

МІСЦЕВИЙ ПЛАН УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ
Попівської сільської територіальної громади
Конотопського району Сумської області
до 2034 року

ЗМІСТ

Перелік умовних позначень, символів, скорочень.....	4
Вступна частина.....	5
РОЗДІЛ I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ	6
1.1. Адміністративно-територіальний устрій, демографічна та соціальна характеристика територіальної громади.....	6
1.2. Природно-географічна характеристика територіальної громади	9
1.3. Економічна характеристика територіальної громади	11
РОЗДІЛ II. АНАЛІЗ ПОТОЧНОГО СТАНУ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ	16
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	17
2.1.3. Фінансово-економічне забезпечення управління відходами	18
2.2. Опис поточного стану за видами відходів	19
2.2.1. Побутові відходи	19
2.2.2. Небезпечні відходи.....	33
2.2.3. Відходи промисловості	40
2.2.4. Рослинні відходи сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревні відходи, біовідходи	45
2.2.5. Відходи упаковки	46
2.2.6. Відходи електричного та електронного обладнання	48
2.2.7. Відходи батарей і акумуляторів	50
2.2.8. Медичні відходи	52
2.2.9. Транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився.....	59
2.2.10. Осади стічних вод від комунальних очисних споруд	61
2.2.11 Відходи, що біологічно розкладаються.....	63
2.3. Аналіз ефективності управління відходами територіальної громади	66
РОЗДІЛ III. ПЛАНУВАННЯ УПРАВЛІННЯМ ВІДХОДАМИ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ	67
3.1. Цілі та цільові показники.....	67
3.2. Управління потоками відходів	67
3.2.1. Управління побутовими відходами	67
3.2.2. Управління небезпечними відходами.....	78
3.2.3. Управління відходами промисловості.....	80
3.2.4. Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами	82
3.2.5. Управління відходами упаковки	82
3.2.6. Управління відходами електричного та електронного обладнання	83
3.2.7. Управління відходами батарей і акумуляторів.....	83
3.2.8. Управління медичними відходами	83
3.2.9. Управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився	84
3.2.10. Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд.....	84
3.2.11. Управління відходами, що біологічно розкладаються	85
3.3. Інструменти забезпечення виконання МПУВ	86
3.4. Фінансово-економічне забезпечення управління відходами територіальної громади	87
3.5. План заходів МПУВ	88
РОЗДІЛ IV. МОНІТОРИНГ ТА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОНАННЯ МІСЦЕВОГО ПЛАНУ	89

РОЗДІЛ V. ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ	89
ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА	90
ДОДАТКИ	91
ДОДАТОК 1. Чисельність населення Попівської територіальної громади.....	92
ДОДАТОК 2. Перелік суб'єктів господарювання / промислових об'єктів, що здійснюють діяльність на території громади.....	95
ДОДАТОК 3. Перелік основних сільськогосподарських виробництв та фермерських господарств, що здійснюють діяльність на території громади.....	97
ДОДАТОК 4. Перелік закладів освіти, культури	104
ДОДАТОК 5. Перелік медичних закладів, розташованих на території Попівської територіальної громади.....	108
ДОДАТОК 6. Дані щодо утворення медичних відходів на території Попівської територіальної громади.....	110
ДОДАТОК 7. Технічне забезпечення збирання побутових відходів	129
ДОДАТОК 8. Охоплення утворювачів побутових відходів послугами з управління побутовими відходами	133
ДОДАТОК 9. Норми утворення побутових відходів на території Попівської ТГ	135
ДОДАТОК 10. Характеристики місць / об'єктів розміщення відходів (у т.ч. полігони та звалища).....	136
ДОДАТОК 11. Дані щодо продовження експлуатації місць / об'єктів розміщення відходів (у т.ч. полігони та звалища).....	139
ДОДАТОК 12. Утворення побутових відходів в громаді.....	140
ДОДАТОК 13. Ресурсний потенціал побутових відходів в громаді	142
ДОДАТОК 14. Транспортні засоби, зареєстровані на території громади та утворення відходів від їх утримання та обслуговування	144
ДОДАТОК 15. Цільові показники РПУВ, прийняті для МПУВ.....	145
ДОДАТОК 16. Загальна потреба у фінансуванні заходів МПУВ.....	151
ДОДАТОК 17. Плановий розподіл обсягів фінансування за джерелами фінансування.....	152
ДОДАТОК 18. Планові кількісні показники виконання МПУВ	153
ДОДАТОК 19. Завдання та заходи МПУВ	161

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, СКОРОЧЕНЬ

ВЕЕО – відходи електричного та електронного обладнання;
ВБА – відходи батарей і акумуляторів;
ВПО – внутрішньо переміщені особи;
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;
Попівська ТГ - Попівська сільської територіальної громади Конотопського району Сумської області
ПХД – поліхлоровані дифеніли;
ПХБ – поліхлоровані біфеніли;
ПХТ – поліхлоровані терфеніли;
Фонд ОНПС – фонд охорони навколишнього природного середовища;
СЕО – стратегічна екологічна оцінка

ВСТУПНА ЧАСТИНА

Місцевий план управління відходами Попівської сільської територіальної громади Конотопського району Сумської області (далі - МПУВ) розроблений на виконання Закону України «Про управління відходами» та Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами, затвердженого Постановою Кабінетом Міністрів України від 05 вересня 2023 р. №947, з урахуванням Методичних рекомендацій з розроблення місцевих планів управління відходами, затверджених наказом Міндовкілля від 15.03.2024 № 288.

МПУВ узгоджується з Регіональним планом управління відходами в Сумській області до 2030 року, затвердженим розпорядженням Сумської обласної державної адміністрації Сумської обласної військової адміністрації від 16.11.2022 №419-ОД (далі - РПУВ).

Метою МПУВ є забезпечення сталого управління відходами на території Попівської сільської територіальної громади Конотопського району Сумської області з урахуванням положень концепції сталого розвитку та дотриманням ієрархії управління відходами.

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

РОЗДІЛ I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

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

Попівська сільська рада Конотопського району Сумської області утворилась шляхом об'єднання 16 сільських рад на підставі розпорядження Кабінету Міністрів України від 12 червня 2020 р. № 723-р. «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Сумської області» та вступила в свої повноваження відповідно до рішення 01 сесії 08 скликання Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області «Про початок повноважень депутатів Попівської сільської ради восьмого скликання» від 08.12.2020 року.

Адміністративний центр територіальної громади: село Попівка.

У складі громади: 40 сіл та 4 селища. З них 8 сіл, населення в яких менше 10 мешканців.

На території Попівської сільської ради утворено 10 старостинських округів:

- №1 Великосамбірський старостинський округ з центром в с. Великий Самбір до складу якого входять села Великий Самбір, Броди;

- №2 Вирівський старостинський округ з центром в с. Вирівка до складу якого входять села Вирівка, Таранське, Лисогубівка, Сарнавщина, с-ща Заводське, Питомник;

- №3 Дептівський старостинський округ з центром в с. Дептівка до складу якого входить село Дептівка;

- №4 Кошарівський старостинський округ з центром в с. Кошари до складу якого входять села Кошари, Андріївське, Нечаївське, Михайло-Ганнівка, Турутине, Ульянівка, Фесівка;

- №5 Кузьківський старостинський округ з центром в с. Кузьки до складу якого входять села Кузьки, Гути, Жолдаки, Новоселівка, Раки;

- №6 Присеймівський старостинський округ з центром в с. Присеймів'я до складу якого входять села Присеймів'я, Мельня, Озаричі, Нове, Черноплатове, Калишенкове, Мар'янівка, с-ще Залізничне;

- №7 Соснівський старостинський округ з центром в с. Соснівка до складу якого входять села Соснівка, Вільне, Малий Самбір, с-ще Шевченківське;

- №8 Шаповалівський старостинський округ з центром в с. Шаповалівка до складу якого входять села Шаповалівка, Привокзальне;

- №9 Шевченківський старостинський округ з центром в с. Шевченкове до складу якого входять села Шевченкове, Торговиця, Карабутове, Нехаївка;

- №10 Юрівський старостинський округ з центром в с. Юрівка до складу якого входять села Юрівка, Пекарі.

Віднесено до підпорядкування адміністративного центру Попівської сільської ради села Попівка, Селище, Тулушка.

Населення громади станом на 01.01. 2024 р.: 13449 осіб.

Загальний перелік населених пунктів та кількість населення наведено у додатку 1.

За період існування Попівської територіальної громади спостерігається постійне зменшення кількості населення. В період 2022 – 2024 значний вплив на кількість населення в громаді мала військова агресія рф. У 2023 році кількість населення зменшилася на 4%, у 2024 – на 7% по відношенню до попередніх років.

Офіційні прогнози кількості населення в громаді на період планування діяльності з МПУВ відсутні. Для цілей МПУВ прийнято припущення засновані на розумінні фактичної кількості населення за домогосподарствами, кількості людей, які тимчасово покинули територію громади у зв'язку з військовою агресією рф, процесів внутрішнього переміщення населення на прилеглих територіях, що розташовані

ближче до державного кордону в зонах інтенсивних обстрілів. При прогнозуванні кількості населення врахована спроможність громади приймати ВПО.

У 2025 році припускається зменшення кількості населення на 2% по відношенню до 2024 року. Очікується часткове повернення внутрішньо перемішених мешканців громади, які знаходяться в Україні.

У 2030 році припускається зменшення кількості населення на 2% по відношенню до 2025 року. Враховані вікові категорії населення (враховано у т.ч. житловий фонд громади).

До 2034 року очікується відновлення кількості населення до рівня 2024 року. Громада активно працює над створенням умови для розвитку, очікується поповнення населення у т.ч. за рахунок міграції з інших громад.

Зведені дані щодо фактичної та прогнозної чисельності населення Попівської територіальної громади наведені у таблиці 1.1. Деталізовані прогнозні дані наведені у додатку 1.

Таблиця 1.1 Фактична та прогнозна чисельність населення Попівської територіальної громади, осіб

Рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік	2030 рік	2034 рік
Назва показника	2	3	4	5	6	7	8
1							
Населення Попівської територіальної громади (усього, сільське), осіб	15270	15006	14438	13449	13182	12918	13449

Джерела інформації: дані книг погосподарського обліку в старостинських округах Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області; власні розрахункові дані щодо прогнозної чисельності населення територіальної громади

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 Сумській області (табл. 1.2).

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 1.3.

Таблиця 1.2. Динаміка показників наявного доходу на одну особу та сукупні ресурси на одне домогосподарство

№	Назва показника	Рік									
		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	12
1	Сукупні ресурси на одне домогосподарство ¹ , грн. на місяць	5095,20	5952,20	7364,60	8527,30	10398,00	11632,80	13694,20	-	-	-
2	Середній розмір домогосподарства ¹ , осіб	2,44	2,44	2,43	2,43	2,43	2,42	2,42			
3	Наявний дохід на одну особу, грн. на місяць	2088,20	2439,43	3030,70	3509,18	4279,01	4806,94	5658,76	-	-	-
4	Індекс інфляції ²	143,30	112,40	113,70	109,80	104,10	105,00	110,00	126,60	105,10	
5	Дані, приведені до цін 2024 року										
5.1	Сукупні ресурси на одне домогосподарство, грн. на місяць	16391	13362	14709	14979	16635	17877	20043	-	-	-
5.2	Наявний дохід на одну особу, грн. на місяць	6717,63	5476,28	6053,06	6164,2	6845,62	7387,33	8282,29	-	-	-

Джерела інформації:

1. Дані головного управління статистики у Сумській області <http://sumy.ukrstat.gov.ua/?menu=150&level=3>
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>).

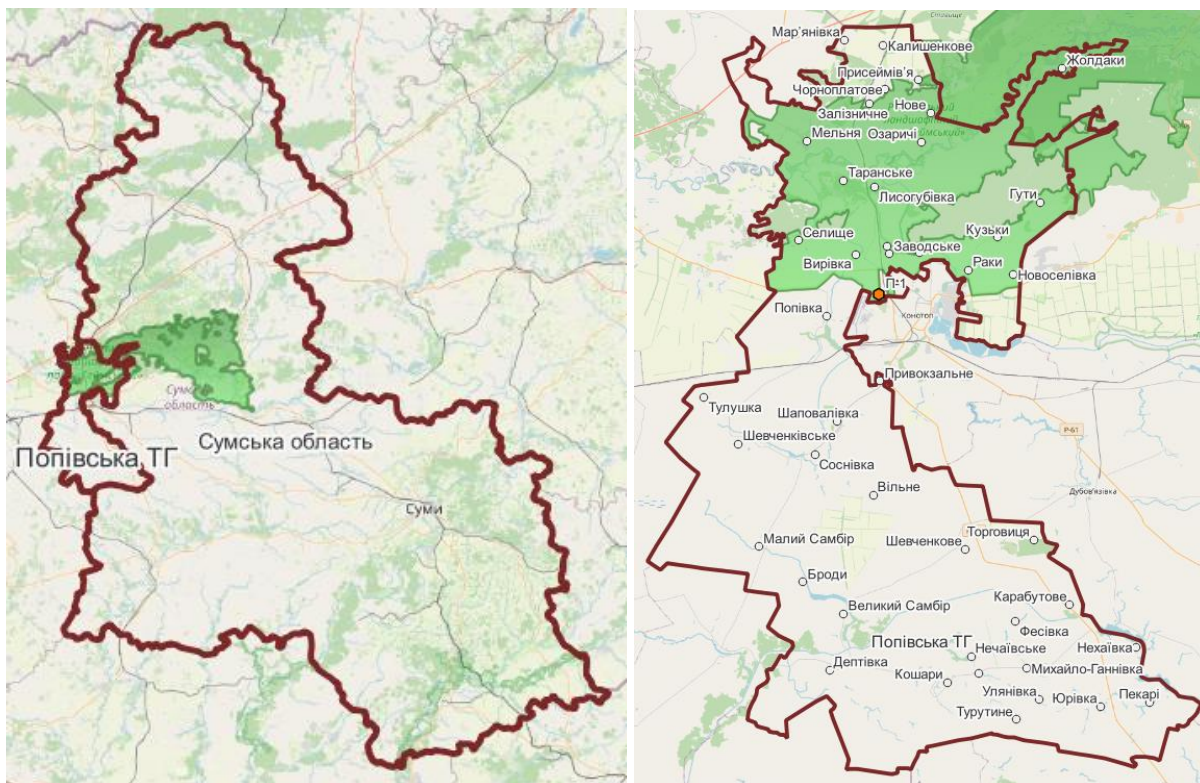
Таблиця 1.3. Прогноз показників середнього наявного доходу на одну особу та на одне домогосподарство (дані у грошовому еквіваленті 2024 року)

№	Назва показника	Рік	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3			5
1	Середній наявний дохід на одне домогосподарство, грн. на місяць		18621	18758	18752
2	Середній наявний дохід на одну особу, грн. на місяць		7688,44	7745,83	7743,5

Джерела інформації: розрахункові дані

1.2. Природно-географічна характеристика територіальної громади

Територія Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області розташована у межах Поліської та Лісостепової зон України. Поверхня — низовинна лесова рівнина, плоска, пологохвиляста, розтинана прохідними долинами, ярами та балками.



Карта створена з використанням відкритих даних «© OpenStreetMap»

Рис. 1.1. Розташування Попівської територіальної громади (темно зеленим кольором позначений Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Сеймський»)

Ґрунти на території сільської ради родючі і в основному чорноземні. Кадастровий бал ґрунтів у середньому становить 64 бали.

Головними корисними копалинами є прісна вода, поверхнева вода, глина, пісок, торф.

Гідрографічна сітка громади представлена річками Сейм, Куколка, Ромен та Малий Ромен, ставками, озерами та водосховищем. Територія громади в достатній мірі забезпечена підземними водними ресурсами.

Природні ресурси Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області представлені: лісами та чагарниками, родючими ґрунтами, корисними копалинами, водними ресурсами та територіями природно-заповідного фонду.

Таблиця 1.4. Структура земель громади

Категорії земель	Площа	
	гектарів	%
ВСЬОГО:	88620,89	100
Сільськогосподарські землі, у т.ч.:	72470,45	82
<i>рілля</i>	48745,06	55
<i>сіножаті</i>	13708,93	15,5
<i>пасовища</i>	6871,30	7,5
<i>інші</i>	3145,16	4
Землі лісгосподарського призначення, у т.ч.:	9967,30	11
<i>лісові землі</i>	9056,00	10
<i>чагарники</i>	608,05	0,7
Забудовані землі	2557,77	3
<i>Землі житлової і громадської забудови</i>	1661,19	2
<i>Землі промисловості</i>	896,59	1
Землі водного фонду	3385,71	3,8
У тому числі з усіх земель:		
заповідні землі	1524,38	2
Землі історико-культурного призначення	145,17	0,2
Землі оздоровчого призначення	0	0
Землі рекреаційного призначення	1021,44	1,2

Джерела інформації: дані відділу земельних ресурсів та екології Попівської ТГ

На території Попівської сільської ради розташований Регіональний ландшафтний парк «Сеймський» загальною площею 21,6 тис. га. (рис. 1.1).

До складу Регіонального ландшафтного парку «Сеймський» входять наступні об'єкти природно-заповідного фонду:

- заповідне урочище «Драгоміривщина» - 6,5 га;
- ландшафтний заказник місцевого значення «Єзучський» - 1265,58 га;
- орнітологічний заказник місцевого значення «Озаричанський» - 173,8 га;
- гідрологічний заказник місцевого значення «Присеймівський» - 101,7 га.

Об'єкти природно-заповідного фонду, які не входять до РЛП «Сеймський»:

- загальнозоологічний заказник місцевого значення «Карабутівський» - 93,7 га;
- орнітологічний заказник місцевого значення «Гайки» - 55,6 га;
- гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення «Великосамбірська криниця» - 1,0 га;
- комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Козацька могила» - 0,3 га.

1.3. Економічна характеристика територіальної громади

Перелік суб'єктів господарювання / промислових об'єктів, що здійснюють діяльність на території громади наведений у Додатку 2.

Промисловість

Промисловість громади охоплює наступні види економічної діяльності:

- добувна промисловість і розроблення кар'єрів;
- переробна промисловість:
 - виробництво харчових продуктів;
 - оброблення деревини та виробів з деревини та корка, крім меблів; виготовлення виробів із соломки та рослинних матеріалів для плетіння;
 - виробництво гумових і пластмасових виробів;
 - виробництво іншої продукції;
- постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря.

Добувна промисловість і розроблення кар'єрів

На території громади наявні значні поклади: торфу на площі 74,2 га, суглинку-66,5 га, піску 7 га.

Добувна промисловість Попівської ТГ представлена Державним підприємством «Сумиторф», яке займається добуванням торфу.

На момент розроблення МПУВ підприємство на території громади не здійснює діяльність.

В громаді наявні перспективи розвиток видобутку торфу, глини і піску.

Переробна промисловість

Переробна промисловість громади охоплює:

- виробництво харчових продуктів;
- оброблення деревини та виробів з деревини та корка, крім меблів; виготовлення виробів із соломки та рослинних матеріалів для плетіння;
- виробництво гумових і пластмасових виробів;
- виробництво іншої продукції.

Виробництво харчових продуктів на території громади представлено трьома підприємствами, з яких на момент розроблення МПУВ функціонує лише одне.

ТОВ «Молочна садиба» - здійснює перероблення молока, виробництво масла та сиру. Сироварня знаходиться в с. Шевченкове. За добу переробляється близько 4 тон молока. Продукція: тверді сири, м'які сири, кисломолочні сири, натуральні йогурти, кефір, натуральне масло.

ТОВ «Велсам» (с. Великий Самбір, перероблення молока, виробництво масла та сиру) та ТОВ «Ядриця» (с. Привокзальне, виробництво продукції борошномельно-круп'яної промисловості) *на момент розроблення МПУВ не здійснюють діяльність.*

Оброблення деревини та виробів з деревини та корка, крім меблів; виготовлення виробів із соломки та рослинних матеріалів для плетіння

На території громади виробництво інших дерев'яних будівельних конструкцій і столярних виробів здійснює ТОВ «Ритм» (с. Нове).

На момент розроблення МПУВ підприємство не здійснює діяльність.

Виробництво гумових і пластмасових виробів

На території громади виробництво будівельних виробів із пластмас (виготовляє метало-пластикові вироби) здійснює ТОВ «Аквапласт» (с. Попівка).

На момент розроблення МПУВ підприємство не здійснює діяльність.

Виробництво іншої продукції

На території громади наявне ДП «Попівський експериментальний завод» (с. Попівка). Виробництво належить до спиртової галузі та має напрямок виготовлення розріджувача багатофункціонального для виробництва засобів проти зледеніння, для дефектоскопії, виробництва лаків, фарб та інших миючих та хімічних засобів.

На момент розроблення МПУВ підприємство не займається виробництвом продукції.

Виробнича потужність заводу складає 3,0 тис. декалітрів спиртовмісної рідини на добу.

Державне підприємство «Попівський експериментальний завод» на даний час знаходиться на стадії приватизації. Інформація щодо планів запуску та розвитку підприємства відсутня.

При відновленні роботи заводу очікувані обсяги виробництва складають близько 800 тисяч декалітрів спиртовмісної продукції на рік.

ТОВ «Мегабуд СВ» (с-ще Питомник) здійснює виробництво бетонних розчинів.

Фактично на час розроблення МПУВ підприємство не здійснює діяльності за основним видом. Інформація про плани та перспективи розвитку діяльності підприємства за основним напрямом відсутня.

ТОВ «Агробудмат» (с. Раки) здійснює виробництво цегли, черепиці та інших будівельних виробів із випаленої цегли.

На момент розроблення МПУВ підприємство не займається виробництвом продукції.

В подальшому допускається можливість відновлення виробничої діяльності ТОВ «Агробудмат» після модернізації та оновлення обладнання. Ці перспективи на момент розроблення МПУВ чітко не визначені. У разі відновлення заводу, річна потужність виробництва складає від 2 до 3 мільйонів штук цегли.

Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря

На території громади функціонує електростанція «Конотоп» Сумського регіонального центру обслуговування мережі Північного територіального управління обслуговування мережі НЕК «Укренерго» (с-ще Привокзальне).

Будівництво

На території громади діють чотири суб'єкти господарювання, які здійснюють будівництво, реконструкцію та ремонтні роботи житлових і нежитлових будівель та будівництво трубопроводів:

ТОВ «Будівельно-монтажна компанія «Буд-партнер»» (с. Вирівка);

ТОВ «Євробуд ОД» (с. Кузьки);

ТОВ «Лейн-2023» (с. Попівка);

ТОВ «Юпітер» (с. Мельня);

ТОВ «Мегабуд СВ» (с-ще Питомник).

Будівельні підприємства за 2023 рік виконали роботи на суму 24,4 мільйони гривень. Масштаби будівництва по даних підприємствах відображають їхню активну діяльність у різних сегментах будівництва та ремонтів з планами на розширення та збільшення обсягів робіт у майбутньому.

Сільське господарство

Агропромисловий комплекс відноситься до провідних галузей економіки громади та включає в себе:

- сільськогосподарські товариства різних форм власності та господарювання;
- фермерські господарства;
- особисті селянські господарства.

Перелік основних сільськогосподарських виробництв та фермерських господарств, що здійснюють діяльність на території громади наведений у додатку 3.

Рослинництво

На території громади переважно здійснюється вирощування зернових та технічних культур. Присутнє також вирощування овочів, фруктів та ягід.

