відходи, незалежно від місця їхнього утворення:

1) використані небезпечно гострі предмети і медичні вироби (наприклад, голки, шприци з одягнутою голкою, скальпелі та їхні леза, битий скляний посуд, внутрішньовенні катетери, ланцети для забору крові) забруднені біологічними рідинами;

2) імунобіологічні лікарські засоби, з первинною упаковкою лікарського засобу, яка не втратила цілісність:

- із закінченим терміном придатності;
- які зберігалися із порушенням холодового ланцюга;
- із візуальними характеристиками, що змінилися, які не визначені в інструкції виробника (наприклад, наявність осаду та/або сторонніх домішок, зміна кольору і прозорості);

3) медичні вироби і предмети, забруднені імунобіологічними лікарськими засобами, кров'ю та/або іншими біологічними рідинами (наприклад, кисневі маски, шприци без одягнутої голки, ЗІЗ), окрім відходів зазначених в підпункті 5 пункту 1 розділу IV цих Правил;

4) органічні відходи та інфіковані експериментальні тварини (тканини, органи, частини тіла, плацента, ембріони тощо);

5) відходи, що утворилися в результаті діяльності медичних лабораторій (мікробіологічні культури і штами, що містять будь-які живі збудники хвороб, штучно вирощені в значних кількостях; живі вакцини, непридатні до використання, а також лабораторні чашки та обладнання для їхнього перенесення; залишки живильних середовищ, інокуляції, змішування мікробіологічних культур збудників інфекційних хвороб);

6) препарати крові та біологічні рідини (рідкі біологічні відходи), в тому числі рідкі біологічні відходи виваріїв, отримані від хворих на особливо небезпечні або небезпечні інфекційні хвороби.

До відходів категорії С (які потенційно можуть утворюватися в медичних закладах громади) належать:

1) відходи, забруднені цитостатиками і генотоксичними лікарськими та діагностичними засобами;

2) первинна упаковка лікарських засобів визначених Переліком отруйних лікарських засобів за міжнародними непатентованими або загальноприйнятими назвами, затвердженим наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17 серпня 2007 року № 490, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03 вересня 2007 року за № 1007/14274, та Переліком сильнодіючих лікарських засобів за міжнародними непатентованими або загальноприйнятими назвами, затвердженим наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17 серпня 2007 року № 490, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03 вересня 2007 року за № 1008/14275;

3) стоматологічна амальгама.

Обсяги утворення медичних відходів залежить від ряду факторів:

- типи медичних закладів та відділень;
- технічна оснащеність медичних закладів;
- загальне кількість ліжок та їх зайнятість;
- кількість пацієнтів;
- інші фактори.

Загальною практикою є визначення та застосування для первинного оцінювання обсягів утворення медичних відходів питомих показників утворення медичних відходів на одного пацієнта та на одне ліжкомісце на добу [54].

Фактичні обсяги медичних відходів в різних медичних закладах можуть значно відрізнятись та змінюватися в широких діапазонах.

Облікові дані щодо кількості утворення медичних відходів також можуть залежати від якості функціонування системи розділення медичних відходів в закладі та якості обліку.

За медичними та ветеринарними закладами Прилуцької МТГ відсутні дані щодо обсягів утворення медичних відходів та управління ними. Також відсутні дані щодо ліжкомісця та відвідувань пацієнтами медичних закладів Прилуцької МТГ, за якими можна було б оцінити орієнтовні обсяги утворення медичних відходів.

### ***Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами***

Дані про інфраструктуру управління медичними відходами на території Прилуцької МТГ відсутні.

### ***Проблеми та загрози***

Проблеми, пов'язані з медичними відходами на території Прилуцької МТГ не виявлені. При цьому повна відсутність інформації про утворення медичних відходів та управління ними створює ризики щодо

можливого управління цими відходами з порушеннями вимог законодавства та виникнення ризиків екологічної та санітарної небезпеки.

### 2.2.9. Транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився

Транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився, відповідно до Національного переліку відходів належать до групи 16 «Відходи, не зазначені в інших групах», яка в свою чергу поділяється на підгрупи.

Код	Найменування групи, підгрупи, виду відходів
16 01	Транспортні засоби різних видів (включаючи машини позадорожнього призначення), зняті з експлуатації, відходи від демонтажу транспортних засобів, знятих з експлуатації, і від обслуговування транспортних засобів (крім зазначених у групах 13, 14 та у підгрупах 16 06, 16 08)
16 01 04*	Транспортні засоби, зняті з експлуатації
16 01 06	Транспортні засоби, зняті з експлуатації, що не містять рідин, та інших небезпечних компонентів
16 12	Відходи, що утворилися через пошкодження (руйнування) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведення робіт з ліквідації їх наслідків
16 12 52*	Пошкоджені транспортні засоби
16 12 53	Пошкоджені транспортні засоби, що не містять ні рідких, ні інших небезпечних речовин

#### Система управління відходами

##### Опис існуючої системи управління відходами

Основними джерелами утворення транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився, є власники транспортних засобів, як фізичні так і юридичні особи, розташовані на території громади.

На території громади відсутні об'єкти, що спеціалізуються на управлінні транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився та суб'єкти господарювання, що надають такі послуги.

##### Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ

У сфері управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився РПУВ зазначається необхідність забезпечення:

- запровадження ефективної системи обліку транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився;
- мінімізацію обсягів утворення транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився;
- створення інфраструктури для збирання, зберігання, розбирання транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився, повторного використання та відновлення відходів, що утворилися після їх розбирання.

РПУВ передбачається створення пунктів приймання транспортних засобів на відновлення, котрі будуть забезпечувати збирання, зберігання, розбирання, повторне використання та відновлення відходів, що утворилися після розбирання транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився.

У РПУВ попередньо приймається варіант створення по одному на субкластер об'єкту приймання транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився. Уточнення необхідної кількості об'єктів, що будуть створюватися, здійснюється на етапі реалізації РПУВ.

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився, на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

### Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу

Регіональний сервісний центр ГСЦ МВС в Чернігівській області веде облік реєстрації, перереєстрації та зняття з обліку транспортних засобів на території територіальних громад, у т.ч. Прилуцької МТГ.

Система моніторингу в сфері управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився, в громаді відсутня.

### Джерела утворення та обсяги відходів

На території громади зареєстровано 14655 транспортних засоби. Детальні дані щодо видів зареєстрованих на території Прилуцької МТГ транспортних засобів, а також щодо кількості транспортних засобів, зареєстрованих на територіях інших громад кластеру «Південний», наведені у додатку 5.

На території субкластеру «2 П» зареєстровано 31741 транспортний засіб.

На території кластеру «Південний» зареєстровано 39165 транспортних засобів.

**ТАБЛИЦЯ 28 – ДАНІ ЩОДО РЕЄСТРАЦІЇ ТА ЗНЯТТЯ З ОБЛІКУ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ**

ВИДИ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	2019 РІК	2020 РІК	2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК
1	2	3	4	5	6	7
<b>Автобуси</b>	Одиниць	-	-	3	-	-
<b>Вантажні автомобілі</b>	Одиниць	4	10	3	5	1
<b>Легкові автомобілі</b>	Одиниць	20	17	20	23	25
<b>Мототранспорт</b>	Одиниць	2	2	-	3	3
<b>Усього</b>	<b>Одиниць</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>29</b>

*Джерела інформації: дані РСЦ ГСЦ МВС в Чернігівській області*

Повні дані про фактичне утворення на території громади транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився, відсутні.

Для первинного оцінювання потенційних обсягів утворення цих відходів приймаємо термін експлуатації:

- автобусів та вантажних автомобілів – 10 років;
- легкових автомобілів – 20 років;
- мототранспорту – 20 років.

За таких умов очікуване утворення транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився, на території громади може складати 823 одиниці на рік (додаток 5).

На території субкластеру «2 П» - 1795 одиниць.

На території кластеру «Південний» - 2209 одиниць.

Дані щодо ввезення на територію громади транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився, та/або їх вивезення за межі громади відсутні.

### **Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами**

У державному реєстрі суб'єктів господарювання, які здійснюють приймання та/або розбирання транспортних засобів, що утилізуються, міститься інформація про три таких суб'єкти господарювання:

- ПАТ «Чернігів-Авто» (філія «Прилуки Авто»;
- ПАТ «Автотранспортне підприємство 17461»;
- ПП «Озон».

Проте з 2018 року ці суб'єкти господарювання виключені з реєстру.

Актуальні дані про наявність на території громади спеціалізованих об'єктів, на яких здійснюється приймання та оброблення, транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився, відсутні.

### **Проблеми та загрози**

Проблеми та загрози, пов'язані з транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився, на території громади не виявлені.

## **2.2.10. Осади стічних вод від комунальних очисних споруд**

Осади стічних вод від комунальних очисних споруд, відповідно до Національного переліку відходів належать до групи 20 03 «Інші побутові відходи та відходи інфраструктури населених пунктів», підгрупи 20 03 06 «Відходи від очищення стічних вод».

### **Система управління відходами**

#### **Опис існуючої системи управління відходами**

Джерелом утворення осаду стічних вод є очисні споруди штучної біологічної очистки стічних вод КП "Прилуки тепловодопостачання".

Осад стічних вод відводиться на мулові майданчики.

#### **Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ**

У сфері управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд РПУВ передбачається необхідність забезпечення:

- удосконалення системи управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд;
- створення умов для використання осаду стічних вод від комунальних очисних споруд за принципами циркулярної економіки;
- паспортизації МВВ осадів стічних вод та їх екологічно безпечно зберігання у спосіб, що гарантує захист довкілля у відповідності до вимог законодавства.

РПУВ передбачається створення на території області об'єктів оброблення осаду стічних вод комунальних очисних споруд. Уточнення необхідної кількості та територіального розміщення об'єктів, що будуть створюватися, передбачається здійснювати на етапі реалізації РПУВ.

РПУВ передбачаються наступні заходи за напрямом, що можуть бути актуальними для Прилуцької МТГ:

- забезпечення екологічно безпечного функціонування місць накопичення осадів стічних вод від комунальних очисних споруд;



- проведення дослідження складу осадів стічних вод від комунальних очисних споруд щодо можливостей їх повторного використання;
- запровадження повторного використання осадів стічних вод від комунальних очисних споруд з урахуванням результатів дослідження складу;
- розроблення ТЕО реконструкції та будівництва комунальних очисних споруд;
- реконструкція та будівництво комунальних очисних споруд.

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд, на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

### **Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу**

Дані щодо методу визначення обсягу утворення осаду відсутні.

### **Джерела утворення та обсяги відходів**

Джерелом утворення осаду стічних вод є очисні споруди штучної біологічної очистки стічних вод КП "Прилуки тепловодопостачання".

Дані щодо обсягів утворення осаду стічних вод наведені у таблиці 29. Слід звернути увагу на значну відмінність значень даних обліку КП "Прилуки тепловодопостачання" та розрахункових значень. Це потребує додаткової уваги та аналізу причин.

**ТАБЛИЦЯ 29 – УТВОРЕННЯ ОСАДУ СТИЧНИХ ВОД ВІД КОМУНАЛЬНИХ ОЧИСНИХ СПОРУД**

ПОКАЗНИК	ОДИНИЦІ	2014 РІК	2015 РІК	2016 РІК	2017 РІК	2018 РІК	2019 РІК	2020 РІК	2021 РІК	2022 РІК	2023 РІК
	ВИМІРУ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Обсяг очищення стічних вод</b>	тис. м3	1576,8	1497,1	1493,9	1451,9	1447,8	1311,0	1306,1	1290,5	1183,4	1256,7
<b>Утворення осаду (вологість 92-95%) за даними КП "Прилуки тепловодопостачання"</b>	тонн	4,98	4,73	4,72	4,59	4,57	4,14	4,13	4,08	3,74	3,97
<b>Утворення осаду (вологість 96,2%), розрахункові значення</b>	тонн	9959	9455	9435	9170	9144	8280	8249	8150	7474	7937
<b>Утворення осаду (в перерахунку на суху вагу), розрахункові значення</b>	тонн	378	359	359	348	347	315	313	310	284	302

Джерела інформації: дані КП "Прилуки тепловодопостачання"; розрахункові дані

## Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами

На ділянці очисних споруд знаходяться мулові майданчики (Додаток 4).

### Проблеми та загрози

Накопичення осаду стічних вод на мулових майданчиках є неефективним з точки зору використання ресурсного потенціалу відходу.

### 2.2.11 Відходи, що біологічно розкладаються

Щодо відходів, що біологічно розкладаються, які не охоплені в інших розділах МПУВ, розглядається управління побічними продуктами тваринного походження, на які поширюється дія Закону України «Про управління відходами», а саме, до яких застосовуються операції спалювання, захоронення або які використовуються для біогазу та компосту. Відносини з управління такими відходами регулюються Законом України «Про управління відходами».

### Система управління відходами

#### Опис існуючої системи управління відходами

На території Прилуцької МТГ не виявлено утворювачів відходів, що біологічно розкладаються, які не охоплені в інших розділах МПУВ. Проте на території Прилуцької МТГ діють суб'єкти господарювання, які потенційно можуть бути утворювачами таких відходів.

За даними Головного управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області:

- ПрАТ "Прилуцький мясокомбінат" – має бійню, потужність з розбирання та обвалювання м'яса (II-SH-CP) (м. Прилуки, вул. Дружби Народів, 34);
- ТОВ "Прилуцький птахокомбінат" – має бійню, потужність з розбирання та обвалювання м'яса свійських копитних тварин; потужність з виробництва; зі зберігання; з реалізації (I-SH-CP; XVI-SP-PS) (вул. Житня, 132, м. Прилуки);
- ФОП Панченко Андрій Павлович – має бійню, потужність з розбирання та обвалювання м'яса (I-SH-CP); потужність із виробництва ковбасних виробів та інших харчових продуктів тваринного походження, потужність з виробництва, зберігання та реалізація (XVI-PP-SP-PS) (вул. Домантовича, 140 А, с. Лісові Сорочинці, м. Прилуки);
- ТОВ «Прилуцький завод - «Білкозин» - виготовляє оболонки штучні колагенові, оболонка колагенова, матеріал колагеновий, білок колагеновий тваринний (яловичий) "Білкозин".

У разі, якщо до побічних продуктів тваринного походження, що утворюються на цих об'єктах, застосовуються (чи будуть застосовуватися) операції спалювання, захоронення або якщо вони використовуються (чи будуть використовуватися) для біогазу та компосту то відносини з управління такими побічними продуктами тваринного походження регулюються Законом України «Про управління відходами».

#### Опис системи управління відходами у відповідності до РПУВ і рішення, передбачені РПУВ

У сфері управління відходами сільського господарства тваринного походження РПУВ передбачається необхідність забезпечення:

- створення умов для належного управління відходами сільського господарства тваринного походження;
- залучення приватних інвестицій для модернізації та створення нових об'єктів сільськогосподарського сектору, у тому числі у сфері управління відходами тваринного походження,

не призначеними для споживання людиною, за допомогою різноманітних економічних інструментів (договорів концесії, договорів оренди, договорів про спільну діяльність);

- створення умов для використання відходів сільського господарства за принципами циркулярної економіки (для виробництва енергії, кормів та матеріалів, компосту, органічних добрив тощо);
- забезпечення умов для належного поводження та видалення відходів сільського господарства тваринного походження;
- безпечного зберігання відходів тваринних екскрементів у місцях та способами, що гарантують захист довкілля у відповідності до вимог законодавства;
- дотримання вимог екологічної та ветеринарно-санітарної безпеки в місцях видалення та зберігання відходів сільського господарства.

Комплекс технічних рішень з управління відходами сільського господарства передбачає: складання/уточнення обласних реєстрів об'єктів утворення та зберігання відходів сільського господарства (у т.ч. продуктів тваринного походження), забезпечення їх повного обліку та функціонування з дотриманням вимог екологічної та ветеринарно-санітарної безпеки; скорочення кількості, упорядкування та інвентаризація місць видалення та накопичення відходів сільського господарства задля мінімізації негативного впливу на довкілля та стан здоров'я населення.

РПУВ Чернігівської області передбачається створення стаціонарних/мобільних об'єктів зі спалювання відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження) та трупів домашніх і безпритульних тварин, що можуть бути використані у тому числі для ліквідації наслідків спалаху інфекційних захворювань.

Створення таких об'єктів передбачає придбання необхідного технологічного обладнання, виконання будівельно-монтажних робіт, отримання необхідних дозволів, попереднього проведення ТЕО з уточненням типів та параметрів технологічного обладнання, місць розташування об'єктів, необхідного додаткового устаткування, обсягів робіт тощо.

У РПУВ попередньо приймається варіант створення по одному об'єкту зі спалювання відходів тваринного походження на кластер. Уточнення необхідної кількості об'єктів, що будуть створюватися, здійснюється на етапі реалізації РПУВ.

**Розширена відповідальність виробника** в сфері управління відходами, що біологічно розкладаються, на момент розроблення МПУВ в Україні не запроваджена.

### **Джерела утворення та обсяги відходів**

На території Прилуцької МТГ не виявлено утворювачів відходів, що біологічно розкладаються, які не охоплені в інших розділах МПУВ.

Дані щодо утворення на території громади відходів, що біологічно розкладаються, які не охоплені в інших розділах МПУВ, відсутні.

За даними статистичного спостереження за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи» на ТОВ «Прилуцький завод - «Білкозин» у 2021 та 2022 роки відбувалося утворення відходів тваринного походження.

2021 рік – 81 тонна (передані на відновлення);

2022 рік – 12 тонн (залишилися на кінець року);

2023 рік – 0 тонн (дані щодо управління залишком з попереднього року відсутні).

Виходячи з того, що до відходів відносять тільки ті побічні продукти тваринного походження, на які поширюється дія Закону України «Про управління відходами», а саме, до яких застосовуються операції спалювання, захоронення або які використовуються для біогазу та компосту, віднесення до відходів

побічних продуктів тваринного походження ТОВ «Прилуцький завод - «Білкозин» не є однозначним, але є можливим.

### **Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами**

За даними Головного управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області на території Прилуцької МТГ відсутні місця для збору, утилізації та знищення загиблих тварин.

На території Прилуцької МТГ розташовано 2 біотермічні ями (додаток 4).

### **Проблеми та загрози**

Для забезпечення ветеринарної та санітарної безпеки уваги потребують біотермічні ями.

## **2.3. Аналіз ефективності управління відходами територіальної громади**

В Прилуцькій МТГ регулярно розробляються та реалізуються програми економічного та соціального розвитку м. Прилуки за роками, які містять складові щодо управління відходами.

Прилуцька МТГ приймає участь у проєктах міжнародної підтримки, що стосуються управління відходами.

Проводиться інформаційно-роз'яснювальна робота безпосередньо на місці, та у засобах масової інформації, у т.ч. через офіційні соціальні мережі щодо роздільного збирання ресурсоцінних відходів, управління рослинними відходами (недопущення їх спалювання, компостування).

Запланована на рівні програмних документів громади діяльність доводиться до практичної реалізації.

Регулярна поява на території м. Прилуки сміттєзвалищ свідчить про необхідність вдосконалення системи збирання та перевезення побутових відходів.

З метою виявлення найбільш важливих внутрішніх і зовнішніх чинників, що мають значення для розвитку системи управління відходами в територіальній громаді визначено внутрішні сильні та слабкі сторони, зовнішні можливості та загрози.

**ТАБЛИЦЯ 30 – ДАНІ SWOT-АНАЛІЗУ**

<b>СИЛЬНІ СТОРОНИ</b>	<b>СЛАБКІ СТОРОНИ</b>
Позитивний досвід планування та реалізації діяльності в сфері управління відходами. Наявність надавача послуг з управління побутовими відходами, який має позитивний досвід та спроможність надавати такі послуги на території громади.	Відсутність на території громади земельних ділянок, що можуть бути використані для розміщення Полігону побутових відходів та майданчику компостування біовідходів Низьке охоплення утворювачів побутових відходів послугами з роздільного збирання побутових відходів
<b>МОЖЛИВОСТІ</b>	<b>ЗАГРОЗИ</b>
Підсилення та використання наявного технічного потенціалу КП «Послуга»	Не затверджений РПУВ Відсутність узгодженості планування діяльності з управління відходами між громадами кластеру Завершення ресурсу діючого звалища побутових відходів

## РОЗДІЛ III. ПЛАНУВАННЯ УПРАВЛІННЯМ ВІДХОДАМИ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

### 3.1. Цілі та цільові показники

Метою МПУВ є забезпечення сталого управління відходами на території Прилуцької МТГ з урахуванням положень концепції сталого розвитку та дотриманням ієрархії управління відходами.

МПУВ спрямований на досягнення національних та регіональних цілей управління відходами на території Прилуцької МТГ з урахуванням місцевих особливостей, а також вирішення наявних та попередження виникнення нових проблем громади, що мають відношення до сфери управління відходами.

