

Таблиця 1. Чисельність населення територіальної громади

Показник	Од. виміру	Роки				
		2020	2021	2022	2023	2024
Всього, тис. осіб у тому числі:	осіб	37577	36897	38321	37338	35903
міське	осіб	12531	12266	13007	12451	15028
сільське	осіб	25046	24 631	25314	24887	20875

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

Таблиця 1. Прогноз чисельності населення територіальної громади

Показник	Од. виміру	Роки				
		2025	2026	2027	2028	2029-2034
Наявне населення, в т.ч.	осіб	35903	35903	35903	36897	37577
міське	осіб	20875	20875	15028	15442	15726
сільське	осіб	15028	15028	20875	21455	21851

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

Прогноз здійснений за умови закінчення військового стану та повернення частини населення до місць попереднього проживання.

Таблиця 1. 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										
2	грн. на рік	82200	93156	120408	156996	165336	173880	187080	208452	226572	240408
3	грн. на місяць	6850	7763	10034	13083	13778	14490	15590	17371	18881	20034
4	Наявний дохід на одну особу										
5	грн. на рік	39144	44364	57336	74760	78732	82800	89088	99264	107892	114480
6	грн. на місяць	3262	3697	4778	6230	6561	6900	7424	8272	8991	9540

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

Таблиця 1. Прогноз показників середнього наявного доходу на одну особу та на одне домогосподарство

№	Рік*										
	Назва показника	2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 рік	2031 рік	2032 рік	2033 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Середній наявний дохід на одне домогосподарство										
2	грн. на рік	275316	302820	333120	366432	403200	443364	487644	536508	593736	649152
3	грн. на місяць	22943	25235	27760	30536	33600	36947	40637	44709	49178	54096
4	Середній наявний дохід на одну особу										
5	грн. на рік	131100	144204	158628	174492	192000	211128	232248	255480	281016	309120
6	грн. на місяць	10925	12017	13219	14541	16000	17594	19354	21290	23418	25760

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

- Середній дохід на одну особу нижчий від даних НБУ у зв'язку із проживання на території громади 58 % сільського населення та за віковою категорією більше 60 років.

Таблиця 1. Дані щодо управління відходами на території територіальної громади

№	Види відходів	Одиниці виміру	Параметри управління відходами					
			Утворення відходів	Збирання та перевезення відходів на об'єкти управління відходами	Ввезення відходів на територію територіальної громади	Вивезення відходів за межі територіальної громади	Відновлення відходів	Видалення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Побутові відходи	м.куб/т	28145/5629	27221/5444	-	-	-	28145/5629
2	Небезпечні відходи	-	-	-	-	-	-	-
3	Відходи промисловості	-	-	-	-	-	-	-
4	Рослинні відходи сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревні відходи, біовідходи	-	-	-	-	-	-	-
5	Відходи упаковки	-	-	-	-	-	-	-
6	Відходи електричного та електронного обладнання	-	-	-	-	-	-	-
7	Відходи батарей і акумуляторів	-	-	-	-	-	-	-
8	Медичні відходи	тонн	1,155	1,155	-	-	-	1,155
9	Транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився	-	-	-	-	-	-	-
10	Осади стічних вод від комунальних очисних споруд	-	-	-	-	-	-	-
11	Відходи, що біологічно розкладаються	м ³	відсутні	-	-	-	-	-
Усього		м ³	28145	27221	-	-	-	28145
		тонн	5630,155	5445,155	-	-	-	5630,155

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

*Кількість розрахована відповідно до норм утвор відходів

Таблиця 1. Об'єкти управління відходами

№	Найменування об'єкту	Кількість	Відповідність РПУВ
1	2	3	4
1	Об'єкти управління побутовими відходами		
1.1	Пункти роздільного збирання побутових відходів	1	1
	Діючі	1	1
	Будуються	-	-
	Закриті	-	-
1.2	Сміттеперевантажувальні станції		
	Діючі	-	-
	Будуються	-	-
	Закриті	-	-
1.3	Сміттесортувальні станції		
	Діючі	-	-
	Будуються	-	-
	Закриті	-	-
1.4	Об'єкти перероблення відходів		
	Діючі	-	-
	Будуються	-	-
	Закриті	-	-
1.5	Об'єкти біологічного оброблення відходів		
	Діючі	-	-
	Будуються	-	-
	Закриті	-	-
1.6	Місця розміщення відходів (у т.ч. полігони та звалища)		
	Діючі	12	0
	Будуються	-	-
	Закриті	-	-
2	Об'єкти управління небезпечними відходами		
		-	-
3	Об'єкти управління відходами промисловості		
		-	-