Таблиця 1.5. Дані щодо збору сільськогосподарських культур підприємствами аграрного сектору громади

Сільськогосподарські культури	Зібрано (тонн)		
	2021	2022	2023
Зернових (усього)	193074,96	145147,26	128300,07
Пшениця	50843,57	44 565,98	30847,32
Ячмінь	2449,95	806,50	672,53
Овес	285,64	158,00	205,9
Жито	36,64	20,00	0
Кукурудза	139448,1	99 237,18	95452
Гречка	11,7	347,10	1122,32
Просо	36	32,50	0
Соняшник	27287,76	46 764,22	32717,54
Соя	6865,57	7 239,86	17306,43
Ріпак	7370,27	6 844,46	15023,4
Продукція садівництва			
Яблука	174,5	322,2	139,4
Суниця	12,4	10,6	19,0
Смородина	60,2	66,8	62,0
Малина	0,8	0,7	0,3

Галузь рослинництва розглядається, як перспективна для подальшого розвитку.

На території громади функціонують два елеватори (табл. 1.6), а також зерносушарки та сховища для зберігання зерна (Додаток 3)

Таблиця 1.6. Елеватори, розташовані на території Попівської ТГ

Компанія	Місце розташування	Одночасне зберігання, тонн	Примітка
ТОВ «Вітчизна» (Власник потужностей)	с-ще Питомник 51.260425, 33.171928	81970	Елеватор займається зберіганням зерна і продуктів його переробки та доведенням зернових культур до кондиції (очистка, сушка тощо) https://vitchyzna.ua/&setlang=ua
Філія «Конотопський елеватор» ТОВ «Агро-Поліс» (Орендар. Власник потужностей ТОВ «Каскадагро»)	с-ще Питомник 51.264018, 33.170167	37900	Елеватор працює із зерновими та олійними культурами: пшениця, соняшник, кукурудза, жито, соя. Для сушіння застосовують 3 зерносушарки, потужність яких при знятті 10% вологи по кукурудзі складає 75 тон/добу. Потужність очисного обладнання 100 тон/годину (Вітчизняний сепаратор), потужність https://agrarii-razom.com.ua/elevators/agro-polis-filiya-konotopskiy-elevator

Тваринництво, птахівництво

Таблиця 1.7. Дані щодо розвитку тваринництва в сільськогосподарських товариствах та фермерських господарствах громади

Поголів'я сільськогосподарських тварин (голів)			
Назва	2021 рік	2022 рік	2023 рік
велика рогата худоба	2476	2367	2006
у т.ч. корів	860	848	759
свині	164	133	169
вівці, кози	671	804	788
Обсяги виробництва продукції тваринництва (тонн)			
молоко	2927,5	2779,7	2593,0
м'ясо	279,6	260,0	346,4

Галузь тваринництва, зокрема молочарство, має потенціал для розвитку, завдяки впровадженню нових технологій, підвищенню ефективності виробництва та зростанню попиту на молочні продукти.

Одним з напрямів розвитку підприємництва є розвиток сімейних молочних ферм на основі проекту, що реалізується за підтримки ТОВ «УкрМілкІнвест», який спрямований на розвиток молочного тваринництва шляхом допомоги у створенні сімейних молочних ферм та молочних кооперативів на їх основі.

Лісове господарство

Ліси загального користування (загальною площею 10,6 тис.га - більше 12% території громади)

з них:

- 72% – хвойні,
- 28% - листяні (переважно дуб, тополя).

Освіта

12 закладів середньої освіти (Додаток 4).

ДПТНЗ «Конотопський професійний аграрний ліцей» (с-ще Заводське, вул. Заводська, 68) має ліцензію на підготовку робітничих кадрів за основними напрямками підготовки: автомобільний транспорт, громадське харчування, сільське господарство, загальні галузі промисловості. Контингент здобувачів освіти закладу станом на 01.07.2024 становить 180 осіб.

Культура

Комунальний заклад «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області є неприбутковим закладом культури, діяльність якого спрямована на формування нового культурно-мистецького середовища та створення умов для масового, сімейного та індивідуального розвитку творчих здібностей, спілкування, відпочинку, розваг, забезпечення інформаційних потреб, відновлення духовних і фізичних сил різних категорій населення.

Засновником комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області є Попівська сільська рада Конотопського району Сумської області.

Юридична адреса Центру: 41627, Сумська область, Конотопський район, с. Попівка, вул. Миру, 1.

36 філій комунального закладу (Додаток 4)

Медицина

Комунальне некомерційне підприємство «Центр первинної медико-санітарної допомоги» Попівської сільської ради включає в себе 5 амбулаторій загальної практики - сімейної медицини, 14 фельдшерських пунктів (Додаток 5). В амбулаторіях медичні послуги надають 7 сімейних лікарів, на фельдшерських пунктах постійно працюють фельдшери.

Юридична адреса: 41627, Сумська область, Конотопський район, с. Попівка, вул. Миру, 1.

Фактична адреса: 41607, Сумська область, м. Конотоп, вул. Михайла Суслю 21а.

Туристичний бізнес

Територія громади насичена пам'ятками історичної культури зокрема, зокрема:

- місце сили козацької слави та звияги славнозвісної переможної битви за волю та свободу українців в селах Шаповалівка та Соснівка;
- історико-етнографічний музей в селі Малий Самбір;
- найстаріша церква часів наших предків в селі Гути;
- маршрути для самостійних подорожей вихідного дня.

Громада розвиває три напрями туризму:

- історико-етнографічний туризм;
- сільський (зелений) туризм;
- спортивний туризм.

Історико-етнографічний туризм включає відвідування пам'яток історичної культури.

Сільський (зелений) туризм передбачає активну форму відпочинку та тимчасову зміну міського оточення, контакт з живою природою, проживання, харчування та обслуговування туристів, яке забезпечує сільська родина. На території громади функціонує туристична садиба "Північний ліс" (с. Жолдаки).

Спортивний туризм включає проведення змагань від місцевого до міжнародного кваліфікаційних рівнів з можливістю одночасного використання трьох сучасних спортивних комплексів на відкритому просторі:

багатофункціональний спортивний майданчик із синтетичним покриттям для міні-футболу, волейболу, баскетболу, воркауту (с. Попівка):

міні-футбольне поле із штучним покриттям, футбольне поле, волейбольна площадка (с. Малий Самбір):

Міні-футбольне поле із штучним покриттям, спортивний майданчик із бетонним покриттям для хокею на роликах, локація для воркауту (с. Заводське).

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

Дані щодо утворення відходів за матеріалами наведені у таблиці 2.1.

Зведені дані щодо наявної інфраструктури управління відходами наведені у таблиці 2.2.

Таблиця 2.1. 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
	За матеріалами	2021	2022	2023
01.3	Відпрацьовані оливи	0,502	0,160	0,223
03.2	Осад промислових стоків	32,743	0,000	0,000
06.1	Відходи чорних металів	0,000	1,085	1,009
06.3	Змішані відходи чорних та кольорових металів	0,080	0,000	0,000
07.3	Гумові відходи	1,863	0,778	1,027
07.4	Пластикові відходи	4,083	2,058	1,257
07.6	Текстильні відходи	0,025	0,000	0,000
08	Непридатне обладнання	0,066	0,052	0,055
08.41	Відходи акумуляторів та батарей	0,285	0,241	0,197
09.2	Відходи рослинного походження	145,000	196,000	152,000
10.1	Побутові та подібні відходи	2,790	8,910	17,694
10.2	Змішані та недиференційовані матеріали	0,200	0,002	0,002
	Усього	187,637	209,286	173,464
	Усього (без урахування побутових)	184,847	200,376	155,770

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

Таблиця 2.2. Об'єкти управління відходами

№	Найменування об'єкту	Кількість	Відповідність РПУВ
1	2	3	4
1	Об'єкти управління побутовими відходами		
1.1	Місця розміщення відходів (у т.ч. полігони та звалища)	1	Так (щодо продовження експлуатації)
	Діючі	1	
	Будуються		
	Закриті		
2	Об'єкти управління відходами промисловості		
2.1	Місця видалення відходів	1	
	Діючі	1*	Так
	Будуються		
	Закриті		
3	Осади стічних вод від комунальних очисних споруд		
3.1	Місця розміщення відходів (мулові майданчики)	1	
	Діючі	1	Не суперечить
	Будуються		
	Закриті		
4	Відходи, що біологічно розкладаються		
4.1	Худобомогильники та біотермічні ями	3	
	Діючі	3	Не суперечать
	Будуються		
	Закриті		

* експлуатація об'єкту (бардонакопичувача ДП «Попівський експериментальний завод») тимчасово не здійснюється в якості МВВ у зв'язку з призупиненням виробництва (дія може бути відновлена)

Джерела інформації: Реєстр місць видалення відходів у Сумській області; дані головного управління Держпродспоживслужби в Сумській області

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.

Повноваження виконавчих органів місцевого самоврядування Попівської сільської ради у сфері управління відходами розподілені наступним чином.

Відділ земельних ресурсів та екології Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області має повноваження у сфері екологічної діяльності, що опосередковано відносяться до управління відходами [8]:

- здійснення контролю за дотриманням природоохоронного законодавства, використанням і охороною природних ресурсів загальнодержавного та місцевого значення;
- підготовка та подання на затвердження виконавчому комітету Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області проекти місцевих програм охорони довкілля, участь у підготовці регіональних програм охорони довкілля;
- забезпечення інформування населення, підприємств, установ та організацій про стан навколишнього середовища на території громади;
- сприяння екологічній освіті та екологічному вихованню громадян.

Відділ житлово-комунального господарства, архітектури, будівництва, транспорту та комунальної власності Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області:

- організовує виконання державних програм, розробляє та реалізовує сільські програми розвитку житлово-комунального господарства та інфраструктури, подає пропозиції до проектів програм економічного і соціального та культурного розвитку Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області щодо поліпшення комунального обслуговування населених пунктів та з питань енергозбереження;
- аналізує стан та тенденції розвитку у галузі житлово-комунального господарства на території Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області та вживає заходів до усунення недоліків;
- координує діяльність підприємств, установ і організації у сфері житлово-комунального господарства;
- сприяє у вирішенні питань організації обслуговування населення підприємствами, установами та організаціями у сфері житлово-комунального господарства, енергетики, транспорту і благоустрою;
- здійснює відповідно до законодавства контроль за організацією та якістю обслуговування населення підприємствами, установами та організаціями житлово-комунального господарства;
- інформує населення про стан здійснення повноважень [9].

У Попівській ТГ діє адміністративна комісія при виконавчому комітеті Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області, яка розглядає відповідно до чинного законодавства справи про адміністративні правопорушення, у т.ч. у сфері охорони природи, житлово-комунального господарства та благоустрою [10].

Виконавцем послуги з управління побутовими відходами в населених пунктах Попівської ТГ є приватна компанія, що обирається за конкурсом.

2.1.3. Фінансово-економічне забезпечення управління відходами

Фінансово-економічне забезпечення управління відходами в Попівській ТГ 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 Попівській ТГ здійснювалося виключно з місцевого бюджету. Дані про витрати наведено у таблиці 2.3.

Таблиця 2.3. Фінансування заходів з управління відходами

Джерела фінансування	Одиниці виміру	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	5	6	7
Фінансування усього, у т.ч.	тис. грн.	-	-	23
1. З державного бюджету	тис. грн.	-	-	-
2. З обласного бюджету Сумської області	тис. грн.	-	-	-
3. З бюджету територіальної громади*, у т.ч.	тис. грн.	-	-	23
з фонду ОНПС територіальної громади	тис. грн.	-	-	23
4. З бюджетів інших територіальних громад (у т.ч. за договорами співробітництва територіальних громад)	тис. грн.	-	-	-
5. За рахунок коштів суб'єктів господарювання	тис. грн.	-	-	-
6. З інших джерел	тис. грн.	-	-	-

Джерела інформації: дані громади

Дані щодо надходження до бюджету територіальної громади, у т.ч. фонду охорони навколишнього природного середовища (далі – фонд ОНПС) наведені у таблиці 2.4.

Таблиця 2.4. Надходження до бюджету територіальної громади

Бюджет територіальної громади	Рік				
	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2024 рік
1	2	3	4	5	6
Загальний бюджет (дохідна частина), тис. грн.	-	134812,1	128005,0	196058,2	93278,3
Бюджет розвитку (дохідна частина), тис. грн.	-	0	0	4457,4	235,9
Фонд охорони навколишнього природного середовища, тис. грн.	-	131,0	120,1	151,8	182,8

Джерела інформації: дані громади

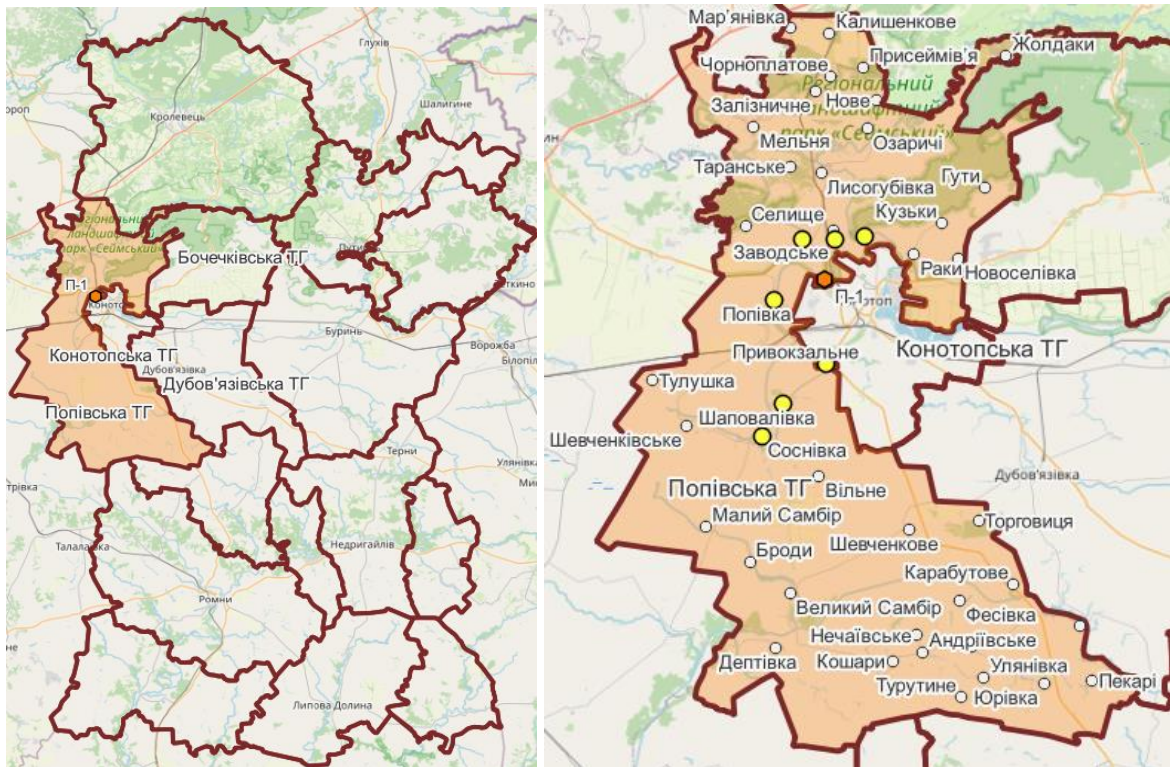
2.2. Опис поточного стану за видами відходів

2.2.1. Побутові відходи

Система управління відходами

Опис існуючої системи управління відходами

Попівська сільська територіальна громада згідно РПУВ входить до території Конотопсько-роменського кластеру управління відходами (Підкластер 1 «Конотоп», який охоплює територію Попівської, Конотопської, Бочечківської та Дубов'язавської територіальних громад).



Карта створена з використанням відкритих даних «© OpenStreetMap»

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

- П-1 – полігон захоронення побутових відходів;
- – населені пункти охоплені послугою зі збирання та перевезення 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.

На території громади запроваджена комбінована система збирання змішаних побутових відходів (контейнерне та безконтейнерне збирання), яка охоплює 7 населених пунктів.

В селах Вирівка, Попівка, Соснівка, селища Привокзальне та Заводське побутові відходи збираються за контейнерною та безконтейнерною схемами. В селах Шаповалівка та Сарнавшина – тільки за безконтейнерною.

Крім того, у с. Шаповалівка запроваджено роздільне збирання ресурсоцінних компонентів побутових відходів (ПЕТ, скло). Збирання цих відходів здійснюється з використанням стаціонарних контейнерів з металевої сітки (3 для ПЕТ, 3 для скла), встановлених на одному майданчику за адресою пл. Козацької слави, 24 (біля школи).

Технічне забезпечення збирання побутових відходів обмежується контейнерними майданчиками (таблиця 2.5). Більш деталізована інформація наведена у додатку 7.

Таблиця 2.5. Технічне забезпечення 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	4	5	6	7
	Усього	10	23	1	6
1	с. Попівка	4	9		
2	с. Вирівка	2	4		
3	с-ще Заводське	1	3		
4	с-ще Привокзальне	2	5		
5	с. Соснівка	1	2		
6	с. Сарнавщина	-	-		
7	с. Шаповалівка	-	-	1	6

Договорами на послуги з управління побутовими відходами охоплено 1941 особу, або 14,4% населення громади та 7 організацій, установ та інших суб'єктів господарювання (таблиця 2.6). Деталізовані дані щодо охоплення утворювачів побутових відходів послугами з управління побутовими відходами наведені у додатку 8.

Таблиця 2.6. Охоплення утворювачів побутових відходів послугами з управління побутовими відходами

Населені пункти	Охоплення договорами на послуги із збирання та перевезення побутових відходів		Тариф на послуги з управління побутовими відходами	
	Кількість населення, осіб	Кількість організацій, установ та інших суб'єктів господарювання, одиниць	грн./м ³	грн. на людину на місяць
1	2	3	4	5
с. Вирівка	312	1	196,28	24,54
с. Попівка	869	3		
с. Соснівка	92	1		
с. Шаповалівка	159	1		
с. Сарнавщина	53	0		
селище Привокзальне	264	0		
сел. Заводське	192	1		
Усього	1941	7		

Тариф на послуги з управління побутовими відходами затверджений рішенням виконавчого комітету Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області від 13.07.2022 р. №94 та складає **196,28 грн./м³ або 24,54 грн. на людину на місяць**. Тариф на послуги з управління побутовими відходами включає тариф на захоронення **35,48 грн / м3**.

Змішані побутові відходи вивозяться на полігон побутових відходів, що розташований на території громади (Північно-західний напрямок виїзду з м. Конотоп у бік м. Батурина, кадастровий номер земельної ділянки 5922081100:07:001:0001) та позначений та рис. 2.1 (П-1).

Роздільно зібрані ресурсоцінні компоненти побутових відходів самостійно забирають організації, що займаються вторинною сировиною та фізично знаходяться поза межами громади.

Виконавці послуги з управління побутовими відходами

Виконавцем послуги з управління побутовими відходами в населених пунктах громади є ФОП Льогка Т.А. Виконавець, обраний за конкурсом у 2021 році (рішення виконавчого комітету Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області від 30.07.2021 р. №96) на 12 місяців з пролонгацією рішенням виконавчого комітету Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області №87 від 06.07.2022 до 09 липня 2021 року і до визначення наступного переможця конкурсу з визначення виконавця послуги з вивезення твердих побутових відходів на території Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області, що відповідає кваліфікаційним вимогам, може забезпечити надання послуг відповідної кількості та якості, конкурсна пропозиція якого визнана найкращою за результатами оцінки, після закінчення оголошеного військового стану на території України.

Таблиця 2.7. Технічне забезпечення, що використовується виконавцем послуг, що здійснює збирання та перевезення побутових відходів на території громади

№	Тип/марка спеціального авто-транспортного засобу	Термін експлуатації	Об'єм бункера	Вантажо-підйомність	Спосіб завантаження	Тип контейнерів для завантаження
		років	м ³	тонн	(бокове / заднє)	
1	ЗІЛ 130 (ВМ 78-70 ВК)	15	18	7,92	заднє	Євроконтейнери 1,1
2	ЗІЛ 130 (ВМ 12-88 ВК)	13	18	7,92	заднє	Євроконтейнери 1,1

Земельна ділянка комунальної власності, на якій розташований полігон, надана в оренду ТОВ Конотопське підприємство «Флора», яке здійснює обслуговування полігону та надає послуги з видалення побутових відходів.

Технічне забезпечення ТОВ Конотопське підприємство «Флора» щодо обслуговування полігону:

- гусеничний трактор загального призначення ДТ-75 – 1 шт;
- бульдозер Т-170 – 2 шт.

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

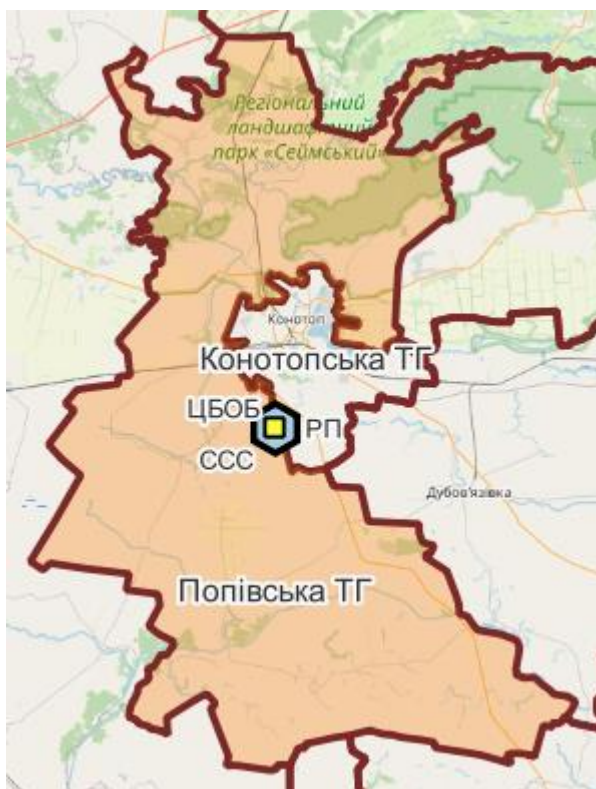
Щодо управління побутовими відходами на території громади передбачається обов'язкове впровадження планово-регулярної системи збирання побутових відходів та облаштування контейнерних майданчиків у відповідності до вимог чинного законодавства.

Система **збирання побутових відходів**, що передбачена РПУВ складається з таких операцій:

- 1) збирання змішаних побутових відходів;
- 2) роздільне збирання ресурсоцінних компонентів побутових відходів: скла, пластику, паперу, металів та за економічної доцільності – відходів, що




- біологічно розкладаються (харчових відходів, переважно рослинного походження);
- 3) роздільне збиранні небезпечних відходів у складі побутових;
 - 4) роздільне збирання відпрацьованих батарейок, батарей, акумуляторів та ВЕЕО в рамках пілотних проєктів та їх системне збирання з моменту запровадження в Україні принципу розширеної відповідальності виробника;
 - 5) роздільне збирання великогабаритних та ремонтних відходів.

Для Попівської ТГ РПУВ не передбачається створення об'єктів інфраструктури оброблення побутових відходів. Планується, що усі зібрані побутові відходи будуть перевозитись на об'єкти оброблення, що розташовані поза межами територіальної громади. Об'єкти інфраструктури управління побутовими відходами, орієнтовані на обслуговування Попівської ТГ зображені на рисунку 2.2.



Карта створена з використанням відкритих даних «© OpenStreetMap»

Рис. 2.2. Об'єкти інфраструктури управління побутовими відходами, орієнтовані на обслуговування Попівської ТГ:

-  РП – регіональний полігон для захоронення побутових відходів;
-  ЦБОБ – централізоване біологічне оброблення біовідходів;
-  ССС – сміттесортувальна станція.