Цілі МПУВ та його цільові показники визначено на основі аналізу поточного стану системи управління відходами в громаді, з урахуванням цільових показників Національної стратегія управління відходами в Україні до 2030 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820-р., Національного плану управління відходами до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 р. № 117-р, проєкту Регіонального плану управління відходами у Чернігівській області, а також цільових показників щодо підготовки до повторного використання та рециклінгу побутових відходів, визначених Законом України «Про управління відходами».

Визначення цілей та встановлення цільових показників здійснюється в контексті розвитку системи управління відходами громади в цілому та окремо за видами відходів.

Цільові показники МПУВ визначено шляхом локалізації цільових показників РПУВ, тобто перенесення їх значень на рівень територіальної громади та врахування їх фактичних значень, місцевих особливостей та інших чинників, що визначають можливості та строки досягнення відповідних показників.

Локалізовані цільові показники РПУВ, а також цільові показники РПУВ прийняті для МПУВ наведені у додатку 11.

Цілі та цільові показники МПУВ наведені у таблиці 20.

ТАБЛИЦЯ 31 – ЦІЛІ ТА ЦІЛЬОВІ ПОКАЗНИКИ МПУВ

№	ЦІЛІ	ЦІЛЬОВІ ПОКАЗНИКИ	РІВЕНЬ ЦІЛЬОВОГО ПОКАЗНИКА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	ЗНАЧЕННЯ ЦІЛЬОВИХ ПОКАЗНИКІВ		
				2024 РІК	2025 РІК	2030 РІК	2034 РІК
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Інституційна структура системи управління відходами територіальної громади</b>						
1.1	Вдосконалення інституційної структури системи управління відходами	Не встановлюються	-	-	-	-	-
1.2	Підвищення інституційної спроможності ОМС, організації та установ в сфері управління відходами	Проведення засідань, круглих столів, тренінги, семінари з питань управління відходами для підприємств, організацій та установ, кількість заходів на рік	МПУВ	-	2	2	2
<b>2</b>	<b>Управління побутовими відходами</b>						
2.1	Підвищення ефективності функціонування системи управління побутовими відходами	Охоплення населення послугами з управління побутовими відходами, відсотків	РПУВ	75,3	80	90	100
		Запровадження у населених пунктах роздільного збирання відходів, які придатні до повторного використання та рециклінгу, одиниць	РПУВ	1	1	1	1
		запровадження у населених пунктах роздільного збирання небезпечних відходів у складі побутових відходів, відсотків	РПУВ	0	0	100	100

**ТАБЛИЦЯ 31 – ЦІЛІ ТА ЦІЛЬОВІ ПОКАЗНИКИ МПУВ**

№	ЦІЛІ	ЦІЛЬОВІ ПОКАЗНИКИ	РІВЕНЬ ЦІЛЬОВОГО ПОКАЗНИКА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	ЗНАЧЕННЯ ЦІЛЬОВИХ ПОКАЗНИКІВ		
				2024 РІК	2025 РІК	2030 РІК	2034 РІК
1	2	3	4	5	6	7	8
		Збільшення обсягу підготовки до повторного використання та рециклінгу побутових відходів	Національний, РПУВ	0,1	-	20	25
		Зменшення обсягів захоронення побутових відходів, відсотків	РПУВ	99,9	-	80	75
		Зменшення кількості місць для видалення побутових відходів, одиниць	РПУВ	1	1	1	0
<b>3</b>	<b>Управління небезпечними відходами</b>						
<b>3.1</b>	Дотримання вимог законодавства щодо управління небезпечними відходами	Цільові показники не встановлюються	-	-	-	-	-
<b>3.2</b>	Забезпечення екологічної безпеки місця зберігання непридатних до використання ХЗЗР	Вивезення накопичених непридатних до використання ХЗЗР на знешкодження за межі області, відсотків до обсягу	РПУВ	0	0	100	100
		Очищення та реабілітація земельних ділянок, забруднених непридатними до застосування ХЗЗР, ґрунтів та ґрунтових вод, відсотків до площ	РПУВ	0	0	100	100
<b>4</b>	<b>Управління відходами промисловості</b>						



**ТАБЛИЦЯ 31 – ЦІЛІ ТА ЦІЛЬОВІ ПОКАЗНИКИ МПУВ**

№	ЦІЛІ	ЦІЛЬОВІ ПОКАЗНИКИ	РІВЕНЬ ЦІЛЬОВОГО ПОКАЗНИКА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	ЗНАЧЕННЯ ЦІЛЬОВИХ ПОКАЗНИКІВ		
				2024 РІК	2025 РІК	2030 РІК	2034 РІК
1	2	3	4	5	6	7	8
4.1	Дотримання вимог законодавства та ієрархії управління відходами щодо управління промисловими відходами	Цільові показники не встановлюються	-	-	-	-	-
4.2	Підвищення ефективності функціонування системи управління відходами будівництва та знесення	Запровадження роздільного збирання відходів будівництва та знесення, відсотків	РПУВ	-	-	-	100
4.3	Забезпечення готовності щодо ефективного управління відходами від руйнувань	Цільові показники не встановлюються	-	-	-	-	-
5	<b>Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами</b>						
5.1	Дотримання вимог законодавства та ієрархії управління відходами щодо управління рослинними відходами сільського господарства	Цільові показники не встановлюються	-	-	-	-	-
6	<b>Управління відходами упаковки</b>						

ТАБЛИЦЯ 31 – ЦІЛІ ТА ЦІЛЬОВІ ПОКАЗНИКИ МПУВ

№	ЦІЛІ	ЦІЛЬОВІ ПОКАЗНИКИ	РІВЕНЬ ЦІЛЬОВОГО ПОКАЗНИКА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	ЗНАЧЕННЯ ЦІЛЬОВИХ ПОКАЗНИКІВ		
				2024 РІК	2025 РІК	2030 РІК	2034 РІК
1	2	3	4	5	6	7	8
	Цілі будуть визначені після запровадження розширеної відповідальності виробника	Цільові показники не встановлюються	-	-	-	-	-
<b>7</b>	<b>Управління відходами електричного та електронного обладнання</b>						
<b>7.1</b>	Дотримання утворювачами вимог законодавства щодо управління ВЕЕО	Цільові показники не встановлюються	-	-	-	-	-
<b>8</b>	<b>Управління відходами батарей та акумуляторів</b>						
<b>8.1</b>	Дотримання утворювачами вимог законодавства щодо управління ВБА	Цільові показники не встановлюються	-	-	-	-	-
<b>9</b>	<b>Управління медичними відходами</b>						
<b>9.1</b>	Дотримання утворювачами вимог законодавства щодо управління медичними відходами	Цільові показники не встановлюються	-	-	-	-	-
<b>10</b>	<b>Управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився</b>						
<b>10.1</b>	Дотримання утворювачами вимог законодавства щодо управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився	Цільові показники не встановлюються	-	-	-	-	-

**ТАБЛИЦЯ 31 – ЦІЛІ ТА ЦІЛЬОВІ ПОКАЗНИКИ МПУВ**

№	ЦІЛІ	ЦІЛЬОВІ ПОКАЗНИКИ	РІВЕНЬ ЦІЛЬОВОГО ПОКАЗНИКА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	ЗНАЧЕННЯ ЦІЛЬОВИХ ПОКАЗНИКІВ		
				2024 РІК	2025 РІК	2030 РІК	2034 РІК
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>11</b>	<b>Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд</b>						
<b>11.1</b>	Забезпечення ефективного функціонування системи управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд, яка забезпечить мінімізацію навантаження на довкілля	Забезпечення екологічно безпечного функціонування місць накопичення осадів стічних вод від комунальних очисних споруд, відсотків	-	-	-	100	100
<b>12</b>	<b>Відходи, що біологічно розкладаються</b>						
<b>12.1</b>	Забезпечення екологічної та ветеринарно-санітарної безпеки наявних на території громади місць захоронення відходів (худомогильників та біотермічних ям)	Відповідність біотермічних ям встановленим вимогам, відсотків	МПУВ	-	-	100	100
		Закриття несанкціонованих сміттєзвалищ, худобомогильників та біотермічних ям для захоронення трупів тварин, відсотків	РПУВ	-	100 (у разі виявлення)	100 (у разі виявленн я)	100 (у разі виявленн я)

Джерела інформації: дані планування.

## 3.2. Управління потоками відходів

### 3.2.1. Управління побутовими відходами

#### Створення та забезпечення функціонування системи управління відходами територіальної громади

При розвитку системи управління побутовими відходами буде забезпечено дотримання ієрархії управління відходами.

#### **Запобігання утворенню відходів**

Забезпечення запобігання утворенню відходів буде досягатися шляхом проведення інформаційно-просвітницької роботи з населенням та іншими утворювачами побутових відходів, орієнтованої на підвищення рівня екологічних моделей споживання та провадження господарської діяльності.

Розширення застосування компостування біовідходів їх утворювачами на присадибних, дачних і садових ділянках.

#### **Організація системи збирання побутових відходів**

На території громади передбачається вдосконалення системи збирання побутових відходів, яке передбачає запровадження їх роздільного збирання.

Роздільне збирання відходів у населених пунктах громади планується для наступних видів побутових відходів:

- папір і картон, пластик, скло, метал;
- великогабаритні;
- ремонтні;
- біовідходи (харчові та рослинні у складі побутових);
- текстиль (на стадії вирішення);
- відходи електричного та електронного обладнання у складі побутових;
- відходи батарей та акумуляторів у складі побутових;
- небезпечні відходи у складі побутових.

Побутові відходи, для яких не організовано роздільне збирання, збираються у складі змішаних побутових відходів.

Збирання побутових відходів планується здійснювати за такими системами збирання побутових відходів:

- контейнерною;
- безконтейнерною;
- у стаціонарних пунктах роздільного збирання побутових відходів;
- із застосуванням мобільних пунктів роздільного збирання побутових відходів (оснащених транспортних засобів);
- за заявкою споживача.

Контейнерне збирання побутових відходів буде організовано для збирання наступних видів відходів:

- змішаних побутових відходів;
- ресурсоцінних компонентів (папір і картон, пластик, скло, метал);
- біовідходів (у м. Прилуки);

Контейнерне збирання побутових відходів буде організовано з використанням Євроконтейнерів об'ємом 1,1 м<sup>3</sup> та стаціонарних контейнерів 0,75 м<sup>3</sup>. При цьому розвиток системи збирання побутових відходів буде орієнтований на поступовий перехід до використання Євроконтейнерів об'ємом 1,1 м<sup>3</sup>. Для збирання біовідходів будуть використовуватися Євроконтейнери об'ємом 0,24 м<sup>3</sup>.

На території поверхової забудови перевага буде віддаватися схемі збирання побутових відходів з встановленням контейнерів наступних типи:

- 1) призначені для збирання змішаних побутових відходів;
- 2) призначені для збирання паперу та картону;
- 3) призначені для збирання скла;
- 4) призначені для збирання пластику та металу;
- 5) призначені для збирання органічної складової побутових відходів (біовідходів).

Дооблаштування існуючих та створення нових контейнерних майданчиків, у т.ч. встановлення контейнерів для збирання біовідходів здійснюється поетапно з урахуванням створення інфраструктури оброблення відповідних видів відходів.

Контейнерні майданчики на території поверхової забудови за можливості повинні передбачати місця для збирання великогабаритних та ремонтних відходів.

На окремих територіях міста для збирання великогабаритних та ремонтних відходів будуть встановлені стаціонарні контейнери об'ємом від 8 м<sup>3</sup>.

На окремих територіях приватної забудови перевага буде віддаватися двоконтейнерній схемі збирання побутових відходів (встановлюється два типи контейнерів):

- 1) призначений для збирання змішаних побутових відходів, у тому числі біовідходів.
- 2) призначені для збирання ресурсоцінних відходів, окрім біовідходів;

У місцях, де джерелом утворення побутових відходів є не домогосподарства, на контейнерних майданчиках можуть встановлюватися інші комбінації контейнерів з урахуванням специфіки утворення побутових відходів за умови загального узгодження з системою перевезення та оброблення побутових відходів. До таких місць відносяться окремі громадські місця, майданчики суб'єктів господарювання тощо.

На територіях приватної забудови м. Прилуки, не забезпечених контейнерним збиранням побутових відходів буде організовано безконтейнерне збирання побутових відходів.

Безконтейнерне збирання побутових відходів буде організовано для збирання наступних видів відходів:

- змішаних побутових відходів;
- ресурсоцінних компонентів (папір і картон, пластик, скло, метал).

У стаціонарних ПРЗПВ буде організовано збирання наступних видів відходів:

- ресурсоцінних компонентів (папір і картон, пластик, скло, метал);
- великогабаритних;
- ремонтних;
- текстилю;
- ВЕЕО у складі побутових;
- відходів батарей та акумуляторів у складі побутових;
- небезпечних відходів у складі побутових;
- інших видів відходів, для яких можуть бути застосовані окремі методи управління з дотриманням ієрархії управління відходами (перелік визначається на етапі реалізації МПУВ).

Після запровадження розширеної відповідальності виробника щодо певного виду продукції в пунктах може бути організовано збирання (приймання) відходів такої продукції.

Мобільні пункти роздільного збирання побутових відходів будуть застосовуватися для збирання наступних видів відходів:

- ВЕЕО у складі побутових, за виключенням великогабаритних;
- відходи батарей та акумуляторів у складі побутових;
- небезпечні відходи у складі побутових.

Крім м. Прилуки, мобільні пункти Прилуцької МТГ можуть в подальшому обслуговувати інші громади кластеру. Територія обслуговування поза межами громади буде визначатися на етапі реалізації МПУВ.

За заявкою споживача буде організовано збирання наступних видів відходів:

- великогабаритних та ремонтних;
- рослинних відходів, що утворюються на присадибних ділянках приватної забудови.

За заявкою споживача буде здійснюватися збирання великогабаритних та ремонтних відходів як безпосередньо так і з використанням стаціонарних контейнерів об'ємом 12 м<sup>3</sup> та 30м<sup>3</sup>. Збирання рослинних відходів за заявкою споживача буде здійснюватися із використанням стаціонарних контейнерів об'ємом 12 м<sup>3</sup>, 15м<sup>3</sup> та 30м<sup>3</sup>.

На етапі реалізації МПУВ можуть використовуватися і інші контейнери за умови загального узгодження з системою перевезення відходів, для яких запроваджено збирання за замовленням споживача.

Дані щодо технічного забезпечення контейнерного збирання побутових відходів наведені у таблиці 32.

В процесі реалізації МПУВ потреба у створенні контейнерних майданчиків та кількості контейнерів може уточнюватися.

Розвиток системи збирання побутових відходів буде здійснюватися поетапно з урахуванням синхронізації рішень з будівництвом та введенням в експлуатацію об'єктів оброблення побутових відходів, на які повинні перевозитися роздільно зібрані відходи.

**ТАБЛИЦЯ 32 –ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗБИРАННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ**

№	НАЙМЕНУВАННЯ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ	КІЛЬКІСТЬ КОНТЕЙНЕРНИХ МАЙДАНЧИКІВ, ОДИНИЦЬ			ТИП КОНТЕЙНЕРІВ	КІЛЬКІСТЬ КОНТЕЙНЕРІВ		
		ЗАГАЛЬНА ПОТРЕБА	НАЯВНІ	ПОТРЕБА У СТВОРЕННІ / ОБЛАШТУВАННІ		ЗАГАЛЬНА ПОТРЕБА	НАЯВНІ	ПОТРЕБА У ПРИДБАННІ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>м. Прилуки</b>								
		100	100	100				
					Євро 1,1 м3 (для змішаних побутових відходів)	230	53	414
					Євро 1,1 м3 (для скла)	100	4	206
					Євро 1,1 м3 (для паперу)	100	4	206
					Євро 1,1 м3 (для пластику та металу)	100	4	206
					Євро 0,24 м3 (для біовідходів)	100	0	105
					Стаціонарні для ремонтних та великогабаритних відходів 8м3	8	8	18

Джерела інформації: дані планування

## ***Організації перевезення та оброблення відходів, у т.ч. підготовки до повторного використання***

### ***Перевезення побутових відходів***

Перевезення побутових відходів здійснюється відповідно до логістики управління, зазначеної у таблиці 33.

Збирання та перевезення побутових відходів здійснюється транспортними засобами спеціального призначення, які технологічно узгоджуються з визначеною системою збирання побутових відходів, у т.ч. компонентів, для яких передбачається роздільне збирання.

Виконавець послуги з управління побутовими відходами, що обирається на конкурсних засадах, самостійно може визначитися з типами транспортних засобів без обмежень, за умови їх технологічної узгодженості з існуючою системою збирання побутових відходів на момент проведення конкурсу та планованого її розвитку на період, на який обирається виконавець послуги.

Тип спеціально оснащених транспортних засобів, що будуть використовуватися в якості мобільних пунктів роздільного збирання побутових відходів визначається на етапі реалізації МПУВ під час запровадження такої послуги.



**ТАБЛИЦЯ 33 – УПРАВЛІННЯ РОЗДІЛЬНО ЗІБРАНИМИ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ**

ВИДИ ВІДХОДІВ	ОБ'ЄКТ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ, НА ЯКИЙ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ	ОПЕРАЦІЇ З УПРАВЛІННЯ, ЩО ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ	ПРИМІТКИ
1	2	3	4
<b>Змішані побутові відходи</b>	Регіональний полігон (якщо на регіональному полігоні буде встановлена ССС, доцільність сортування змішаних побутові відходи визначатиметься на етапі реалізації МПУВ)	Сортування на ССС / Захоронення	Застосування сортування змішаних побутових відходів визначається на етапі реалізації МПУВ в залежності від ефективності роздільного збирання та техніко-економічної доцільності
<b>Ресурсоцінні компоненти (папір і картон, пластик, скло, метал)</b>	ССС	Сортування на ССС	Ресурсоцінні компоненти, вилучені на ССС будуть направлятися на об'єкти з відновлення матеріалів, розташовані поза межами громади. Найменування конкретних об'єктів, на які будуть направлятися ресурсоцінні відходи для відновлення визначаються на етапі реалізації МПУВ в залежності від наявних варіантів та ринкових умов приймання таких відходів.
<b>Біовідходи</b>	Майданчик компостування	Компостування	
<b>Великогабаритні відходи</b>	Об'єкт з оброблення великогабаритних відходів (місце розташування об'єкту визначається на етапі реалізації МПУВ, попередньо розглядається варіант розташування в межах м. Прилуки)	Підготування до повторного використання Відокремлення складових, придатних для рециклінгу	Залишкові відходи спрямовуються на захоронення на регіональному полігоні
<b>Ремонтні відходи</b>	Об'єкт з оброблення ремонтних відходів (місце розташування об'єкту визначається на етапі реалізації МПУВ, з урахуванням місця розміщення	Підготування повторного використання	до Залишкові відходи спрямовуються на захоронення на регіональному полігоні

	регіонального полігону побутових відходів) Розглядається варіант технологічного поєднання з об'єктом оброблення відходів будівництва та знесення, у т.ч. відходів від руйнувань	Відокремлення складових, придатних для рециклінгу  Відокремлення складових, придатних для зворотнього заповнення	
<b>Відходи електричного та електронного обладнання у складі побутових</b>	ПРЗПВ	Підготування до повторного використання  Тимчасове зберігання	В подальшому ВЕЕО, що не повертаються для повторного використання, передаються спеціалізованим організаціям для оброблення
<b>Відходи батарей та акумуляторів у складі побутових</b>	ПРЗПВ	Тимчасове зберігання	В подальшому відходи передаються спеціалізованим організаціям для оброблення
<b>Небезпечні відходи у складі побутових</b>	ПРЗПВ	Тимчасове зберігання	В подальшому відходи передаються спеціалізованим організаціям для оброблення

*Джерела інформації: дані планування*

До створення об'єктів управління відходами, відповідні компоненти перевозяться у складі змішаних побутових відходів на захоронення.

До введення в експлуатацію регіонального полігону захоронення змішаних побутових відходів буде здійснюватися на звалищі побутових відходів, що розташоване на території Сухополов'янська СТГ (1км від м. Прилуки) та позначений та рис. 2.1 (позначення З-1)

### **Підготовка відходів до повторного використання**

У ПРЗВП буде організовано збирання відходів, які придатні до повторного використання, у т.ч. після їх ремонту чи іншого додаткового підготування.

До таких відходів відносяться передусім:

- предмети одягу;
- меблі;
- побутова та оргтехніка.

У ПРЗПВ буде організовано підготування таких відходів до повторного використання.

Щодо відходів електричного та електронного обладнання, зібраних з використанням мобільних пунктів роздільного приймання побутових відходів, в першу чергу буде розглядатися можливість їх підготування до повторного використання.