4	Об'єкти управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревні відходи, біовідходами	-	-

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

Таблиця 1. Фінансування заходів з управління відходами у ТГ

Джерела фінансування	Одиниці виміру	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2024 рік
1	2	3	4	5	6	7
Фінансування усього, у т.ч.	тис. грн.	-	-	3669,9	9677,8	5830,9
1. З державного бюджету	тис. грн.	-	-	-	-	-
2. З бюджету Автономної Республіки Крим, області, міст Київ та Севастопіль	тис. грн.	-	-	-	-	-
3. З бюджету територіальної громади*, у т.ч.	тис. грн.	-	-	-	3949,9	322,3
з фонду ОНПС територіальної громади	тис. грн.	-	-	-	-	-
4. З бюджетів інших територіальних громад (у т.ч. за договорами співробітництва територіальних громад)	тис. грн.	-	-	-	-	-
5. Фінансові внески, сплачені виробниками організації розширеної відповідальності виробника для виконання своїх зобов'язань	тис. грн.	-	-	-	-	-
6. За рахунок коштів суб'єктів господарювання	тис. грн.	-	-	3669,9	5727,9	5508,6
7. З інших джерел**	тис. грн.	-	-	-	-	-

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

Таблиця 1. Надходження до бюджету територіальної громади

Рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2024 рік
1	2	3	4	5	6
Бюджет територіальної громади					
Загальний бюджет (дохідна частина), тис. грн.		371478,74	345821,36	480731,38	472819,42
Бюджет розвитку (дохідна частина), тис. грн.		2230,83	2470,14	8895,32	1631,40
Фонд охорони навколишнього природного середовища, тис. грн.		206,26	168,07	447,42	260,87

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

Таблиця 1. Система обліку відходів на об'єктах оброблення відходів

Найменування об'єкту оброблення відходів	Місце розташування	Вхідний обсяг відходів (приймання відходів на об'єкт)			Вихідний обсяг продуктів оброблення відходів (вивезення продуктів оброблення відходів)		
		Найменування відходів	Спосіб обліку	Одиниці виміру	Найменування продуктів оброблення	Спосіб обліку	Одиниці виміру
1	2	3	4	5	6	7	8
Діюче звалище	1. Верхньодніпровська міська ТГ, 1221055800:01:111:0006 1221055800:01:111:0007 48.616048, 34.343372	Побутові відходи	Об'єм сміттєвозів	м ³	-	-	-
Стихійні звалища	2 На межі сіл Боровківка та Павло-Григорівка 48.544665, 34.184377	Побутові відходи	Об'єм причепів до тракторів	М ³	-	-	-
	3 с.Ганнівка 48.717737,33.9704881	Побутові відходи	Об'єм причепів до тракторів	М ³			
	4. с.Заріччя, вул.Б.Хмельницького 48.68334, 34.19357	Побутові відходи	Об'єм причепів до тракторів	М ³			
	5. с.Бородаївські Хутори, вул.Центральна 48.68511, 34.18955	Побутові відходи	Об'єм причепів до тракторів	М ³			
	6.с.Мишуричів Ріг вул Центральна 48.802724, 34.3.949500	Побутові відходи	Об'єм причепів до тракторів	М ³			
	7. сел.Новомиколаївка, вул.Дорожня 48.577692 34.368182	Побутові відходи	Об'єм причепів до тракторів	М ³			

8.Водянський СО, с. Діденкове https://maps.app.goo.gl/UDoHkpz	Побутові відходи	Об'єм причепів до тракторів	М ³			
9. Водянський СО, поблизу с. Зелене https://maps.app.goo.gl/JpigsuKg	Побутові відходи	Об'єм причепів до тракторів	М ³			
10.Водянський СО, поблизу с. Водяне https://maps.app.goo.gl/EVTYGB	Побутові відходи	Об'єм причепів до тракторів	М ³			
11.Водянський СО, с. Андріївка https://maps.app.goo.gl/KJoE2osAeXXbJhPR9	Побутові відходи	Об'єм причепів до тракторів	М ³			
12. с.Бородаївка, біля вул. Тиха 48.754027 34.118732	Побутові відходи	Об'єм причепів до тракторів	М ³			