Щодо розвитку інфраструктури з видалення (захоронення) побутових відходів передбачається:

- 1) проведення інвентаризації наявних полігонів й сміттєзвалищ та оцінка їх ризику для довкілля та здоров'я населення;
- 2) визначення полігонів та сміттєзвалищ, що мають бути закриті й рекультивовані, та тих що мають бути приведені у відповідність до належних вимог;
- 3) закриття та рекультивація сміттєзвалищ, які не відповідають вимогам чинного законодавства;
- 4) створення регіонального полігону для відходів, що не є небезпечними.

Таблиця 2.8. Планована система управління побутовими відходами та їх компонентами у громаді відповідно до РПУВ

Найменування відходів	Система збирання	Перевезення	Оброблення відходів
1	2	3	4
Змішані побутові відходи	Збирання змішаних відходів відбувається за унітарною планово-регулярною системою збирання побутових відходів. Установлення контейнерів мобільного типу КМП класів 2-4 за ДСТУ 8476:2015 (місткістю від 0,2 до 1,3 м3), рекомендованим об'ємом 1,1 м3 та/або 0,75 м3 для території багатоквартирної та одноквартирної забудови, або мішків. Обрання типу контейнерів та їх розстановки здійснюється самостійно органами місцевого самоврядування в межах кожного населеного пункту.	На об'єкт оброблення Конотопської ТГ	Об'єкт оброблення Конотопської ТГ (сортувальна лінія)
Роздільно зібрані ресурсоцінні компоненти побутових відходів	Папір, картон і скло збирається окремо в централізовано встановлені контейнери. Збір може здійснюватися в спеціалізованих пунктах роздільного збирання побутових відходів (при наявності в населеному пункті). В населених пунктах, де вторинна сировина утворюється в невеликих об'ємах, і при наявності значного транспортного плеча до об'єкта оброблення вказує на користь змішаного збору відходів цінної вторсировини (збирання в один контейнер для пластику та скла). Використовуються окремі контейнери для ресурсоцінних компонентів типу КМП або КСС класів 1-4 за ДСТУ 8476:2015 (місткістю до 1,3 м3).	На об'єкт оброблення Конотопської ТГ	Об'єкт оброблення Конотопської ТГ (сортувальна лінія)

Найменування відходів	Система збирання	Перевезення	Оброблення відходів
1	2	3	4
<p>Біовідходи (Органічна складова побутових відходів та зеленів відходи)</p>	<p>Допускається можливість впровадження роздільного збирання біовідходів, але для сільських населених пунктів роздільний збір біовідходів визначено не обов'язковим. Передбачається, що домогосподарства додатково необхідно стимулювати щодо використання домашнього компостування. У населених пунктах сільського типу біовідходи також можуть використовуватись в якості кормів для тварин. Роздільне збирання відходів, що біологічно розкладаються (харчових відходів, переважно рослинного походження) рекомендується здійснювати за умови економічної доцільності.</p>	<p>Роздільно зібрані біовідходи (у разі їх роздільного збирання) вивозяться на об'єкт оброблення Конотопської ТГ</p>	<p>Об'єкт оброблення Конотопської ТГ (компостування або анаеробне оброблення)</p>
<p>Великогабаритні відходи</p>	<p>Великогабаритні відходи збираються окремо від інших видів відходів в змінні контейнери на роликах або без роликів. Великогабаритні відходи можуть збиратись на прибудинкових контейнерних майданчиках та в спеціалізованих комунальних пунктах прийому відходів. Для цієї мети придатні контейнери типу КЗВ за ДСТУ 8476:2015: «Роликові контейнери», «Змінні контейнери».</p>	<p>Роздільно зібрані великогабаритні відходи вивозяться на сортувальний майданчик</p>	<p>На сортувальному майданчику, який може бути розташовано на території об'єкта МБО або окремо, з відповідним обладнанням, з великогабаритних відходів відокремлюються різні матеріали - деревина, метали, склобій, різні пластмаси - з метою відправки на перероблювання або для подальшого використання. Сортування включає механічні процеси сепарації та ручні операції. Перед початком сортування</p>

Найменування відходів	Система збирання	Перевезення	Оброблення відходів
1	2	3	4
			<p>відходи піддаються подрібненню для полегшення процесів. Залишкові відходи, які не піддаються сортуванню направляються до місця видалення відходів.</p> <p>Інші варіанти оброблення великогабаритних відходів для громади у РПУВ не передбачені.</p>
Ремонтні відходи	<p>Ремонтні відходи збираються окремо від інших видів відходів в змінні контейнери на роликах або без роликів.</p> <p>Ремонтні відходи можуть збиратись на прибудинкових контейнерних майданчиках в порталні роликові контейнери типу КЗР або «Big Bag».</p>	<p>Роздільно зібрані ремонтні відходи вивозяться на майданчик сортування</p>	<p>На сортувальному майданчику, який розташовано на території об'єкта МБО або окремо, з відповідним обладнанням, з відходів відокремлюються різні матеріали - дерева, метали, склобій, різні пластмаси - з метою відправки на перероблювання або для подальшого використання. Сортування може включати механічні процеси сепарації та ручні операції. Перед початком сортування відходи піддаються подрібненню для полегшення процесів (за наявності відповідного обладнання). Залишкові відходи, які не</p>

Найменування відходів	Система збирання	Перевезення	Оброблення відходів
1	2	3	4
			<p>піддаються сортуванню, направляються до місця видалення відходів. Інші варіанти оброблення ремонтних відходів для громади у РПУВ не передбачені.</p>
<p>Небезпечні відходи у складі побутових</p>	<p>Роздільне збирання небезпечних відходів у складі побутових. Спосіб організації збирання визначається самостійно відповідними органами місцевого самоврядування. Перед впровадженням збирання небезпечних відходів у складі побутових необхідно переконатись в наявності підприємств, які забезпечать оброблення цих відходів та, які мають ліцензію на здійснення цих операцій з відходами. Збирання небезпечних відходів у складі побутових здійснюється такими шляхами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) спеціалізовані комунальні пункти приймання відходів; 2) мобільні (пересувні) пункти приймання небезпечних відходів; 3) проведення на постійній основі освітніх акцій зі збирання окремих компонентів небезпечних відходів у складі побутових. 	<p>На об'єкти оброблення небезпечних відходів у складі побутових, що розташовані поза межами громади і кластера управління відходами</p>	<p>Передбачається передача небезпечних відходів відповідним підприємствам, що мають ліцензію, на подальше перероблення.</p> <p>Об'єкти управління не визначені.</p> <p>Допускається, що такі об'єкти можуть бути розташовані в інших областях України або за межами України.</p>

Передбачається, що роздільне збирання відпрацьованих батарейок, батарей, акумуляторів та ВЕЕО до моменту впровадження в Україні принципу розширеної відповідальності виробника та впровадження системи збирання на національному рівні може здійснюватися в рамках пілотних проектів у пунктах роздільного збирання побутових відходів (стаціонарних та / або мобільних), а також шляхом проведення регулярних публічних акцій зі збирання окремих компонентів небезпечних відходів у складі побутових з широким оглядом в засобах масової інформації.

Спосіб організації збирання визначається самостійно відповідними органами місцевого самоврядування.

Передбачається також створення пунктів збирання відходів паперу, пластику, скла, відходів упаковки, відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів, електричного і електронного обладнання та шин відповідно до п. 11.2.4 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».

У цілому такі пункти можуть застосовуватися у т.ч. для приймання окремих небезпечних відходів у складі побутових.

Рішення про кількість таких пунктів приймається органами місцевого самоврядування.

Для забезпечення збирання небезпечних відходів у складі побутових передбачається налагодження системи приймання небезпечних відходів у складі побутових до «мобільних приймальних пунктів». При цьому в Конотопсько-роменському кластері передбачається запровадження мобільних пунктів приймання небезпечних відходів у складі побутових у якості пілотних проектів лише в м. Конотоп.

Припинення експлуатації та закриття полігонів та звалищ

З усіх полігонів, наявних на території громади, виділяються такі, для яких припускається можливим їх експлуатація до моменту вичерпання їх технологічного ресурсу, або до введення в експлуатацію регіонального полігону відповідного кластеру.

Відбір полігонів та звалищ виконаний за трьома групами:

1) полігони, що декларативно відповідають вимогам ДБН В.2.4-2 та мають проектно-кошторисну документацію з позитивним висновком експертизи;

2) полігони/звалища, які не відповідають вимогам ДБН В.2.4-2, але мають паспорт місця видалення відходів;

3) усі інші звалища.

У РПУВ зазначається, що на першому етапі доцільно провести рекультивацію тих сміттєзвалищ, стан яких за результатами проведеної інвентаризації буде найбільш критичним.

Уточнення площі сміттєзвалищ, що підлягатиме рекультивації має бути проведене в рамках інвентаризації полігонів та сміттєзвалищ протягом року після затвердження відповідної методики. Зазначається, що під час проведення інвентаризації з великою вірогідністю буде виявлено нові сміттєзвалища, що потребуватимуть закриття та рекультивації, відтак обсяг витрат за зазначеним напрямом може зрости.

Рекультивація полігонів / звалищ

I група – 2027 рік

II група – 2028 рік

III група – 2030 рік

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

Опис та характеристика існуючої системи обліку та моніторингу

Облік обсягів збирання та перевезення відходів на об'єкти управління відходами здійснюється за укладеними договорами згідно встановлених норм надання послуг з вивезення побутових відходів, затверджених рішенням виконавчого комітету Попівської сільської ради Конопотського району Сумської області від 30.07.2021 р. №100.

Дані щодо системи обліку відходів на полігоні зазначені у таблиці 2.9.

Облік інших показників управління побутовими відходами в громаді не здійснюється.

Систему моніторингу в сфері управління побутовими відходами в громаді не запроваджено.

Таблиця 2.9. Система обліку відходів на об'єктах оброблення відходів

Найменування об'єкту оброблення відходів	Місце розташування	Вхідний обсяг відходів (приймання відходів на об'єкт)		
		Найменування відходів	Спосіб обліку	Одиниці виміру
1	2	3	4	5
Полігон побутових відходів	51.252884, 33.168719, в межах с-ща Питомник. 5922081100:07:001:0001 Позначений та рис. 2.1 (П-1)	Побутові відходи	Підрахунок кількості сміттєвозів та врахування їх місткості	м3

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.

Фактичні дані щодо обсягів та параметрів утворення побутових відходів окремо за джерелами утворення в громаді відсутні.

Норми утворення побутових відходів на території Попівської сільської ради були затверджені у 2021 році (Додаток 9) [2].

Розрахунок обсягів утворення побутових відходів за затвердженими нормами показує, що кількість відходів, що утворюються у суб'єктів господарювання (не включаючи виробничі підприємства та сільськогосподарські господарства), в організаціях та установах становить орієнтовно 3,6% від загальної кількості утворення побутових відходів на території громади. Середньорічна затверджена норма утворення побутових відходів на мешканця громади складає 302 кг/рік.

Для виконання укрупненого аналізу утворення побутових відходів та управління ними приймаємо розрахункове значення утворення відходів в населених пунктах громади 313 кг на мешканця на рік, з урахуванням побутових відходів суб'єктів господарювання (не включаючи виробничі підприємства та сільськогосподарські господарства), організацій та установ.

Для планування рішень з розвитку системи збирання побутових підходів будуть враховані затверджені норми утворення побутових відходів (Додаток 9).

Розрахункова кількість утворення побутових відходів на території громади у 2023 році складає **4210 тонн на рік**. Розрахункові дані щодо фактичного та прогнозного утворення побутових відходів в громаді за роками у розрізі населених пунктів наведені у додатку 12.

Точна інформація про склад побутових відходів в населених пунктах громади на момент розроблення МПУВ відсутня. Дослідження морфологічного складу побутових

відходів Попівської ТГ 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 2.10.) [4].

Таблиця 2.10. Узагальнені дані щодо морфологічного складу побутових відходів, % мас

Компонент відходів	Вміст в побутових відходах (значення усереднені по населених пунктах)		
	середнє	мінімальне	максимальне
Папір, картон	8,32%	6,14%	9,40%
Метал	1,31%	0,65%	1,59%
Полімери	8,04%	4,68%	9,51%
Скло	9,52%	6,31%	12,07%
Органічні відходи (харчові, рослинні)	44,00%	34,69%	67,80%
Небезпечні відходи	1,27%	0,02%	1,79%
Інші	27,55%	-	-
Усього	100%	-	-

Джерело інформації: [4]

Дані щодо ресурсного потенціалу побутових відходів станом на 2024 рік наведені у додатку 13.

Таблиця 2.11. Дані щодо управління побутовими відходами на території територіальної громади.

№	Рік		Одиниці виміру	2021 рік	2022 рік	2023 рік	Примітки
	Показники						
1	2		3	4	5	6	7
1	Утворення відходів		м3	23898	23484	22595	Розрахункові значення за нормами утворення побутових відходів
			тонн	4780	4697	4519	
2	Збирання та перевезення відходів на об'єкти управління відходами		м3	3023	2608	2918	Розрахунок: кількість осіб помножено на норму утворення побутових відходів витрат з урахуванням щільності
			тонн	605	522	584	
3	Ввезення відходів на територію територіальної громади, у т.ч. з громад		тонн	18353	16836	15825	
	Бочечківська ТГ		тонн	809	800	794	Збирання змішаних побутових відходів у 2021-2023 роки охоплює 3 населених пункти: с. Бочечки, с. Козацьке, с. Сахни. За відсутності даних обліку прийнято 100% утворення відходів в цих населених пунктах
	Дубов'язівська ТГ		тонн	0	218	250	Дані Дубов'язівської ТГ
	Конотопська ТГ		тонн	17543	15818	14781	Дані Конотопської ТГ
4	Вивезення відходів за межі територіальної громади		тонн	0	0	0	
5	Відновлення відходів в межах територіальної громади		тонн	0	0	0	
6	Видалення відходів в межах громади		тонн	18957	17358	16408	

В таблиці 2.12 наведено прогнозну оцінку показників управління відходами згідно рішень РПУВ на період планування.

Таблиця 2.12. Прогноз щодо управління побутовими відходами на території територіальної громади

№	Назва об'єктів та показники управління	Рік				
		Одиниці виміру	2024 рік	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7
1	Утворення відходів	тонн	4210	4126	4043	4210
	Частка біовідходів, у т.ч.	тонн	1852	1816	1779	1852
	Частка ресурсоцінних компонентів, у т.ч.	тонн	1145	1122	1099	1145
	Папір, картон, у т.ч.	тонн	350	343	336	350
	Метал	тонн	55	54	53	55
	Полімери	тонн	338	332	325	338
	Скло	тонн	401	393	385	401
	Небезпечні відходи	тонн	53	52	51	53
2	Індивідуальне компостування ¹	тонн	926	908	890	926
3	Збирання та перевезення відходів на об'єкти управління відходами	тонн	3119	3057	3154	3283
4	Ввезення відходів на територію територіальної громади, у т.ч. з громад	тонн	22329	21879	0	0
	Бочечківська ТГ	тонн	853	845	0	0
	Дубов'язівська ТГ	тонн	2164	1918	0	0
	Конотопська ТГ	тонн	19312	19116	0	0
5	Вивезення відходів за межі територіальної громади	тонн	0	0	3154	3283
6	Відновлення відходів в межах громади	тонн	0	0	0	0
7	Видалення відходів в межах громади	тонн	25448	24936	0	0

1) 50% біовідходів, що утворюються в приватних домогосподарствах, компостуються

Джерела інформації: розрахункові значення згідно рішень РПУВ

Дані таблиці 2.12 кількісно відображають параметри сценарію виконання заходів РПУВ Попівською, Бочечківською, Дубов'язівською, а також Конотопською ТГ, на території якої передбачається будівництво об'єктів з оброблення побутових відходів, включаючи регіональний полігон, в повній мірі і у встановлені терміни. Фактично на момент розроблення МПУВ спостерігається затримка виконання громадами заходів РПУВ.

Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами

З об'єктів інфраструктури управління побутовими відходами на території Попівської ТГ є лише полігон побутових відходів, який розташований на території громади (Північно-західний напрямок виїзду з м. Конотоп у бік м. Батурина, кадастровий номер земельної ділянки 5922081100:07:001:0001). Характеристики полігону наведені у додатку 10.

Інші об'єкти інфраструктури управління побутовими відходами на території громади відсутні.

Додаткові місця розміщення побутових відходів, що не відповідають вимогам законодавства, на момент розроблення МПУВ, на території громади не виявлені. Проте на території громади періодично здійснюється виявлення та ліквідація сміттєзвалищ.

Таблиця 2.13. Дані про виявлення та ліквідацію сміттєзвалищ на території громади

Показник	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Виявлені сміттєзвалища					
кількість	-	-	23	-	23
площа (м ²)	-	-	20000	-	10*
Ліквідовані сміттєзвалища					
кількість	-	-	23	-	23
площа (м ²)	-	-	20000	-	10*

*ймовірно помилково вказане значення

Джерело інформації: дані Державної екологічної інспекції Сумської області

Проблеми та загрози

Відсутність системи збирання та перевезення побутових відходів в окремих населених пунктах громади.

Закінчення ресурсу існуючого полігону побутових відходів.

Несанкціоноване позбавлення від побутових відходів утворювачами громади.

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.

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 Попівській ТГ є об'єкти промислової та сільськогосподарської діяльності, 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. Перелік таких об'єктів, де потенційно можуть утворюватися відпрацьовані нафтопродукти, зазначений у додатках 2 та 3.

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

Фактично, на території громади відсутні СТО і власники автотранспорту за потреби користуються послугами СТО, що розташовані поза межами громади.

Спеціалізовані організації, що мають відповідні ліцензії, станом до 2023 року (включно) надавали послуги з приймання відходів нафтопродуктів від суб'єктів господарювання, розташованих на території громади. Зібрані відпрацьовані нафтопродукти вивозилися за межі громади для їх подальшого оброблення. Серед таких організацій: ТОВ «Лебединський нафтомаслозавод», ТОВ Підприємство "Спецзахист", ТОВ Тандем СВ, ТОВ "Титан", можливо інші (дані про повний перелік відсутні).

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

Щодо управління відпрацьованими нафтопродуктами РПУВ передбачається забезпечення:

- ведення первинного обліку та звітності відпрацьованих нафтопродуктів суб'єктами господарювання;
- проведення інвентаризації місць їх зберігання;
- передача відпрацьованих нафтопродуктів спеціалізованим організаціям, що мають відповідні ліцензії;
- проведення оцінки ризику місць їх зберігання;
- підготовка переліку місць їх зберігання, що повинні бути закриті, та переліку, що повинні бути приведені у відповідність із встановленими вимогами;
- розробка та затвердження планів щодо приведення місць зберігання відпрацьованих нафтопродуктів у відповідність із встановленими вимогами;
- припинення експлуатації місць їх зберігання, які не відповідають вимогам.

Створення нових об'єктів оброблення відпрацьованих нафтопродуктів РПУВ не передбачається.

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 поведінки 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 запитам 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 Попівській ТГ є об'єкти промислової та сільськогосподарської діяльності, розташовані на території громади. Перелік таких об'єктів, де потенційно можуть утворюватися відпрацьовані нафтопродукти, зазначений у додатках 2 та 3.

Таблиця 2.14. Утворення відпрацьованих нафтопродуктів

№	Найменування суб'єктів господарювання	Місце розташування	Код відпрацьованих мастил (олив) згідно з ДК 005-96	Назва відпрацьованих мастил (олив) згідно з ДК 005-96	Одиниці вимірювання	Утворення			Примітки
						2021	2022	2023	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Конопотське дочірнє агролісогосподарське підприємство "Конопотський агролісогосп"		6000.2.8.10	Масла та мастила моторні, трансмісійні інші, зіпсовані або відпрацьовані	тонн	0,200	-	-	1-відходи
	ПСП АФ «Соснівська»	с. Соснівка, вул. Бондаря, 37	6000.2.8.10	Масла та мастила моторні, трансмісійні інші, зіпсовані або відпрацьовані	тонн	0,302	0,160	0,223	1-відходи
	ТОВ "Сектор Агрокон"	с. Привокзальне, вул. Соснівська, 2	6000.2.8.10	Масла та мастила моторні, трансмісійні інші, зіпсовані або відпрацьовані	літрів			650,0	Дані ДЕІ. Відновлено на власній матеріально-технічній базі у 2023 році – 640 літрів
	ТОВ Вітчизна (Елеватор)	51.260425, 33.171928	6000.2.8.10	Масла та мастила моторні трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	літрів			200,0	Дані ДЕІ

Потенційно при обслуговуванні автотранспорту, що зареєстрований на території громади, може утворюватися орієнтовно 3,96 тонн відпрацьованих мастил на рік (додаток 14).

Інфраструктура та технічне забезпечення управління відпрацьованими нафтопродуктами

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.

Проблеми та загрози

Проблеми та загрози щодо управління відпрацьованими нафтопродуктами на території громади не виявлені.

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 громади відсутні об'єкти, на яких утворюються, накопичені, або можуть потенційно утворюватися відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі.

На території Попівської ТГ відсутні місця зберігання непридатних до застосування хімічних засобів захисту рослин.

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

РПУВ для громади не передбачається заходів та рішень щодо управління відходами, що містять СОЗ.

Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами, що містять стійкі органічні забруднювачі

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

Проблеми та загрози

Проблеми та загрози щодо управління відходами, що містять СОЗ на території громади не виявлені.

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.

Зазначені відходи мають не значні обсяги та не системний характер утворення.

За даними статистичного обліку за період 2021 – 2023 рік на території громади утворювалося лише 2 кг люмінесцентних ламп відпрацьованих у 2021 році. При цьому слід враховувати, що не усі подібні відходи потрапляють до систем державного обліку.

Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами, що містять ртуть

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 (ПХБ) / ПХТ).

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 (ПХБ) / ПХТ.

Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами, поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли

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

Проблеми та загрози

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

2.2.2.5. Інші небезпечні відходи

Система управління відходами

Опис існуючої системи управління відходами

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 містять дані, що стосуються планування небезпечними відходами суб'єктів господарювання. Основними завданнями управління такими відходами визначено: мінімізацію обсягів утворення небезпечних відходів, створення потужностей з їх екологічно безпечного оброблення.

Згідно РПУВ управління небезпечними відходами суб'єктів господарювання має забезпечити:

1) зменшення обсягів утворення небезпечних відходів суб'єктів господарювання (у т.ч. зменшення рівнів небезпеки відходів, що утворюються);

2) передачу суб'єктами господарювання небезпечних відходів в повному об'ємі спеціалізованим організаціям, що мають відповідні ліцензії на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами;

3) забезпечення та сприяння обробленню відходів у спосіб, що гарантує захист довкілля відповідно до чинних вимог законодавства.

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 для мінімізації обсягів утворення відходів.

2.2.3. Відходи промисловості

2.2.3.1. Промислові відходи

Система управління відходами

Опис існуючої системи управління відходами

Промислові відходи утворюються під час виробничої діяльності підприємств, що розташовані у населених пунктах Попівської ТГ. Перелік суб'єктів господарювання / промислових об'єктів, що здійснюють діяльність на території громади наведений у Додатку 2.

На момент розроблення МПУВ на території громади здійснює виробничу діяльність лише ТОВ «Молочна садиба». Перспектива відновлення діяльності інших виробничих об'єктів не відома.

Управління відходами промисловості здійснюється на загальних засадах управління відходами.

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

РПУВ визначені категорії відходів переробної промисловості, управління якими заслуговує особливої уваги. До таких відходів відноситься барда від виробництва спирту, яка видалається на поля фільтрації та в бардонакопичувачі.

ДП «Попівський експериментальний завод», який розташований на території Попівської ТГ є одним з утворювачів таких відходів.

РПУВ передбачається необхідність розроблення плану дій щодо управління відходами спиртових заводів, який повинен включати заходи щодо мінімізації обсягів видалення барди на МВВ шляхом її відновлення, а також заходи щодо забезпечення екологічно безпечного функціонування МВВ.