### **Рециклінг**

В якості відходів, призначених для рециклінгу розглядаються наступні види:

- роздільно зібрані та вилучені при сортуванні на ССС ресурсоцінні компоненти побутових відходів (папір і картон, пластик, скло, метал);
- роздільно зібрані біовідходи після компостування;
- окремі компоненти, отримані в результаті попереднього оброблення великогабаритних та ремонтних відходів;
- інші види відходів, у разі, якщо для них є доступним застосування відновлення, що відносяться до рециклінгу (наприклад, текстильні відходи, окремі відходи батарей та акумуляторів, окремі небезпечні відходи тощо).

Відходи, призначені для рециклінгу будуть направлятися на відповідні об'єкти з відновлення матеріалів.

### **Відновлення відходів (у тому числі виробництва енергії)**

Застосування інших методів відновлення побутових відходів (у тому числі виробництва енергії) для Прилуцької МТГ не передбачається.

### **Видалення відходів**

До побутових відходів, що розподіляються на об'єкти для їх видалення, належать:

- види побутових відходів, що не підлягають відновленню;
- необроблений залишок побутових відходів від об'єктів відновлення;
- зібрані та перевезені побутові відходи з місць утворення у разі відсутності об'єктів відновлення (у т.ч. до будівництва та введення в експлуатацію таких об'єктів).

Видалення побутових відходів буде здійснюватися на регіональному полігоні побутових відходів.

Роздільно зібрані небезпечні відходи, для яких є недоступним застосування технологій відновлення, будуть спрямовуватися на об'єкти з видалення, що розташовані за межами громади.

До введення в експлуатацію регіонального полігону захоронення змішаних побутових відходів буде здійснюватися на звалище побутових відходів, яке розташоване на території Сухополов'янської СТГ (1км від м. Прилуки) та позначений та рис. 2.1 (позначення 3-1).

## **Інфраструктура управління побутовими відходами**

Інфраструктура управління побутовими відходами включає наступні об'єкти управління, орієнтовані на обслуговування Прилуцької МТГ:

- Пункти роздільного збирання побутових відходів;
- Об'єкт з оброблення великогабаритних відходів;
- Об'єкт з оброблення ремонтних відходів / відходів будівництва та знесення;
- Сміттесортувальна станція;
- Майданчик компостування біовідходів);
- Регіональний полігон побутових відходів.

### Пункти роздільного збирання побутових відходів

На території громади передбачається зміна та розширення функціонального призначення двох існуючих ПРЗПВ та створення одного додаткового ПРЗПВ. Планується, що додатковий ПРЗПВ буде мати розширений по відношенню до двох діючих перелік відходів, які будуть прийматися, а також забезпечить додаткові можливості для населення доступу до ПРЗПВ з точки зору територіальної наближеності.

Планується, що ПРЗПВ будуть додатково виконувати функції збирання відходів для їх ремонту, з метою повторного використання, а також збирання для повторного використання меблів, побутової та оргтехніки, одягу та інших товарів, які були у вжитку.

Питання щодо створення додаткового ПРЗПВ знаходиться на стадії попереднього опрацювання проєктного рішення.

Дані щодо ПРЗПР наведені у таблиці 34.

### *Додаткові умови щодо створення та експлуатації ПРЗПВ*

Перелік відходів, що збираються у ПРЗПВ в конкретний період, визначається з урахуванням можливостей подальшого оброблення відповідних категорій відходів. У стаціонарних пунктах роздільного збирання побутових відходів можуть також прийматися інші відходи, для яких можуть бути застосовані окремі методи управління з дотриманням ієрархії управління відходами.

**ТАБЛИЦЯ 34 – ПЕРЕЛІК ПУНКТІВ РОЗДІЛЬНОГО ЗБИРАННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ**

№	МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ	ВИДИ ВІДХОДІВ, ЩО ПРИЙМАЮТЬСЯ	СПОСІБ ОРГАНІЗАЦІЇ ДІЯЛЬНОСТІ	ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ ВИТРАТ НА ЗДІЙСНЕННЯ РОЗДІЛЬНОГО ЗБИРАННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ	ПОЧАТОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ, РІК
1	2	3	4	5	6
1	<b>м. Прилуки, вул. В'ячеслава Чорновола 87 –А</b>	Ресурсоцінні компоненти (папір і картон, пластик, скло, метал); великогабаритні; ремонтні; відходів батарей та акумуляторів у складі побутових; небезпечні відходи у складі побутових	Управління ПРЗПВ, включаючи його утримання та обслуговування, здійснюється суб'єктом господарювання, що здійснює господарську діяльність із збирання та перевезення побутових відходів на території територіальної громади, де встановлений ПРЗПВ	1) тариф на послугу з управління побутовими відходами; 2) плата, що вноситься утворювачем відходів; 3) кошти місцевого бюджету; 4) кошти організацій розширеної відповідальності виробника; 5) інші не заборонені законом джерела.	Діючий ПРЗПВ
2	<b>м. Прилуки, вул. Ярмаркова, 41/7</b>	Ресурсоцінні компоненти (папір і картон, пластик, скло, метал); великогабаритні; ремонтні; відходів батарей та акумуляторів у складі побутових; небезпечні відходи у складі побутових	Управління ПРЗПВ, включаючи його утримання та обслуговування, здійснюється суб'єктом господарювання, що здійснює господарську діяльність із збирання та перевезення побутових відходів на території територіальної громади, де встановлений ПРЗПВ	1) тариф на послугу з управління побутовими відходами; 2) плата, що вноситься утворювачем відходів; 3) кошти місцевого бюджету; 4) кошти організацій розширеної відповідальності виробника; 5) інші не заборонені законом джерела.	Діючий ПРЗПВ
3	<b>м. Прилуки (м. Прилуки. Місце розташування визначається на</b>	Ресурсоцінні компоненти (папір і картон, пластик, скло, метал); великогабаритні; ремонтні;	Управління ПРЗПВ, включаючи його утримання та обслуговування,	1) тариф на послугу з управління побутовими відходами; 2) плата, що вноситься утворювачем відходів;	2026 рік

**ТАБЛИЦЯ 34 – ПЕРЕЛІК ПУНКТІВ РОЗДІЛЬНОГО ЗБИРАННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ**

№	МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ	ВИДИ ВІДХОДІВ, ЩО ПРИЙМАЮТЬСЯ	СПОСІБ ОРГАНІЗАЦІЇ ДІЯЛЬНОСТІ	ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ ВИТРАТ НА ЗДІЙСНЕННЯ РОЗДІЛЬНОГО ЗБИРАННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ	ПОЧАТОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ, РІК
1	2	3	4	5	6
	<b>етапі реалізації МПУВ)</b>	текстиль; ВЕЕО у складі побутових; відходи батарей та акумуляторів у складі побутових; небезпечні відходи у складі побутових; інші види відходів, для яких можуть бути застосовані окремі методи управління з дотриманням ієрархії управління відходами (перелік визначається на етапі реалізації МПУВ).	здійснюється суб'єктом господарювання, що здійснює господарську діяльність із збирання та перевезення побутових відходів на території територіальної громади, де встановлений ПРЗПВ	3) кошти місцевого бюджету; 4) кошти організацій розширеної відповідальності виробника; 5) інші не заборонені законом джерела.	
<b>4</b>	<b>Мобільні ПРЗПВ</b>	ВЕЕО у складі побутових, за виключенням великогабаритних; відходи батарей та акумуляторів у складі побутових; небезпечні відходи у складі побутових	Управління ПРЗПВ, включаючи його утримання та обслуговування, здійснюється суб'єктом господарювання, що здійснює господарську діяльність із збирання та перевезення побутових відходів на території територіальної громади, де встановлений ПРЗПВ	1) тариф на послугу з управління побутовими відходами; 2) плата, що вноситься утворювачем відходів; 3) кошти місцевого бюджету; 4) кошти організацій розширеної відповідальності виробника; 5) інші не заборонені законом джерела.	2026 рік

Джерела інформації: дані планування

### Сміттесортувальна станція

Місця розташування ССС визначається на етапі реалізації МПУВ з урахуванням наступних основних факторів:

- місце розташування регіонального полігону побутових відходів та територіальні можливості і обмеження розміщення ССС, як складової єдиного комплексу управління відходами на базі регіонального полігону;
- наявність доступного земельного майданчика в межах м. Прилуки;
- техніко-економічна доцільність.

В якості можливих варіантів розташування ССС попередньо розглядаються:

- територія КП «Послуга» в межах м. Прилуки (фактична площа майданчику 1,5532 га);
- майданчик біля діючого сміттєзвалища на території Сухополов'янська СТГ;
- майданчик єдиного комплексу управління відходами на базі регіонального полігону (у разі створення на іншій території).

Територія, на обслуговування якої орієнтована ССС: усі населені пункти громад Субкластеру 2-П «Південного» кластеру (Прилуцької, Варвинської, Ічнянської, Ладанської, Линовицької, Малодівицької, Сухополов'янської, Яблунівської територіальних громад).

На ССС передбачається сортування роздільно зібраних ресурсоцінних відходів, що надходять з населених пунктів території обслуговування.

Сортування може також застосовуватися для змішаних побутових відходів з метою відокремлення ресурсоцінних відходів. Доцільність сортування змішаних побутових відходів визначається на етапі реалізації МПУВ в залежності від ефективності роздільного збирання, техніко-економічних показників та інших факторів.

До відходів, що приймаються на ССС, висуваються наступні вимоги: достатньо, щоб ресурсоцінні відходи були відокремлені від не ресурсоцінних (суміш папір та картон, скло, пластик, метал) на етапі збирання.

На ССС в якості цільових продуктів передбачається отримувати розділені на фракції ресурсоцінні компоненти побутових відходів, а саме: папір та картон, скло, пластик, метал. Розділення ресурсоцінних компонентів на видами паперу, пластику металу, скла буде здійснюватися виходячи з вимог споживачів вторинної сировини, яким будуть направлятися відокремлені ресурсоцінні компоненти.

Питання щодо створення ССС знаходиться на стадії попереднього опрацювання проектного рішення.

### Об'єкт з оброблення великогабаритних відходів

Місця розташування визначається на етапі реалізації МПУВ з урахуванням наступних основних факторів:

- місце розташування регіонального полігону побутових відходів та територіальні можливості і обмеження розміщення об'єкту оброблення великогабаритних відходів, як складової єдиного комплексу управління відходами на базі регіонального полігону;
- наявність доступного земельного майданчика в межах м. Прилуки.
- техніко-економічна доцільність.

В якості можливих варіантів розташування об'єкта з оброблення великогабаритних відходів попередньо розглядаються:

- територія КП «Послуга» в межах м. Прилуки (фактична площа майданчику 1,5532 га);
- інші майданчики в межах м. Прилуки;
- майданчик біля діючого сміттєзвалища на території Сухополов'янська СТГ;

- майданчик єдиного комплексу управління відходами на базі регіонального полігону (у разі створення на іншій території).

Територія, на обслуговування якої орієнтований об'єкт: Прилуцька МТГ. В перспективі можливе обслуговування інших громад кластеру.

На об'єкті передбачається оброблення роздільно зібраних великогабаритних відходів у складі побутових (за виключенням ВЕЕО), які збираються окремо.

Питання щодо створення об'єкту з оброблення великогабаритних відходів знаходиться на стадії попереднього опрацювання проєктного рішення.

#### Об'єкт з оброблення ремонтних відходів

Оброблення ремонтних відходів планується здійснювати на об'єкті, призначеному для оброблення відходів будівництва та знесення. Дані щодо цього об'єкту, наведені у підрозділі 3.2.3.3. «Управління відходами будівництва та знесення» МПУВ.

Питання щодо створення об'єкту з оброблення ремонтних відходів знаходиться на стадії попереднього опрацювання проєктного рішення.

#### Майданчик компостування біовідходів

Розташування майданчику компостування біовідходів можливе лише поза межами Прилуцької МТГ з-за відсутності необхідної земельної ділянки на території громади.

Місце розташування визначається на етапі реалізації МПУВ з урахуванням наступних основних факторів:

- місце розташування регіонального полігону побутових відходів та територіальні можливості і обмеження розміщення об'єкту оброблення великогабаритних відходів, як складової єдиного комплексу управління відходами на базі регіонального полігону;
- наявність іншого доступного земельного майданчика на території Сухополов'янська СТГ;
- техніко-економічна доцільність.

Територія, на обслуговування якої орієнтований об'єкт: Прилуцька МТГ.

На об'єкті передбачається оброблення наступних видів відходів:

- роздільно зібраних біовідходів у складі побутових відходів;
- рослинних відходів від утримання зелених насаджень м. Прилуки;
- рослинних відходів зібраних від приватних домогосподарств м. Прилуки.

Додатково розглядається можливість компостування осаду стійних вод від комунальних очисних споруд м. Прилуки.

У разі появи додаткових вимог та обмежень щодо захоронення біовідходів, відокремлених зі змішаних побутових відходів на етапі сортування, на майданчику компостування може бути реалізовано компостування / біостабілізація таких відходів.

Питання щодо створення майданчику компостування біовідходів знаходиться на стадії попереднього опрацювання проєктного рішення.

#### Регіональний полігон побутових відходів

Розташування регіонального полігону побутових відходів можливе лише поза межами Прилуцької МТГ з-за відсутності необхідної земельної ділянки на території громади.

Місце розташування визначається на етапі реалізації МПУВ з урахуванням наступних основних факторів.



Регіональний полігон – це об’єкт призначений для обслуговування усіх громад «Південного» кластеру. Відповідно, місце розташування цього об’єкту повинно визначитися з урахуванням інтересів, можливостей та обмежень усіх громад території обслуговування.

Територія, на обслуговування якої орієнтований об’єкт: усі територіальні громади «Південного» кластеру.

На об’єкті передбачається захоронення:

- видів побутових відходів, що не підлягають відновленню;
- необробленого залишку побутових відходів від об’єктів відновлення;
- зібраних та перевезених побутових відходів з місць утворення у разі відсутності об’єктів відновлення (у т.ч. до будівництва та введення в експлуатацію таких об’єктів);
- виробничих відходів суб’єктів господарювання, захоронення яких не заборонено на полігонах для відходів, що не є небезпечними, та для яких відсутні можливості застосування методів управління більш високих рівнів ієрархії управління відходами.

Питання щодо будівництва регіонального полігону знаходиться на стадії попереднього опрацювання проєктного рішення.

При визначенні місця розташування регіонального полігону побутових відходів планується розглядати варіант створення єдиного комплексу управління відходами, який буде включати такі об’єкти, як: регіональний полігон побутових відходів; сміттесортувальна станція; майданчик компостування біовідходів); об’єкт з оброблення великогабаритних відходів; об’єкт з оброблення ремонтних відходів / відходів будівництва та знесення, або не повну комбінацію перелічених об’єктів.

До введення в експлуатацію регіонального полігону захоронення змішаних побутових відходів буде здійснюватися на звалищі побутових відходів, що розташовано на території Сухополов’янська СТГ (1 км від м. Прилуки) та позначений на рис. 2.1 (позначення 3-1).

Зведені дані щодо об’єктів оброблення відходів, будівництво яких планується у період планування за МПУВ, наведені у додатку 7.

### **Мінімізація навантаження на довкілля, пов’язаного з відходами**

Реалізація запланованої діяльності забезпечить мінімізацію навантаження на довкілля, пов’язаного з побутовими відходами, як Прилуцької МТГ так і інших громад «Південного кластеру».

Мінімізація навантаження на довкілля досягається шляхом реалізації комплексу заходів з дотриманням ієрархії управління відходами.

За результатами реалізації МПУВ передбачається зниження навантаження на довкілля, зумовлене запобіганням утворення побутових відходів, підготуванням до повторного використання, рециклінгом, а також вилученням специфічних відходів та направлення їх на спеціалізовані об’єкти оброблення.

За результатами реалізації запланованих заходів МПУВ очікується наступне зниження навантаження на довкілля (на 2034 рік).

### **Запобігання утворенню відходів**

На даний момент відсутня можливість оцінити очікуваний результат діяльності із запобігання утворенню відходів в повній мірі з-за недостатності даних та відсутності методики визначення даного показника.

### **Підготовка відходів до повторного використання та рециклінг**

За результатами реалізації діяльності, передбаченої МПУВ очікується у 2034 році досягнення кількості відходів, що направляються на підготовку до повторного використання та рециклінг, 4365 тонн/рік, що

відповідає цільовому показнику, встановленому Законом України «Про управління відходами» для 2035 року.

### Видалення відходів

Очікуваний обсяг видалення побутових відходів станом на 2034 рік складає 13094 тонн/рік, що складає 75% від зібраних побутових відходів.

**ТАБЛИЦЯ 35 – ПРОГНОЗ ПОКАЗНИКІВ УПРАВЛІННЯ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ НА 2034 РІК**

ПОКАЗНИК	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	ЗНАЧЕННЯ
1	2	3
<b>Утворення відходів</b>	тонн	17459
<b>Частка біовідходів</b>	тонн	7586
<b>Частка ресурсоцінних компонентів, у т.ч.</b>	тонн	4888
Папір, картон	тонн	1318
Метал	тонн	227
Полімери	тонн	1484
Скло	тонн	1859
<b>Небезпечні відходи</b>	тонн	255
<b>Збирання та перевезення відходів на об'єкти управління відходами, з них</b>	тонн	17459
Небезпечні відходи у складі побутових (на спеціалізовані об'єкти з оброблення)	тонн	255
Роздільно зібрані відходи для підготовки до повторного використання та рециклінгу	тонн	4365
<b>Відходи на захоронення (на регіональний полігон)</b>	тонн	13094

*Джерела інформації: прогнольні розрахункові дані*

Досягнення показників управління відходами, зазначених у таблиці 35 можливо за умови реалізації заходів РПУВ громадами «Південного» кластеру управління відходами, зокрема в частині створення та забезпечення функціонування об'єктів інфраструктури управління побутовими відходами, розташованими поза межами Прилуцької МТГ та орієнтованими на її обслуговування.

### Інформаційне забезпечення

Для підвищення рівня інформаційного забезпечення системи управління побутовими відходами передбачається:

- проведення досліджень з визначення морфологічного складу побутових відходів;
- створення та забезпечення функціонування системи моніторингу діяльності з управління відходами;
- забезпечення доступу зацікавлених сторін до інформації щодо управління побутовими відходами;
- організацію інформаційно-просвітницької діяльності.

### 3.2.2. Управління небезпечними відходами

Управління небезпечними відходами на території громади визначається відповідно до їх номенклатури та джерел утворення.

Управління небезпечним відходами у складі побутових планується здійснювати згідно з прийнятою системою управління побутовими відходами.

Управління небезпечним відходами промислового походження від підприємств різних галузей планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

У ст. 27 Закону України «Про управління відходами» встановлено загальні вимоги до управління небезпечними відходами, а саме:

- утворення, збирання, перевезення та оброблення небезпечних відходів повинно здійснюватися у спосіб, що є безпечним для здоров'я людини та навколишнього природного середовища;
- під час здійснення будь-якої операції з управління небезпечними відходами необхідно забезпечити заходи обліку, звітності та контролю відповідно до законодавства.

#### 3.2.2.1. Управління відпрацьованими нафтопродуктами

Відповідно до номенклатури та джерел утворення відпрацьованих нафтопродуктів на території громади заплановано, що відпрацьовані мастила (оливи) будуть збиратися з дотриманням вимог Порядку збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення), утилізації та/або знешкодження відпрацьованих мастил (олив)<sup>2</sup>. Для всіх суб'єктів господарювання - виробників, імпортерів мастил (олив), переробників відпрацьованих мастил (олив) та споживачів мастил (олив) Порядком встановлено норми збирання відпрацьованих мастил (олив):

на 2020-2024 роки – 50 відсотків загального обсягу мастил (олив);

на 2025-2029 роки – 60 відсотків загального обсягу мастил (олив).

Очікується, що споживачі мастил (олив) - суб'єкти господарювання, внаслідок діяльності яких утворюються відпрацьовані мастила (оливи), які надають послуги з промислової заміни мастил (олив) або які здійснюють заміну мастил (олив) у транспортних засобах, будуть забезпечувати роздільне зберігання (накопичення) відпрацьованих мастил (олив) за їх властивостями та передавати їх суб'єктам господарювання, які провадять господарську діяльність з управління небезпечними відходами на підставі ліцензії.

#### 3.2.2.2. Управління відходами, що містять стійкі органічні забруднювачі

На території Прилуцької МТГ (м. Прилуки, вул. Пирятинська, 115а) наявне місце зберігання непридатних до застосування ХЗЗР.

ХЗЗР в обсязі орієнтовно 14 тонн зберігаються у складському приміщенні, яке розташовано на території ТОВ «Променергопостач» та має незадовільний стан.

Планова діяльність за МПУВ орієнтована на вирішення проблем та загроз, пов'язаних з розташуванням зазначеного об'єкту та забезпеченням екологічної безпеки на даній території.

<sup>2</sup> Порядок збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення), утилізації та/або знешкодження відпрацьованих мастил (олив), який затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 17.12. 2012 р. № 1221 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 25.11. 2015 р. № 1198)

Передбачається:

- ліквідація об'єкту підвищеної екологічної небезпеки шляхом збирання, перезатарювання небезпечних відходів та передачі їх на оброблення організації, яка має відповідні технічні можливості та дозвільні документи;
- обстеження стану майданчику на якому зараз зберігаються непридатні до застосування ХЗЗР;
- вжиття заходів щодо приведення майданчику зберігання непридатних до застосування ХЗЗР у відповідність до нормативно визначених вимог.