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

Таблиця 1. Дані щодо управління відходами на території територіальної громади

№	Рік	Одиниці виміру	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	13
1	Утворення відходів	м.куб /т	34803/ 6960	31820/ 6364	29980/ 5996	29320/ 5864	27930/ 5586	28145/ 5629	30230 /6046	31092 /6219	28645 /5729	28145 /5629
2	Збирання та перевезення відходів на об'єкти управління	м.куб /т	34803/ 6960	31820/ 6364	29980/ 5996	29320/ 5864	27930/ 5586	28145/ 5629	30230 /6046	31092 /6219	28645 /5729	28145 /5629
3	Ввезення відходів на територію територіальної громади	м.куб /т	34803/ 6960	31820/ 6364	29980/ 5996	29320/ 5864	27930/ 5586	28145/ 5629	30230 /6046	31092 /6219	28645 /5729	28145 /5629
4	Вивезення відходів за межі територіальної громади	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Відновлення відходів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Видалення відходів	м.куб /т	34803/ 6960	31820/ 6364	29980/ 5996	29320/ 5864	27930/ 5586	28145/ 5629	30230 /6046	31092 /6219	28645 /5729	28145 /5629

Джерела інформації: *Верхньодніпровська МТГ*

Таблиця 1. Прогноз щодо управління відходами на території територіальної громади

№	Назва об'єктів та показники управління	Рік	2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 рік	2031 рік	2032 рік	2033 рік	2034 рік
		Одиниці виміру	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Утворення відходів	м.куб/т	28200 /5700	28200 /5700	28200 /5700	28200 /5700	28200 /5700	28200 /5700	28200 /5700	28200 /5700	28200 /5700	28200 /5700
2	Збирання та перевезення відходів на об'єкти управління відходами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Ввезення відходів на територію територіальної громади	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Вивезення відходів за межі територіальної громади	м.куб/т	-	10000 /2020	11200 /2267	12000 /2429	13200 /2672	16600 /3360	19000 /3846	21200 /4291	22000 /4453	23000 /4655
5	Відновлення відходів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Видалення відходів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

Таблиця 1. Дані управління відходами на об'єктах управління відходами.

№	Назва об'єктів та показники управління	Рік	Одиниці виміру	Обсяг відходів, що надходять на об'єкт та продуктів і відходів, що виходять з об'єкту								
				2015 рік	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Звалище Верхньодніпровська міська ТГ, 1221055800:01:111:0006 1221055800:01:111:0007	м.куб /т	34803/ 6960	31820/ 6364	29980/ 5996	29320/ 5864	27930/ 5586	28145/ 5629	30230 /6046	31092 /6219	28645 /5729	28145 /5629
1.1	Надходження відходів на об'єкт:	м ³	34803	31820	29980	29320	27930	28145	30230	31092	28645	28145
1.1 а	ПВ	м ³	34803	31820	29980	29320	27930	28145	30230	31092	28645	28145
1.1 б												
1.2	Продукти та/або відходи, що виходять з об'єкту:											
1.2 а	Найменування відходу або продукту оброблення відходів (найменування та місце розташування об'єкту на який передається продукт оброблення відходів)*											
1.2 б	Найменування відходу або продукту оброблення відходів (найменування та місце розташування об'єкту на який передається продукт оброблення відходів)*											

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

Таблиця 1. Прогноз щодо управління відходами на об'єктах управління відходами

№	Рік Назва об'єктів та показники управління	Одиниц і виміру	Обсяг відходів, що надходять на об'єкт та продуктів і відходів, що виходять з об'єкту									
			2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 рік	2031 рік	2032 рік	2033 рік	2034 рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Найменування об'єкту управління відходами, місце розташування	т/грн	4200 /52000	12600 /156000	12600 /156000	12600 /156000	12600 /156000	12600 /156000	12600 /156000	12600 /156000	12600 /156000	12600 /156000
1.1	Надходження відходів на об'єкт:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1 а	Найменування відходу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1 б	Найменування відходу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Продукти та/або відходи, що виходять з об'єкту:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.а	Найменування відходу або продукту оброблення відходів (найменування та місце розташування об'єкту на який передається продукт оброблення відходів)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.б	Найменування відходу або продукту оброблення відходів (найменування та місце розташування об'єкту на який передається продукт оброблення відходів)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