У РПУВ зазначається, що кожен спиртовий завод окремо не може вирішити проблему. Така проблема повинна вирішуватись комплексно на державному рівні.

Практично всі спиртові заводи за межами України мають відділення з відновлення барди, продуктом виробництва якого є сухий кормовий продукт.

Пропоновані технології переробки барди можна умовно розділити на чотири основні технологічні схеми:

- 1) випарними станціями;
- 2) аеробною мікробіологічною переробкою рідкої фази з одержанням кормових дріжджів;
- 3) метантанками з одержанням біогазу;
- 4) комбіновані схеми.

Для більшості спиртових заводів у повному об'ємі використовувати післяспиртову барду в рідкому виді практично неможливо. Питання можна вирішувати шляхом удосконалення технологій відновлення барди, забезпечення скорочення виходу рідкої барди й впровадження схем її переробки в сухі й концентровані кормові продукти.

Окрім виробництва сухого концентрату барди в деяких випадках вигідно одержувати згущену барду, яка може транспортуватися на значні відстані. При цьому згущена мелясна барда використовується як високоякісне добриво.

Можна організувати отримання біогазу з мелясної барди.

У РПУВ зазначається доцільність проведення наукових досліджень щодо можливих варіантів відновлення свіжої барди та полів фільтрації, на яких барда зберігається тривалий час.

Передбачається, що результати науково-технічних досліджень будуть враховані при плануванні діяльності за напрямом.

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

ТОВ «Молочна садиба» займається виробництвом харчової продукції.

Продукція: тверді сири, м'які сири, кисломолочні сири, натуральні йогурти, кефір, натуральне масло.

За добу переробляється близько 4 тон молока.

Основним відходом виробництва є пакувальні матеріали.

Дані про обсяги утворення відходів відсутні. При цьому, характер виробництва та його продуктивність не розцінюються, як такі, що потребують планування окремого управління цими відходами на рівні громади.

ДП «Попівський експериментальний завод» (с. Попівка)

Виробництво належить до спиртової галузі та має напрямок виготовлення розріджувача багатофункціонального для виробництва засобів проти зледеніння, для дефектоскопії, виробництва лаків, фарб та інших миючих та хімічних засобів.

Виробнича потужність заводу складає 3,0 тис. декалітрів спиртовмісної рідини на добу.

В якості сировини на підприємстві використовувалася меляса.

ДП «Попівський експериментальний завод» на даний час знаходиться на стадії приватизації та не здійснює виробничу діяльність.

При відновленні роботи заводу очікувані обсяги виробництва складають близько 800 тисяч декалітрів спиртовмісної продукції на рік.

Основним виробничим відходом підприємства є барда спиртова.

Барда спиртова – складна полідисперсна система, містить орієнтовно 8% сухих речовин, які знаходяться у зваженому або розчиненому стані. Решта – вода з вмістом не значних залишків спирту етилового та інших домішок. Сухі речовини барди складаються з білків, гемицелюлоз, целюлози, цукрів, декстринів, жирів, мінеральних та інших речовин. Утворення барди спиртової складає 13,5 – 13,8 дал/дал спирту.

Очікуваний обсяг утворення барди спиртової у разі відновлення роботи підприємства може складати орієнтовно 110 м³ на рік.

Під час функціонування підприємства здійснювалося видалення барди на місце видалення відходів (бардонакопичувач).

Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами

Дані щодо бардонакопичувача ДП «Попівський експериментальний завод» наведені у додатку 10.

Проблеми та загрози

Під час функціонування ДП «Попівський експериментальний завод» від населення надходили скарги на неприємний запах від бардонакопичувача.

2.2.3.2. Відходи видобувної промисловості

На території Попівської ТГ об'єкти видобувної промисловості відсутні, відповідно відходи даного виду не утворюються.

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. До таких утворювачів можуть відноситися чотири суб'єкти господарювання, які здійснюють будівництво, реконструкцію та ремонтні роботи житлових і нежитлових будівель та будівництво трубопроводів: ТОВ «Будівельно-монтажна компанія «Буд-партнер»» (с. Вирівка); ТОВ «Євробуд ОД» (с. Кузьки); ТОВ «Лейн-2023» (с. Попівка); ТОВ «Юпітер» (с. Мельня); ТОВ «Мегабуд СВ» (с-ще Питомник). Крім того, на території громади будівельні роботи можуть здійснювати інші 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

Щодо управління відходами будівництва та знесення РПУВ визначені наступні основні завдання:

- Зменшення обсягів утворення відходів будівництва та знесення шляхом забезпечення якісного проектування об'єктів будівництва;
- Забезпечення функціонування мережі мобільних дробильних установок;
- Підвищення рівня переробки відходів будівництва та знесення;
- Зменшення обсягів захоронення матеріалів відходів будівництва та знесення;
- Розділення шкідливих матеріалів (видалення всіх шкідливих відходів перед знесенням будівель та споруд);

- Заміна використання первинної сировини в секторі будівництва через збільшення використання вторинної сировини з відходів будівництва та знесення.

Для уточнення реальних обсягів утворення відходів будівництва та знесення передбачається необхідність організації обстеження фактичної діяльності підприємств будівельної галузі.

РПУВ передбачається створення об'єктів з мобільним обладнанням для сортування та подрібнення відходів будівництва та знесення в м. Конотоп.

Потужність таких об'єктів має визначатись за результатами зазначеного вище обстеження підприємств (а саме: реальних обсягів утворення відходів будівництва та знесення). Об'єкт має бути обладнаний мобільним/напівмобільним дробильно-сортувальним обладнанням.

РПУВ передбачається розроблення проектної документації на будівництво об'єктів з мобільним обладнанням для сортування та подрібнення відходів будівництва та знесення так і їх будівництва.

Будівельні компанії, як правило, знаходяться у приватній власності, тому всі заходи щодо поводження з відходами, що утворюються в процесі їх діяльності, мають фінансуватися за рахунок суб'єктів господарювання.

Вартість будівництва об'єкту з мобільним обладнанням для сортування та подрібнення відходів будівництва та знесення має бути визначена після оцінки необхідної потужності з оброблення відходів та за результатами ТЕО.

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.

Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами

На території громади відсутня спеціалізована інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами будівництва та знесення.

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

Утворювачами рослинних відходів сільського господарства є виробники сільськогосподарської продукції за напрямком рослинництва. Перелік основних сільськогосподарських виробництв та фермерських господарств, що здійснюють діяльність на території громади наведений у додатку 3.

За умови організації раціональної обробки землі після збору врожаю поживні рештки залишаються на полі, подрібнюються та загортаються у ґрунт, тобто є органічним добривом пролонгованої дії, яке сприяє поліпшенню структури та водоутримуючої здатності ґрунту.

На території громади функціонують два елеватори для очищення, сушіння та зберігання зерна і насіння агрокультур, які розташовані в селищі Питомник та належать ТОВ «Вітчизна» (власник потужностей) та Філії «Конотопський елеватор» ТОВ «Агро-Поліс» (орендар; Власник потужностей ТОВ «Каскадагро»), які є основними утворювачами рослинних відходів, що потребують спеціального управління.

Утворювачами рослинних відходів можуть бути організації, які здійснюють утримання зелених насаджень на своїх територіях чи територіях населених пунктів громади.

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

РПУВ зазначається, що управління відходами сільського господарства рослинного походження здійснюється на загальних засадах управління відходами.

Для розвитку інфраструктури сфери управління відходами сільського господарства передбачається:

- впровадження об'єктів з аеробного розкладання відходів (компостування) та анаеробного розкладання відходів рослинного походження. Такі проекти можуть бути реалізовані суб'єктами господарювання самостійно, як виключно для рослинних відходів так і для комбінації рослинних відходів з відходами тваринництва / птахівництва, а також з виробничими відходами;
- реалізація регіональних пілотних проектів з будівництва когенераційних електростанцій на рівні областей для оброблення відходів виробництва. Рішення щодо створення таких об'єктів буде прийматися за результатами проведеного відповідного дослідження;
- проведення досліджень щодо доцільності створення мережі регіональних потужностей для виробництва паперу і матеріалів з відходів рослинного походження.

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 елеваторах ТОВ «Вітчизна» та Філії «Конотопський елеватор» ТОВ «Агро-Поліс»

Під час очищення та складського зберігання зерна і насіння на елеваторах та зерноскладах утворюються зерновідходи III категорії некормові (номенклатурна назва відходів за ДСТУ 3910-99), за класифікатором ДК 005-96 застосовуються назви: відходи виробничо-технологічні від надання послуг у рослинництві (код – 0141.2), залишки зернові від очищення зерна (код – 1561.2.9.04).

Дані щодо утворення рослинних відходів на інших елеваторах громади та управління цими відходами відсутні.

Проте очікуваний обсяг утворення рослинних відходів може складати:

- на елеваторі ТОВ «Вітчизна» - орієнтовно 5500 тонн / рік;
- на елеваторі Філія «Конотопський елеватор» ТОВ «Агро-Поліс» - орієнтовно 2500 тонн / рік.

Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами

На території громади відсутня спеціалізована інфраструктура управління рослинними відходами.

Проблеми та загрози

Значні обсяги утворення рослинних відходів на елеваторах, розташованих на території громади.

Відсутність повних даних про утворення рослинних відходів в громаді та управління ними.

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.

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

Щодо управління відходами упаковки РПУВ не передбачається розвиток інфраструктури сфери управління відходами упаковки до реалізації необхідних нормативно-правових механізмів відповідно до Національного плану управління відходами в Україні до 2030 року. Передбачається, що управління відходами упаковки в цей період буде здійснюватися на загальних засадах управління побутовими або виробничими відходами.

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.

Дані про обсяги утворення на території громади 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

Система управління відходами

Опис існуючої системи управління відходами

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

Окреме управління ВЕЕО, що є у складі побутових відходів, на території громади не здійснюється.

ВЕЕО, які утворюються в діяльності суб'єктів господарювання, такими підприємствами збираються самостійно і далі передаються для подальшого відновлення відповідно до укладених договорів.

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

РПУВ не включає окремих заходів щодо управління відходами електричного та електронного обладнання.

При цьому за напрямом управління побутовими відходами включені заходи спрямовані на організацію роздільного збирання таких відходів, а також створення спеціалізованих комунальних пунктів збирання відходів і центрів із збирання відходів для їх ремонту з метою повторного використання (насамперед відходів електричного та електронного обладнання).

Створення найближчого з таких пунктів РПУВ передбачено у м. Конотоп.

Також РПУВ передбачається, що в населених пунктах громади можуть створюватися пункти приймання відходів паперу, пластику, скла, відходів упаковки, відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів, електричного і електронного

обладнання та шин, у відповідності до п. 11.2.4 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій». Рішення про кількість таких пунктів приймається органами місцевого самоврядування.

Управління відходами електричного та електронного обладнання, що утворюються у суб'єктів господарювання передбачається на загальних засадах управління відходами. Створення об'єктів з оброблення відходів електричного та електронного обладнання РПУВ не передбачається. При цьому такі об'єкти можуть бути створені суб'єктами господарювання, як частина їх особистої стратегії розвитку власної комерційної діяльності.

РПУВ передбачено роздільне збирання ВЕЕО у складі побутових відходів в рамках пілотних проєктів та їх системне збирання з моменту запровадження в Україні принципу розширеної відповідальності виробника.

У РПУВ зазначається, що роздільне збирання ВЕЕО до моменту впровадження в Україні принципу розширеної відповідальності виробника та впровадження системи збирання на національному рівні може здійснюватися в рамках пілотних проєктів за такими напрямками:

- 1) створення спеціалізованих комунальних пунктів приймання відходів;
- 2) створення мобільних (пересувних) пунктів приймання небезпечних відходів;
- 3) проведення регулярних публічних акцій зі збирання окремих компонентів небезпечних відходів у складі побутових з широким оглядом в засобах масової інформації (далі – ЗМІ).

Спосіб організації збирання визначається самостійно відповідними органами місцевого самоврядування.

Об'єкти оброблення ВЕЕО у РПУВ не визначені. У РПУВ допускається, що такі об'єкти можуть бути розташовані в інших областях України або за межами України.

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 вироби 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 Батареї зіпсовані або відпрацьовані

Система управління відходами

Опис існуючої системи управління відходами

За типами відпрацьовані батареї і акумулятори можна поділити на портативні, автомобільні та промислові.

Утворювачами ВБА є домогосподарства та суб'єкти господарювання.

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

Щодо управління ВБА РПУВ визначені завдання організації збирання ВБА від населення та створення стаціонарних та мобільних пунктів приймання батарейок, батарей та акумуляторів.

Створення найближчого з таких пунктів РПУВ передбачено у м. Конотоп.

Також РПУВ передбачається, що в населених пунктах громади можуть створюватися пункти приймання відходів паперу, пластику, скла, відходів упаковки, відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів, електричного і електронного обладнання та шин, у відповідності до п. 11.2.4 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій». Рішення про кількість таких пунктів приймається органами місцевого самоврядування.

РПУВ не включає окремих заходів щодо управління ВБА. При цьому за напрямом управління побутовими відходами включені заходи спрямовані на організацію роздільного збирання таких відходів.

Будівництво об'єктів з оброблення ВБА на території громади РПУВ не передбачається. При цьому зазначається, що такі об'єкти можуть бути створені суб'єктами господарювання, як частина їх особистої стратегії розвитку власної комерційної діяльності.

Допускається, що об'єкти оброблення ВБА можуть бути розташовані в інших областях України або за межами України.

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.

Дані про обсяги утворення на території громади ВБА відсутні.

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

Джерелами утворення медичних відходів є Комунальне некомерційне підприємство «Центр первинної медико-санітарної допомоги» Попівської сільської ради, що розташовано в с. Попівка та його 18 структурних підрозділів, розташованих в селах територіальної громади (додаток 5).

Ветеринарні заклади на території громади відсутні.

Збирання та перевезення медичних відходів категорії А здійснюється у складовій загальній системі управління побутовими відходами громади, як і для усіх інших організації, установ та суб'єктів господарювання. За даними, наданими медичними закладами, послуги з перевезення медичних відходів категорії А здійснює ФОП «Легка Т.А.».

Збирання медичних відходів категорії В здійснюється згідно вимог Державних санітарно-протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 325 від 06.08.2015 р.

Система управління відходами в медичних закладах складається з таких етапів:

- 1) сортування відходів;
- 2) нейтралізація або дезактивація відходів (за потреби);
- 3) збирання відходів;
- 4) маркування відходів;
- 5) перенесення відходів у корпусні/міжкорпусні (накопичувальні) місця тимчасового зберігання в межах закладу (за потреби);

Оброблення та/або знешкодження медичних відходів категорії В у медичних закладах не здійснюється.

Зібрані медичні відходи категорії В передаються для перевезення на об'єкти управління та подальшого оброблення спеціалізованим організаціям, які знаходяться за межами громади (у 2023 році ТОВ «Екопровайд» ЕДРПОУ 35945942). ТОВ «Екопровайд» зареєстроване за юридичною адресою в м. Черкаси.

Щодо медичних відходів категорії С, медичні заклади зазначають, що такі відходи в закладах громади не утворюються.

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

РПУВ передбачається, що у сфері управління медичними відходами необхідно забезпечити:

- 1) удосконалення збирання відходів в медичних закладах;
- 2) маркування відходів;
- 3) первинний облік медичних відходів за категоріями (А, В, С, D);

4) контроль за наявністю ліцензій у суб'єктів господарювання, з якими укладено договори на передачу медичних відходів.

Для забезпечення виконання зазначених вимог, РПУВ передбачається проведення семінарів та тренінгів на постійній основі для працівників медичних закладів з питань управління відходами.

РПУВ включає завдання з проведення на рівні області дослідження щодо визначення потреби у збільшенні наявних потужностей та створенні додаткових об'єктів з оброблення медичних відходів

Передбачається, що за результатами цього дослідження має бути визначено які об'єкти з оброблення медичних відходів потрібно створити (потужність, територіальне розміщення, джерела фінансування тощо).

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 шляхом їх зважування.

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.

На полігон, розташований на території громади, у складі побутових відходів також вивозяться медичні відходи категорії А з інших територіальних громад (Конотопської, Бочечківської, Дубов'язівської).

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

Джерела утворення та обсяги відходів

Перелік медичних закладів територіальної громади наведений у додатку В. В медичних 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) органні 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 віваріїв, 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 [7].

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

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

Фактичні та прогнозні дані щодо управління медичними відходами в медичних закладах громади наведені у додатку 6. Значення фактичного утворення медичних відходів наведені за даними фактичного обліку в медичних закладах громади. Також в додатку наведені розрахункові значення утворення медичних відходів в медичних закладах громади з використанням норм утворення побутових відходів, визначених для громади (додаток 9).

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.

Для прогнозування обсягів можливого утворення медичних відходів засновано наступні припущення:

- кількість ліжкомісць в медичних закладах залишається на рівні 2024 року;
- кількість пацієнтів за роками приймається пропорційно загальній кількості населення. Коефіцієнт пропорційності визначений за фактичними даними, осереднений за 2021 – 2023 роки.
- застосуванні норми утворення побутових відходів, визначених для громади (додаток 9);
- утворення медичних відходів категорії В в обсязі 15% від загальної кількості утворення медичних відходів в медичних закладах [7].

Зведені фактичні дані щодо управління медичними відходами на території територіальної громади, а також прогнозна оцінка показників управління медичними відходами згідно рішень РПУВ на період планування наведені у таблиці 2.15.

Медичні заклади громади заявляють про відсутність фактичного утворення медичних відходів категорії С. Проте не період планування припускається можливість утворення цієї категорії медичних відходів в незначних кількостях.

№	Показники	Рік	Одиниці виміру	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
		категорія С	тонн	0	0	0	0	0	0	0	0

* вага відходів категорії В за обліковими даними медичних закладів зазначена без урахування ваги пакування

** дані щодо видалення медичних відходів категорії А охоплюють лише відходи, що утворюються в медичних закладах громади. Окремий облік медичних відходів категорії А, що вивозяться разом з іншими побутовими відходами на захоронення на полігон, розташований на території громади, не здійснюється

Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами

На території громади відсутні діючі об'єкти інфраструктури управління медичними відходами категорій В та С, об'єкти, що знаходяться на стадії будівництва, введення в експлуатацію та виведених з експлуатації, а також об'єкти, створення яких передбачається РПУВ.

Медичні відходи категорії А вивозяться на полігон побутових відходів, що розташований на території громади (Північно-західний напрямок виїзду з м. Конотоп у бік м. Батурина, кадастровий номер земельної ділянки 5922081100:07:001:0001) та позначений та рис. 2.1 (П-1).

Проблеми та загрози

Малі обсяги утворення медичних відходів в медичних закладах громади і віддаленість розташування спеціалізованих організацій, що здійснюють оброблення медичних відходів, ускладнює виконання вимог законодавства щодо оброблення таких відходів.

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.

Найближчі об'єкти, зареєстровані у Державному реєстрі суб'єктів господарювання, які здійснюють приймання та/або розбирання транспортних засобів, що утилізуються, розташовані у м. Конотоп [11]:

- «Конотопська СТО» ПАТ «Суми-Авто» (м. Конотоп, вул. Саранська, 133);
- об'єкт ФОП Мусієнко С. Б. (м. Конотоп, вул. Миру, 27);
- об'єкт ФОП Мусієнко С. Б. (м. Конотоп, вул. Генерала Тхора, 92).

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

РПУВ чітко не визначає структури управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився.

Щодо управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився, РПУВ визначені наступні основні завдання:

- аналіз існуючого стану об'єктів з приймання та розрахунок необхідності додаткових об'єктів з приймання та розбирання знятих з експлуатації транспортних засобів;
- створення інфраструктури для збирання, зберігання, розбирання знятих з експлуатації транспортних засобів, повторного використання та відновлення відходів, що утворилися після розбирання знятих з експлуатації транспортних засобів.

У ході реалізації РПУВ на території Сумської області у відповідності до Закону України «Про утилізацію транспортних засобів» передбачається:

- створення пункту прийому транспортних засобів;
- створення пункту розбирання транспортних засобів.

РПУВ передбачається необхідність проведення дослідження щодо визначення потреби у збільшенні наявних потужностей та створенні додаткових об'єктів з приймання та розбирання знятих з експлуатації транспортних засобів (відповідальні виконавці ОМС м. Суми, ОДА).

Створення інфраструктури для збирання, зберігання, розбирання знятих з експлуатації транспортних засобів, повторного використання та відновлення відходів, що утворилися після розбирання знятих з експлуатації транспортних засобів (відповідальний виконавець ОДА).

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 Харківській, Полтавській та Сумській областях веде облік реєстрації, перереєстрації та зняття з обліку транспортних засобів на території територіальних громад, у т.ч. Попівської ТГ.

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

Джерела утворення та обсяги відходів

На території громади зареєстровано 922 транспортних засоби. Детальні дані щодо видів зареєстрованих транспортних засобів наведені у додатку 14.

Таблиця 2.16. Дані щодо реєстрації та зняття з обліку транспортних засобів

№	Види транспортних засобів	Одиниці вимірювання	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Реєстрація / перереєстрація	одиниць	170	125	164	113	152
2	Зняття з обліку, у т.ч.	одиниць	0	0	2	4	0
3	у зв'язку з вибраковкою:	одиниць	0	0	2	4	0
4	автобуси / мікроавтобуси	одиниць	0	0	0	0	0
5	вантажні	одиниць	0	0	0	0	0
6	легкові	одиниць	0	0	2	4	0
7	мопеди	одиниць	0	0	0	0	0
8	мотоцикли	одиниць	0	0	0	0	0

Джерела інформації: дані РСЦ ГСЦ МВС в Харківській, Полтавській та Сумській областях.

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 (мікроавтобусів) та вантажних автомобілів – 10 років;
- легкових автомобілів – 20 років;
- мотоциклів, мопедів – 20 років.

За таких умов очікуване утворення транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився, на території громади може складати 49 одиниць на рік (додаток 14).

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

Згідно рішень РПУВ очікується, що усі транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився, будуть вивозитися на оброблення за межі громади.

Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами

Спеціалізована інфраструктура управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився, на території громади відсутня.

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

У Попівській ТГ централізоване відведення комунальних стічних вод на очищення здійснюється в селах Попівка та Вирівка.

В с. Попівка комунальні стічні води відводяться на поля фільтрації ДП «Попівський експериментальний завод». При цьому осад від очищення комунальних стічних вод, як відокремлений відхід не утворюється.

Система очищення комунальних стічних вод с. Вирівка складається із септиків попереднього очищення, анаеробного реактора, аерованого біоставку, біоставків доочищення.

Джерелом утворення осаду є септики та анаеробний реактор.

На очисних спорудах є дві карти мулових майданчиків для розміщення осаду.

Обслуговування очисних споруд с. Вирівка здійснює ОК «Джерело с. Вирівка».

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

Щодо управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд, для Попівської ТГ актуальними є наступні положення РПУВ.

На виконання вимог абзацу п'ятого статті 11 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» в Україні також розроблено та введено в дію Наказом Мінрегіону від 12.12.2018 № 341 «Порядок повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин» (далі – Порядок).

Згідно з Порядком осади стічних вод, які пройшли необхідні технологічні стадії обробки, можуть використовуватися:

1) для удобрення ґрунтів відповідно до Закону України «Про охорону земель» з урахуванням особливостей, визначених статтею 39 зазначеного Закону;

При підготовці осадів для утилізації з метою удобрення ґрунтів впровадження технологічних стадій знезараження та сушки осадів є обов'язковим.