Очікувані витрати на збирання, перезатарювання, перевезення та оброблення непридатних до застосування ХЗЗР, що розташовані у м. Прилуки, становлять орієнтовно 1750 тис. грн.

Оскільки ХЗЗР знаходяться на приватній території, потребують вирішення:

- питання права власності на відходи та відповідальності за вирішення проблеми;
- визначення джерела фінансування зазначеної діяльності;
- вирішення організаційних питань щодо узгодженої взаємодії сторін, залучених до вирішення проблеми.

### 3.2.2.3. Управління відходами, що містять ртуть

В Україні сьогодні відсутня окрема система управління відходами, що містять ртуть.

МПУВ не включає окремих заходів щодо управління відходами, що містять ртуть. Управління відходами, що містять ртуть, здійснюється на загальних засадах управління побутовими і промисловими відходами в залежності від джерел утворення цих відходів.

Створення об'єктів з оброблення відходів, що містять ртуть за МПУВ не передбачається.

### 3.2.2.4. Управління відходами, що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли

На території громади відсутні об'єкти, на яких утворюються, накопичені, або можуть потенційно утворюватися відходи, що містять ПХД / ПХТ.

МПУВ не містить заходів щодо управління відходами, що містять ПХД / ПХТ.

Створення об'єктів з оброблення відходів, що містять ПХД / ПХТ за МПУВ не передбачається.

### 3.2.2.5. Управління іншими небезпечними відходами

Заплановано, що утворювачі та власники небезпечних відходів, крім небезпечних відходів у складі побутових відходів, будуть дотримуватися встановлених зобов'язань, зокрема:

- 1) забезпечать зберігання небезпечних відходів окремо від інших видів відходів у спосіб, що не становить загрози для здоров'я людини та навколишнього природного середовища;
- 2) забезпечать збирання, перевезення, оброблення відходів самостійно, за наявності дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензії на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами, або шляхом укладення договору з суб'єктом господарювання у сфері управління відходами;
- 3) не будуть допускати передачі небезпечних відходів суб'єктам господарювання, які не мають дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензії на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами.

Також утворювачам та власникам небезпечних відходів забороняється змішувати:

- різні види небезпечних відходів або небезпечні відходи з відходами, що не є небезпечними;
- небезпечні відходи, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені.
- Очікується, що суб'єкти господарювання у сфері управління відходами для провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами (збирання, перевезення) на території громади будуть мати ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами.
- На території громади не передбачається створення та діяльність об'єктів оброблення небезпечних відходів.

### 3.2.3. Управління відходами промисловості

#### 3.2.3.1. Управління промисловими відходами

Передбачається, що утворювачі та власники промислових відходів, будуть дотримуватися встановлених законодавством вимог щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення відходів, а саме:

- промислові відходи, які не є небезпечними – будуть за можливості повторно використовуватися, направлятися на відновлення і лише у разі відсутності можливості здійснити такі операції направлятися на операції видалення, у тому числі на захоронення на полігоні відходів які не є небезпечними (полігоні побутових відходів);
- промислові відходи, які є небезпечними – будуть збиратися з дотриманням вимог щодо управління небезпечними відходами. Передбачається, що утворювачі та власники таких відходів, будуть дотримуватися встановлених законодавством зобов'язань щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення небезпечних відходів.

Конкретні заходи з управління промисловими відходами буде визначено відповідними суб'єктами господарювання у планах управління відходами, які підприємства, установи та організації розробляють відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами».

Планування системи управління відходами на підприємстві передбачає:

- прогнозування обсягів утворення відходів (за масою) на основі граничних та питомих показників утворення із зазначенням коду і найменування відходів за видами, зазначеними у Національному переліку відходів;
- встановлення вимірюваних цільових показників із запобігання та зменшення обсягів утворення відходів і відповідні заходи для їх досягнення;
- опис планованої системи збирання відходів за кожним видом;
- опис планованого способу перевезення та визначення об'єктів з оброблення відходів, на які будуть спрямовані відходи;
- заходи із підвищення обізнаності працівників підприємства щодо управління відходами;
- джерела фінансування виконання планованих заходів.

#### 3.2.3.2. Управління відходами видобувної промисловості

На території громади відсутні об'єкти, на яких утворюються, відходи видобувної промисловості. Управління відходами видобувної промисловості на рівні громади не передбачається.

### 3.2.3.3. Управління відходами будівництва та знесення

#### Управління відходами будівництва та знесення

Відповідно до ст. 13 Закону України «Про управління відходами» суб'єкти господарювання, що здійснюють будівництво або знесення будівель та інженерних споруд, зобов'язані забезпечити роздільне збирання відходів будівництва та знесення, їх облік та передачу суб'єктам господарювання у сфері управління відходами для забезпечення їх оброблення. Відходи будівництва та знесення, що не є небезпечними, підлягають підготовці до повторного використання, рециклінгу, іншому матеріальному відновленню, включаючи зворотне заповнення.

Планується, що на території Прилуцької МТГ суб'єктами господарювання, що здійснюють будівництво або знесення будівель буде запроваджене сортування будівельних відходів безпосередньо на джерелі утворення (на будівельних майданчиках, об'єктах знесення та демонтажу тощо).

Планується, що з метою запобігання утворенню відходів суб'єктами господарювання, які здійснюють будівництво або знесення будівель, буде запроваджене проведення аудиту та оцінки утворення відходів на будівельних об'єктах на відповідних стадіях будівельних робіт, у тому числі перед демонтажем та знесенням.

Планується, що на території Прилуцької МТГ збирання та перевезення відходів будівництва будуть проводити суб'єкти господарювання, які мають відповідне технічне забезпечення.

Передбачається, що суб'єкти господарювання можуть самостійно здійснювати відновлення (зворотне заповнення) відходів будівництва та знесення із дотриманням відповідних вимог чинного законодавства.

#### **Інфраструктура управління відходами будівництва та знесення**

Інфраструктура управління відходами будівництва та знесення включає об'єкт оброблення таких відходів.

РПУВ передбачається що залишкові відходи будівництва та знесення будуть перевозитися на централізований регіональний об'єкт з оброблення таких відходів, створення якого згідно РПУВ передбачається у м. Чернігів. Передбачається, що на цьому об'єкті буде здійснюватися приймання та зберігання у тому числі і відходів будівельно-ремонтних робіт з проміжним сортуванням і подрібненням (у тому числі об'єкт має бути укомплектований мобільною дробильно-сортувальною установкою); розширення використання відходів будівельно-ремонтних робіт для зворотного засипання.

Враховуючи відстань між м. Прилуки та м. Чернігів, а також потенційну потребу в обробленні відходів будівництва та знесення, що можуть утворюватися на територіях інших громад «Південного» кластеру, МПУВ передбачається варіант можливого створення об'єкту з оброблення відходів будівництва та знесення, розташованого на території «Південного» кластеру та орієнтованого на обслуговування громад, розташованих на цій території.

Кінцеве рішення щодо створення такого об'єкту потребує узгодження з ОДА Чернігівської області, як з розробником РПУВ. Оскільки на даний час РПУВ не затверджений, то такий варіант розглядається, як можливий та доцільний для детального опрацювання.

#### Об'єкт з оброблення відходів будівництва та знесення

Місця розташування визначається на етапі реалізації МПУВ з урахуванням наступних основних факторів:

- місце розташування регіонального полігону побутових відходів та територіальні можливості і обмеження розміщення об'єкту оброблення відходів будівництва та знесення, як складової єдиного комплексу управління відходами на базі регіонального полігону;
- наявність доступного земельного майданчика в межах м. Прилуки (як альтернативний варіант, орієнтований тільки на оброблення відходів Прилуцької МТГ).

- техніко-економічна доцільність.

В якості можливих варіантів розташування об'єкта з оброблення відходів будівництва та знесення попередньо розглядаються:

- територія КП «Послуга» в межах м. Прилуки (фактична площа майданчику 1,5532 га);
- інші майданчики в межах м. Прилуки;
- майданчик біля діючого сміттєзвалища на території Сухополов'янська СТГ;
- майданчик єдиного комплексу управління відходами на базі регіонального полігону (у разі створення на іншій території).

Територія, на обслуговування якої орієнтований об'єкт: Прилуцька МТГ та/або усі громади «Південного» кластеру.

На об'єкті передбачається оброблення:

- відходів будівництва та знесення;
- ремонтних відходів у складі побутових;
- відходів від руйнувань (у разі виникнення).

Питання щодо створення об'єкту з оброблення відходів будівництва та знесення знаходиться на стадії попереднього опрацювання проєктного рішення.

#### **Управління відходами від руйнувань**

На час розроблення МПУВ на території громади відсутні відходи від руйнувань.

Планування діяльності щодо управління відходами від руйнувань полягає у забезпеченні максимальної готовності громади до реагування на можливі надзвичайні ситуації в частині управління відходами, що можуть утворитися.

Планування охоплює інституційні, організаційні і технологічні аспекти.

#### **3.2.4. Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами**

Управління рослинними відходами на території Прилуцької МТГ орієнтована на запровадження компостування рослинних відходів від утримання зелених насаджень м. Прилуки.

Компостування рослинних відходів передбачається на майданчику централізованого компостування разом з роздільно зібраними біовідходами у складі побутових відходів.

Детальна інформація, що стосується створення майданчику компостування наведена у підрозділі 3.2.1 МПУВ.

#### **3.2.5. Управління відходами упаковки**

В Україні сьогодні відсутня окрема система управління відходами упаковки.

МПУВ не включає окремих заходів щодо управління відходами упаковки. Управління відходами упаковки здійснюється на загальних засадах управління побутовими і промисловими відходами в залежності від джерел утворення цих відходів.

### 3.2.6. Управління відходами електричного та електронного обладнання

На території громади ВЕЕО утворюються в домогосподарствах та у господарсько-виробничій діяльності суб'єктів господарювання, які використовують електричне і електронне обладнання.

Передбачається, що суб'єкти господарювання, які є утворювачами та власниками ВЕЕО, будуть дотримуватися встановлених законодавством вимог щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення таких відходів. Конкретні заходи з управління ВЕЕО буде визначено відповідними суб'єктами господарювання у планах управління відходами, які підприємства, установи та організації розробляють відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами».

ВЕЕО, що утворюються в домогосподарствах, будуть збиратися мобільним ПРЗПВ, запровадження функціонування яких буде реалізовано, як складової системи управління побутовими відходами.

Створення об'єктів інфраструктури управління ВЕЕО на території громади не передбачається.

### 3.2.7. Управління відходами батарей і акумуляторів

МПУВ не включає окремих заходів щодо управління відходами батарей і акумуляторів. При цьому за напрямом управління побутовими відходами включені заходи спрямовані на організацію роздільного збирання таких відходів.

До моменту набрання чинності змін в законодавстві щодо управління відходами батарей і акумуляторів дані відходи розглядаються, як специфічні відходи суб'єктів господарювання або побутових відходів. Управління цими відходами будується на загальних принципах чинного законодавства та запланованої діяльності щодо управління відходами відповідних джерел утворення.

Створення об'єктів інфраструктури управління відходами батарей і акумуляторів на території громади не передбачається.

### 3.2.8. Управління медичними відходами

Основним джерелом утворення медичних відходів є медичні заклади, розташовані на території громади.

Медичні відходи категорії В, що утворюються в медичних закладах, розташованих на території громади, не містять органних відходів та інфікованих експериментальних тварин, препаратів крові та біологічних рідин.

Передбачається, що медичні заклади, які є утворювачами та власниками медичних відходів, будуть дотримуватися встановлених законодавством вимог щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення таких відходів, зокрема, вимог Державних санітарно-протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами<sup>3</sup>.

Конкретні заходи з управління медичними відходами буде визначено медичними закладами у планах управління відходами, які підприємства, установи та організації розробляють відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами». Такі заходи будуть направлені на забезпечення вимог щодо управління медичними відходами, а саме:

- створення та підтримання системи управління відходами в закладі, у т.ч. навчання та підвищення кваліфікації персоналу;
- забезпечення необхідним обладнанням, інструментами та контейнерами (ємностями);

<sup>3</sup> Наказ Міністерства охорони здоров'я України 08.06.2015 № 325 (у редакції наказу Міністерства охорони здоров'я України від 06 вересня 2022 року № 1602) «Про затвердження Державних санітарно-протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами»



- забезпечення необхідними майданчиками, будівлями чи приміщеннями, та їх відповідне оснащення для потреб поводження з відходами;
- забезпечення належної передачі відходів суб'єктам у сфері управління відходами, які можуть проводити господарську діяльність з управління небезпечними відходами для подальшого оброблення відповідно до укладених індивідуальних договорів;
- забезпечення належного обліку управління відходами.

Передбачається, що відповідальні працівники медичних закладів будуть приймати участь у навчальних заходах (семінарах, тренінгах, майстер-класах), які проводяться на національному, регіональному та місцевих рівнях).

Планується, що медичні відходи будуть передаватися на подальше оброблення на спеціалізовані об'єкти.

### 3.2.9. Управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився

На території громади транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився, утворюються у власників фізичних осіб та у суб'єктів господарювання. За звітними даними останніх років (2019 – 2023 рр.) щорічно знімається з обліку 3-6 транспортних засобів, проте очікувана кількість утворення транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився, може складати орієнтовно 46 одиниць.

Відповідно до чинного законодавства зобов'язання забезпечити утилізацію транспортних засобів власного виробництва можуть взяти на себе суб'єкти господарювання, що виробляють (виготовляють) транспортні засоби. Сфера управління іншими транспортними засобами на сьогодні не врегульована.

Передбачається, що в довгостроковій перспективі транспортні засоби, які підлягають прийманню, у встановленому порядку будуть передаватися до діючих пунктів прийому зареєстрованих суб'єктів господарювання. Створення пункту прийому транспортних засобів на території громади можливе у разі ініціативи суб'єктів господарювання, що виробляють (виготовляють) транспортні засоби. У середньостроковій перспективі, враховуючи стан автомобільного ринку, така ініціатива не передбачається. Очікується, що в довгостроковій перспективі на місцевому рівні для управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився, буде запроваджено механізм системи розширеної відповідальності виробника відповідно до вимог чинного законодавства.

### 3.2.10. Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд

Джерелом утворення осаду стічних вод є очисні споруди штучної біологічної очистки стічних вод КП "Прилуки тепловодопостачання".

Осад стічних містить високу частку органічних речовин. Тому планується дослідити властивості осаду для визначення можливості його використання у спосіб, що передбачений чинним законодавством, зокрема, відповідно до Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду<sup>4</sup>, а саме для удобрювання ґрунтів.

Вимоги до осадів стічних вод щодо можливості використання для удобрювання встановлено діючими стандартами<sup>5</sup> за агрохімічними, санітарно-гігієнічними, радіологічними показниками та за параметром вмісту важких металів.

<sup>4</sup> Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 12 грудня 2018 року № 341 «Про затвердження Порядку повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин» медичними відходами»

<sup>5</sup> ДСТУ 7369:2013 «Стічні води. Вимоги до стічних вод і їхніх осадів для зрошування та удобрювання»

У разі відповідності осаду встановленим вимогам передбачається застосування осаду на території громади для удобрення ґрунтів чи у якості матеріалу для створення покривного шару під час відновлення (рекультивациі) порушених земель.

Також розглядається варіант спрямування осаду стічних вод на компостування разом з біовідходами на майданчику компостування.

Дані щодо створення майданчику компостування наведені у підрозділі 3.2.1 МПУВ.

### **3.2.11. Управління відходами, що біологічно розкладаються**

Для потреб місцевого планування під відходами, що біологічно розкладаються розуміються побічні продукти тваринного походження, що не призначені для споживання людиною, до яких застосовуються операції спалювання, захоронення або які використовуються для біогазу та компосту. Відносини з управління такими відходами регулюються Законом України «Про управління відходами».

На території Прилуцької МТГ утворювачі відходів, що біологічно розкладаються, та не охоплені іншими розділами МПУВ не виявлені.

Передбачається, що у разі появи джерел утворення цих відходів в період реалізації МПУВ, суб'єкти господарювання, які є утворювачами та власниками відходів, що біологічно розкладаються, будуть дотримуватися встановлених законодавством вимог щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення таких відходів. Конкретні заходи з управління відходами, що біологічно розкладаються, в такому випадку будуть визначатися відповідними суб'єктами господарювання у планах управління відходами, які підприємства, установи та організації розробляють відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами».

МПУВ передбачається діяльність щодо дотримання вимог екологічної та ветеринарно-санітарної безпеки існуючих худобомогильників.

Передбачається:

- створення/уточнення реєстру худобомогильників та біотермічних ям для захоронення трупів тварин
- складання ветеринарно-санітарних карток на худобомогильники та біотермічні ями для захоронення трупів тварин (там де вони відсутні)<sup>6</sup>.
- підготовка та затвердження переліку худобомогильників та біотермічних ям, експлуатація яких повинна бути припинена, та переліку худобомогильників та біотермічних ям, що повинні бути приведені у відповідність із встановленими вимогами (за наявності).
- усунення виявлених недоліків худобомогильників та біотермічних ям для захоронення трупів тварин та припинення експлуатації і закриття тих, відносно яких були прийняті відповідні рішення.

На території Прилуцької МТГ розташовані одна біотермічну яму, а також одна біотермічна яма розташована поза межами Прилуцької МТГ (на території Сухополов'янської СТГ), але знаходиться під управлінням КП «Послуга» Прилуцької міської ради (додаток 4).

Стосовно цих біотермічних ям передбачається ревізія їх стану щодо дотримання вимог, визначених Правилами організації і підтримки діючих (існуючих) могильників для великої рогатої худоби і біотермічних ям для захоронення трупів тварин у населених пунктах України, затвердженими Наказом Державного комітету ветеринарної медицини № 232 від 27.10.2008 р.

<sup>6</sup> Правила організації і підтримки діючих (існуючих) могильників для великої рогатої худоби і біотермічних ям для захоронення трупів тварин у населених пунктах України, затверджені Наказом Державного комітету ветеринарної медицини № 232 від 27.10.2008 р.

В рамках МПУВ не передбачається створення нових об'єктів оброблення відходів, що біологічно розкладаються.

### 3.3. Інструменти забезпечення виконання МПУВ

Для виконання МПУВ з урахуванням ієрархії управління відходами передбачається запровадження низки організаційно-економічних інструментів.

#### Нормативно - правове забезпечення

Одним організаційних інструментів виконання МПУВ є наявність на місцевому рівні відповідних нормативно - правових актів (НПА) місцевої ради та її уповноважених виконавчих органів, що забезпечують реалізацію положень, норм і правил чинного законодавства для сфери управління відходами.

Основними НПА, що регулюють відносини у сфері управління відходами на рівні територіальної громади є:

- місцевий план управління відходами;
- правила благоустрою території Прилуцької МТГ;
- норми надання послуги з управління побутовими відходами;
- положення про проведення конкурсу визначення з визначення суб'єктів господарювання на здійснення операцій із збирання та перевезення побутових відходів;

Планується здійснювати постійний моніторинг правового поля України у сфері управління відходами, розробляти необхідні НПА місцевого рівня, своєчасно актуалізувати існуючі НПА (вносити потрібні зміни та доповнення) відповідно до змін чинного законодавства.

#### Інституційне забезпечення

Для забезпечення реалізації заходів МПУВ планується удосконалити та підтримувати інституційну структуру системи управління відходами територіальної громади.

Передбачається, що в структурі виконавчих органів Прилуцької міської ради буде на постійній основі діяти підрозділ, який визначений відповідальним за створення та підтримання системи управління відходами територіальної громади. На даний підрозділ покладаються повноваження із забезпечення реалізації на території громади державної політики у сфері управління відходами, реалізації повноважень органів місцевого самоврядування у сфері управління відходами відповідно до вимог чинного законодавства. Спеціалісти даного підрозділу будуть забезпечувати організацію та координування реалізації заходів управління відходами, координування роботи, пов'язаної з наданням населенню громади житлово-комунальних послуг з управління побутовими відходами.

Передбачається, що відповідні обов'язки у сфері управління відходами будуть віднесені до службових обов'язків:

- призначеного фахівця профільного структурного виконавчого підрозділу;
- призначених відповідальних осіб – працівників комунальних підприємств та установ.

#### Співробітництво територіальних громад

Співробітництво територіальних громад є інструментом, який дозволяє реалізувати заходи управління відходами кластерного рівня.