Таблиця 1. 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
Міське сміттєзвалище	КОМУНАЛЬНЕ ПІДРИЄМСТВО «ВДНЖИТЛОКОМСЕРВІС» ВЕРХНЬОДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ»	1221055800:01:111:0006 1221055800:01:111:0007 48.616048, 34.343372	4,3 га	постійне користування КОМУНАЛЬНОМУ ПІДРИЄМСТВУ «ВДНЖИТЛОКОМСЕРВІС» ВЕРХНЬОДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ	для цілей поводження з відходами (код-11.08)	
Стихийне сміттєзвалище		На межі сіл Боровківка та Павло-Григорівка 48.544665, 34.184377	1,5			
Стихийне сміттєзвалище		с.Ганнівка 48.717737,33.9704881	0,5			
Стихийне сміттєзвалище		с.Заріччя, вул.Б.Хмельницького 48.68334, 34.19357	0,04			

Стихийне сміттєзвалище		с.Бородаївські Хутори, вул.Центральна 48.68511, 34.18955	0,1			
Стихийне сміттєзвалище		с.Мишурин Ріг вул Центральна 48.802724, 343.949500	0,25			
Стихийне сміттєзвалище		сел.Новомиколаївка, вул.Дорожня 48.577692 34.368182	0,06			
Стихийне сміттєзвалище		Водянський СО, с. Діденкове https://maps.app.goo.gl/UDoHkpz	0,4			
Стихийне сміттєзвалище		Водянський СО, поблизу с. Зелене https://maps.app.goo.gl/JpigsuKg	0,05			

Стихийне сміттєзвалище		Водянський СО, поблизу с. Водяне https://maps.app.goo.gl/EV7YGB	0,1			
Стихийне сміттєзвалище		Водянський СО, с. Андріївка https://maps.app.goo.gl/KJoE2osAeXXbJhPR9	0,7			
Стихийне сміттєзвалище		с.Бородаївка, біля вул.Тиха 48.754027 34.118732	1			

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

Таблиця 1. Технічні характеристики місць / об'єктів розміщення відходів (у т.ч. полігони та звалища).

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
Міське сміттєзвалище	1221055800:01:111:0006 1221055800:01:111:0007 48.616048, 34.343372	ТПВ	м.Верхньодніпровськ, сел.Новомиколаївка, сел.Дніпровське, с.Пушкарівка	ні	202,7	1996	31,6			Продовження не передбачено

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

Таблиця 1. 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./тонну / грн./м ³	грн. на людину на місяць кварт./прив. сект.
1	2	3	4	5
м.Верхньодніпровськ	8254	149	311,31	30,00/37,45
с.Пушкарівка	1166	10	311,31	30,00/37,45
с.Новомиколаївка	838	9	311,31	30,00/37,45
смт.Дніпровське	3448	48	311,31	30,00/37,45

Джерела інформації: КП «ВДНЖИТЛОКОМСЕРВІС»

Таблиця 1. Цілі та цільові показники МПУВ

	Цілі	Цільові показники	Рівень цільового показника, %	Фактичне значення, %	Значення цільових показників, %			
				2025	2026	2030	2034	
Інституційна система управління відходами територіальної громади								
.1	Вдосконалення інституційної структури та зміцнення кадрового потенціалу у сфері управління відходами	Моніторинг виконання Місцевого плану управління відходами Верхньодніпровської МТГ	100	-	100	100	100	
		Підвищення кваліфікації працівників органів місцевого самоврядування, суб'єктів господарювання у сфері управління відходами, зокрема шляхом участі у семінарах, тренінгах навчаннях тощо	100	100	100	100	100	
		Організація діяльності з управління за видами відходів	100	100	100	100	100	
.2	Вдосконалення системи інформаційного забезпечення управління відходами та підвищення обізнаності й екологічної свідомості населення, суб'єктів господарювання, здобувачів освіти	Проведення заходів з екологічного інформування населення та здобувачів освіти, у т.ч. розміщення реклами екологічного спрямування	100	100	100	100	100	
		Проведення інформаційно-роз'яснювальної роботи та інших заходів з підвищення обізнаності населення щодо управління відходами, у т.ч. що біологічно розкладаються	100	100	100	100	100	
		Кількість проведених тематичних заходів щодо управління відходами в закладах освіти	100	100	100	100	100	
Управління побутовими відходами								
.1	Збільшення охоплення населення послугами збирання та вивезення побутових відходів	Відсоток охоплення населення послугами управління побутовими відходами	100	86	86	93	100	