Діяльність з управління осадами локальних споруд очищення стічних вод, передбачена РПУВ, полягає у наданні інформаційної підтримки та організаційного сприяння суб'єктам господарювання, у власності яких знаходяться локальні споруди очищення стічних вод, щодо запровадження систем екологічного менеджменту у відповідності до стандарту ISO 14001, «методології більш чистого виробництва» зокрема створення та функціонування регіонального центру запровадження більш чистих виробництв (технологій) для мінімізації обсягів утворення відходів.

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

Облік утворення осаду на очисних спорудах с. Вирівка та моніторинг управління осадом стічних вод від комунальних очисних споруд в громаді не здійснюється.

Джерела утворення та обсяги відходів

Джерелами утворення осаду стічних вод від комунальних очисних споруд є септики та анаеробний реактор системи очищення комунальних стічних вод с. Вирівка.

Проектна потужність очисних споруд складала 50,0 м³/добу. Фактичний обсяг стічних вод менше.

У разі завантаження очисних споруд на повну потужність утворюватися осад може складати орієнтовно 57,6 тонн/рік з вологістю 95% (проектне значення) або 2,9 тонн/рік в перерахунку на суху речовину.

Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами

Діючі об'єкти оброблення осадом стічних вод від комунальних очисних споруд на території громади відсутні.

На території споруд очищення комунальних стічних вод с. Вирівка є майданчик, призначений для розміщення осаду, який не використовується (Додаток 10).

Проблеми та загрози

Проблеми та загрози, пов'язані з осадом стічних вод від комунальних очисних споруд на території громади не виявлені.

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

Утворювачами відходів, що біологічно розкладаються, є домогосподарства та суб'єкти господарювання, які займаються розведенням та утриманням худоби та птиці.

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

РПУВ включає управління відходами тваринного походження, стосовно яких визначені наступні завдання:

- дотримання вимог екологічної та ветеринарно-санітарної безпеки в місцях зберігання відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження);
- оброблення відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження) з отриманням цільових продуктів шляхом розвитку відповідної інфраструктури;
- видалення відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження), таких, що не підлягають утилізації, шляхом розвитку відповідної інфраструктури;
- дотримання вимог екологічної та ветеринарно-санітарної безпеки існуючих худобомогильників та біотермічних ям для захоронення трупів тварин.

Щодо дотримання вимог екологічної та ветеринарно-санітарної безпеки існуючих худобомогильників та біотермічних ям для захоронення трупів тварин РПУВ передбачається наступне.

1. Створення та уточнення обласного реєстру худобомогильників та біотермічних ям для захоронення трупів тварин.

Складання ветеринарно-санітарних карток на худобомогильники та біотермічні ями для захоронення трупів тварин (у разі відсутності).

Після прийняття на державному рівні відповідної нормативної та методичної бази, передбачається проведення інвентаризації об'єктів видалення відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження).

2. Після прийняття на державному рівні відповідної нормативної та методичної бази, здійснити проведення оцінки ризику худобомогильників та біотермічних ям для захоронення трупів тварин.

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

3. Усунення виявлених недоліків худобомогильників та біотермічних ям для захоронення трупів тварин та припинення експлуатації і закриття тих, відносно яких були прийняті відповідні рішення.

Планування діяльності з розвитку інфраструктури управління відходами тваринництва (у т.ч. побічними продуктами тваринного походження) доцільно здійснювати одночасно з розробленням локальних планів управління відходами.

Щодо розвитку інфраструктури сфери управління відходами сільського господарства тваринного походження РПУВ передбачається наступне.

1. Оброблення відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження) з отриманням цільових продуктів.

Власники відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження) повинні мати можливості для оброблення відповідних відходів. Такі можливості забезпечуються наявністю відповідних об'єктів інфраструктури або у власних господарствах або у сторонніх суб'єктів господарювання, що надають відповідні послуги.

Для цього РПУВ передбачено:

1) створення/уточнення обласного реєстру об'єктів оброблення відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження).

Після прийняття на державному рівні відповідної нормативної та методичної бази, передбачається проведення інвентаризації об'єктів оброблення відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження).

2) проведення досліджень щодо визначення потреби у збільшенні потужності наявних та створенні додаткових об'єктів з оброблення відходів тваринного походження.

2. Видалення відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження), таких, що не підлягають утилізації, забезпечується наступним чином.

Побічні продукти тваринного походження, що належать до категорії I, підлягають виключно видаленню (ЗУ «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною»).

Власники таких відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження) повинні мати можливості для видалення відповідних відходів.

Такі можливості забезпечуються наявністю відповідних об'єктів інфраструктури або у власних господарствах або у сторонніх суб'єктів господарювання, що надають відповідні послуги.

Видалення побічних продуктів тваринного походження можливо наступними способами:

1) спалювання в спеціалізованому обладнанні;

2) захоронення (у худобомогильниках або в біотермічних ямах).

Згідно з пунктом 11.2.5 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» утилізація трупів домашніх та безпритульних тварин здійснюється шляхом кремації в печах. Ділянку для кремаційної печі слід розміщувати на території полігону твердих побутових відходів, промислових та комунально-складських зонах населених пунктів

та за їх межами за умови організації СЗЗ відповідно до вимог санітарного законодавства.

Площу земельної ділянки для улаштування кремаційної печі необхідно визначити із розрахунку 0,01 га на 50 тис. осіб населення, але не менше 0,01 га на одну ділянку.

РПУВ передбачається створення об'єктів зі спалювання відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження категорії I) та трупів домашніх та безпритульних тварин, а також мобільних спалювальних установок, що можуть бути використані у разі виникнення спалаху інфекційних захворювань.

Окремі установки зі спалювання відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження категорії I) та трупів домашніх та безпритульних тварин можуть бути використані для спалювання медичних відходів категорії B. Передбачається, що діючі худобомогильники та біотермічні ями повинні бути або закриті або приведені у відповідність до відповідних вимог щодо забезпечення екологічної та ветеринарно-санітарної безпеки.

Створення об'єктів зі спалювання відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження категорії I) та трупів домашніх та безпритульних тварин передбачає придбання необхідного технологічного обладнання, виконання будівельно-монтажних робіт, отримання необхідних дозволів тощо.

Будівництво об'єктів потребує 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 підкласстер. Уточнення необхідної кількості об'єктів, що будуть створюватися, здійснюється на етапі реалізації РПУВ.

Технічні характеристики та економічні параметри застосування установок визначаються під час розроблення ТЕО.

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

Джерела утворення та обсяги відходів

Утворювачами відходів, що біологічно розкладаються, є домогосподарства та суб'єкти господарювання, які займаються розведенням та утриманням худоби та птиці.

Інфраструктура та технічне забезпечення управління відходами

На території громади розташовані наступні худобомогильники та біотермічні ями.

Таблиця 2.17. Дані щодо худобомогильників та біотермічних ям

Місце розташування	Власник	Кількість, одиниць	Відповідність вимогам чинного законодавства
с. Вирівка	ДП "Вирівське"	1	так
с. Черноплатове	ТОВ "АФ "Харчовик"	1	так
с. Шевченкове	ТОВ "Радгосп "Шевченківський"	1	так

Джерела інформації: дані головного управління Держпродспоживслужби в Сумській області

2.3. Аналіз ефективності управління відходами територіальної громади

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 2.18. Дані SWOT-аналізу

Внутрішні сильні сторони	Внутрішні слабкі сторони та загрози
<p>затверджено норми надання послуги, тариф</p> <p>визначено у встановленому порядку виконавця послуги</p> <p>надавач послуг з управління ПВ збирає та вивозить побутові відходи за встановленим графіком</p>	<p>низький попередній досвід стратегічного та оперативного планування у сфері управління відходами у органів місцевого самоврядування;</p> <p>низька якість первинного обліку, узагальнення та аналізу даних щодо потоків відходів на усіх етапах управління відходами;</p> <p>низька інституційна спроможність органів місцевого самоврядування щодо реалізації планів в сфері управління відходами в громаді;</p> <p>низький рівень охоплення населених пунктів послугами з управління побутовими відходами;</p> <p>вичерпання залишкового ресурсу полігону, на якому здійснюється захоронення побутових відходів;</p> <p>недостатня фінансова спроможність громади.</p>
Зовнішні можливості	Зовнішні загрози
<p>наявність надавачів послуг з управління побутовими відходами, які можуть надавати такі послуги на території громади</p>	<p>дії або бездіяльність органів влади національного рівня: нормативно-правове регулювання (прийняття або неприйняття), що може створити загрозу реалізації окремих заходів МПУВ; невизначеність майбутніх економічних механізмів управління відходами як загроза економічній сталості прийнятих в МПУВ рішень.</p>

РОЗДІЛ ІІІ. ПЛАНУВАННЯ УПРАВЛІННЯМ ВІДХОДАМИ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

3.1. Цілі та цільові показники

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

МПУВ спрямований на досягнення національних та регіональних цілей управління відходами на території Попівської ТГ 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 Регіонального плану управління відходами у Сумській 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 наведені у додатку 15.

Цілі та цільові показники МПУВ наведені у таблиці 3.1.

* Значення цільових показників будуть визначені після уточнення заходів МПУВ з урахуванням рекомендації та пропозицій за результатами громадського обговорення МПУВ

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,

Оскільки обсяги утворення побутових відходів та їх склад визначаються переважно структурою споживання населення, основним управлінським механізмом,

що застосовується в цій сфері є інформаційно-просвітницька діяльність, орієнтованої на підвищення рівня екологічних моделей споживання та провадження господарської діяльності.

Індивідуальне компостування біовідходів

В якості запобігання утворенню відходів, від яких необхідно позбавлятися, розглядається розширення застосування компостування біовідходів їх утворювачами на присадибних, дачних і садових ділянках.

Запровадження індивідуального компостування біовідходів планується також в наступних навчальних закладах громади:

- с. Великий Самбір (навчальний заклад);
- с. Соснівка (навчальний заклад);
- с. Попівка (навчальний заклад);
- с-ще Заводське (навчальний заклад);
- с. Юрівка (навчальний заклад);
- с. Вирівка (навчальний заклад).

Спалювання паперу у домогосподарствах

Усвідомлюючи, що спалювання відходів (у цьому випадку – паперу) в ієрархії управління відходами перебуває на передостанній позиції, все ж таки цей напрям використання паперу в домогосподарствах враховується при плануванні системи управління побутовими відходами, як усталена практика, що має місце в сільській місцевості.

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;
- 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).

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

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

Контейнерне збирання побутових відходів буде організовано з використанням Євроконтейнерів об'ємом 1,1 м³.

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

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

У стаціонарних пунктах роздільного збирання побутових відходів буде організовано збирання ресурсоцінних відходів (папір і картон, пластик, скло, метал).

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:

- відходи електричного та електронного обладнання у складі побутових, за виключенням великогабаритних;
- відходи батарей та акумуляторів у складі побутових;
- небезпечні відходи у складі побутових.

Роздільне збирання побутових відходів із використанням мобільних пунктів буде організовано в усіх населених пунктах громади.

Таблиця 3.2. Технічне забезпечення збирання побутових відходів

№	Найменування населеного пункту	Кількість контейнерних майданчиків, одиниць			Кількість контейнерів Євро 1,1 м3 (змішані)			Кількість контейнерів Євро 1,1 м3 (ресурсоцінні)		
		Загальна потреба	Наявні	Потреба у створенні**	Загальна потреба	Наявні	Потреба у придбанні*	Загальна потреба	Наявні	Потреба у придбанні*
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
1	Усього по громаді	22	17	22	42	23	60	20	6	40
2	с. Великий Самбір	1	0	1	2	0	4	1	0	2
3	с. Вирівка	2	2	2	4	4	4	2	0	4
4	с-ще Заводське	1	1	1	3	3	3	1	0	2
5	с. Таранське	2	0	2	4	0	8	1	0	2
6	с. Сарнавіщина	1	1	1	1	0	2	1	0	2
7	с. Дептівка	1	1	1	1	0	2	1	0	2
8	с. Карабутове	1	1	1	1	0	2	1	0	2
9	с. Кошари	1	1	1	1	0	2	1	0	2
10	с. Жолдаки	1	1	1	1	0	2	1	0	2
11	с. Попівка	4	4	4	11	9	13	4	0	8
12	с. Черноплатове	1	1	1	1	0	2	1	0	2
13	с. Соснівка	1	1	1	2	2	2	1	0	2
14	с-ще Привокзальне	2	2	2	5	5	5	2	0	4
15	с. Шаповалівка	2	0	2	2	0	4	0	6	0
16	с. Юрівка	1	1	1	1	0	2	1	0	2
17	Кількість контейнерів, що перебувають у ремонті та в резерві				2		3	1	0	2

*потреба у придбанні контейнерів на період планування з урахуванням потреби у заміні контейнерів після завершення терміну їх використання.

** враховано, що наявні контейнерні майданчики потребують облаштування та приведення у відповідність до вимог законодавства

Дані щодо розташування контейнерних майданчиків та їх технічного забезпечення наведені у додатку 7. 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.

Перевезення побутових відходів

Перевезення побутових відходів здійснюється відповідно до логістики управління, зазначеної у таблиці 3.3.

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 3.3. 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
Змішані побутові відходи	Регіональний полігон, ССС (Конотопська ТГ)	Сортування на ССС / Захоронення	Застосування сортування змішаних побутових відходів визначається на ССС на етапі реалізації МПУВ в залежності від ефективності роздільного збирання та техніко-економічної доцільності
Ресурсоцінні компоненти (папір і картон, пластик, скло, метал)	ССС (Конотопська ТГ)	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.
Великогабаритні відходи	Об'єкт з оброблення великогабаритних відходів (Конотопська ТГ)	Підготування до повторного використання Відокремлення складових, придатних для рециклінгу	Залишкові відходи спрямовуються на захоронення на регіональному полігоні
Ремонтні відходи	Об'єкт з оброблення ремонтних відходів (Конотопська ТГ)	Підготування до повторного використання Відокремлення складових, придатних для рециклінгу Відокремлення складових, придатних для зворотнього заповнення	Залишкові відходи спрямовуються на захоронення на регіональному полігоні
Відходи електричного та електронного	Об'єкт з оброблення ВЕЕО (за наявності) або об'єкт, на якому	Підготування до повторного використання	

Види відходів	Об'єкт управління відходами, на який здійснюється перевезення	Операції з управління, що застосовуються	Примітки
1	2	3	4
обладнання у складі побутових	здійснюється тимчасове зберігання ВЕЕО (Конотопська ТГ)	Відокремлення складових, придатних для рециклінгу	
Відходи батарей та акумуляторів у складі побутових	Об'єкт, на якому здійснюється тимчасове зберігання (Конотопська ТГ)	Тимчасове зберігання	В подальшому відходи передаються спеціалізованим організаціям для оброблення
Небезпечні відходи у складі побутових	Об'єкт, на якому здійснюється тимчасове зберігання (Конотопська ТГ)	Тимчасове зберігання	В подальшому відходи передаються спеціалізованим організаціям для оброблення

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 полігоні побутових відходів, що розташований на території Попівської ТГ (Північно-західний напрямок виїзду з м. Конотоп у бік м. Батурина, кадастровий номер земельної ділянки 5922081100:07:001:0001) та позначений та рис. 2.1 (П-1).

Підготовка відходів до повторного використання

Підготовка відходів до повторного використання на території громади не планується. Щодо окремих відходів, які придатні до повторного використання, у т.ч. після їх ремонту чи іншого додаткового підготування, може бути застосовано їх підготовку до повторного використання на об'єктах Конотопської ТГ, на які вони будуть вивозитися.

До таких відходів відносяться передусім:

- меблі;
- побутова та оргтехніка.

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);
- окремі компоненти, отримані в результаті попереднього оброблення великогабаритних та ремонтних відходів;
- окремі компоненти, отримані в результаті попереднього оброблення ВЕЕО;
- 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 отримані на об'єктах оброблення, що розташовані поза межами громади, передусім на території Конотопської ТГ.

Відновлення відходів (у тому числі виробництва енергії)

Застосування інших методів відновлення побутових відходів (у тому числі виробництва енергії) для Попівської ТГ 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, розташованому на території Конотопської ТГ.

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 полігоні побутових відходів, що розташований на території Попівської ТГ (Північно-західний напрямок виїзду з м. Конотоп у бік м. Батурина, кадастровий номер земельної ділянки 5922081100:07:001:0001) та позначений на рис. 2.1 (П-1).

Припинення експлуатації місць / об'єктів розміщення відходів

Після завершення експлуатації полігону (П-1) «Орендар» ТОВ Конотопське підприємство «Флора» виконає його рекультивацію. Догляд за полігоном після його рекультивації протягом 30 років буде здійснювати Попівська сільська рада.

Дані щодо продовження експлуатації полігону, наведені у додатку 11.

На території громади відсутні інші виявлені місця чи об'єкти розміщення побутових відходів, що не відповідають вимогам законодавства та потребують припинення експлуатації, або приведення у відповідність з вимогами законодавства та продовження строку експлуатації.

Інфраструктура управління побутовими відходами

Інфраструктура управління побутовими відходами включає наступні об'єкти управління, орієнтовані на обслуговування Попівської ТГ:

- Пункти роздільного збирання побутових відходів (розташовані на території Попівської ТГ);
- Об'єкт з оброблення великогабаритних відходів (на території Конотопської ТГ);
- Об'єкт з оброблення ремонтних відходів (на території Конотопської ТГ);
- Об'єкт з оброблення ВЕЕО (за наявності) або об'єкт, на якому здійснюється тимчасове зберігання ВЕЕО (на території Конотопської ТГ);
- Об'єкт, на якому здійснюється тимчасове зберігання відходів батарей та акумуляторів (на території Конотопської ТГ);
- Об'єкт, на якому здійснюється тимчасове зберігання небезпечних відходів у складі побутових (на території Конотопської ТГ);
- Сміттєсортувальна станція (на території Конотопської ТГ);
- Регіональний полігон захоронення побутових відходів (на території Конотопської ТГ).

Пункти роздільного збирання побутових відходів

На території громади передбачається створення п'ять пунктів роздільного збирання побутових відходів відповідно до п. 11.2.4 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій». Передбачається, що загальна площа кожного з ПРЗПВ не буде перевищувати 30 м².

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

Таблиця 3.4. 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	с. Вирівка	папір і картон, пластик, скло, метал	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.	
2	с. Попівка				
3	с. Соснівка				
4	с. Великий Самбір				
5	с. Шаповалівка				
6	Мобільні ПРЗПВ	ВЕЕО у складі побутових, за виключенням великогабаритних; відходи батарей та акумуляторів у складі побутових; небезпечні відходи у складі побутових медичні відходи категорії В (крім органних відходів та інфікованих експериментальних тварин, препаратів крові та біологічних рідин)*	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	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.	

Джерела інформації: дані планування діяльності з управління побутовими відходами

Додаткові умови щодо створення та/або 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.

Мінімізація навантаження на довкілля, пов'язаного з відходами

Мінімізація навантаження на довкілля пов'язаного з побутовими відходами 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.

Індивідуальне компостування біовідходів

Очікуваний обсяг компостування біовідходів на присадибних, дачних і садових ділянках на 2034 рік складає 1204 тонни.

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

Видалення відходів

Очікуваний обсяг видалення побутових відходів станом на 2018 рік складає 2018 тонн, що складає 75% від зібраних побутових відходів.

Таблиця 3.5. Прогноз показників управління побутовими відходами на 2034 рік

Показники	Одиниці виміру	Значення
Утворення відходів	тонн	4210
Частка біовідходів	тонн	1852
Частка ресурсоцінних компонентів, у т.ч.	тонн	1145
Папір, картон	тонн	350
Метал	тонн	55
Полімери	тонн	338
Скло	тонн	401
Небезпечні відходи	тонн	53
Спалювання паперу в домогосподарствах	тонн	315
Індивідуальне компостування	тонн	1204
Збирання та перевезення відходів на об'єкти управління відходами, з них	тонн	2690
Небезпечні відходи у складі побутових (на спеціалізовані об'єкти з оброблення)	тонн	53
Роздільно зібрані відходи для підготовки до повторного використання та рециклінгу	тонн	673
Відходи на захоронення (на регіональний полігон)	тонн	1964

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)¹. 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.

Оскільки на території громади відсутні СТО, а власники транспортних засобів за потреби користуються послугами СТО, що розташовані поза межами громади, діяльність щодо управління відпрацьованими мастилами (оливами), що утворюються при обслуговування автотранспорту, не планується.

3.2.2.2. Управління відходами, що містять стійкі органічні забруднювачі

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

МПУВ не містить заходів щодо управління відходами, що містять СОЗ.

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

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.

¹Порядок 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)

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.

Окремої уваги на території громади потребує управління відходом ДП «Попівський експериментальний завод» - барда спиртова.

Після того, як буде визначено питання щодо відновлення діяльності підприємства необхідно узгодити з його власником та/або керівництвом питання підходів до управління бардою спиртовою. Пріоритетним є запровадження технологічних рішень та заходів, орієнтованих на перехід від видалення барди до її оброблення з отриманням цільових продуктів.

Після узгодження питань щодо оброблення спиртової барди наступним кроком є визначення питання щодо необхідності збереження бардонакопичувача, в якості резервного об'єкту видалення барди, чи закриття, рекультивації та подальшого використання території полів фільтрації для інших цілей.

При цьому потребує врахування той аспект, що в бардонакопичувач здійснюється відведення комунальних стічних вод. Питання забезпечення іншого способу відведення стічних вод на очищення також потребує додаткового опрацювання, але не є складовою МПУВ.

3.2.3.2. Управління відходами видобувної промисловості

Окреме управління промисловими відходами на рівні громади не передбачається.

3.2.3.3. 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.

З врахуванням заходів РПУВ передбачається що відходи будівництва та знесення будуть перевозитися на спеціалізований об'єкт з оброблення таких відходів в м. Конотоп, де буде здійснюватися їх сортування, подрібнення та направлення використання отриманих матеріалів на рециклінг, або використовуватися як матеріалу для формування ізолюючого шару на полігоні.

Планується, що на території Попівської ТГ 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 Попівської ТГ 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.

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

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

- пожнивні рештки, що утворюються після збору врожаю, будуть залишатися на полі, подрібнюватися та загортатися у ґрунт (операція «R10 Оброблення ґрунту, що сприяє веденню сільського господарства чи поліпшує стан навколишнього природного середовища») зерновідходи III категорії некормові, які утворюються на елеваторі та зерноскладах, будуть направлятися на відновлення (операція «R3 Рециклінг/відновлення органічних речовин, що не використовуються як розчинники, у тому числі компостування та інші процеси біологічної трансформації, а також підготовка до повторного використання, газифікація та піроліз, коли компоненти використовуються як хімікати, та відновлення органічних матеріалів у вигляді засипки»);
- операція «R10 Оброблення ґрунту, що сприяє веденню сільського господарства чи поліпшує стан навколишнього природного середовища») і лише у разі відсутності можливості здійснити такі операції направлятися на операції видалення, у тому числі на захоронення та полігоні відходів які не є небезпечними (полігоні побутових відходів) (операція «D1 Розміщення на поверхні чи в землі, у тому числі захоронення тощо»).

Конкретні заходи з управління рослинними відходами сільського господарства 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».

3.2.5. Управління відходами упаковки

В Україні сьогодні відсутня окрема система управління відходами упаковки.

МПУВ не включає окремих заходів щодо управління відходами упаковки. Передбачається, що до внесення змін в законодавство щодо управління відходами упаковки, управління цими відходами буде здійснюватися 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 відходами².

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

² 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»

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);

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 у середньому 9 транспортних засобів – у переважній більшості легкові та вантажні автомобілі.