Для впровадження заходів передбачається застосування відповідних форм співробітництва, зокрема:

- делегування одному із суб'єктів співробітництва іншими суб'єктами співробітництва виконання одного чи кількох завдань з передачею йому відповідних ресурсів, у т.ч. надання послуг однією громадою іншій громаді, у якій відсутні ті послуги та/або яка неспроможна їх надавати);
- реалізація спільних проектів (заходів), що передбачає координацію діяльності суб'єктів співробітництва та акумулювання ними ресурсів на визначений період;
- спільне утримання (фінансування) інфраструктурних об'єктів;
- утворення спільних комунальних підприємств, установ та організацій – спільних інфраструктурних об'єктів;
- утворення спільного органу управління для спільного виконання визначених законом повноважень.

#### Участь у формуванні та реалізації регіональної політики

Передбачається, що міська рада та її виконавчі органи у встановленому порядку будуть приймати участь у розробленні (оновлені) та реалізації регіональних планів управління відходами.

Участь у проведенні нагляду (контролю) за дотриманням вимог природохоронного законодавства у сфері управління відходами.

Передбачається, що міська рада та її виконавчі органи у встановленому порядку (делеговані повноваження відповідно до статті 33 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні») будуть здійснювати контроль:

- за діяльністю суб'єктів господарювання у сфері управління побутовими відходами;
- за додержанням юридичними та фізичними особами вимог у сфері управління відходами, у тому числі проводити розгляд справ про адміністративні правопорушення або передавати ці матеріали на розгляд інших державних органів у разі порушення законодавства про управління відходами.

#### Розроблення планів управління відходами підприємства, установи та організації

Передбачається, що суб'єкти господарювання, які є утворювачами та власниками відходів, суб'єкти господарювання у сфері управління відходами, у відповідності до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами» у встановленому порядку будуть розробляти плани управління відходами та забезпечувати їх реалізацію.

### **3.4. Фінансово-економічне забезпечення управління відходами територіальної громади**

МПУВ передбачено наступні джерела фінансування діяльності з управління відходами:

- бюджет Прилуцької МТГ (надходження екологічного податку, інші кошти міського бюджету);
- кошти надавачів послуг (включаються до тарифу на послуги);
- інші джерела (міжнародна технічна допомога, кредити, фінансування за принципом розширеної відповідальності виробника, тощо).

Також можливе внесення додаткових джерел фінансування у вигляді коштів:

- державного бюджету;
- обласного бюджету (фонд ОНПС, інші кошти обласного бюджету);
- власних коштів суб'єктів господарювання;
- інших джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством України.

Фінансова спроможність фінансування заходів МПУВ з місцевого бюджету Прилуцької МТГ (надходження екологічного податку) оцінюється на рівні 85 тис. грн на рік.

Також в подальшому буде враховуватися участь громади у співфінансуванні передбачених заходів згідно з механізмами співробітництва територіальних громад у випадку, коли для Прилуцької МТГ та сусідніх територіальних громад заплановане спільне використання об'єктів управління відходами, чи вирішення інших спільних питань з управління відходами.

Загальна потреба у фінансуванні заходів МПУВ згідно з передбаченими заходами становить 51788 тис. грн. на період до 2034 року. Більш детальну інформацію з урахуванням деталізації заходів наведено у додатку 15.

Структуру фінансування заходів за розділами МПУВ передбачено з урахуванням специфіки заходів МПУВ, визначених потреб у їх фінансуванні та фінансової спроможності бюджету Прилуцької МТГ.

Детальну інформацію щодо планового розподілу обсягів фінансування МПУВ за джерелами фінансування з дотриманням їх узгодженості із визначеною фінансовою спроможністю бюджету територіальної громад наведено у додатку 9.

### **3.5. План заходів МПУВ**

Планові кількісні показники виконання МПУВ наведені у додатку 10.

Перелік завдань та заходів МПУВ наведено у додатку 11.

## РОЗДІЛ IV. МОНІТОРИНГ ТА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОНАННЯ МІСЦЕВОГО ПЛАНУ

Впровадження МПУВ передбачає проведення моніторингу досягнення цілей та цільових показників плану, оцінки ефективності виконання заходів.

Моніторинг та оцінка ефективності виконання МПУВ проводиться відповідно до комплексу індикаторів, які дають змогу підтвердити досягнення визначених цілей та показників.

На підставі результатів моніторингу та оцінки ефективності виконання у разі необхідності проводиться відповідне коригування МПУВ.

Моніторинг виконання МПУВ передбачається проводити щорічно.

Моніторинг МПУВ здійснюється за індикаторами досягнення цільових показників та виконання заходів.

У ході моніторингу МПУВ вирішуються наступні завдання:

- контроль за реалізацією плану в цілому;
- оцінка ступеню досягнення прогресу за напрямками плану;
- досягнення цільових показників;
- оцінка підстав для корегування цільових показників, завдань та заходів плану.

При проведенні моніторингу фіксуються та аналізуються:

- ступінь виконання кожного завдання;
- невиконані завдання та причини невиконання;
- дані за індикаторами, що відображають результат реалізації заходів;
- відповідність результатів реалізованих заходів, у т.ч. термінів їх реалізації, до МПУВ;
- стан фінансування планованих заходів.

Планові кількісні показники виконання МПУВ Прилуцької МТГ за якими проводиться моніторинг наведено у додатку 10.

Орган місцевого самоврядування на основі показників оцінки досягнення цілей та здійснення заходів один раз на два роки здійснює оцінку ефективності реалізації місцевого плану управління відходами та оприлюднює її результати на своєму офіційному веб-сайті.

## РОЗДІЛ V. ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

Інформація буде наведена після проходження CEO

## ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА

1. Про охорону навколишнього природного середовища: Закон України від 25.06.1991 № 1264-XII [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1264-12>
2. Про управління відходами: Закон України від 20.06.2022 № 2320-IX [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2320-20>
3. Про житлово-комунальні послуги: Закон України від 09.11.2017 № 2189-VIII [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2189-19#Text>
4. Про благоустрій населених пунктів: Закон України від 06.09.2005 № 2807-IV [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2807-15>
5. Про місцеве самоврядування в Україні: Закон України від 21.05.1997 № 280/97-ВР [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/280/97-%D0%B2%D1%80#Text>
6. Про місцеві державні адміністрації: Закон України від 09.04.1999 № 586-XIV [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/586-14#Text>
7. Про співробітництво територіальних громад: Закон України від 17.06.2014 № 1508-VII [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1508-18#Text>
8. Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності: Закон України від 06.09.2005 № 2806-IV [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2806-15#Text>
9. Про адміністративні послуги: Закон України від 06.09.2012 № 5203-VI [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5203-17#Text>
10. Про хімічні джерела струму: Закон України від 23.02.2006 № 3503-IV [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3503-15>
11. Про утилізацію транспортних засобів: Закон України від 04.07.2013 № 421-VII [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/421-18#Text>
12. Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною: Закон України від 07.04.2015 № 287-VIII [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/287-19#Text>
13. Про стратегічну екологічну оцінку: Закон України від 20.03.2018 № 2354-VIII [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2354-19#Text>
14. Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року: Розпорядження Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820-р
15. Національний план управління відходами до 2030 року: Розпорядження Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 № 117-р
16. Порядок класифікації відходів: Постанова Кабінету Міністрів України від 20.10.2023 №1102
17. Національний перелік відходів: Постанова Кабінету Міністрів України від 20.10.2023 №1102
18. Порядок оголошення припинення статусу відходів та переліку видів відходів, щодо яких може бути оголошено припинення статусу відходів: Постанова Кабінету Міністрів України від 08.08.2023 №827
19. Критерії, що визначають припинення статусу відходів: Постанова Кабінету Міністрів України від 08.08.2023 №827
20. Критерії для віднесення речовин, предметів до побічних продуктів: Постанова Кабінету Міністрів України від 17.11.2023 №1214
21. Порядок віднесення речовин та предметів до побічних продуктів: Постанова Кабінету Міністрів України від 17.11.2023 №1214

22. Порядок розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами: Постанова Кабінету Міністрів України від 05.09.2023 № 947
23. Порядок створення та адміністрування інформаційної системи управління відходами: Постанова Кабінету Міністрів України від 05.12.2023 № 1279
24. Порядок подання декларації про відходи та її форми: Постанова Кабінету Міністрів України від 07.05.2023 № 556
25. Порядок видачі (відмови у видачі, анулювання) дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів: Постанова Кабінету Міністрів України від 19.12.2023 № 1328
26. Порядок здійснення моніторингу об'єктів оброблення відходів: Постанова Кабінету Міністрів України від 07.11.2023 № 1166
27. Рекомендації удосконалення експлуатації діючих полігонів та звалищ твердих затверджені наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.01.2006 року №5
28. Правила визначення норм надання послуг з управління побутовими відходами, затверджені наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України 30.07.2010 року № 259
29. Методичні рекомендації з підвищення обізнаності громадськості стосовно сучасного управління побутовими відходами: Наказ Мінінфраструктури від 20.06.2024 №551
30. Норми часу на роботи із збирання та перевезення побутових відходів: наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 01.06.2010 року №170
31. Правила експлуатації полігонів побутових відходів затверджені наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 01.12.2010 року №435
32. Правила експлуатації об'єктів поводження з побутовими відходами» затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 04.05.2012 року №196
33. Методика роздільного збирання побутових відходів затверджена наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України 13.12.2023 року № 1130
34. Порядок повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин» затверджений наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 12.12.2018 року № 341
35. Про затвердження форми та порядку подання звітів підприємств, що виробляють (виготовляють) транспортні засоби та взяли на себе зобов'язання забезпечити утилізацію транспортних засобів власного виробництва затверджені наказом Міністерства промислової політики України від 25.11.2013 року № 63
36. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України України від 19.06.1996 року №173
37. Державні санітарні норми та правила утримання територій населених місць затверджені Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17 березня 2011 р. № 145
38. Правила проведення утилізації та знищення неякісних лікарських засобів, до складу яких входять наркотичні засоби, психотропні речовини і прекурсори затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України, Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України від 19 березня 1999 року № 67/59
39. Державні санітарно-протиепідемічні правила і норми щодо поводження з медичними відходами затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України 08.06.2015 року №325



40. Державні санітарно-протиепідемічні правила і норми щодо поводження з медичними відходами затверджені Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 08.06.2015 № 325
41. Правила утилізації та знищення лікарських засобів затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 24 квітня 2015 року № 242
42. Методичні рекомендації щодо безпечного поводження з компонентами (складовими) небезпечних відходів у складі побутових відходів затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 30.08.2013 року №423
43. Методичні рекомендації щодо збирання відходів електричного та електронного обладнання, що є у складі побутових відходів затверджені наказом Мінрегіону від 22.01.2013 року №15
44. ГБН «Підприємства сортування та перероблення твердих побутових відходів. Вимоги технологічного проектування» затверджені наказом Мінжитлокомунгоспу від 21.02.2011 року №14
45. ДБН Б.2.2-5:2011 Благоустрій територій ДБН Б.2.2-12:2019 Планування і забудова територій
46. ДБН В.2.4-2-2005 Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування ДСТУ-Н Б Б.2.2-7:2013 Настанова з улаштування контейнерних майданчиків
47. ДСТУ 8476:2015 «Контейнери для побутових відходів. Загальні технічні вимоги»
48. ДСТУ 7369:2013 Стічні води. Вимоги до стічних вод і їхніх осадів для зрошування та удобрення
49. СОУ ЖКГ 03.09-014:2010 «Побутові відходи. Технологія перероблення органічної речовини, що є в складі побутових відходів»
50. СОУ ЖКГ 08.09-020:2012 «Надання послуг з вивезення побутових відходів. (Операції поводження з побутовими відходами – збирання, зберігання, перевезення). Критерії та методи оцінки якості»
51. Проєкт Регіонального плану управління відходами в Чернігівській області до 2030 року.
52. Визначення параметрів утворення побутових відходів у населених пунктах України для цілей регіонального планування. DESPRO, Лазненко Д.О. К.: 2019 р.
53. Морфологічний склад побутових відходів. Узагальнені дані населених пунктів України. Програма «U-LEAD з Європою», Лазненко Д.О. 2024 р.
54. Safe management of wastes from health-care activities / edited by Y. Chartier et al. – 2nd ed. World Health Organization 2014
55. Норми надання послуг з управління побутовими відходами, затверджені рішенням виконавчого комітету Прилуцької міської ради Чернігівської області від 13 серпня 2024 року № 246.

## ДОДАТКИ

## ДОДАТОК 1. ПЕРЕЛІК МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ, ЩО НАДАЮТЬ МЕДИЧНІ ПОСЛУГИ НАСЕЛЕННЮ НА ТЕРИТОРІЇ ГРОМАДИ

МЕДИЧНІ ЗАКЛАДИ			
НАЙМЕНУВАННЯ МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ	ФОРМА ВЛАСНОСТІ	АДРЕСА	ПРИМІТКИ
1	2	3	4
<b>Комунальне некомерційне підприємство "Прилуцька міська дитяча лікарня" Прилуцької міської ради</b>	Комунальна власність	вул. Костянтинівська, 185	
<b>Комунальне некомерційне підприємство "Прилуцька міська стоматологічна поліклініка"</b>	Комунальна власність	вул. Земська, 7	
<b>Комунальне некомерційне підприємство "Прилуцька міська стоматологічна поліклініка"</b>	Комунальна власність	вул. Київська, буд. 98	
<b>Обласний комунальний лікувально-профілактичний заклад "Прилуцький шкірно-венерологічний диспансер"</b>	Комунальна власність	вул. Київська, буд. 56	
<b>Прилуцька центральна міська лікарня</b>		вул. Київська, 56	<a href="https://micto.ua/m-pryluky-r22652/">https://micto.ua/m-pryluky-r22652/</a>
<b>Прилуцька центральна районна лікарня</b>		вул. Київська, 98	<a href="https://micto.ua/m-pryluky-r22652/">https://micto.ua/m-pryluky-r22652/</a>
<b>Прилуцький наркологічний диспансер</b>		вул. Київська, 56	<a href="https://micto.ua/m-pryluky-r22652/">https://micto.ua/m-pryluky-r22652/</a>
<b>Прилуцький протитуберкульозний диспансер</b>	Комунальна власність	м. Прилуки, вул. Земська, 7	Має 2 структурних підрозділи, розташовані за адресами: вул. Земська, 7 вул. Київська, 56
<b>Комунальне некомерційне підприємство "Прилуцький міський центр первинної медико-санітарної допомоги"</b>	Колективна власність	вул. Земська, буд. 7/1	Має 7 структурних підрозділи, розташовані за адресами: вул. Земська, 7 вул. Земська, 7/1 вул. Київська, 56 вул. Гвардійська, буд. 88/2 вул. Костянтинівська, буд. 185 в/м №12, буд. 58 вул. Шевченка, буд. 107

## МЕДИЧНІ ЗАКЛАДИ

НАЙМЕНУВАННЯ МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ	ФОРМА ВЛАСНОСТІ	АДРЕСА	ПРИМІТКИ
1	2	3	4
<b>ТОВ "Виробничо-комерційна фірма "ВЛАГОР"</b>	Колективна власність	вул. Гімназична, буд. 64, корпус А	Стоматологія, Терапевтична стоматологія, Ортопедична стоматологія, Ортодонція
<b>Міхалко Микита Миколайович</b>	Приватна власність	вул. Котовського, буд. 24	вул. Київська, буд. 56, каб. 17 (Фізіотерапія, Неврологія)
<b>Лобко Олег Олександрович</b>	Приватна власність	вул. Костянтинівська, буд. 134, корпус Б, кв. 28	вул. Земська, буд. 12А
<b>Пашенко Михайло Анатолійович</b>	Приватна власність	вул. Кар'єрна, буд.1А	вул. Миколаївська, буд. 117 вул. Вокзальна, буд. 44 (Дитяча офтальмологія, Офтальмологія)
<b>Бароненко Володимир Павлович</b>	Приватна власність	вул. В'ячеслава Чорновола, буд. 73, кв. 61	вул. Іванівська, буд. 39 (Неврологія)
<b>Бароненко Ольга Іванівна</b>	Приватна власність	вул. В'ячеслава Чорновола, буд. 73, кв. 61	вул. Іванівська, буд. 39 (мол. Лабораторна справа (клініка), Акушерство і гінекологія)
<b>Бароненко Павло Володимирович</b>	Приватна власність	вул. В'ячеслава Чорновола, буд. 73, кв. 61	вул. Іванівська, буд. 39 (Неврологія, Ультразвукова діагностика)
<b>Чала Ірина Іванівна</b>	Приватна власність	вул. Житня, буд. 68	вул. Київська, буд. 56 (Офтальмологія)
<b>Лещенко Роман Володимирович</b>	Приватна власність	вул. Нафтовиків, буд. 25	вул. вокзальна, 14/19 (Стоматологія)
<b>Потапов Анатолій Леонідович</b>	Приватна власність	вул. Гімназична, буд. 68, кв. 2	вул. Гімназична, 72 (Ортопедична стоматологія)
<b>Ігнатова Світлана Миколаївна</b>	Приватна власність	вул. Миколаївська, буд.20	вул. Київська, буд. 186 (Дитяча офтальмологія, Офтальмологія)

## МЕДИЧНІ ЗАКЛАДИ

НАЙМЕНУВАННЯ МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ	ФОРМА ВЛАСНОСТІ	АДРЕСА	ПРИМІТКИ
1	2	3	4
<b>Худенко Володимир Миколайович</b>	Приватна власність	вул. Ніжинська, 15 А	вул. Гімназична, 64-А/1 (Ортопедична стоматологія)
<b>Приватне підприємство "Стоматологічна клініка Василюка"</b>	Приватна власність	вул. Ю. Коптева, 3	вул. Ю.Коптева, 3 (мол. Рентгенологія, мол. Стоматологія, Терапевтична стоматологія, Ортопедична стоматологія) вул. Ю.Коптева, 6 (мол. Рентгенологія, Ортопедична стоматологія, Стоматологія, Терапевтична стоматологія) вул. Земська, 22/1 (Стоматологія, Терапевтична стоматологія, Ортопедична стоматологія, мол. Рентгенологія)
<b>Приватне підприємство "Стоматологічна клініка лікаря Петренко"</b>	Приватна власність	вул. Алгазіна, буд. 60	мол. Рентгенологія, Стоматологія, Терапевтична стоматологія, Ортопедична стоматологія
<b>Дитина Тетяна Георгіївна</b>	Приватна власність	вул. Ярмаркова, буд.41, кв.13	вул. Київська, 339 (Дерматовенерологія)
<b>Шкуренко Михайло Васильович</b>	Приватна власність	вул. Костянтинівська, 96, кв.71	вул. Червоноармійська, 80 (Стоматологія)
<b>Носенко Олександр Петрович</b>	Приватна власність	вул. Миколаївська, буд. 58	провул. 8-го березня 1-й, буд. 33 (Неврологія)
<b>Гарькова Юлія Олексіївна</b>	Приватна власність	провулок Л. Українки, буд. 2	вул. Котляревського, буд. 64 (Дитяча стоматологія, Ортодонція, Ортопедична стоматологія,

## МЕДИЧНІ ЗАКЛАДИ

НАЙМЕНУВАННЯ МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ	ФОРМА ВЛАСНОСТІ	АДРЕСА	ПРИМІТКИ
1	2	3	4
			Терапевтична стоматологія)
<b>Зеленська Світлана Арнольдівна</b>	Приватна власність	вул. Костянтинівська, буд. 117, кв.65	вул. Ю. Коптева, буд. 10 (Ультразвукова діагностика, Акушерство і гінекологія)
<b>Сопілка Євгенія Вікторівна</b>	Приватна власність	вул. Індустріальна, буд. 7-А, кв. 48	вул. Польова, буд. 110 (Терапія)
<b>Василюк Василь Олександрович</b>	Приватна власність	вул. Гвардійська, буд.98, кв.16	вул. Переяславська, 3 (Стоматологія)
<b>Межуєва Натела Олександрівна</b>	-	вул. Індустріальна, буд. 7, кв. 36	вул. Ярмаркова, 49 (Педіатрія, Загальна практика - сімейна медицина, Терапія)
<b>Товариство з обмеженою відповідальністю "Медлаб полісся"</b>	-	вул. Київська, буд. 166	вул. Київська, буд. 166 (Медичний центр) вул. Київська, буд. 56 (Маніпуляційний кабінет) вул. Київська, 335/1 (Відділення "Маніпуляційний кабінет №4") вул. В'ячеслава Чорновола, буд. 111, прим. № 4 (Структурний підрозділ)
<b>Фус Катерина Віталіївна</b>	-	вул. Вавілова, буд.30, кв.65	вул. Київська, буд.152/2 (Стоматологія)
<b>Мисів Андрій Зеновійович</b>	-	вул. Костянтинівська, буд. 199-Б, кв. 50	вул. Миколаївська, буд.109-Б (Дерматовенерологія)
<b>Павленко Андрій Михайлович</b>	-	вул. Садова, буд.104, кв.9	вул. Вокзальна, буд. 5 (Офтальмологія, дитяча офтальмологія)