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 транспортні засоби які підлягають прийманню у встановленому порядку будуть передаватися до пунктів прийому зареєстрованих суб'єктів господарювання, декілька з яких найближче розташовані у м. Конотоп (ПАТ «Суми-Авто», ФОП Мусієнко С. Б.).

Очікується, що в коротко- та середньостроковій перспективі збережеться існуючий підхід, коли власники транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився, поводяться з ними самостійно, у т.ч. після вилучення необхідних деталей та складових передають спеціалізованим підприємствам як металевий брухт.

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.

3.2.10. Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд

Єдиним джерелом утворення осаду стічних вод від комунальних очисних споруд система очищення комунальних стічних вод с. Вирівка.

Проблеми, пов'язані з цим відходом на території громади не виявлені.

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 осаду³, а саме для удобрення ґрунтів.

Вимоги до осадів стічних вод щодо можливості використання для удобрення встановлено діючими стандартами⁴ за агрохімічними, санітарно-гігієнічними, радіологічними показниками та за параметром вмісту важких металів.

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 (рекультивації) порушених земель.

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 громади утворювачами відходів, що біологічно розкладаються, є домогосподарства та суб'єкти господарювання, які займаються розведенням та утриманням худоби та птиці.

Передбачається, що 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, 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».

В межах громади є діючі худобомогильники / біотермічні ями для захоронення трупів тварин, що відповідає встановленим вимогам. Дані худобомогильники / біотермічні ями відповідають вимогам законодавства.

В рамках місцевого плану не передбачається створення нових об'єктів оброблення відходів, що біологічно розкладаються.

³Наказ 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»

⁴ДСТУ 7369:2013 «Стічні води. Вимоги до стічних вод і їхніх осадів для зрошування та удобрення»

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 Путивльської міської територіальної громади;
- 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 Попівської сільської 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;
- старост;
- 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 муніципального 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 проєктів (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 сільська 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 сільська 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 Попівської ТГ (фонд ОНПС, інші кошти сільського 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 Попівської ТГ (фонду ОНПС) оцінюється на рівні 90 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 Попівської ТГ 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 3200,00 тис. грн. на період до 2034 року. Більш детальну інформацію з урахуванням деталізації заходів наведено у додатку 16.

Структуру фінансування заходів за розділами МПУВ передбачено з урахуванням специфіки заходів МПУВ, визначених потреб у їх фінансуванні та фінансової спроможності бюджету Попівської ТГ.

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 17.

3.5. План заходів МПУВ

Планові кількісні показники виконання МПУВ наведені у додатку 18.

Перелік завдань та заходів МПУВ наведено у додатку 19.

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 Коровинської СТГ за якими проводиться моніторинг наведено у додатку 18.

За результатами моніторингу та оцінки ефективності виконання місцевого плану здійснюється підготовка щорічних звітів про стан реалізації МПУВ, а також висвітлення звітів в ЗМІ та інформування сільського голови, виконавчого комітету та депутатів сільської ради.

РОЗДІЛ V. ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

Інформація буде наведена після проходження СЕО

ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА

1. Регіональний план управління відходами в Сумській області до 2030 року, затверджений розпорядженням Сумської обласної державної адміністрації Сумської обласної військової адміністрації від 16.11.2022 №419-ОД.
2. Норми надання послуг з вивезення побутових відходів, затверджені рішенням виконавчого комітету Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області від 30.07.2021 р. №100.
3. Визначення параметрів утворення побутових відходів у населених пунктах України для цілей регіонального планування. DESPRO, Лазненко Д.О. К.: 2019 р.
4. Морфологічний склад побутових відходів. Узагальнені дані населених пунктів України. Програма «U-LEAD з Європою», Лазненко Д.О. 2024 р.
5. Реєстр місць видалення відходів у Сумській області (МВВ)
6. Реєстри об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів в області за 2015 - 2022 роки
7. Safe management of wastes from health-care activities / edited by Y. Chartier et al. – 2nd ed. World Health Organization 2014
8. Положення про відділ земельних ресурсів та екології Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області, затверджене рішенням Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області восьмого скликання від 08.12.2020 р.
9. Положення про відділ житлово-комунального господарства, архітектури, будівництва, транспорту та комунальної власності Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області, затверджене рішенням Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області восьмого скликання від 08.12.2020 р.
10. Положення про адміністративну комісію при виконавчому комітеті Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області, затверджене рішенням виконавчого комітету Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області від 11.03.2021 р. №31.
11. Державний реєстр суб'єктів господарювання, які здійснюють приймання та/або розбирання транспортних засобів, що утилізуються.
https://data.gov.ua/dataset/mepr_12

ДОДАТКИ

ДОДАТОК 1. ЧИСЕЛЬНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ ПОПІВСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

Таблиця 1. Фактична та прогнозна чисельність населення Попівської територіальної громади, осіб

Рік Назва показника	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7	8
Всього, у тому числі:	15270	15006	14438	13449	13182	12918	13449
с. Великий Самбір	981	911	899	772	757	741	772
с. Броди	2	1	1	2	2	2	2
с. Вирівка	1339	1327	1156	1087	1065	1044	1087
с-ще Заводське	809	786	750	661	648	635	661
с. Таранське	50	48	56	49	48	47	49
с. Лисогубівка	69	68	77	71	70	68	71
с-ще Питомник	208	190	171	162	159	156	162
с. Сарнавщина	280	270	242	220	517	507	528
с. Дептівка	595	575	579	528	261	255	266
с. Карабутове	291	291	271	266	8	8	8
с. Нехаївка	10	9	8	8	321	315	328
с. Кошари	395	377	363	328	18	17	18
с. Андріївське	23	21	20	18	2	2	2
с. Нечаївське	5	5	5	2	161	158	164
с. Гути	194	201	193	164	112	109	114
с. Жолдаки	118	128	122	114	580	569	592
с. Кузьки	699	697	681	592	82	81	84
с. Новоселівка	102	105	102	84	188	184	192
с. Раки	239	243	235	192	334	327	341
с. Малий Самбір	411	405	390	341	201	197	205
с. Мельня	250	248	235	205	79	78	81
с. Михайло-Ганнівка	88	86	87	81	33	33	34
с. Турутине	39	36	34	34	0	0	0
с. Улянівка	1	0	0	0	56	55	57
с. Фесівка	64	64	60	57	3091	3029	3154
с. Попівка	3305	3283	3226	3154	517	507	528
с. Тулушка	391	389	372	359	352	345	359
с. Селище	3	2	2	2	2	2	2
с. Присеймів'я	93	91	92	85	83	82	85
с. Озаричі	75	75	64	61	60	59	61
с. Нове	15	17	18	17	17	16	17
с. Чорноплатове	456	455	440	421	413	404	421
с-ще Залізничне	33	32	32	31	30	30	31
с. Калишенкове	11	12	11	12	12	12	12
с. Мар'янівка	6	5	4	4	4	4	4
с. Пекарі	404	392	369	345	338	331	345
с. Вільне	3	3	2	3	3	3	3
с. Соснівка	731	715	692	636	623	611	636
с-ще Шевченківське	165	162	157	135	132	130	135
с-ще. Привокзальне	585	574	568	562	551	540	562
с. Шаповалівка	634	631	613	608	596	584	608
с. Торговиця	13	10	10	8	8	8	8

Рік Назва показника	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7	8
с. Шевченкове	486	486	463	423	415	406	423
с. Юрівка	599	580	566	545	534	523	545

*Інформація наведена з часу створення територіальної громади – з 2021 року

Джерела інформації: 2021-2023 роки – дані книг погосподарського обліку в старостинських округах Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області; 2024 рік – дані Реєстру територіальної громади; 2025 – 2034 роки – прийняті припущення розробника МПУВ щодо прогнозу чисельності населення.

Таблиця 2. Чисельність населення Попівської територіальної громади, осіб

Назва показника	01.01.2022 рік			01.01.2024		
	Усього	Поверхова забудова	Садибна забудова	Усього	Поверхова забудова	Садибна забудова
1	2	3	4	5	6	7
Всього, у тому числі:	15006	1719	13287	13449	1589	11860
с. Великий Самбір	911	57	854	772	54	718
с. Броди	1		1	2		2
с. Вирівка	1327	336	991	1087	329	758
с-ще Заводське	786	353	433	661	278	383
с. Таранське	48		48	49		49
с. Лисогубівка	68	19	49	71	19	52
с-ще Питомник	190	131	59	162	113	49
с. Сарнавщина	270		270	220		220
с. Дептівка	575	14	561	528	14	514
с. Карабутове	291		291	266		266
с. Нехаївка	9		9	8		8
с. Кошари	377		377	328		328
с. Андріївське	21		21	18		18
с. Нечаївське	5		5	2		2
с. Гути	201		201	164		164
с. Жолдаки	128		128	114		114
с. Кузьки	697	139	558	592	126	466
с. Новоселівка	105		105	84		84
с. Раки	243		243	192		192
с. Малий Самбір	405		405	341		341
с. Мельня	248	23	225	205	23	182
с. Михайло-Ганнівка	86		86	81		81
с. Турутин	36		36	34		34
с. Улянівка	0		0	0		0
с. Фесівка	64		64	57		57
с. Попівка	3283	362	2921	3154	358	2796
с. Тулушка	389	75	314	359	69	290
с. Селище	2		2	2		2
с. Присеймів'я	91		91	85		85
с. Озаричі	75		75	61		61
с. Нове	17		17	17		17
с. Черноплатове	455	12	443	421	13	408

Назва показника	01.01.2022 рік			01.01.2024		
	Усього	Поверхова забудова	Садибна забудова	Усього	Поверхова забудова	Садибна забудова
1	2	3	4	5	6	7
с-ще Залізничне	32		32	31		31
с. Калишенкове	12		12	12		12
с. Мар'янівка	5		5	4		4
с. Пекарі	392		392	345		345
с. Вільне	3		3	3		3
с. Соснівка	715		715	636		636
с-ще Шевченківське	162		162	135		135
с-ще. Привокзальне	574	198	376	562	193	369
с. Шаповалівка	631		631	608		608
с. Торговиця	10		10	8		8
с. Шевченкове	486		486	423		423
с. Юрівка	580		580	545		545

Джерела інформації: дані книг господарського обліку в старостинських округах Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області;

ДОДАТОК 2. ПЕРЕЛІК СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ / ПРОМИСЛОВИХ ОБ'ЄКТІВ, ЩО ЗДІЙСНЮЮТЬ ДІЯЛЬНІСТЬ НА ТЕРИТОРІЇ ГРОМАДИ

№	Найменування виробничого об'єкту / суб'єкту господарювання	Адреса розташування виробничих майданчиків	Найменування випуску основної продукції / надання послуг	Примітки
1	2	3	4	5
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів				
1	Державне підприємство «Сумиторф»	С-ще Заводське, вул. Заводська, 81	Добування торфу	На даний час підприємство не здійснює діяльність
Переробна промисловість				
Виробництво харчових продуктів				
1	ТОВ «Молочна садиба»	Конотопський район с. Шевченкове, пр. Миру, 24	Перероблення молока, виробництво масла та сиру	Сироварня https://www.molochnasadyba.com/syrovarnia/
2	ТОВ «Велсам»	с. Великий Самбір, вул. Пролетарська, 65	Перероблення молока, виробництво масла та сиру	На даний час підприємство не здійснює діяльність
3	ТОВ «Ядриця»	с. Привокзальне, вул. Соснівська, 2	Виробництво продукції борошномельно-круп'яної промисловості	На даний час підприємство не здійснює діяльність
Оброблення деревини та виробів з деревини та корка, крім меблів; виготовлення виробів із соломки та рослинних матеріалів для плетіння				
1	ТОВ «Ритм»	с. Нове, вул. Польова, 10	Виробництво інших дерев'яних будівельних конструкцій і столярних виробів	На даний час підприємство не здійснює діяльність
Виробництво гумових і пластмасових виробів				
1	ТОВ «Аквапласт»	с. Попівка, вул. Північна, 32	Виробництво будівельних виробів із пластмас	Виготовляє метало-пластикові вироби
Виробництво іншої продукції				

№	Найменування виробничого об'єкту / суб'єкту господарювання	Адреса розташування виробничих майданчиків	Найменування випуску основної продукції / надання послуг	Примітки
1	2	3	4	5
1	ДП «Попівський експериментальний завод»	с. Попівка, вул. Братів Ковтунів, 1	Виробництво мила та мийних засобів, засобів для чищення та полірування (основний вид діяльності)	Належить до спиртової галузі та має напрямок виготовлення розріджувача багатофункціонального для виробництва засобів проти зледеніння, для дефектоскопії, виробництва лаків, фарб та інших миючих та хімічних засобів. На даний час підприємство не займається виробництвом продукції
2	ТОВ «Мегабуд СВ»	с-ще Питомник, вул. Батуринський шлях, 1	Виробництво бетонних розчинів готових для використання	Виробництво бетонних розчинів
3	ТОВ «Агробудмат»	с. Раки, вул. Заводська, 42	Виробництво цегли, черепиці та інших будівельних виробів із випаленої цегли	На даний час підприємство не здійснює діяльність
Виробництво, передача і розподілення електроенергії				
1	Електропідстанція «Конотоп» Сумського регіонального центру обслуговування мережі Північного територіального управління обслуговування мережі НЕК «Укренерго»	с-ще Привокзальне, вул. Соснівська, 2Г	Передача електроенергії	Передача електроенергії

ДОДАТОК 3. ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ВИРОБНИЦТВ ТА ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ, ЩО ЗДІЙСНЮЮТЬ ДІЯЛЬНІСТЬ НА ТЕРИТОРІЇ ГРОМАДИ

№	Найменування виробничого об'єкту / суб'єкту господарювання	Адреса	Тваринництво, птахівництво	Рослинництво, садівництво	Потужності з оброблення / зберігання зернових	Примітки
1	2	3	4	5	6	7
1	ФГ «Синє небо»	с. Великий Самбір, вул. Дептівська, 27	1)			
2	ФГ «Дементьев Олександр Юрійович»	с. Фесівка, вул. Клубна, 4	1)			
3	ФГ «Сайко А.П.»	с. Великий Самбір, вул. Дептівська, 27	Розведення іншої рогатої худоби та буйволів			
4	ПСП "Яловичина України"	с. Кузьки, 2-й провул. Садової, 7	2) оптова торгівля м'ясом і м'ясними продуктами			
5	ТОВ «Якименко-О»	с. Кузьки, вул. Учхозівська, 1	1)			На даний час не здійснює діяльність
6	ТОВ «Крок-2019»	Чернігівська обл. Бахмацький р-н, м. Бахмач, вул. Соборності, 27	Тваринництво			В стадії будівництва свиногокомплексу
7	ФГ "Страус. Україна"	с. Калишенкове, вул. Шлях, 16	Птахівництво			На даний час діяльності не здійснює
8	ПСП АФ «Соснівська»	с. Соснівка, вул. Бондаря, 37	2)	3)	Наявність зерносушарки та сховища для зберігання зерна	
9	ТОВ АФ« Харчовик»	с. Черноплатове, вул. Шевченка, 38	Розведення ВРХ молочних порід, овець	3)	Наявність зерносушарки та сховища для зберігання зерна	
10	ФГ "Страус. Україна"	с. Калишенкове, вул. Шлях, 16	Птахівництво		На даний час не здійснює діяльність	
11	ТОВ «Радгосп Шевченківський»	с. Шевченкове, вул. Миру, 1	Розведення ВРХ, свиней	Рослинництво	Наявність зерносушарки та сховища для зберігання	

№	Найменування виробничого об'єкту / суб'єкту господарювання	Адреса	Тваринництво, птахівництво	Рослинництво, садівництво	Потужності з оброблення / зберігання зернових	Примітки
1	2	3	4	5	6	7
					зерна	
12	ПСП "Мир"	с. Великий Самбір, вул. Дептівська, 8		3)	Наявність зерносушарки та сховища для зберігання зерна	
13	ПП АФ «Обрій МС»	с. Малий Самбір, вул. Центральна, 1а		3)	Наявність зерносушарки та сховища для зберігання зерна	
14	ПАТ «Конотопагротехсервіс»	с. Привокзальне, вул. Соснівська, 2		3)	Наявність зерносушарки та сховища для зберігання зерна	
15	ПСП «Агросвіт»	с. Грузьке, вул. Новоселівка, 23		3)		
16	ПП АФ «Обрій-Сад»	с. Малий Самбір, вул. Суворова, 16а		Садівництво, ягідництво		
17	ПП «Хохлова В.І.»	м. Кролевець Пр.Миру, 10/32		3)		
18	ПП «Злата-Агро»	с. Михайло-Ганнівка, вул. Роменська, 27		3)		
19	ПП АФ «Відродження К»	с. Кузьки, вул. Шевченка, 1		3)		
20	ПП «Солекс-Агро»	м. Конотоп, вул. Успенсько-Троїцька, 37А		3)		
21	ПП «Агрспаське»	с. Спаське, вул. В'язова, 1		3)		
22	ТОВ "Вітчизна"	м. Конотоп, вул. Є. Коновальця, 6		3)	Наявність елеватора та сховищ для зберігання зерна	
23	ТОВ «Агро-Вітчизна»	Полтавська обл., Великобагачанський р-н, смт. Гоголеве, вул. Ради Європи, 1		3)		

№	Найменування виробничого об'єкту / суб'єкту господарювання	Адреса	Тваринництво, птахівництво	Рослинництво, садівництво	Потужності з оброблення / зберігання зернових	Примітки
1	2	3	4	5	6	7
24	ТОВ «Діамант-Агро»	Сумська обл., Сумський р-н с. Сула, вул. 40 р. Перемоги, 29		3)		
25	ТОВ «Батьківщина»	с. Карабутове, вул. Чубаря, 59		3)		
26	ТОВ «Ремавтокомплект-сервіс»	м. Конотоп, вул. Генерала Тхора, 148		3)	Наявність зерносушарки та сховища для зберігання зерна	
27	ТОВ «Біо Лат»	смт. Дубов'язівка, 1-й пров. Шевченка, 25		3)		
28	ТОВ «Садівник»	с. Великий Самбір, вул. Дептівська, 8		Садівництво		
29	ТОВ «Юрівка»	с. Юрівка, пл. Бердицького, 6		3)	Наявність зерносушарки та сховища для зберігання зерна	
30	Філія «Дептівка»	с. Дептівка, вул.		3)		
	ТОВ «Агро-поліс»	Кошарівська,9		3)		
31	ТОВ «Сектор Агрокон»	с. Привокзальне, вул. Соснівська, 2		3)		
32	ТОВ «Іст-Агро»	Чернігівська обл., Варвинський р-н. смт. Варва, вул. Зарична 3а		3)		
33	ТОВ «Айрон-Агро»	с. Михайло-Ганнівка, вул. Роменська,27		3)		
34	ТОВ «Ранок-Гамаліївка»	с. Гамаліївка, вул. Депутанська,1		3)		
35	ТОВ Агрофірма «Лан»	с. Великий Самбір, вул. Дептівська, 8		3)		
36	ТОВ «Тополя Агро»	м. Конотоп, вул. Генерала Тхора, 148		3)		
37	ТОВ «Компанія	сел. Заводське, пров.7		3)		

№	Найменування виробничого об'єкту / суб'єкту господарювання	Адреса	Тваринництво, птахівництво	Рослинництво, садівництво	Потужності з оброблення / зберігання зернових	Примітки
1	2	3	4	5	6	7
	Вирівське»	Будівельників, 9				
38	ТОВ «Глорія»	с. Пекарі, вул. Садова, 1		3)		
39	ТОВ «Глорія Агро Інвест»	м. Київ, вул. Голосіївська, буд. 7 корп.3		3)		
40	ТОВ «Суми –АгроУБД»	м. Суми, Сумсько-Київських дивізій,22/117		3)		
41	ТОВ «Ланагропрод»	Чернігівська обл. Бахмацький р-н, м. Бахмач, вул. Б. Хмельницького,23		3)		
42	ТОВ «Агро-УБД-Полтава»	Київська обл. Білоцерківський р-н, м. Біла Церква, вул.Підвальна,10		3)		
43	ТОВ»Ранок-Гамаліївка»	с. Гамаліївка, вул. Депутатська ,1		3)		
44	ТОВ «Юнек»	м. Київ, вул. Левандовська, 3а		3)		
45	ТОВ «Агрос Світ Інвест»	с-ще Заводське, 4-й пров. Будівельників, 16		3)		
46	ТОВ «Гаско Плюс»	м. Конотоп, пр.-т Миру,40,офіс38		3)		
47	Філія «Конотопський елеватор» ТОВ «Агро-Поліс»	м. Конотоп, вул. Генерала Тхора,99			Елеватор	
48	ТДВ «Конотопагропостач»	м. Конотоп, вул. Генерала Тхора, 59		3)		

№	Найменування виробничого об'єкту / суб'єкту господарювання	Адреса	Тваринництво, птахівництво	Рослинництво, садівництво	Потужності з оброблення / зберігання зернових	Примітки
1	2	3	4	5	6	7
49	Сумська дослідна станція садівництва Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України	с. Малий Самбір, вул. Центральна, 1а		Дослідницька діяльність		
50	ДП "Вирівське"	с. Вирівка, вул. Шевченка, 2	Тваринництво	3)		
51	ПІК «Джиммі»ІТК	м. Київ, вул. Грушевського, 28/2		3)		
52	ТОВ «Терра Грейн»	с-ще Шевченківське, вул. Зарічна,40		3)		
53	ТОВ «Лероніка»	с-ще Шевченківське, вул. Зарічна,78		3)		
54	ФГ «Наталич»	с. Михайло-Ганнівка, вул. Берегова, 11		3)		
55	ФГ "Дейнека А.П."	с. Депоївка, вул. Рябова, 5		3)	Наявність зерносушарки та сховища для зберігання зерна	
56	СФГ Бороди Володимира Анатолійовича	с. Великий Самбір, вул. Шевченківська, 28		3)		
57	СФГ Нестеренко Миколи Ілліча	с. Великий Самбір, вул. Мічуринська, 28		3)		
58	ФГ "Валах М.В."	с. Кузьки, вул. Гагаріна, 60		3)		
59	ФГ "Об'єднане фермерське господарство Крицького М.М."	с. Торговиця, вул. Фрунзе, 2		3)		
60	ФГ Науменко О.А.	с. Юрівка, вул. Радянська, 34		3)		
61	ФГ "Науменко"	с. Юрівка, вул.		3)		

№	Найменування виробничого об'єкту / суб'єкту господарювання	Адреса	Тваринництво, птахівництво	Рослинництво, садівництво	Потужності з оброблення / зберігання зернових	Примітки
1	2	3	4	5	6	7
		Центральна, 34 В				
62	ФГ "Твірітінова"	с. Кузьки, вул. Шевченка, 10		3)		
63	ФГ "Листопад"	с. Карабутове, вул. Садова, 27		3)		
64	СФГ Стеценко Миколи Віталійовича	с. Карабутове, вул. Шевченка, 27		3)		
65	ФГ "Бочкун"	с. Кошари, вул. Першотравнева, 33		3)		
66	ФГ "Фаворит - 1 "	с. Кошари, вул. Комсомольська, 62		3)		
67	ФГ "Вірас"	с. Кошари, вул. Парижської комуни, 23		3)		
68	ФГ "Міщенко-Агро"	с. Попівка, вул. Вирівська, 91		3)	Наявність зерносушарки та сховища для зберігання зерна	
69	ФГ "Вірсер"	с. Малий Самбір, вул. Суворова, 7		3)		
70	ФГ "Рудиця"	м. Конотоп, 5-й пров. Олександрівської, 13		3)		
71	ФГ "Савенков Олександр Юрійович"	с-ще Заводи , вул. Комунарівська, 92		3)		
72	СФГ "Зимовець"	с. Вільне, вул. Центральна, 1		3)		
73	ФГ Зимовець Р.Ю.	с. Вільне, вул. Центральна, 1		3)		
74	ФГ "Афа"	с. Малий Самбір, вул. Молодіжна, 11		3)		
75	ФГ "Промінь С"	с. Малий Самбір, вул. Суворова, 16 А		3)		
76	ФГ "Агро Тім"	с. Попівка, вул. Миру, 43		3)		

№	Найменування виробничого об'єкту / суб'єкту господарювання	Адреса	Тваринництво, птахівництво	Рослинництво, садівництво	Потужності з оброблення / зберігання зернових	Примітки
1	2	3	4	5	6	7
77	ФГ "Весна - 2012"	с. Бочечки, вул. Садова, 20		3) вирощування ягід, горіхів, інших плодових дерев і чагарників		
78	ФГ "Чайка"	м. Конотоп, вул. Серафимовича, 4А		3)		
79	ФГ «Радько»	с. Великий Самбір, вул. Гора, 24		3)		
80	ФГ «Зимовець Д.Ю.»	с. Вільне, вул. Центральна, 1		3)		
81	ФГ «Троман А.О.»	с. Соснівка, вул. Перемоги, 1		3)		
82	ФГ «Кравець Ігор Анатолійович»	с. Великий Самбір, вул.Садова,1		3)		
83	ФГ «Удод»	с. Великий Самбір, вул.Набережна,60		3)		
84	ФГ «Орапко»	с. Красне, вул.Сумська,169		3)		
85	ФГ «Торбенко Віталій Олексійович»	С. Шевченкове, вул. Юрківська ,17		3)		
86	ФГ «Черненко О.А.»	Чернігівська обл., Бахмацький р-н, с. Кропивне вул. Новосілля, 20		3)		

- 1) Розведення великої рогатої худоби молочних порід
- 2) Розведення ВРХ молочних порід, іншої ВРХ та буйволів
- 3) Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур

ДОДАТОК 4. ПЕРЕЛІК ЗАКЛАДІВ ОСВІТИ, КУЛЬТУРИ

Населені пункти	Освіта	Культура
1	2	3
с. Великий Самбір	Великосамбірський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області	Великосамбірський сільський будинок культури-філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Великосамбірська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Вирівка	Вирівський заклад загальної середньої освіти I-II ступенів Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області	Вирівський сільський клуб - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Вирівська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с-ще Заводське	Заводський заклад дошкільної освіти «Сонечко» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області	Центральна бібліотека-філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с.Сарнавщина		Сарнавський сільський клуб - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Сарнавська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Дептівка		Дептівський сільський будинок культури-філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Дептівська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області

Населені пункти	Освіта	Культура
1	2	3
с.Карабутове		Карабутівський сільський клуб - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Карабутівська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Кошари	Кошарівський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області	Кошарівський сільський будинок культури-філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Кошарівська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Кузьки		Кузьківський сільський будинок культури-філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Кузьківська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Малий Самбір	Малосамбірська філія Соснівського освітнього комплексу" ліцей-заклад дошкільної освіти" імені Анатолія Шульги Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області	Малосамбірський сільський будинок культури-філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Малосамбірська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Мельня		Мельнянський об'єкт дозвіллевої роботи-філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Попівка	Опорний заклад освіти «Попівський заклад загальної	Попівський сільський будинок культури-філія комунального закладу

Населені пункти	Освіта	Культура
1	2	3
	середньої освіти I-III ст.» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області	«Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Попівська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Комунальний заклад «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Тулушка	Тулущанський заклад загальної середньої освіти I- III ступенів Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області	Тулущанський сільський клуб - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Тулущанська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Черноплатове	Черноплатівський заклад загальної середньої освіти I- III ступенів імені Миколи Новомирського Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області	Черноплатівський сільський будинок культури-філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Черноплатівська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Пекарі		Пекарівський сільський клуб - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Пекарівська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Соснівка	Соснівський освітній комплекс «ліцей - заклад дошкільної освіти» імені Анатолія Шульги Попівської	Соснівський сільський будинок культури-філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради

Населені пункти	Освіта	Культура
1	2	3
	сільської ради Конотопського району Сумської області	Конотопського району Сумської області
		Соснівська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с-ще. Привокзальне		Привокзальна сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Шаповалівка	Шаповалівська філія Соснівського освітнього комплексу" ліцей-заклад дошкільної освіти" імені Анатолія Шульги Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області	Шаповалівський сільський будинок культури-філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Шаповалівська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Шевченкове	Шевченківський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області	Шевченківський сільський клуб - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Шевченківська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
с. Юрівка	Юрівський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області	Юрівський сільський будинок культури - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області
		Юрівська сільська бібліотека - філія комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області

*усі наведені заклади культури є структурними підрозділами комунального закладу «Центр культури, дозвілля та спорту» Попівської сільської ради Конотопського району Сумської області.

**ДОДАТОК 5. ПЕРЕЛІК МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ, РОЗТАШОВАНИХ НА ТЕРИТОРІЇ
ПОПІВСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНО ГРОМАДИ**

№	Найменування закладу охорони здоров'я	Тип закладу охорони здоров'я	Адреса розташування закладу
1	2	3	4
	Комунальне некомерційне підприємство «Центр первинної медико-санітарної допомоги» Попівської сільської ради		Юридична адреса: 41627, Сумська область, Конотопський район, с. Попівка, вул. Миру, 1 Фактична адреса: 41607, Сумська область, м. Конотоп, вул. Михайла Суслю, 21а
1	Попівська амбулаторія загальної практики - сімейної медицини	Амбулаторія	41627, Сумська область, Конотопський район, с. Попівка, вул. Миру, 2
2	Вирівська амбулаторія загальної практики - сімейної медицини	Амбулаторія	41630, Сумська область, Конотопський район, с. Вирівка, вул. Центральна, 25
3	Пекарівська амбулаторія загальної практики - сімейної медицини	Амбулаторія	41675, Сумська область, Конотопський район, с. Пекарі, вул. Кооперативна, 1
4	Великосамбірська амбулаторія загальної практики - сімейної медицини	Амбулаторія	41664, Сумська область, Конотопський район, с. Великий Самбір, вул. Дептівська, 6
5	Соснівська амбулаторія загальної практики - сімейної медицини	Амбулаторія	41662, Сумська область, Конотопський район, с. Соснівка, вул. Шкільна, 1
6	Кошарівський фельдшерсько-акушерський пункт	Фельдшерсько-акушерський пункт	41666, Сумська область, Конотопський район, с. Кошари, вул. Воскресенська, 8
7	Дептівський фельдшерсько - акушерський пункт	Фельдшерсько-акушерський пункт	41665, Сумська область, Конотопський район, с. Дептівка, вул. Шкільна, 7
8	Мельнянський фельдшерсько - акушерський пункт	Фельдшерсько-акушерський пункт	41640, Сумська область, Конотопський район, с. Мельня, вул. Центральна, 2
9	Присеймівський фельдшерсько - акушерський пункт	Фельдшерсько-акушерський пункт	41642, Сумська область, Конотопський район, с. Черноплатове, вул. Шевченка, 28
10	Шаповалівський фельдшерсько - акушерський пункт	Фельдшерсько-акушерський пункт	41660, Сумська область, Конотопський район, с. Шаповалівка, вул. Козацької Слави, 13
11	Карабутівський фельдшерський пункт	Фельдшерський пункт	41672, Сумська область, Конотопський район, с. Карабутове, вул. Богдана

№	Найменування закладу охорони здоров'я	Тип закладу охорони здоров'я	Адреса розташування закладу
1	2	3	4
			Хмельницького, 10
12	Кузьківський фельдшерський пункт	Фельдшерський пункт	41632, Сумська область, Конотопський район, с. Кузьки, вул. Шевченка, 18а
13	М. Самбірський фельдшерський пункт	Фельдшерський пункт	41663, Сумська область, Конотопський район, с. Малий Самбір, вул. 12 Комісарів, 3
14	Юрівський фельдшерський пункт	Фельдшерський пункт	41674, Сумська область, Конотопський район, с. Юрівка, вул. Центральна, 3
15	Шевченківський фельдшерсько-акушерський пункт	Фельдшерський пункт	41667, Сумська область, Конотопський район, с. Шевченкове, вул. Миру, 1
16	Заводський фельдшерський пункт	Фельдшерський пункт	41668, Сумська область, Конотопський район, с-ще Шевченківське, вул. Вишнева, 1
17	Привокзальний фельдшерський пункт	Фельдшерський пункт	41661, Сумська область, Конотопський район, сел. Привокзальне, вул. Соснівська, 31
18	Сарнавський фельдшерський пункт	Фельдшерський пункт	41615, Сумська область, Конотопський район, с. Сарнавщина, вул. Центральна, 47
19	Тулушанський фельдшерський пункт	Фельдшерський пункт	41628, Сумська область, Конотопський район, с. Тулушка, вул. Молодіжна, 8

Усі наведені медичні заклади є структурними підрозділами Комунального некомерційного підприємства «Центр первинної медико-санітарної допомоги» Попівської сільської ради.

ДОДАТОК 7. ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗБИРАННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ

№	Місця розташування контейнерних майданчиків		Збирання змішаних побутових відходів		Збирання ресурсоцінних відходів	
	факт	план	Кількість контейнерів (фактична)	Кількість контейнерів (планована)	Кількість контейнерів (фактична)	Кількість контейнерів (планована)
1	2	3	4	5	6	7
1	с. Великий Самбір	буде визначено на етапі реалізації МПУВ		2	0	1
2	с. Броди					
3	с. Вирівка					
	вул. Лазуки	вул. Лазуки	2	2	0	1
	вул. Центральна, 29	вул. Центральна, 29	2	2	0	1
4	с-ще Заводське					
	вул. Заводська, 13	вул. Заводська, 13	3	3	0	1
5	с. Таранське	буде визначено на етапі реалізації МПУВ		4	0	1
6	с. Лисогубівка					
7	с-ще Питомник					
8	с. Сарнавщина	буде визначено на етапі реалізації МПУВ		1	0	1
9	с. Дептівка	буде визначено на етапі реалізації МПУВ		1	0	1

№	Місця розташування контейнерних майданчиків		Збирання змішаних побутових відходів		Збирання ресурсоцінних відходів	
	факт	план	Кількість контейнерів (фактична)	Кількість контейнерів (планована)	Кількість контейнерів (фактична)	Кількість контейнерів (планована)
1	2	3	4	5	6	7
10	с. Карабутове	буде визначено на етапі реалізації МПУВ		1	0	1
11	с. Нехаївка					
12	с. Кошари	буде визначено на етапі реалізації МПУВ		1	0	1
13	с. Андріївське					
14	с. Нечаївське					
15	с. Гути					
16	с. Жолдаки	буде визначено на етапі реалізації МПУВ		1	0	1
17	с. Кузьки					
18	с. Новоселівка					
19	с. Раки					
20	с. Малий Самбір					
21	с. Мельня					
22	с. Михайло-Ганнівка					
23	с. Турутине					
24	с. Улянівка					
25	с. Фесівка					

№	Місця розташування контейнерних майданчиків		Збирання змішаних побутових відходів		Збирання ресурсоцінних відходів	
	факт	план	Кількість контейнерів (фактична)	Кількість контейнерів (планована)	Кількість контейнерів (фактична)	Кількість контейнерів (планована)
1	2	3	4	5	6	7
26	с. Попівка					
	вул. Квітнева	вул. Квітнева	2	2	0	1
	вул. Братів Ковтун, 1	вул. Братів Ковтун, 1	3	3	0	1
	вул. Братів Ковтун, 3	вул. Братів Ковтун, 3	2	3	0	1
	вул. Миру, 2	вул. Миру, 2	2	3	0	1
27	с. Тулушка					
28	с. Селище					
29	с. Присеймів'я					
30	с. Озаричі					
31	с. Нове					
32	с. Черноплатове	буде визначено на етапі реалізації МПУВ		1	0	1
33	с-ще Залізничне					
34	с. Калишенкове					
35	с. Мар'янівка					
36	с. Пекарі					
37	с. Вільне					
38	с. Соснівка					
	вул. Шкільна, 1	вул. Шкільна, 1	2	2	0	1
39	с-ще Шевченківське					

№	Місця розташування контейнерних майданчиків		Збирання змішаних побутових відходів		Збирання ресурсоцінних відходів	
	факт	план	Кількість контейнерів (фактична)	Кількість контейнерів (планована)	Кількість контейнерів (фактична)	Кількість контейнерів (планована)
1	2	3	4	5	6	7
40	с-ще Привокзальне					
	вул. Українська, 16, 20	вул. Українська, 16, 20	2	2	0	1
	вул. Польова, 1	вул. Польова, 1	3	3	0	1
41	с. Шаповалівка	буде визначено на етапі реалізації МПУВ	0	2	6	0
42	с. Торговиця					
43	с. Шевченкове					
44	с. Юрівка	буде визначено на етапі реалізації МПУВ		1	0	1

Тип контейнерів, фактично встановлених на контейнерних майданчиках: Євроконтейнери 1,1 м3.

Тип контейнерів, що планується встановлювати на контейнерних майданчиках: Євроконтейнери 1,1 м3.

ДОДАТОК 8. ОХОПЛЕННЯ УТВОРЮВАЧІВ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ ПОСЛУГАМИ З УПРАВЛІННЯ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ

Населені пункти	Утворювачі побутових відходів	Одиниці вимірювання	Значення за роками			
			2021	2022	2023	2024
			рік	рік	рік	рік
1	2	3	4	5	6	7
Усього по громаді	Кількість населення, усього	осіб	15270	15006	14438	13449
	Кількість населення, охопленого послугами	осіб	2033	1933	1963	1941
		%	13,31%	12,88%	13,60%	14,43%
	Кількість організацій, установ та інших суб'єктів господарювання, охоплених послугами	одиниць	7	7	8	7
с. Вирівка	Кількість населення, усього	осіб	1339	1327	1156	1087
	Кількість населення, охопленого послугами	осіб	340	322	316	312
		%	25,39%	24,27%	27,34%	28,70%
	Кількість організацій, установ та інших суб'єктів господарювання, охоплених послугами	одиниць	1	1	1	1
с. Попівка	Кількість населення, усього	осіб	3305	3283	3226	3154
	Кількість населення, охопленого послугами	осіб	944	883	878	869
		%	28,56%	26,90%	27,22%	27,55%
	Кількість організацій, установ та інших суб'єктів господарювання, охоплених послугами	одиниць	3	3	4	3
с. Соснівка	Кількість населення, усього	осіб	731	715	692	636
	Кількість населення, охопленого послугами	осіб	110	97	97	92
		%	15,05%	13,57%	14,02%	14,47%
	Кількість організацій, установ та інших суб'єктів господарювання, охоплених послугами	одиниць	1	1	1	1
с. Шаповалівка	Кількість населення, усього	осіб	634	631	613	608
	Кількість населення, охопленого послугами	осіб	180	172	160	159
		%	28,39%	27,26%	26,10%	26,15%

Населені пункти	Утворювачі побутових відходів	Одиниці вимірювання	Значення за роками			
			2021	2022	2023	2024
			рік	рік	рік	рік
1	2	3	4	5	6	7
	Кількість організацій, установ та інших суб'єктів господарювання, охоплених послугами	одиниць	1	1	1	1
с. Сарнавщина	Кількість населення, усього	осіб	280	270	242	220
	Кількість населення, охопленого послугами	осіб	0	0	57	53
		%	0,00%	0,00%	23,55%	24,09%
	Кількість організацій, установ та інших суб'єктів господарювання, охоплених послугами	одиниць	0	0	0	0
селище Привокзальне	Кількість населення, усього	осіб	585	574	568	562
	Кількість населення, охопленого послугами	осіб	264	264	264	264
		%	45,13%	45,99%	46,48%	46,98%
	Кількість організацій, установ та інших суб'єктів господарювання, охоплених послугами	одиниць	0	0	0	0
селище Заводське	Кількість населення, усього	осіб	809	786	750	661
	Кількість населення, охопленого послугами	осіб	195	195	191	192
		%	24,10%	24,81%	25,47%	29,05%
	Кількість організацій, установ та інших суб'єктів господарювання, охоплених послугами	одиниць	1	1	1	1

**ДОДАТОК 9. НОРМИ УТВОРЕННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ НА ТЕРИТОРІЇ
ПОПІВСЬКОЇ ТГ**

№	Об'єкт утворення побутових відходів	Розрахункова одиниця	Норма утворення побутових відходів на одну розрахункову одиницю			Щільність
			середньодобова	середньорічна		
			кг	м3	кг	
1	2	3	4	5	6	7
1	Житлові будинки (у т.ч. гуртожитки, у яких проживають сім'ї) без урахування відходів присадибних ділянок	Мешканець	0,82	1,5	302	200
2	Гуртожитки	Місце	0,34	0,6	125,4	190
3	Лікувально – профілактичні установи:					
	лікарні	Місце	0,45	0,8	167,2	190
	полікліники	Відвідування	0,01	0,018	3,6	80
4	Дитячі дошкільні установи (дитсадки)	Місце	0,319	0,38	79,8	210
5	Адміністративні та громадські організації і установи	Робоче місце	0,28	0,32	63,0	80
6	Навчальні заклади:					
	загальноосвітні школи	Учень	0,09	0,1	22,7	185
	профтехучилища, ліцеї	Учень	0,41	0,5	93,2	178
7	Підприємства торгівлі:					
	промислові крамниці	1 м2 торгівельної площі	0,3	0,25	40,0	160
	продовольчі крамниці	1 м2 торгівельної площі	0,3	0,46	80,2	182
8	Підприємства побутового обслуговування	Робоче місце	0,6	1,04	204,0	200
9	Залізнична станція	1 м2 площі для пасажирів	0,3	0,62	123,3	180
10	Підприємства громадського харчування:	місце	0,8	0,8	165,3	185
	кафе, їдальні	місце	0,8	0,8	165	190
	відкриті сезонні торгові площадки, павільйони	місце	0,6			150

ДОДАТОК 10. 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
Полігон побутових відходів	ТОВ Конотопське підприємство «Флора», ЄДРПОУ 21109497	51.252884, 33.168719, в межах с-ща Питомник. 5922081100:07:001:0001 Позначений на рис. 2.2 (П-1)	4,0001	Комунальна, Попівська сільська рада, реєстрація 02.01.2020, номер запису 34992959 (надана в оренду ТОВ Конотопське підприємство «Флора», ЄДРПОУ 21109497)	11.08 Земельні ділянки загального користування, відведенні для цілей поводження з відходами	Реєстраційний номер МВВ - 79, дата реєстрації 30.05.2005
Бардонакопичувач	ДП «Попівський експериментальний завод»	1,4 км на захід від с. Попівка Конотопського району, 5922086601 с.д. 33°05'36"; п.ш. 51°14'35"	18,72 га/ 39 га разом з санітарно-захисною зоною (Фактична площа з урахуванням заповнених карт складає близько 21,3 га)	Дані відсутні	Дані відсутні	Реєстраційний номер МВВ - 170, дата реєстрації 01.08.2013

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
Муловий майданчик	Попівська сільська рада	с. Вирівка, вул. Центральна 51.281045, 33.155119	0,08 га	Попівська сільська рада	Дані відсутні	

Продовження додатка 10

Найменування об'єкту	Місце розташування	Види відходів, що розміщуються	Утворювачі, відходи від яких приймаються	Наявність проєкту, так/ні	Проектна потужність, тис. м ³ 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
Полігон побутових відходів	51.252884, 33.168719, в межах с-ща Питомник. 5922081100:07:001:0001 Позначений та рис. 2.2 (П-1)	Побутові відходи	1)	так	234 тис. тонн	2001	15	Дані відсутні	відсутній	Не суперечить РПУВ, відповідає вимогам законодавства
Бардо-накопичувач	1,4 км на захід від с. Попівка Конотопського району, 5922086601 с.д. 33°05'36"; п.ш. 51°14'35"	Барда спиртова / Барда мелясна	ДП «Попівський експериментальний завод»	так	184 тис. м ³ /рік	1980	Дані відсутні	Дані відсутні	Дані відсутні	Так
Муловий майданчик	с. Вирівка, вул. Центральна 51.281045, 33.155119	Осад стічних вод від комунальних очисних споруд	Комунальні очисні споруди с. Вирівка	так	Дані відсутні	2016	Дані відсутні	Дані відсутні	Дані відсутні	Не суперечить

1) м. Конотоп, с. Підлипне, с. Калинівка (Конотопської ТГ); с. Бочечки, с. Козацьке, с. Сахни (Бочечківської ТГ); с-ще Дубов'язівка, с. Сім'янівка (Дубов'язівської ТГ); с. Вирівка, с-ще Заводське, с. Сарнавщина, с. Попівка, с. Соснівка, с-ще Привокзальне, с. Шаповалівка (Попівської ТГ)

Джерела інформації: Реєстр місць видалення відходів у Сумській області (МВВ); Інформація щодо полігонів/звалищ побутових відходів в Сумській області (Мінрегіон, 2017 р.); Дані, надані громадою; дані ТОВ Конотопське підприємство «Флора»

ДОДАТОК 11. ДАНІ ЩОДО ПРОДОВЖЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ МІСЦЬ / ОБ'ЄКТІВ РОЗМІЩЕННЯ ВІДХОДІВ (У Т.Ч. ПОЛІГОНИ ТА ЗВАЛИЩА)

Найменування об'єкту	Місце розташування	Види відходів, що розміщуються	Термін продовження експлуатації, рік	Необхідність приведення у відповідність з вимогами законодавства, так / ні	Узгодженість з РПУВ
1	2	3	4	5	6
Полігон побутових відходів	51.252884, 33.168719, в межах с-ща Питомник. 5922081100:07:001:0001 Позначений та рис. 2.1 (П-1)	Побутові відходи	2030	так	так

ДОДАТОК 12. УТВОРЕННЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ В ГРОМАДІ

Населені пункти	Утворення побутових відходів, тонн						
	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2034
1	2	3	4	5	6	7	8
Попівська ТГ	4779,5	4696,9	4519,1	4209,5	4126,0	4043,3	4209,5
с. Великий Самбір	307,1	285,1	281,4	241,6	236,9	231,9	241,6
с. Броди	0,6	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6
с. Вирівка	419,1	415,4	361,8	340,2	333,3	326,8	340,2
с-ще Заводське	253,2	246,0	234,8	206,9	202,8	198,8	206,9
с. Таранське	15,7	15,0	17,5	15,3	15,0	14,7	15,3
с. Лисогубівка	21,6	21,3	24,1	22,2	21,9	21,3	22,2
с-ще Питомник	65,1	59,5	53,5	50,7	49,8	48,8	50,7
с. Сарнавщина	87,6	84,5	75,7	68,9	67,6	66,0	68,9
с. Дептівка	186,2	180,0	181,2	165,3	161,8	158,7	165,3
с. Карабутове	91,1	91,1	84,8	83,3	81,7	79,8	83,3
с. Негаївка	3,1	2,8	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
с. Кошари	123,6	118,0	113,6	102,7	100,5	98,6	102,7
с. Андріївське	7,2	6,6	6,3	5,6	5,6	5,3	5,6
с. Нечаївське	1,6	1,6	1,6	0,6	0,6	0,6	0,6
с. Гути	60,7	62,9	60,4	51,3	50,4	49,5	51,3
с. Жолдаки	36,9	40,1	38,2	35,7	35,1	34,1	35,7
с. Кузьки	218,8	218,2	213,2	185,3	181,5	178,1	185,3
с. Новоселівка	31,9	32,9	31,9	26,3	25,7	25,4	26,3
с. Раки	74,8	76,1	73,6	60,1	58,8	57,6	60,1
с. Малий Самбір	128,6	126,8	122,1	106,7	104,5	102,4	106,7
с. Мельня	78,3	77,6	73,6	64,2	62,9	61,7	64,2
с. Михайло-Ганнівка	27,5	26,9	27,2	25,4	24,7	24,4	25,4
с. Турутине	12,2	11,3	10,6	10,6	10,3	10,3	10,6
с. Улянівка	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
с. Фесівка	20,0	20,0	18,8	17,8	17,5	17,2	17,8
с. Попівка	1034,5	1027,6	1009,7	987,2	967,5	948,1	987,2
с. Тулушка	122,4	121,8	116,4	112,4	110,2	108,0	112,4
с. Селище	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
с. Присеймів'я	29,1	28,5	28,8	26,6	26,0	25,7	26,6
с. Озаричі	23,5	23,5	20,0	19,1	18,8	18,5	19,1
с. Нове	4,7	5,3	5,6	5,3	5,3	5,0	5,3
с. Черноплатове	142,7	142,4	137,7	131,8	129,3	126,5	131,8
с-ще Залізничне	10,3	10,0	10,0	9,7	9,4	9,4	9,7
с. Калишенкове	3,4	3,8	3,4	3,8	3,8	3,8	3,8
с. Мар'янівка	1,9	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
с. Пекарі	126,5	122,7	115,5	108,0	105,8	103,6	108,0