Джерела інформації: Ліцензійний реєстр МОЗ України з медичної практики <https://moz.gov.ua/uk/licenzijnij-reyestr>:

## ДОДАТОК 2. РЕАЛІЗАЦІЯ ЗАХОДІВ З УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ В ПЕРІОД 2019 – 2024 РОКИ

Найменування заходу	Рік реалізації	Обсяг фінансування	Розподіл фінансування за джерелами					
		Усього	Державний бюджет	Обласний бюджет, у т.ч. фонд ОНПС	Бюджет територіальної громади, у т.ч. фонд ОНПС	Бюджети інших територіальних громад (у т.ч. за договорами співробітництва територіальних громад)	Кошти суб'єктів господарювання	Інші джерела
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Придбання сміттевозів АТ-2122; ГАЗ-4371	2019	1 332,550			1 332,550			
Придбання контейнерів для роздільного збирання відходів	2020	281,985			281,985			
Придбання контейнерів збирання побутових відходів (стаціонарні 0,75 м3)	2023	65,000			65,000			
Придбання контейнерів збирання побутових відходів (Євроконтейнери 1,1 м3)	2023	91,667			91,667			
Придбання сміттевозу АТ-4021 на шасі DAYUN	2023	3 075,000			3 075,000			
Придбання сміттевозу АТ-4042 DAYUN1210	2024	3 625,000			3 625,000			
Придбання сміттевозу АТ-4021 DAYUN CGC 1120	2024	2 875,000			2 875,000			

### ДОДАТОК 3. ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗБИРАННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ

№	Місця розташування контейнерних майданчиків	Збирання побутових відходів		
		Кількість контейнерів (змішані)	Кількість контейнерів (змішані)	Кількість контейнерів (ресурсоцінні)
		Євро, 1,1 м3	Стационарні 0,75 м3	Євро, 1,1 м3
1	2	4	5	6
1	вул. Київська, 5	1		
2	вул. Київська, 34	2		
3	вул. Київська, 45	3		
4	вул. Київська, 56 (ЦМЛ)	3		
5	вул. Київська, 64	3		
6	вул. Київська, 100	3		
7	вул. Київська, 123	2		
8	вул. Київська, 176	2		
9	вул. Київська, 195	1		
10	вул. Київська, 252	1		
11	вул. Київська, 313	3		
12	вул. Вокзальна, 46	3		
13	вул. Переяслівська, 10	3		
14	вул. Ветеранська (М -ал Вічної слави)	3		
15	вул. Вокзальна, 3		1	
16	вул. Вокзальна, 10		3	
17	вул. Вокзальна, 23		4	
18	вул. Вокзальна, 33		1	
19	вул. Садова, 73		4	
20	вул. Небесної Сотні, 136	Дані відсутні	Дані відсутні	
21	вул. Садова, 64		3	
22	вул. Гвардійська, 92		4	



№	Місця розташування контейнерних майданчиків	Збирання побутових відходів		
		Кількість контейнерів (змішані)	Кількість контейнерів (змішані)	Кількість контейнерів (ресурсоцінні)
		Євро, 1,1 м3	Стаціонарні 0,75 м3	Євро, 1,1 м3
1	2	4	5	6
23	вул. Польова, 100		5	3 (1 - для ПЕТ; 1 для скла; 1 для паперу та картону)
24	вул. Польова, 112, 110.		4	3 (1 - для ПЕТ; 1 для скла; 1 для паперу та картону)
25	вул. Індустріальна, 7А		2	3 (1 - для ПЕТ; 1 для скла; 1 для паперу та картону)
26	вул. Індустріальна, 7		1	
27	вул. Європейська, 110 (113)		3	
28	вул. Київська, 419 (3-й м-н)		5	
29	вул. Петропавлівська, 76 (стомат.)		4	
30	вул. Соборна, 125		4	
31	вул. Шевченка, 107		3	
32	вул. Леонтовича, 66		6	
33	вул. Леонтовича, 76		4	
34	вул. Леонтовича, 98	Дані відсутні	Дані відсутні	
35	вул. Леонтовича, 104	Дані відсутні	Дані відсутні	
36	вул. В. Чорновола, 121		2	
37	вул. В. Чорновола, 107		5	
38	вул. Ярмаркова, 114		5	
39	вул. Гімназична, 102		4	

№	Місця розташування контейнерних майданчиків	Збирання побутових відходів		
		Кількість контейнерів (змішані)	Кількість контейнерів (змішані)	Кількість контейнерів (ресурсоцінні)
		Євро, 1,1 м3	Стационарні 0,75 м3	Євро, 1,1 м3
1	2	4	5	6
40	вул. Гімназична, 85		6	
41	вул. Гімназична, 114		1	
42	вул. В. Чорновола, 60	Дані відсутні	Дані відсутні	
43	вул. Переяслівська, 3		3	
44	вул. І. Скоропадського, 102		3	
45	вул. І. Скоропадського, 95		3	
46	вул. Земська, 10		1	
47	вул. Земська, 38 (37)		1	
48	вул. Земська, 44		2	
49	вул. Небесної Сотні, 70		3	
50	вул. Київська, 233		1	
51	вул. Саксаганського, 1		4	
52	вул. Саксаганського, 20		3	
53	вул. Саксаганського, 52		6	
54	вул. Івана Богуна, 4		2	
55	вул. Ярмаркова, 49		4	
56	вул. Ярмаркова, 41/1		6	
57	вул. Котляревського, 70		2	
58	вул. Юрія Мірюти, 30		4	
59	вул. 1 Козача, 54		3	
60	В/М 12, буд.152		3	
61	В/М 12, буд. 106		3	
62	В/М 12, буд. 146		3	
63	В/М 12, буд. 149		4	
64	В/М17, буд. 20		3	
65	В/ч 12, м-н «Любимов»	Дані відсутні	Дані відсутні	

№	Місця розташування контейнерних майданчиків	Збирання побутових відходів		
		Кількість контейнерів (змішані)	Кількість контейнерів (змішані)	Кількість контейнерів (ресурсоцінні)
		Євро, 1,1 м3	Стационарні 0,75 м3	Євро, 1,1 м3
1	2	4	5	6
66	В/ч 12 ліцей №12	Дані відсутні	Дані відсутні	
67	В/ч 12 буд. №37, № 81	Дані відсутні	Дані відсутні	
68	вул. Чернігівська, 9	2		
69	вул. Європейська, 49	6		
70	вул. Київська, 299	4		
71	вул. Галаганівська, 33	Дані відсутні	Дані відсутні	
72	вул. Іванівська, 84	Дані відсутні	Дані відсутні	
73	вул. Густинська, 22	Дані відсутні	Дані відсутні	
74	вул. Сорочинська, 13	Дані відсутні	Дані відсутні	
75	вул. Ковалівської, 14	Дані відсутні	Дані відсутні	
76	вул. Київська (ЦМЛ- швидка)	2		
77	вул. Чернігівська, 9		1	
78	вул. Чернігівська, 9	1		
79	вул. Пирятинська (автовокзал)		1	
80	вул. Пирятинська (зупинка)		3	
81	вул. Дачна		1	
82	II в'їзд Василя Стуса		2	
83	вул. Котляревського		1	
84	вул. Незалежності (старий базар)		6	
85	вул. Київська (центр «Драйв»)		1	
86	вул. Переяславська (ТІМ)		7	
87	вул. Київська (АТБ)		2	
88	вул. Незалежності (Тютюнова ф-ка)		2	
89	вул. Партизанська (санстанція)		2	
90	вул. М. Старицького, 3		2	

№	Місця розташування контейнерних майданчиків	Збирання побутових відходів		
		Кількість контейнерів (змішані)	Кількість контейнерів (змішані)	Кількість контейнерів (ресурсоцінні)
		Євро, 1,1 м3	Стаціонарні 0,75 м3	Євро, 1,1 м3
1	2	4	5	6
91	вул. В. Чорновола (Панорама)		1	
92	вул. Київська (Сільпо)		2	
93	вул. Переяслівська (Епіцентр)		1	
94	вул. Незалежності(Фокстрот)		2	
95	вул. Переяслівська (Фора)	4		3 (1 - для ПЕТ; 1 для скла; 1 для паперу та картону)
96	вул Котляревського (Сервіс)		2	
97	вул. Київська, 216 (Квартал)		1	
98	вул. Івана Сірка		1	
99	вул. Івана Сірка	1		
100	І-й пров. 8 Березня, 31А		2	

#### ДОДАТОК 4. ХАРАКТЕРИСТИКИ МІСЦЬ / ОБ'ЄКТІВ РОЗМІЩЕННЯ ВІДХОДІВ (У Т.Ч. ПОЛІГОНИ ТА ЗВАЛИЩА)

Найменування об'єкту	Власник об'єкту	Місце розташування	Площа місця розміщення відходів, га	Право власності на землю	Цільове призначення земельної ділянки	Примітки
1	2	3	4	5	6	7
Звалище побутових відходів	Правокористувач: Комунальне підприємство «Послуга» Прилуцької міської ради Чернігівської області (право постійного користування земельною ділянкою)	Сухополов'янська СТГ (1км від м. Прилуки) та позначений та рис. 2.1 (позначення 3-1) 50.560254, 32.425423, 7410700000	12,5656	Власник: Сухополов'янська сільська рада	11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машино-будівної та іншої промисловості	Реєстраційний номер МВВ 1, дата реєстрації 15.11.1999р.
Мулові майданчики очисних споруд штучної біологічної очистки стічних вод КП "Прилуки	Прилуцька міська рада	0,3км на південний захід від м. Прилуки 50.558602, 32.430467  Кадастровий номер земельної ділянки	1,716 <sup>1)</sup>  1,6 <sup>2)</sup>	Дані відсутні	Для обслуговування комплексу очисних споруд	Реєстраційний номер МВВ 354, дата реєстрації 01.08.2012р.

Найменування об'єкту	Власник об'єкту	Місце розташування	Площа місця розміщення відходів, га	Право власності на землю	Цільове призначення земельної ділянки	Примітки
1	2	3	4	5	6	7
тепловодо-постачання"		7424182200: 05:000:0527				
Складське приміщення непридатних ХЗЗР	ТОВ «Променергопостач», 65033, Одеська обл., м. Одеса, Малиновський район, вулиця Гастелло, будинок 52	м. Прилуки, вул. Пирятинська, 115а (координати 50.56679, 32.40254 )	Дані відсутні*	Дані відсутні*	Дані відсутні*	* Документи на право власності знаходяться у власника ТОВ «Променергопостач»
Біотермічна яма	ТОВ «Прилуки-Агропереробка»	Територія ТОВ «Прилуки-Агропереробка» 50.558152, 32.39613750	Дані відсутні	Дані відсутні	Дані відсутні	
Біотермічна яма	КП «Послуга»	Прилуцьке міське звалище побутових відходів 50.560254, 32.425423	0,0042	Земельна ділянка на постійне право користування	Видалення відходів КОД:1108	

<sup>1)</sup> дані КП "Прилуки тепловодопостачання"

<sup>2)</sup> дані реєстру МВВ

## Продовження додатка 4

Найменування об'єкту	Місце розташування	Види відходів, що розміщуються	Утворювачі, відходи від яких приймаються	Наявність проекту, так/ні	Проектна потужність, тис. м3 або тис. тонн	Рік введення в експлуатацію	Щорічне розміщення відходів, тис. тонн/рік	Накопичено відходів, тис. тонн	Залишковий ресурс експлуатації, років	Відповідність РПУВ та іншим вимогам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Звалище побутових відходів	Сухополов'янська СТГ (1км від м. Прилуки) та позначений та рис. 2.1 (позначення 3-1) 50.560254, 32.425423, 7410700000	Відходи діяльності установ громадського харчування, технічного обслуговування і ремонту обладнання приладів та виробів інших, відходи комунальні й аналогічні неспецифічні промислові інші; група 77; клас небезпеки 4	м. Прилуки	ні	-	1985	22	865	На межі вичерпання	Відповідає РПУВ щодо продовження експлуатації до введення в експлуатацію регіонального полігону
Мулові майданчики очисних споруд штучної біологічної очистки стічних вод КП	0,3км на південний захід від м. Прилуки 50.558602, 32.430467 Кадастровий номер земельної	Осад стічних вод від комунальних очисних споруд	Комунальні очисні споруди м. Прилуки	так	-	1981	0,004	2,380 (за даними реєстру МВВ)	Дані відсутні	Відповідає РПУВ

Найменування об'єкту	Місце розташування	Види відходів, що розміщуються	Утворювачі, відходи від яких приймаються	Наявність проекту, так/ні	Проектна потужність, тис. м3 або тис. тонн	Рік введення в експлуатацію	Щорічне розміщення відходів, тис. тонн/рік	Накопичено відходів, тис. тонн	Залишковий ресурс експлуатації, років	Відповідність РПУВ та іншим вимогам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"Прилуки тепловодопостачання"	ділянки 7424182200:05:000:0527									
Складське приміщення непридатних ХЗЗР	м. Прилуки, вул. Пирятинська, 115а (координати 50.56679, 32.40254 )	Непридатні до застосування ХЗЗР	-	-	-	-	-	Орієнтовно 0,014	-	
Біотермічна яма	Територія ТОВ «Прилуки-Агропереробка» 50.558152, 32.39613750	Дані відсутні	-	Дані відсутні	Дані відсутні	Дані відсутні	Дані відсутні	Дані відсутні	-	Дані відсутні
Біотермічна яма	Прилуцьке міське звалище побутових відходів 50.560254, 32.425423	Трупи тварин	-	Дані відсутні	Дані відсутні	Дані відсутні	Дані відсутні	Дані відсутні	-	Ветеринарно-санітарна картка відсутня

Джерела інформації: Реєстр місць видалення відходів у Чернігівській області (МВВ); Інформація щодо полігонів/звалищ побутових відходів в Чернігівській області (Мінрегіон, 2017 р.); дані КП «Послуга» Прилуцької міської ради; дані ОМС Прилуцької МТГ; дані Головного управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області



## ДОДАТОК 5. ТРАНСПОРТНІ ЗАСОБИ, ТА УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ ВІД ЇХ УТРИМАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

№	Види транспортних засобів	Кількість <sup>1</sup>	Утворення транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився <sup>2</sup>	Утворення відпрацьованих мастил <sup>2</sup>		Утворення зношених шин <sup>2</sup>	
		одиниць	одиниць/рік	літрів/рік	тонн/рік	шт./рік	тонн/рік
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Усього по Прилуцькій МТГ</b>	<b>14655</b>	<b>823</b>	<b>100960</b>	<b>90,864</b>	<b>12046</b>	<b>240,585</b>
2	Автобуси та вантажні автомобілі	1813	181	53120	47,808	2125	143,140
3	Автобуси	127		2540	2,286	102	1,530
4	Вантажні автомобілі	1686		50580	45,522	2023	141,610
5	Легкові автомобілі	11960	598	47840	43,056	9568	95,680
6	Мототранспорт	882	44			353	1,765

Джерела інформації: 1) дані РСЦ ГСЦ МВС в Чернігівській області; 2) розрахункові дані

## Продовження додатку 5

№	Територія	Кількість транспортних засобів, зареєстрованих на території громад <sup>1</sup>	Утворення транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився <sup>2</sup>
		одиниць	одиниць/рік
1	2	3	5
<b>1</b>	<b>Усього по Кластеру «Південний»</b>	<b>39165</b>	<b>2209</b>
<b>2</b>	<b>Усього по Субкластеру «2 П»</b>	<b>31741</b>	<b>1795</b>
3	Прилуцька МТГ	14655	823
4	Варвинська СелТГ	4544	261
5	Малодівицька СелТГ	862	51
6	Ічнянська МТГ	4955	279
7	Ладанська СелТГ	1750	96
8	Линовицька СелТГ	1047	62
9	Сухополов'янська СТГ	3225	182
10	Яблунівська СТГ	703	41
11	Талалаївська СелТГ	2833	158
12	Срібнянська СелТГ	2490	141
13	Парафіївська СелТГ	1344	74
14	Дмитрівська СелТГ	757	41

Джерела інформації: 1) дані РСЦ ГСЦ МВС в Чернігівській області; 2) розрахункові дані

## ДОДАТОК 6. ЦІЛЬОВІ ПОКАЗНИКИ РПУВ ПРИЙНЯТІ ДЛЯ РПУВ

Ціль	Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
		2024 рік	2024-2030 роки	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Створення та розвиток інституційної структури регіональної системи управління відходами</b>						
<b>Загальна мета:</b> створити та забезпечити належне функціонування комплексної регіональної системи управління відходами, яка забезпечить мінімізацію навантаження на довкілля	створення центру запровадження більш чистих виробництв (технологій) для мінімізації обсягів утворення відходів, одиниць	0	0	Не застосовується <sup>1)</sup>		
	створення та забезпечення функціонування системи моніторингу виконання РПУВ	0	0	Не застосовується <sup>1)</sup>		
	підвищення рівня обізнаності населення щодо управління відходами, +відсотків до базового рівня	-	90	Не застосовується <sup>2)</sup>		
	приведення об'єктів оброблення та видалення відходів у відповідність до встановлених вимог, відсотків	-	100	Показник не встановлюється	100	100
	припинення експлуатації/закриття та рекультивація об'єктів оброблення та видалення відходів, які не відповідають встановленим вимогам, відсотків до потреби	-	100	Показник не встановлюється	100	100
	збільшення обсягів відходів, що спрямовуються на перероблення, +відсотків до базового рівня	-	50	Не застосовується <sup>1)</sup>		
	зменшення загального обсягу відходів, що захоронюються, відсотків	-	35	Не застосовується <sup>1)</sup>		
<b>2. Управління муніципальними відходами</b>						

Ціль	Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
		2024 рік	2024-2030 роки	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7
Загальна мета: створити та забезпечити належне функціонування комплексної регіональної системи управління відходами, яка забезпечить мінімізацію навантаження на довкілля	розроблення та затвердження планів управління відходами для кластерів	0	-	Не застосовується <sup>1)</sup>		
	охоплення населення послугами з поводження з побутовими відходами, відсотків	75,3	100	80	90	100
	запровадження у населених пунктах роздільного збирання відходів, які придатні до повторного використання та перероблення, одиниць	1	1	1	1	1
	утворення центрів зі збирання відходів для їх ремонту з метою повторного використання (насамперед відходів електричного та електронного обладнання), одиниць	0	1	0	1	1
	створення потужностей із централізованого біологічного оброблення (у т.ч. компостування) біовідходів, одиниць	0	1	Цільовий показник не встановлюється <sup>5)</sup>		
	будівництво об'єкту поглибленого перероблення побутових відходів, орієнтованого на використання їх енергетичного потенціалу, одиниць	0	0	Не застосовується <sup>1)</sup>		
	збільшення обсягів побутових відходів, що спрямовуються на перероблення, відсотків	0,1	50	Не встановлюється	20	25 <sup>3)</sup>
	збільшення обсягів побутових відходів, що спрямовуються на термічну утилізацію, відсотків	0	0	Не застосовується <sup>1)</sup>		
	зменшення обсягів захоронення побутових відходів, відсотків	99,9	35	Не встановлюється	80	75 <sup>4)</sup>

Ціль	Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
		2024 рік	2024-2030 роки	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7
	зменшення кількості місць для видалення побутових відходів, одиниць	0	1	1	1	0
	створення мережі регіональних полігонів побутових відходів, одиниць	0	1	Не застосовується <sup>1)</sup>		
<b>3 Управління небезпечними відходами</b>						
<b>Загальна мета:</b> створити та забезпечити належне функціонування комплексної регіональної системи управління відходами, яка забезпечить мінімізацію навантаження на довкілля	створення та підтримання бази даних щодо утворення відпрацьованих нафтопродуктів та поводження з ними	0	0	Не застосовується		
	очищення та реабілітація земельних ділянок, забруднених нафтопродуктами, ґрунтів та ґрунтових вод, відсотків до площ	–	100	Не застосовується (для громади не актуально)		
	запровадження у населених пунктах роздільного збирання небезпечних відходів у складі побутових відходів, відсотків	0	100	Не встановлюється	100	100
<b>Специфічна ціль:</b> вивезти накопичені непридатні до застосування ХЗЗР на знешкодження за межі області із подальшим очищенням та реабілітацією забруднених земельних ділянок	вивезення накопичених непридатних до використання ХЗЗР на знешкодження за межі області, відсотків до обсягу	0	100	0	100	100
	очищення та реабілітація земельних ділянок, забруднених непридатними до застосування ХЗЗР, ґрунтів та ґрунтових вод, відсотків до площ	0	100	0	100	100