Населені пункти	Утворення побутових відходів, тонн						
	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2034
1	2	3	4	5	6	7	8
с. Вільне	0,9	0,9	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9
с. Соснівка	228,8	223,8	216,6	199,1	195,0	191,2	199,1
с-ще Шевченківське	51,6	50,7	49,1	42,3	41,3	40,7	42,3
с-ще Привокзальне	183,1	179,7	177,8	175,9	172,5	169,0	175,9
с. Шаповалівка	198,4	197,5	191,9	190,3	186,5	182,8	190,3
с. Торговиця	4,1	3,1	3,1	2,5	2,5	2,5	2,5
с. Шевченкове	152,1	152,1	144,9	132,4	129,9	127,1	132,4
с. Юрівка	187,5	181,5	177,2	170,6	167,1	163,7	170,6

ДОДАТОК 13. РЕСУРСНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ В ГРОМАДІ

Населені пункти	Папір, картон	Метал	Полімери	Скло	Органічні відходи (харчові, рослинні)	Небезпечні відходи	Інші
	тонн / рік	тонн / рік	тонн / рік	тонн / рік	тонн / рік	тонн / рік	тонн / рік
1	2	3	4	5	6	7	8
Попівська ТГ	350,2	54,9	338,5	400,6	1852,4	53,45	1159,45
с. Великий Самбір	20,1	3,2	19,4	23,0	106,3	3,07	66,57
с. Броди	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,01	0,07
с. Вирівка	28,3	4,5	27,4	32,4	149,7	4,32	93,60
с-ще Заводське	17,2	2,7	16,6	19,7	91,0	2,63	57,05
с. Таранське	1,3	0,2	1,2	1,5	6,7	0,19	4,27
с. Лисогубівка	1,9	0,3	1,8	2,1	9,8	0,28	6,09
с-ще Питомник	4,2	0,7	4,1	4,8	22,3	0,64	13,95
с. Сарнавщина	5,7	0,9	5,5	6,6	30,3	0,87	18,96
с. Дептівка	13,8	2,2	13,3	15,7	72,7	2,10	45,51
с. Карабутове	6,9	1,1	6,7	7,9	36,6	1,06	22,97
с. Нехаївка	0,2	0,0	0,2	0,2	1,1	0,03	0,76
с. Кошари	8,5	1,3	8,3	9,8	45,2	1,30	28,22
с. Андріївське	0,5	0,1	0,5	0,5	2,5	0,07	1,49
с. Нечаївське	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,01	0,07
с. Гути	4,3	0,7	4,1	4,9	22,6	0,65	14,11
с. Жолдаки	3,0	0,5	2,9	3,4	15,7	0,45	9,76
с. Кузьки	15,4	2,4	14,9	17,6	81,5	2,35	51,13
с. Новоселівка	2,2	0,3	2,1	2,5	11,6	0,33	7,27
с. Раки	5,0	0,8	4,8	5,7	26,4	0,76	16,64
с. Малий Самбір	8,9	1,4	8,6	10,2	47,0	1,36	29,29
с. Мельня	5,3	0,8	5,2	6,1	28,2	0,81	17,72

Населені пункти	Папір, картон	Метал	Полімери	Скло	Органічні відходи (харчові, рослинні)	Небезпечні відходи	Інші
	тонн / рік	тонн / рік	тонн / рік	тонн / рік	тонн / рік	тонн / рік	тонн / рік
1	2	3	4	5	6	7	8
с. Михайло-Ганнівка	2,1	0,3	2,0	2,4	11,2	0,32	7,02
с. Турутине	0,9	0,1	0,9	1,0	4,7	0,14	2,91
с. Улянівка	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
с. Фесівка	1,5	0,2	1,4	1,7	7,9	0,23	4,93
с. Попівка	82,1	12,9	79,4	94,0	434,4	12,54	271,82
с. Тулушка	9,4	1,5	9,0	10,7	49,4	1,43	30,99
с. Селище	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,01	0,07
с. Присеймів'я	2,2	0,3	2,1	2,5	11,7	0,34	7,46
с. Озаричі	1,6	0,3	1,5	1,8	8,4	0,24	5,26
с. Нове	0,4	0,1	0,4	0,5	2,3	0,07	1,51
с. Черноплатове	11,0	1,7	10,6	12,5	58,0	1,67	36,34
с-ще Залізничне	0,8	0,1	0,8	0,9	4,3	0,12	2,67
с. Калишенкове	0,3	0,0	0,3	0,4	1,7	0,05	1,00
с. Мар'янівка	0,1	0,0	0,1	0,1	0,6	0,02	0,33
с. Пекарі	9,0	1,4	8,7	10,3	47,5	1,37	29,74
с. Вільне	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4	0,01	0,25
с. Соснівка	16,6	2,6	16,0	19,0	87,6	2,53	54,78
с-ще Шевченківське	3,5	0,6	3,4	4,0	18,6	0,54	11,60
с-ще Привокзальне	14,6	2,3	14,1	16,7	77,4	2,23	48,54
с. Шаповалівка	15,8	2,5	15,3	18,1	83,7	2,42	52,45
с. Торговиця	0,2	0,0	0,2	0,2	1,1	0,03	0,76
с. Шевченкове	11,0	1,7	10,6	12,6	58,3	1,68	36,50
с. Юрівка	14,2	2,2	13,7	16,2	75,1	2,17	47,03

ДОДАТОК 14. ТРАНСПОРТНІ ЗАСОБИ, ЗАРЕЄСТРОВАНІ НА ТЕРИТОРІЇ ГРОМАДИ ТА УТВОРЕННЯ ВІДХОДІВ ВІД ЇХ УТРИМАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

№	Види транспортних засобів	Кількість ¹	Утворення транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився ²	Утворення відпрацьованих мастил ²		Утворення зношених шин ²	
		одиниць	одиниць/рік	літрів/рік	тонн/рік	шт./рік	тонн/рік
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автобуси (мікроавтобуси) та вантажні автомобілі	49	5	1420	1,278	57	3,770
2	Автобуси (мікроавтобуси), усього	5		100	0,090	4	0,060
3	Автобуси (мікроавтобуси) з дизельним двигуном	2					
4	Автобуси (мікроавтобуси) (бензин або газ)	3					
5	Вантажні автомобілі, усього	44		1320	1,188	53	3,710
6	Вантажні автомобілі з бензиновим двигуном	4					
7	Вантажні автомобілі з дизельним двигуном	36					
8	Вантажні автомобілі (бензин або газ)	4					
9	Легкові автомобілі, усього	635	32	2540	2,286	508	5,080
10	Легкові автомобілі з бензиновим двигуном	341					
11	Легкові автомобілі з дизельним двигуном	108					
12	Легкові автомобілі (бензин або газ)	184					
13	Легкові автомобілі (електро або бензин)	2					
14	Мотоцикли, мопеди	238	12			95	0,475
15	Мопеди	123					
16	Мотоцикли	115					
17	Усього	922	49	3960	3,564	660	9,325

Джерела інформації: 1) дані РСЦ ГСЦ МВС в Харківській, Полтавській та Сумській областях; 2) розрахункові дані

ДОДАТОК 15. Цільові показники РПУВ, прийняті для МПУВ

Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
	2024	2024 - 2030	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6
Національний рівень					
<i>Запобігання утворенню відходів</i>					
Створення центру запровадження більш чистих виробництв (технологій), одиниць		-			
Зменшення обсягів використання первинної сировини, відсотків		70			
<i>Підготовка до повторного використання відходів</i>					
Запровадження у населених пунктах роздільного збирання відходів, які придатні до повторного використання та перероблення, одиниць		в РПУВ дані відсутні			
Утворення центрів із збирання відходів для їх ремонту з метою повторного використання (насамперед відходів електричного та електронного обладнання), одиниць		0			
Збільшення обсягів побутових відходів, що спрямовуються на повторне використання, відсотків		-			
<i>Перероблення відходів</i>					
Створення нових потужностей з перероблення вторинної сировини, одиниць		-			
Створення потужностей з централізованого біологічного оброблення (у т.ч. компостування) біовідходів, одиниць		0			
Збільшення обсягів перероблення побутових відходів, %		20			
Інші види утилізації, у тому числі отримання енергії		0			
Будівництво стаціонарних потужностей з термічної утилізації відходів, одиниць		-			
Збільшення обсягів побутових відходів, що спрямовуються на термічну утилізацію, відсотків		-			

Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
	2024	2024 - 2030	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6
Будівництво об'єктів механіко-біологічного оброблення побутових відходів, одиниць		-			
<i>Видалення відходів</i>					
Зменшення кількості місць для видалення побутових відходів, одиниць		0			
Зменшення загального обсягу відходів, що захоронюються, відсотків		-			
Зменшення обсягу захоронення побутових відходів, відсотків		40,7			
Створення мережі регіональних полігонів побутових відходів, одиниць		0			
<i>Додаткові цільові показники</i>					
Відсоток населення охопленого послугами з вивезення ТПВ, %		100			
Створення пунктів збирання для повторного використання товарів, які були у вжитку, од.		-			
Створення спеціалізованих комунальних пунктів збирання відходів, од		0			
Регіональний рівень					
<i>Створення та розвиток інституційної структури регіональної системи управління відходами</i>					
Внесено зміни в місцеві програми щодо реалізації заходів РПУВ відсоток від загальної кількості		показник не встановлений			
Визначено морфологічний склад твердих побутових відходів в населених пунктах області, одиниць					
Проведена інвентаризація об'єктів оброблення та видалення відходів, відсоток до загальної кількості		10			

Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
	2024	2024 - 2030	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6
Приведено у відповідність із встановленими вимогами об'єкти оброблення та видалення відходів, відсоток до загальної кількості		100			
Припинено експлуатацію об'єктів оброблення та видалення відходів, проведена рекультивація місць видалення відходів, які не відповідають встановленим вимогам, відсоток від загальної кількості		100			
Управління муніципальними відходами					
Внесені зміни у місцеві програми поводження з відходами та охорони навколишнього природного середовища для відповідності РПУВ, відсотків до загальної кількості		показник не встановлений			
Оновлено матеріально-технічну базу (парк спецавтотранспорту)		100			
Оновлення матеріально-технічної бази (контейнерного парку) для вивезення змішаних відходів, відсотків до загальної кількості		100			
Припинення експлуатації/закриття, рекультивація та ліквідація сміттєзвалищ і полігонів відходів, що не є небезпечними, які не відповідають встановленим вимогам (I та II етапи), відсотків до загальної кількості		100			
Управління небезпечними відходами					
Приведено у відповідність із встановленими вимогами об'єкти оброблення небезпечних відходів, відсоток від загальної кількості		100			
Припинено експлуатацію об'єктів оброблення небезпечних відходів, які не відповідають встановленим вимогам, відсоток від загальної кількості		100			

Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
	2024	2024 - 2030	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6
Розроблена проектна документація полігонів небезпечних відходів, які не відповідають встановленим вимогам		100			
Проведено рекультивация полігонів небезпечних відходів, які не відповідають встановленим вимогам		100			
Створено додаткові потужності для оброблення небезпечних відходів		в РПУВ дані відсутні (одиниці вимірювання показника не визначені)			
Проведена інвентаризація об'єктів оброблення відпрацьованих нафтопродуктів, відсоток від загальної кількості		100			
Проведена інвентаризація обладнання, що містить ПХД, відсоток від загальної кількості		100			
Виведено з експлуатації обладнання, що містить ПХД		в РПУВ дані відсутні (одиниці вимірювання показника не визначені)			
Передано на знешкодження обладнання, що містить ПХД		в РПУВ дані відсутні (одиниці вимірювання показника не визначені)			
Вивезення непридатних ХЗЗР на знешкодження		в РПУВ дані відсутні (одиниці вимірювання показника не визначені)			
Управління промисловими відходами					

Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
	2024	2024 - 2030	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6
Запровадження системи екологічного менеджменту до стандарту ISO 14001, «методології більш чистого виробництва» на підприємствах (суб'єктах господарювання), відсоток від загальної кількості		100			
Проведено інвентаризацію об'єктів видалення відходів видобувної промисловості, відсоток від загальної кількості		100			
Проведено оцінку ризику об'єктів видалення відходів видобувної промисловості, відсоток від загальної кількості		100			
Затверджено план заходів щодо приведення об'єктів видалення відходів видобувної промисловості у відповідності із встановленими вимогами, відсоток від загальної кількості		100			
Приведено у відповідність із встановленими вимогами об'єкти видалення відходів видобувної промисловості, відсоток від загальної кількості		100			
Оновлено паспорти полів фільтрації цукрових заводів, спиртових заводів, бардонакопичувачів, внесення даних до реєстру МВВ у відповідності до чинних нормативних документів, відсоток від загальної кількості		100			
<i>Управління відходами сільського господарства</i>					
Забезпечена відповідність об'єктів зі зберігання відходів тваринного походження (у т.ч. побічних продуктів тваринного походження) вимогам екологічного та ветеринарно-санітарного законодавства, у т.ч. забезпечення контролю щодо відповідності встановленим		100			

Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих показників РПУВ	Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
	2024	2024 - 2030	2025 рік	2030 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6
вимогам, відсоток від загальної кількості					
Складені ветеринарно-санітарні картки на худобомогильники та біотермічні ями для захоронення трупів тварин, відсоток від загальної кількості		100			
Проведена інвентаризація худобомогильників та біотермічних ям для захоронення, відсоток від загальної кількості		100			
Усунені виявлені недоліки худобомогильників та біотермічних ям для захоронення трупів тварин, відсоток від загальної кількості		100			
Припинено експлуатацію/закрито худобомогильники та біотермічні ями для захоронення трупів тварин, відсоток від загальної кількості		100			

* Значення цільових показників будуть визначені після уточнення заходів МПУВ з урахуванням рекомендації та пропозицій за результатами громадського обговорення МПУВ

ДОДАТОК 16. ЗАГАЛЬНА ПОТРЕБА У ФІНАНСУВАННІ ЗАХОДІВ МПУВ

№*	Найменування витрат	Кількість	Потреба у фінансуванні
		одиниць	тис. грн
1	2	3	4
	Усього за МПУВ		3200
1	Управління побутовими відходами		
1.1	Облаштування контейнерних майданчиків	20	500
1.2	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази (контейнерний парк)	100	1200
1.3	Створення Пунктів роздільного збирання побутових відходів	5	1500

ДОДАТОК 17. ПЛАНОВИЙ РОЗПОДІЛ ОБСЯГІВ ФІНАНСУВАННЯ ЗА ДЖЕРЕЛАМИ ФІНАНСУВАННЯ

	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	454	574	324	924	240	804	3200
бюджет територіальної громади, тис. грн	454	574	324	924	240	804	3200
бюджет Сумської області, тис. грн	-	-	-	-	-	-	-
державний бюджет, тис. грн	-	-	-	-	-	-	-
кошти надавачів послуг, тис. грн	-	-	-	-	-	-	-
інші джерела, тис. грн	-	-	-	-	-	-	-

ДОДАТОК 18. ПЛАНОВІ КІЛЬКІСНІ ПОКАЗНИКИ ВИКОНАННЯ МПУВ

№	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	Розділ I. Створення та розвиток інституційної структури системи управління відходами територіальної громади								
1.1	Завдання 1. Забезпечення реалізації МПУВ								
1.1.1	Захід 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
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

№	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
	МПУВ	управління відходами							
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)	Кількість виконаних заходів	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
2.1.3	Забезпечення послугою управління побутовими відходами (з урахуванням роздільного збирання побутових відходів) жителів населених пунктів громади	Кількість споживачів послуги (кількість акцептованих договорів на послугу управління відходами)							
2.2	Завдання 2. Розвиток інфраструктури збирання побутових відходів								
2.2.1	Облаштування контейнерних майданчиків	Кількість облаштованих майданчиків	10	10					20
2.2.2	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази (контейнерний парк)	Кількість придбаних контейнерів	17	2	2	2	20	67	100
2.2.3	Створення Пунктів роздільного збирання	Кількість створених		1	1	3			5

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПІУВ						
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	побутових відходів	ПРЗПВ							
2.3	Завдання 3. Розвиток інфраструктури видалення (захоронення) побутових відходів								
2.3.1	Закриття та рекультивация полігону побутових відходів	Кількість рекультивованих полігонів						1	1
2.3.2	Догляд за полігоном побутових відходів після закриття та рекультивациі	Кількість полігонів						1	1
3	Розділ III. Управління небезпечними відходами								
	Не передбачені								
4	Розділ IV. Управління відходами промисловості								
4.1	Завдання 1. Вдосконалення та підтримання системи управління промисловими відходами територіальної громади								
4.1.1	Проведення перемовин з керівництвом ДП «Попівський експериментальний завод» щодо управління спиртовою бардою	Кількість заходів	1						1
4.2	Завдання 2. Забезпечення ефективного управління відходами від руйнувань								
4.2.1	Визначення місця для розміщення майданчика для	Кількість визначених	1						1

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПЮВ						
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тимчасового зберігання відходів від руйнувань, у разі їх виникнення	місць							
5	Розділ V. Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами								
5.1	Проведення наради з керівництвом елеваторів, та іншими суб'єктами господарювання, утворювачами рослинних відходів, що розташовані на території громади, з питань управління рослинними відходами (аналіз бар'єрів, пошук рішень)	Кількість заходів	1						1
5.2	Включення в плани управління відходами підприємств, заходів управління рослинними відходами	Кількість планів управління відходами підприємств, з заходами управління рослинними відходами							
6	Розділ VI. Управління відходами упаковки								
6.1	Завдання 1. Забезпечення ефективного управління відходами упаковки територіальної громади								
6.1.1	Запровадження та підтримання роздільного	Рівень досягнення	Плановий показник	Плановий показник	Плановий показник	Плановий показник	Плановий показник	Плановий показник не	Плановий показник не

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПЮВ							Всього
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	Всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	збирання відходів упаковки відповідно до поточного плану управління відходами упаковки організації РВВ	мінімальних цільових показників з рециклінгу відходів упаковки на території громади	не встановлюється	не встановлюється	не встановлюється	не встановлюється	не встановлюється	не встановлюється	встановлюється	встановлюється
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	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	Рівень досягнення мінімальних цільових	Плановий показник не встанов-	Плановий показник не встанов-	Плановий показник не встанов-	Плановий показник не встанов-	Плановий показник не встанов-	Плановий показник не встанов-	Плановий показник не встановлюється	Плановий показник не встановлюється

№	Назва заходу	Одиниці вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПІУВ						
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 – 2034 рік	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	плану управління відходами ВБА організації РВВ	показників з рециклінгу ВБА на території громади	люється	люється	люється	люється	люється		
9	Розділ ІХ. 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							
9.1.2	Забезпечення належного роздільного збирання і підготовки до оброблення медичних відходів лікувальних 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	Кількість медичних заходів							

ДОДАТОК 19. 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	Захід 1.1. Створення робочої групи з реалізації та моніторингу виконання МПУВ					
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					
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					
1.3	Завдання 3. Вдосконалення системи інформаційного забезпечення управління з відходами					
1.3.1	Створення на офіційному інтернет сайті сільської ради					

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
	окремого тематичного розділу з інформацією щодо управління відходами, подання актуальної інформації					
1.4	Завдання 4. Підвищення обізнаності щодо управління відходами					
1.4.1	Розроблення та поширення інформаційних матеріалів з питань управління відходами та сталого споживання					
2	Розділ II. Управління побутовими відходами					
2.1	Завдання 1. Вдосконалення та підтримання системи управління побутовими відходами територіальної громади					
2.1.1	Укладання угод про співробітництво територіальних громад з метою реалізації заходів РПУВ Сумської області та МПУВ					
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)					
2.1.3	Забезпечення послугою управління побутовими відходами (з урахуванням роздільного збирання побутових					

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
	відходів) жителів населених пунктів громади					
2.2	Завдання 2. Розвиток інфраструктури збирання побутових відходів					
2.2.1	Облаштування контейнерних майданчиків	2025 рік	10,0	Бюджет громади	ОМС	Кількість облаштованих майданчиків
		2026 рік	10,0	Бюджет громади	ОМС	Кількість облаштованих майданчиків
		2027 рік	-			
		2028 рік	-			
		2029 рік	-			
		2030 - 2034 роки	-			
2.2.2	Розширення та оновлення матеріально-технічної бази (контейнерний парк)	2025 рік	204	Бюджет громади	ОМС	Кількість придбаних контейнерів
		2026 рік	24	Бюджет громади	ОМС	Кількість придбаних контейнерів
		2027 рік	24	Бюджет громади	ОМС	Кількість придбаних контейнерів
		2028 рік	24	Бюджет громади	ОМС	Кількість придбаних контейнерів
		2029 рік	240	Бюджет громади	ОМС	Кількість придбаних контейнерів
		2030 - 2034 роки	804	Бюджет громади	ОМС	Кількість придбаних контейнерів
2.2.3	Створення Пунктів роздільного збирання побутових відходів	2025 рік				
		2026 рік	300	Бюджет громади	ОМС	Кількість створених ПРЗПВ
		2027 рік	300	Бюджет громади	ОМС	Кількість створених ПРЗПВ
		2028 рік	900	Бюджет громади	ОМС	Кількість створених ПРЗПВ
		2029 рік				
		2030 - 2034 роки				

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
2.3	Завдання 3. Розвиток інфраструктури видалення (захоронення) побутових відходів					
2.3.1	Закриття та рекультивація полігону побутових відходів					
2.3.2	Догляд за полігоном побутових відходів після закриття та рекультивації					
3	Розділ III. Управління небезпечними відходами					
	Не передбачені					
4	Розділ IV. Управління відходами промисловості					
4.1	Завдання 1. Вдосконалення та підтримання системи управління промисловими відходами територіальної громади					
4.1.1	Проведення перемовин з керівництвом ДП «Попівський експериментальний завод» щодо управління спиртовою бардою					
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					
5	Розділ V. Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами					
5.1	Проведення наради з					

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
	керівництвом елеваторів, та іншими суб'єктами господарювання, утворювачами рослинних відходів, що розташовані на території громади, з питань управління рослинними відходами (аналіз бар'єрів, пошук рішень)					
5.2	Включення в плани управління відходами підприємств, заходів управління рослинними відходами					
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					
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					

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
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					
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					
9.1.2	Забезпечення належного роздільного збирання і підготовки до оброблення медичних відходів лікувальних 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					

№	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	2	3	4	5	6	7
	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					
	Не передбачено					
12	Розділ XII. Управління відходами, що біологічно розкладаються					
	Не передбачено					