Ціль	Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
		2024 рік	2024-2030 роки	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7
<b>Специфічна ціль:</b> провести утилізацію рідких промислових токсичних відходів, розміщених у ставках-накопичувачах (район Масани, м. Чернігів), відсотків до обсягу	провести утилізацію рідких промислових токсичних відходів, розміщених у ставках-накопичувачах (район Масани, м. Чернігів) із подальшим очищенням та реабілітацією забруднених земельних ділянок	–	Не застосовується	Не застосовується (для громади не актуально)		
	очищення та реабілітація земельних ділянок, забруднених рідких промисловими токсичними відходами, розміщених у районі Масани, м. Чернігів, відсотків до площ	–	Не застосовується	Не застосовується (для громади не актуально)		
<b>4. Управління промисловими відходами</b>						
<b>Специфічна ціль:</b>	забезпечення екологічно безпечного функціонування місць накопичення золи від спалювання вугілля на КЕП "Чернігівська ТЕЦ" ТОВ фірми "ТехНова", відсотків	–	Не застосовується	Не застосовується (для громади не актуально)		
забезпечити екологічно безпечне функціонування місць видалення окремих видів промислових відходів та запровадження технологій їх утилізації	зменшення обсягів накопичення золи за рахунок запровадження технологій перероблення/утилізації, відсотків до обсягу утворення	–	Не застосовується	Не застосовується (для громади не актуально)		
	забезпечення екологічно безпечного функціонування місць видалення відходів, забруднених нафтопродуктами, ПАТ "УКРНАФТА" (Варвинський район), відсотків	–	Не застосовується	Не застосовується (для громади не актуально)		
<b>5. Управління відходами будівництва і знесення</b>						

Ціль	Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
		2024 рік	2024-2030 роки	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7
<b>Загальна мета:</b> створити та забезпечити належне функціонування комплексної регіональної системи управління відходами, яка забезпечить мінімізацію навантаження на довкілля	запровадження роздільного збирання відходів будівництва та знесення, відсотків	–	100	-	-	100
	створення об'єкту з оброблення відходів будівельно-ремонтних робіт у м. Чернігів, одиниць	–	Не застосовується <sup>1)</sup>	Не застосовується <sup>1)</sup>		
<b>6. Управління відходами сільського господарства</b>						
<b>Загальна мета:</b> створити та забезпечити належне функціонування комплексної регіональної системи управління відходами, яка забезпечить мінімізацію навантаження на довкілля	забезпечення функціонування об'єктів зі зберігання відходів сільського господарства (у т.ч. тваринного походження) у відповідності до вимог екологічного та ветеринарно-санітарного законодавства, відсотків до кількості	–	100	Не застосовується (для громади не актуально)		
	збільшення обсягів утилізації відходів сільського господарства, у т.ч. тваринних екскрементів, відсотків до кількості таких відходів	–	100	Не застосовується (для громади не актуально)		
	закриття несанкціонованих сміттєзвалищ, худобомогильників та біотермічних ям для захоронення трупів тварин, відсотків	–	100	100 (у разі виявлення)	100 (у разі виявлення)	100 (у разі виявлення)

Ціль	Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
		2024 рік	2024-2030 роки	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7
	створення об'єктів (стаціонарних чи мобільних) з термічного знешкодження/спалювання відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження категорії I), трупів домашніх та безпритульних тварин, одиниць	–	0	Не застосовується		
<b>7. Управління відходами упаковки</b>						
<b>Загальна мета:</b> створити та забезпечити належне функціонування комплексної регіональної системи управління відходами, яка забезпечить мінімізацію навантаження на довкілля	цільові показники для цього потоку відходів враховано у цільових показниках для управління муніципальними відходами	–	–	Не застосовується		
<b>8. Управління відходами електричного та електронного обладнання</b>						
<b>Загальна мета:</b> створити та забезпечити належне функціонування комплексної регіональної системи управління відходами, яка забезпечить	цільові показники для цього потоку відходів враховано у цільових показниках для управління муніципальними відходами	–	–	Не застосовується		



Ціль	Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
		2024 рік	2024-2030 роки	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7
мінімізацію навантаження на довкілля						
<b>9. Управління відходами відпрацьованих батарейок, батарей та акумуляторів</b>						
<b>Загальна мета:</b> створити та забезпечити належне функціонування комплексної регіональної системи управління відходами, яка забезпечить мінімізацію навантаження на довкілля	цільові показники для цього потоку відходів враховано у цільових показниках для управління муніципальними відходами а також небезпечними відходами	–	–	Не застосовується		
<b>10. Управління медичними відходами</b>						
<b>Загальна мета:</b> створити та забезпечити належне функціонування комплексної регіональної системи управління відходами, яка забезпечить мінімізацію	підвищення рівня забезпеченості медичних закладів спеціальним транспортом для перевезення медичних відходів, устаткуванням для знезараження (знешкодження) медичних відходів, санітарно-гігієнічним обладнанням, інвентарем для упаковки медичних відходів тощо, відсоток від потреби	–	100	Не застосовується <sup>1)</sup>		

Ціль	Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
		2024 рік	2024-2030 роки	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7
навантаження на довкілля						
<b>Специфічна ціль:</b> забезпечити ефективне використання потужностей інсинератора "Мюллер СР-50" (м. Чернігів) з метою підвищення рівня безпеки поводження з медичними відходами	отримання ліцензії на право провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами КНП "Чернігівський обласний медичний центр соціально значущих та небезпечних хвороб"	–	Не застосовується	Не застосовується (для громади не актуально)		
<b>11. Управління знятими з експлуатації транспортними засобами</b>						
<b>Загальна мета:</b> створити та забезпечити належне функціонування комплексної регіональної системи управління відходами, яка забезпечить мінімізацію навантаження на довкілля	створення пунктів приймання транспортних засобів на утилізацію, одиниць	–	0	Не застосовується <sup>1)</sup>		

Ціль	Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
		2024 рік	2024-2030 роки	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7
<b>12. Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд</b>						
<b>Загальна мета:</b> створити та забезпечити належне функціонування комплексної регіональної системи управління відходами, яка забезпечить мінімізацію навантаження на довкілля	реконструкція та будівництво очисних споруд (або їх окремих елементів) з метою зменшення обсягів осадів стічних вод від комунальних очисних споруд, відсоток від загальної кількості об'єктів, що вимагають реконструкції чи будівництва	-	Для громади не визначено	Не застосовується		
	забезпечення екологічно безпечного функціонування місць накопичення осадів стічних вод від комунальних очисних споруд, відсотків	-	Для громади не визначено	-	100	100
<b>Специфічна ціль:</b> забезпечити екологічно безпечне функціонування комунальних очисних споруд	реконструкція та модернізація каналізаційних очисних споруд КП "Чернігівводоканал" з метою доведення їх до сучасного технічного рівня, відсоток від загальної кількості об'єктів, що вимагають реконструкції	-	Не застосовується	Не застосовується (для громади не актуально)		

Джерела інформації: узагальнення даних РПУВ

- 1) цільові показники не застосовуються для МПУВ за причини, що їх досягнення передбачається на іншому рівні ніж Прилуцька МТГ та/або вони не знаходяться під управлінням виконавців МПУВ Прилуцької МТГ
- 2) цільові показники не застосовуються в МПУВ за причини відсутності методики та/або можливостей їх коректного вимірювання
- 3) значення відповідає цільовому показнику щодо підготовки до повторного використання та рециклінгу побутових відходів, визначеному Законом України «Про управління відходами» для 2035 року з урахуванням Методики розрахунку цільових показників щодо підготовки до повторного використання та

---

рециклінгу побутових відходів, затвердженої Наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 27.06.2024 № 581. В МПУВ назва показника скоригована у відповідності до визначеної Законом України «Про управління відходами»

4) значення визначене з урахуванням та у відповідності до цільового показника щодо підготовки до повторного використання та рециклінгу побутових відходів, визначеному Законом України «Про управління відходами» для 2035 року та з урахуванням Методики розрахунку цільових показників щодо підготовки до повторного використання та рециклінгу побутових відходів, затвердженої Наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 27.06.2024 № 581.

5) діяльність зі створення майданчику компостування, що передбачена МПУВ не може бути реалізована в межах Прилуцької МТГ та потребує вирішення питання щодо розміщення об'єкту та території іншої громади. Таким чином питання створення об'єкту не знаходиться під повним управлінням Прилуцької МТГ.

## ДОДАТОК 7. ДАНІ ЩОДО ОБ'ЄКТІВ ОБРОБЛЕННЯ ВІДХОДІВ, БУДІВНИЦТВО ЯКИХ ПЛАНУЄТЬСЯ У ПЕРІОД ПЛАНУВАННЯ ЗА МПУВ

Найменування об'єкту	Місце розташування	Види відходів, що приймаються на оброблення	Планована продуктивність за відходами, що приймаються на оброблення		Площа земельної ділянки / місця розміщення об'єкту	Право власності на землю	Відповідність земельної ділянки вимогам до розміщення об'єкту	Узгодженість з РПУВ
			тонн/добу	тонн/рік	га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сміттесортувальна станція	Визначається на етапі реалізації МПУВ	Роздільно зібрані ресурсоцінні відходи / змішані побутові відходи	Визначається на етапі реалізації МПУВ	Визначається на етапі реалізації МПУВ	-	-	-	Так
Майданчик компостування біовідходів	Поза межами Прилуцької МТГ (визначається на етапі реалізації МПУВ)	Роздільно зібрані біовідходи у складі побутових; рослинні відходи від утримання зелених насаджень м. Прилуки; рослинні відходи зібрані від приватних домогосподарств м. Прилуки;	Визначається на етапі реалізації МПУВ	Визначається на етапі реалізації МПУВ	-	-	-	Так

Найменування об'єкту	Місце розташування	Види відходів, що приймаються на оброблення	Планована продуктивність за відходами, що приймаються на оброблення		Площа земельної ділянки / місця розміщення об'єкту	Право власності на землю	Відповідність земельної ділянки вимогам до розміщення об'єкту	Узгодженість з РПУВ
			тонн/добу	тонн/рік	га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		біовідходи, відокремлені зі змішаних побутових відходів на етапі сортування (як можливий варіант); осад стійних вод від комунальних очисних споруд м. Прилуки (як можливий варіант).						
Об'єкт оброблення великогабаритних відходів з	Визначається на етапі реалізації МПУВ	Роздільно зібрані великогабаритні відходи (за виключенням ВЕЕО)	Визначається на етапі реалізації МПУВ	Визначається на етапі реалізації МПУВ	-	-	-	Не суперечить
Об'єкт оброблення відходів з	Визначається на етапі	Відходи будівництва та знесення;	Визначається на етапі	Визначається на етапі	-	-	-	Може суперечити

Найменування об'єкту	Місце розташування	Види відходів, що приймаються на оброблення	Планована продуктивність за відходами, що приймаються на оброблення		Площа земельної ділянки / місця розміщення об'єкту	Право власності на землю	Відповідність земельної ділянки вимогам до розміщення об'єкту	Узгодженість з РПУВ
			тонн/добу	тонн/рік	га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
будівництва та знесення	реалізації МПУВ	ремонтні відходи; відходи від руйнувань	реалізації МПУВ	реалізації МПУВ				
Регіональний полігон	Поза межами Прилуцької МТГ (визначається на етапі реалізації МПУВ)	види побутових відходів, що не підлягають відновленню; необроблений залишок побутових відходів від об'єктів відновлення; зібрані та перевезені побутові відходи з місць утворення у разі відсутності об'єктів відновлення (у т.ч. до будівництва та	Визначається на етапі реалізації МПУВ	Визначається на етапі реалізації МПУВ	-	-	-	Так

Найменування об'єкту	Місце розташування	Види відходів, що приймаються на оброблення	Планована продуктивність за відходами, що приймаються на оброблення		Площа земельної ділянки / місця розміщення об'єкту	Право власності на землю	Відповідність земельної ділянки вимогам до розміщення об'єкту	Узгодженість з РПУВ
			тонн/добу	тонн/рік	га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		введення в експлуатацію таких об'єктів); виробничі відходи суб'єктів господарювання, захоронення яких не заборонено на полігонах для відходів, що не є небезпечними, та для яких відсутні можливості застосування методів управління більш високих рівнів ієрархії управління відходами.						

Джерела інформації: дані планування



## ДОДАТОК 8. ЗАГАЛЬНА ПОТРЕБА У ФІНАНСУВАННІ ЗАХОДІВ МПУВ

№	Найменування витрат	Кількість	Потреба у фінансуванні
		одиниць	тис. грн
1	2	3	4
	Усього за МПУВ		184614
1	Управління побутовими відходами	-	180514
1.1	Розроблення / доопрацювання комунікаційної стратегії з управління побутовими відходами	3	150
1.2	Облаштування контейнерних майданчиків	100	2280
1.3	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази (контейнерний парк для збирання змішаних відходів)	426	5400
1.4	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази (контейнерний парк для збирання ресурсоцінних відходів)	618	7416
1.5	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази (контейнерний парк для збирання біовідходів)	13	210
1.6	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази (контейнерний парк для збирання великогабаритних та ремонтних відходів)	18	828
1.7	Створення / облаштування Пунктів роздільного збирання побутових відходів	3	1000
1.8	Розроблення ПКД будівництва ССС	1	3000
1.9	Будівництво ССС	1	Потребує визначення
1.10	Розроблення ПКД будівництва майданчику компостування біовідходів	1	3000
1.11	Будівництво майданчику компостування біовідходів та придбання необхідних технічних засобів	1	Потребує визначення
1.12	Розроблення ПКД будівництва Регіонального полігону побутових відходів	1	6000
1.13	Будівництво Регіонального полігону побутових відходів та придбання необхідних технічних засобів	1	Потребує визначення
1.14	Закриття та рекультивация звалища побутових відходів	1	151200
1.15	Догляд за звалищем побутових відходів після закриття та рекультивации	1	30
2	Управління небезпечними відходами		1750
2.1	Збирання, перезатарювання непридатних до застосування ХЗЗР та передача їх на оброблення організації, яка має відповідні технічні можливості та дозвільні документи	1	1750

№	Найменування витрат	Кількість	Потреба у фінансуванні
		одиниць	тис. грн
1	2	3	4
2.2	Обстеження стану майданчику на якому зараз зберігаються непридатні до застосування ХЗЗР	1	Потребує визначення
2.3	Приведення майданчику зберігання непридатних до застосування ХЗЗР у відповідність до нормативно визначених вимог (за потреби)	1	Потребує визначення
3	Управління відходами промисловості		
3.1	Розроблення ПКД будівництва об'єкту оброблення відходів будівництва та знесення	1	2000
3.2	Створення об'єкту оброблення відходів будівництва та знесення	1	Потребує визначення
4	Управління медичними відходами		
4.1	Забезпечення належного роздільного збирання і підготовки до оброблення медичних відходів медичних закладів відповідно до встановлених вимог, у тому числі: - навчання та підвищення кваліфікації персоналу; - забезпечення необхідним обладнанням, інструментами та контейнерами (ємностями); - забезпечення необхідними майданчиками, будівлями чи приміщеннями, та їх відповідне оснащення для потреб поводження з відходами; - забезпечення належної передачі відходів для подальшого оброблення.	10	Потребує визначення
5	Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд		350
5.1	Обстеження стану місць накопичення осаду стічних вод від комунальних очисних споруд (м. Прилуки)	1	50
5.2	Приведення місць накопичення осаду стічних вод від комунальних очисних споруд (м. Прилуки) у відповідність до вимог (за потреби)		
5.3	Проведення дослідження складу осаду стічних вод від комунальних очисних споруд щодо можливості повторного використання	10	300

## ДОДАТОК 9. ПЛАНОВИЙ РОЗПОДІЛ ОБСЯГІВ ФІНАНСУВАННЯ ЗА ДЖЕРЕЛАМИ ФІНАНСУВАННЯ

Показники	2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік    рік	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8
Потреба у фінансуванні заходів МПУВ, тис. грн	4120	4436	864	14922	1030	159242	184614
бюджет територіальної громади, тис. грн	4120	2686	864	14922	1030	159242	182864
бюджет Чернігівської області, тис. грн							0
державний бюджет, тис. грн							0
кошти надавачів послуг, тис. грн							0
інші джерела, тис. грн	0	1750	0	0	0	0	1750

## ДОДАТОК 10. ПЛАНОВІ КІЛЬКІСНІ ПОКАЗНИКИ ВИКОНАННЯ МПУВ

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Розділ І. Створення та розвиток інституційної структури системи управління відходами територіальної громади								
1.1	Завдання 1. Забезпечення реалізації МПУВ								
1.1.1	Створення робочої групи з реалізації та моніторингу виконання МПУВ	Робоча група створена, проводить регулярні засідання	2	2	2	2	2	10	20
1.2	Завдання 2. Зміцнення кадрового потенціалу у сфері управління з відходами								
1.2.1	Участь працівників відповідних виконавчих підрозділів міської ради у навчальних програмах та заходах для підвищення кваліфікації представників ОМС з питань управління відходами	Кількість заходів, навчальних програм, в яких взяли участь працівники ОМС	1	1	1	1	1	5	10

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.2	Інформаційно-консультаційна робота з місцевим бізнесом: сприяння участі працівників суб'єктів господарювання у навчальних програмах для підвищення кваліфікації фахівців з питань управління відходами	Кількість проведених заходів	1	1	1	1	1	5	10
1.3	Завдання 3. Вдосконалення системи інформаційного забезпечення управління з відходами								
1.3.1	Створення на офіційному інтернет сайті міської ради окремого тематичного розділу з інформацією щодо управління відходами, подання актуальної інформації	Створено тематичний розділ, кількість інформаційних повідомлень	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ							Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.4	Завдання 4. Підвищення обізнаності щодо управління відходами									
1.4.1	Розроблення та поширення інформаційних матеріалів з питань управління відходами та сталого споживання	Кількість тиражів розроблених та розповсюджених матеріалів	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	
2	Розділ II. Управління побутовими відходами									
2.1	Завдання 1. Вдосконалення та підтримання системи управління побутовими відходами територіальної громади									
2.1.1	Розроблення / доопрацювання комунікаційної стратегії з управління побутовими відходами	Кількість розроблених / доопрацьованих комунікаційних стратегій	1				1	1	3	
2.1.2	Інформаційно-просвітницька діяльність з питань	Кількість виконаних заходів	Плановий показник не	Плановий показник не	Плановий показник не	Плановий показник не	Плановий показник не	Плановий показник не	Плановий показник не	

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ							
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	Всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	поводження побутовими відходами (у т.ч. популяризація у засобах масової інформації заохочення належного поведження побутовими відходами) з		встановлюється	встановлюється	встановлюється	встановлюється	встановлюється	встановлюється	встановлюється	встановлюється
2.1.3	Забезпечення послугою управління побутовими відходами жителів населених пунктів громади з	% споживачів послуги охоплених послугою за укладеними договорами	80	83	85	88	90	100	100	
2.2	Завдання 2. Розвиток інфраструктури збирання побутових відходів									
2.2.1	Облаштування контейнерних майданчиків	Кількість облаштованих майданчиків	5	10	10	10	10	55	100	
2.2.2	Розширення оновлення матеріально-технічної бази та	Кількість придбаних контейнерів	48	48	48	48	48	186	426	

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(контейнерний парк для збирання змішаних відходів)								
2.2.3	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази (контейнерний парк для збирання ресурсоцінних відходів)	Кількість придбаних контейнерів	200	115				303	618
2.2.4	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази (контейнерний парк для збирання біовідходів)	Кількість придбаних контейнерів						105	13
2.2.5	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази (контейнерний парк для збирання великогабаритних та ремонтних відходів)	Кількість придбаних контейнерів	9					9	18
2.2.6	Створення / облаштування Пунктів роздільного	Кількість створених ПРЗПВ	2	1					3



№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	збирання побутових відходів								
2.3	Завдання 3. Розвиток інфраструктури відновлення побутових відходів								
2.3.1	Визначення місця розташування ССС	Кількість визначених місць		1					1
2.3.2	Розроблення ПКД будівництва ССС	одиниць				1			1
2.3.3	Будівництво ССС	одиниць						1	1
2.3.4	Визначення місця розташування майданчику компостування біовідходів	Кількість визначених місць		1					1
2.3.5	Розроблення ПКД будівництва майданчику компостування біовідходів	одиниць				1			1
2.3.6	Будівництво майданчику компостування біовідходів та придбання необхідних технічних засобів	одиниць						1	1

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4	Завдання 4. Розвиток інфраструктури видалення (захоронення) побутових відходів								
2.4.1	Визначення місця розташування Регіонального полігону побутових відходів	Кількість визначених місць		1					1
2.4.2	Розроблення ПКД будівництва Регіонального полігону побутових відходів	одиниць				1			1
2.4.3	Будівництво Регіонального полігону побутових відходів та придбання необхідних технічних засобів	одиниць						1	1
2.4.4	Закриття та рекультивация звалища побутових відходів	Кількість рекультивованих звалищ						1	1
2.4.5	Догляд за звалищем побутових відходів після закриття та рекультивациі	Кількість звалищ						1	1

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Розділ III. Управління небезпечними відходами								
3.1.1	Завдання 1. Забезпечення екологічної безпеки місця зберігання непридатних до застосування ХЗЗР								
3.1.2	Збирання, перезатарювання непридатних до застосування ХЗЗР та передача їх на оброблення організації, яка має відповідні технічні можливості та дозвільні документи	тонн		14					14
3.1.3	Обстеження стану майданчику на якому зараз зберігаються непридатні до застосування ХЗЗР	кількість майданчиків			1				1
3.1.4	Приведення майданчику зберігання непридатних до застосування ХЗЗР у відповідність до нормативно	кількість майданчиків				1			1

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	визначених вимог (за потреби)								
4	Розділ IV. Управління відходами промисловості								
4.1	Завдання 1. Забезпечення ефективного управління відходами від будівництва та знесення								
4.1.1	Визначення місця розташування об'єкту оброблення відходів будівництва та знесення	Кількість визначених місць		1					1
4.1.2	Розроблення ПКД будівництва об'єкту оброблення відходів будівництва та знесення	одиниць				1			1
4.1.3	Створення об'єкту оброблення відходів будівництва та знесення	одиниць						1	1
4.2	Завдання 2. Забезпечення ефективного управління відходами від руйнувань								

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Визначення місця для розміщення майданчика для тимчасового зберігання відходів від руйнувань, у разі їх виникнення	Кількість визначених місць	1						1
5	Розділ V. Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами								
	Заходи не передбачені								
6	Розділ VI. Управління відходами упаковки								
6.1	Завдання 1. Забезпечення ефективного управління відходами упаковки територіальної громади								
6.1.1	Запровадження та підтримання роздільного збирання відходів упаковки відповідно до поточного плану управління відходами упаковки організації РВВ	Рівень досягнення мінімальних цільових показників з рециклінгу відходів упаковки на території громади	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Розділ VII. Управління відходами електричного та електронного обладнання (ВЕЕО)								
7.1	Завдання 1. Забезпечення ефективного управління ВЕЕО								
7.1.1	Запровадження та підтримання роздільного збирання і сортування ВЕЕО відповідно до поточного плану управління ВЕЕО організації РВВ	Рівень досягнення мінімальних цільових показників з рециклінгу ВЕЕО на території громади	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється
8	Розділ VIII. Управління відходами батарей і акумуляторів (ВБА)								
8.1	Завдання 1. Забезпечення ефективного управління відходами батарей і акумуляторів								
8.1.1	Запровадження та підтримання роздільного збирання і сортування ВБА відповідно до поточного плану	Рівень досягнення мінімальних цільових показників з рециклінгу ВБА на території громади	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	управління відходами ВБА організації РВВ								
9	Розділ IX. Управління медичними відходами								
9.1	Завдання 1. Забезпечення ефективного управління медичними відходами								
9.1.1	Здійснення нагляду та контролю за місцями утворення, зберігання та оброблення медичних відходів	Кількість об'єктів, де проведені заходи нагляду та контролю	Усі медичні заклади, розташовані на території громади	Усі медичні заклади, розташовані на території громади	Усі медичні заклади, розташовані на території громади	Усі медичні заклади, розташовані на території громади	Усі медичні заклади, розташовані на території громади	Усі медичні заклади, розташовані на території громади	
9.1.2	Забезпечення належного роздільного збирання і підготовки до оброблення медичних відходів медичних закладів відповідно до встановлених вимог, у тому числі: - навчання та підвищення кваліфікації персоналу;	Кількість медичних заходів	Усі медичні заклади, розташовані на території громади	Усі медичні заклади, розташовані на території громади	Усі медичні заклади, розташовані на території громади	Усі медичні заклади, розташовані на території громади	Усі медичні заклади, розташовані на території громади	Усі медичні заклади, розташовані на території громади	

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- забезпечення необхідним обладнанням, інструментами та контейнерами (ємностями); - забезпечення необхідними майданчиками, будівлями чи приміщеннями, та їх відповідне оснащення для потреб поводження з відходами; - забезпечення належної передачі відходів для подальшого оброблення.								
10	Розділ X. Управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився								
	Не передбачено								
11	Розділ XI. Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд								
11.1	Завдання 1. Забезпечення екологічно безпечного функціонування місць накопичення								



№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	осаду стічних вод від комунальних очисних споруд								
11.1.1	Обстеження стану місць накопичення осаду стічних вод від комунальних очисних споруд (м. Прилуки)	Кількість обстежень	1						1
11.1.2	Приведення місць накопичення осаду стічних вод від комунальних очисних споруд (м. Прилуки) у відповідність до вимог (за потреби)	Кількість об'єктів		1					1
11.2	Завдання 2. Повторне використання осадів стічних вод								
11.2.1	Проведення дослідження складу осаду стічних вод від комунальних очисних споруд щодо можливості повторного використання	Кількість досліджень	1	1	1	1	1	5	10
11.2.2	Розроблення рішень щодо повторного використання осаду	Одиниць	1						

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	стічних вод від комунальних очисних споруд, склад яких відповідає відповідним вимогам								
11.2.3	Запровадження повторного використання осаду стічних вод від комунальних очисних споруд відповідно розробленим рішенням	Кількість осаду, що повторно використовується	-	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється
12	Розділ XII. Управління відходами, що біологічно розкладаються								
12.1	Завдання 1. Забезпечення екологічної та ветеринарно-санітарної безпеки наявних на території громади місць захоронення відходів (худомогильників та біотермічних ям).								
12.1.1	Складання ветеринарно-санітарних карток на біотермічні ями для захоронення трупів	Одиниць	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тварин (там де вони відсутні)								
12.1.2	Підготовка та затвердження переліку біотермічних ям, експлуатація яких повинна бути припинена, та переліку біотермічних ям, що повинні бути приведені у відповідність із встановленими вимогами (за наявності)	Одиниць	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється
12.1.3	Усунення виявлених недоліків біотермічних ям для захоронення трупів тварин та припинення експлуатації і закриття тих, відносно яких були прийняті відповідні рішення	Кількість біотермічних ям	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється

## ДОДАТОК 11. ЗАВДАННЯ ТА ЗАХОДИ МПУВ

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
1	Розділ І. Створення та розвиток інституційної структури системи управління відходами територіальної громади					
1.1	Завдання 1. Забезпечення реалізації МПУВ					
1.1.1	Створення робочої групи з реалізації та моніторингу виконання МПУВ	2025 рік - 2034 (щорічно)	-	-	ОМС	Створено робочу групу Проведені регулярні засідання
1.2	Завдання 2. Зміцнення кадрового потенціалу у сфері управління з відходами					
1.2.1	Участь працівників відповідних виконавчих підрозділів міської ради у навчальних програмах та заходах для підвищення кваліфікації представників ОМС з питань управління відходами	2025 рік - 2034 (щорічно)	-	-	ОМС	Кількість заходів, навчальних програм, в яких взяли участь працівники ОМС
1.2.2	Інформаційно-консультаційна робота з місцевим бізнесом: сприяння участі працівників суб'єктів господарювання у навчальних програмах для підвищення кваліфікації фахівців з питань управління відходами	2025 рік - 2034 (щорічно)	-	-	ОМС	Кількість проведених заходів
1.3	Завдання 3. Вдосконалення системи інформаційного забезпечення управління з відходами					

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
1.3.1	Створення на офіційному інтернет сайті міської ради окремого тематичного розділу з інформацією щодо управління відходами, подання актуальної інформації	2025 рік - 2034 (щорічно)	-	-	ОМС	Створено тематичний розділ, кількість інформаційних повідомлень
1.4	Завдання 4. Підвищення обізнаності щодо управління відходами					
1.4.1	Розроблення та поширення інформаційних матеріалів з питань управління відходами та сталого споживання	2025 рік - 2034 (щорічно)	-	-	ОМС	Кількість тиражів розроблених та розповсюджених матеріалів
2	Розділ II. Управління побутовими відходами					
2.1	Завдання 1. Вдосконалення та підтримання системи управління побутовими відходами територіальної громади					
2.1.1	Розроблення / доопрацювання комунікаційної стратегії з управління побутовими відходами	Усього	150	місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Кількість розроблень / доопрацювань комунікаційної стратегії з управління побутовими відходами
		2025 рік	50	місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2026 рік	0			
		2027 рік	0			
		2028 рік	0			
		2029 рік	50	місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2030 - 2034 роки	50	місцевий бюджет Прилуцької МТГ		

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
2.1.2	Інформаційно-просвітницька діяльність з питань поводження з побутовими відходами (у т.ч. популяризація у засобах масової інформації заохочення належного поводження з побутовими відходами)	2025 рік - 2034 (щорічно)	-	-	ОМС	Кількість виконаних заходів
2.1.3	Забезпечення послугою з управління побутовими відходами жителів населених пунктів громади	2025 рік - 2034 (щорічно)	-	-	ОМС	% споживачів послуги охоплених послугою за укладеними договорами
2.2	Завдання 2. Розвиток інфраструктури збирання побутових відходів		17134	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Кількість облаштованих майданчиків
2.2.1	Облаштування контейнерних майданчиків	Усього	2280	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2025 рік	100	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2026 рік	200	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2027 рік	210	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2028 рік	220	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2029 рік	230	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2030 - 2034 роки	1320	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
2.2.2	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази	Усього	2280	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Кількість придбаних контейнерів

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
	(контейнерний парк для збирання змішаних відходів)	2025 рік	100	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2026 рік	200	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2027 рік	210	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2028 рік	220	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2029 рік	230	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2030 - 2034 роки	1320	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
2.2.3	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази (контейнерний парк для збирання ресурсоцінних відходів)	Усього	5400	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Кількість придбаних контейнерів
		2025 рік	576	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2026 рік	576	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2027 рік	624	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2028 рік	672	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2029 рік	720	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2030 - 2034 роки	2232	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
2.2.4	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази (контейнерний парк для збирання біовідходів)	Усього	7416	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Кількість придбаних контейнерів
		2025 рік	2400	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
		2026 рік	1380	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2027 рік	0			
		2028 рік	0			
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	3636	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
2.2.5	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази (контейнерний парк для збирання великогабаритних та ремонтних відходів)	Усього	828	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Кількість придбаних контейнерів
		2025 рік	414	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2026 рік	0			
		2027 рік	0			
		2028 рік	0			
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	414	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
2.2.6	Створення / облаштування Пунктів роздільного збирання побутових відходів		828	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Кількість створених ПРЗПВ
		2025 рік	414	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2026 рік	0			
		2027 рік	0			
		2028 рік	0			
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	414	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
2.3	Завдання 3. Розвиток інфраструктури відновлення побутових відходів					



№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
2.3.1	Визначення місця розташування ССС	2026 рік	-		ОМС	Визначене місце
2.3.2	Розроблення ПКД будівництва ССС		3000	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ Г	ОМС	Розроблене ПКД
		2025 рік	0			
		2026 рік	0			
		2027 рік	0			
		2028 рік	3000	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	
		2029 рік	0			
	2030 - 2034 роки	0				
2.3.3	Будівництво ССС		0		ОМС	Побудована ССС
		2025 рік	0			
		2026 рік	0			
		2027 рік	0			
		2028 рік	0			
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	Визначається за результатами виконання заходу 2.3.2	Потребує визначення	ОМС	
2.3.4	Визначення місця розташування майданчику компостування біовідходів	2026 рік	-		ОМС	Визначене місце
2.3.5	Розроблення ПКД будівництва майданчику компостування біовідходів		3000	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Розроблене ПКД
		2025 рік	0			
		2026 рік	0			

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
		2027 рік	0			
		2028 рік	3000	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	0			
2.3.6	Будівництво майданчику компостування біовідходів та придбання необхідних технічних засобів		0	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Побудований майданчик компостування біовідходів
		2025 рік	0			
		2026 рік	0			
		2027 рік	0			
		2028 рік	0			
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	Визначається за результатами виконання заходу 2.3.5	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	
2.4	Завдання 4. Розвиток інфраструктури видалення (захоронення) побутових відходів					
2.4.1	Визначення місця розташування Регіонального полігону побутових відходів	2026 рік	-		ОМС	Визначене місце
2.4.2	Розроблення ПКД будівництва Регіонального полігону побутових відходів		6000	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Розроблене ПКД
		2025 рік	0			
		2026 рік	0			
		2027 рік	0			

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
		2028 рік	6000	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	0			
2.4.3	Будівництво Регіонального полігону побутових відходів та придбання необхідних технічних засобів		0	Потребує визначення	ОМС	Побудований регіональний полігон
		2025 рік	0			
		2026 рік	0			
		2027 рік	0			
		2028 рік	0			
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	Визначається за результатами виконання заходу 2.4.2	Потребує визначення	ОМС	
2.4.4	Закриття та рекультивация звалища побутових відходів	Усього	151200	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Кількість закритих та рекультивованих звалищ
		2025 рік	0			
		2026 рік	0			
		2027 рік	0			
		2028 рік	0			
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	151200	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
2.4.5	Догляд за звалищем побутових відходів після закриття та рекультивациі	Усього	30	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Кількість закритих та рекультивованих звалищ
		2025 рік				
		2026 рік				

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
		2027 рік				
		2028 рік				
		2029 рік				
		2030 - 2034 роки	30	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
3	Розділ III. Управління небезпечними відходами					
3.1	Завдання 1. Забезпечення екологічної безпеки місця зберігання непридатних до застосування ХЗЗР					
3.1.1	Збирання, перезатарювання непридатних до застосування ХЗЗР та передача їх на оброблення організації, яка має відповідні технічні можливості та дозвільні документи		1750	потребує визначення	ОМС, ТОВ «Променергопостач»	Кількість непридатних до застосування ХЗЗР, переданих на оброблення
		2025 рік	0			
		2026 рік	1750	потребує визначення	ОМС, ТОВ «Променергопостач»	
		2027 рік	0			
		2028 рік	0			
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	0			
3.1.2	Обстеження стану майданчику на якому зараз зберігаються непридатні до застосування ХЗЗР			потребує визначення	ОМС, ТОВ «Променергопостач»	Проведене обстеження майданчику
		2025 рік	0			
		2026 рік	0			
		2027 рік	потребує визначення	потребує визначення	ОМС, ТОВ «Променергопостач»	

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
		2028 рік	0			
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	0			
3.1.3	Приведення майданчику зберігання непридатних до застосування ХЗЗР у відповідність до нормативно визначених вимог (за потреби)			потребує визначення	ОМС, ТОВ «Променергопостач»	Відповідність майданчику до нормативно визначених вимог
		2025 рік	0			
		2026 рік	0			
		2027 рік	0			
		2028 рік	потребує визначення	потребує визначення	ОМС, ТОВ «Променергопостач»	
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	0			
4	Розділ IV. Управління відходами промисловості					
4.1	Завдання 1. Забезпечення ефективного управління відходами від будівництва та знесення					
4.1.1	Визначення місця розташування об'єкту оброблення відходів будівництва та знесення	2026 рік	-		ОМС	Визначене місце
4.1.2	Розроблення ПКД будівництва об'єкту оброблення відходів будівництва та знесення		2000	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Розроблено ПКД
		2025 рік	0			
		2026 рік	0			
		2027 рік	0			

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
		2028 рік	2000	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	0			
4.1.3	Створення об'єкту оброблення відходів будівництва та знесення		0	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Створений об'єкт оброблення відходів будівництва та знесення
		2025 рік	0			
		2026 рік	0			
		2027 рік	0			
		2028 рік	0			
		2029 рік	0			
		2030 - 2034 роки	Визначається за результатами виконання заходу 4.1.2	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	
4.2	Завдання 2. Забезпечення ефективного управління відходами від руйнувань					
4.2.1	Визначення місця для розміщення майданчика для тимчасового зберігання відходів від руйнувань, у разі їх виникнення	2025 рік	-	-	ОМС	Кількість визначених місць
5	Розділ V. Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами					
	Заходи не передбачені					
6	Розділ VI. Управління відходами упаковки					

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
6.1	Завдання 1. Забезпечення ефективного управління відходами упаковки територіальної громади					
6.1.1	Запровадження та підтримання роздільного збирання відходів упаковки відповідно до поточного плану управління відходами упаковки організації РВВ	2025 – 2034 роки	-	-	ОМС	-
7	Розділ VII. Управління відходами електричного та електронного обладнання (ВЕЕО)					
7.1	Завдання 1. Забезпечення ефективного управління ВЕЕО					
7.1.1	Запровадження та підтримання роздільного збирання і сортування ВЕЕО відповідно до поточного плану управління ВЕЕО організації РВВ	2025 – 2034 роки	-	-	ОМС	-
8	Розділ VIII. Управління відходами батарей і акумуляторів (ВБА)					
8.1	Завдання 1. Забезпечення ефективного управління відходами батарей і акумуляторів					
8.1.1	Запровадження та підтримання роздільного збирання і сортування ВБА відповідно до поточного плану управління відходами ВБА організації РВВ	2025 – 2034 роки	-	-	ОМС	-
9	Розділ IX. Управління медичними відходами					

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
9.1	Завдання 1. Забезпечення ефективного управління медичними відходами					
9.1.1	Здійснення нагляду та контролю за місцями утворення, зберігання та оброблення медичних відходів	2025 – 2034 роки (щорічно)	-	-	ОМС	Кількість об'єктів, де проведені заходи нагляду та контролю
9.1.2	Забезпечення належного роздільного збирання і підготовки до оброблення медичних відходів медичних закладів відповідно до встановлених вимог, у тому числі: - навчання та підвищення кваліфікації персоналу; - забезпечення необхідним обладнанням, інструментами та контейнерами (ємностями); - забезпечення необхідними майданчиками, будівлями чи приміщеннями, та їх відповідне оснащення для потреб поводження з відходами; - забезпечення належної передачі відходів для подальшого оброблення.	Усього	Потребує визначення	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС, медичні заклади	Кількість медичних заходів, де забезпечено належне роздільне збирання і підготовка до оброблення медичних відходів
		2025 рік	Потребує визначення	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2026 рік	Потребує визначення	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2027 рік	Потребує визначення	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2028 рік	Потребує визначення	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2029 рік	Потребує визначення	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
2030 - 2034 роки	Потребує визначення	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ				
10	Розділ X. Управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився					
	Не передбачено					
11	Розділ XI. Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд					



№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
11.1	Завдання 1. Забезпечення екологічно безпечного функціонування місць накопичення осаду стічних вод від комунальних очисних споруд					
11.1.1	Обстеження стану місць накопичення осаду стічних вод від комунальних очисних споруд (м. Прилуки)	Усього	50	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Кількість обстежень
		2025 рік	50	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2026 рік				
		2027 рік				
		2028 рік				
		2029 рік				
		2030 - 2034 роки				
11.1.2	Приведення місць накопичення осаду стічних вод від комунальних очисних споруд (м. Прилуки) у відповідність до вимог (за потреби)	2026 рік	Визначається після проведення дослідження за п. 11.1.2	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Відповідність місць накопичення осаду стічних вод від комунальних очисних споруд (м. Прилуки) до вимог екологічної безпеки
11.2	Завдання 2. Повторне використання осадів стічних вод					
11.2.1	Проведення дослідження складу осаду стічних вод від комунальних очисних споруд щодо можливості повторного використання	Усього	300	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ	ОМС	Кількість досліджень
		2025 рік	30	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2026 рік	30	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
		2027 рік	30	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2028 рік	30	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2029 рік	30	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
		2030 - 2034 роки	150	Місцевий бюджет Прилуцької МТГ		
11.2.2	Розроблення рішень щодо повторного використання осаду стічних вод від комунальних очисних споруд, склад яких відповідає відповідним вимогам	2025 рік	-	-	ОМС	Розроблене рішення
11.2.3	Запровадження повторного використання осаду стічних вод від комунальних очисних споруд відповідно розробленим рішенням	2026 – 2034 роки (щорічно)	-	-	ОМС	Кількість осаду, що повторно використовується
12	Розділ XII. Управління відходами, що біологічно розкладаються					
12.1	Завдання 1. Забезпечення екологічної та ветеринарно-санітарної безпеки наявних на території громади місць захоронення відходів (худомогильників та біотермічних ям).					
12.1.1	Складання ветеринарно-санітарних карток на біотермічні ями для	2025 рік	-	-	ОМС	Наявність ветеринарно-санітарних карток на худобомогильники та

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
	захоронення трупів тварин (там де вони відсутні)					біотермічні ями для захоронення трупів тварин
12.1.2	Підготовка та затвердження переліку біотермічних ям, експлуатація яких повинна бути припинена, та переліку біотермічних ям, що повинні бути приведені у відповідність із встановленими вимогами (за наявності)	2025 рік	-	-	ОМС	Наявність відповідного переліку
12.1.3	Усунення виявлених недоліків біотермічних ям для захоронення трупів тварин та припинення експлуатації і закриття тих, відносно яких були прийняті відповідні рішення	2026 рік	-	-	ОМС	Відповідність худобомогильників та біотермічних ям (у т.ч. не діючих) встановленим вимогам



**МІСЦЕВИЙ ПЛАН УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ПРИЛУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ  
ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ДО 2034 РОКУ**

*[oleksandr.ignatenko@egis-ukraine.com](mailto:oleksandr.ignatenko@egis-ukraine.com)*

**[www.egis-group.com](http://www.egis-group.com)**