	Цілі	Цільові показники	Рівень цільового показника, %	Фактичне значення, %	Значення цільових показників, %		
				2025	2026	2030	2034
.2	Мінімізація утворенню відходів	Підготовка до повторного використання та рециклінгу побутових відходів	до 2030 року - не менше 20% їх маси до 2035 року – не менше 25% їх маси	10	20	20	25
.2	Запровадження роздільного збирання побутових відходів	Частка роздільно зібраних побутових відходів у загальній масі побутових відходів	80	-	-	40	80
		Кількість придбаного обладнання, спецтехніки для збирання транспортування та складування побутових відходів	-	-	*	*	*
.3	Відновлення порушених земель	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ, рекультивация земель	-	-	*		
		Розроблення плану/програми із проведення моніторингу полігонів	-	-	1**		
Управління небезпечними відходами							
.1	Дотримання вимог щодо збирання, перевезення та оброблення небезпечних відходів, здійснення інших операцій у сфері управління небезпечними відходами без загрози навколишньому природному середовищу та здоров'ю людей	Забезпечення передачі небезпечних відходів на відновлення або видалення	100	-	100		
Управління відходами промисловості та відходами видобувної промисловості							
.1	Удосконалення системи управління відходами, створення сучасної інфраструктури управління відходами, запровадження новітніх технологій, зменшення обсягів їх захоронення та	Запобігання збільшенню розміщення відходів промисловості та відходів видобувної промисловості	Не встановлено	-	Не більше 65 щорічно		
		Перероблення промислових відходів	Не встановлено	-	Не менше 35 щорічно		

	Цілі	Цільові показники	Рівень цільового показника, %	Фактичне значення, %	Значення цільових показників, %		
				2025	2026	2030	2034
	збільшення обсягів переробки						
Управління рослинними відходами сільського господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами							
.1	Упровадження систем управління відходами, що біологічно розкладаються	Підготовки до повторного використання та рециклінгу	***	-	-	25	30-50
Управління відходами упаковки							
.1	Забезпечення рециклінгу відходів упаковки	Збільшення обсягів оброблення відходів	****	****		****	
Управління відходами електичного та електронного обладнання							
.1	Забезпечення збирання, підготовки до повторного використання, рециклінгу та відновлення ВЕЕО	Зібрано та відновлено	*****	**** *		*****	
Управління відходами батарей та акумуляторів							
.1	Збільшення обсягів оброблення відходів	Зібрано, оброблено	***** *	**** **		*****	
Управління медичними відходами							
.1	Забезпечення оброблення інфекційно небезпечних відходів	Роздільне збирання, тимчасове зберігання (накопичення)	-	-	Забезпечення 100% збору та оброблення відходів		
	Забезпечення оброблення токсичних відходів	Роздільне збирання, тимчасове зберігання (накопичення)	-	-			
	Забезпечення оброблення відходів збирання та видалення яких обумовлено спеціальними вимогами для запобігання виникненню інфекції, відходів гострих інструментів, частин тіл та органів, включаючи	Роздільне збирання, тимчасове зберігання (накопичення)	-	-			

	Цілі	Цільові показники	Рівень цільового показника, %	Фактичне значення, %		Значення цільових показників, %		
				2025	2026	2030	2034	
	посудини з кров'ю та консервовану кров							
0	Управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився							
0.1	Забезпечення повторного використання, рециклінгу та відновлення відходів знятих з експлуатації транспортних засобів	Зібрано та відновлено	***** **	**** ***	*****			
1	Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд							
1.1	Використання осадів стічних вод для проведення рекультивації та заходів з пілопридушення	Передано для використання при проведенні рекультивації та заходів з пілопридушення	Не встановлено	-	Забезпечено використання осадів стічних вод для проведення рекультивації та заходів з пілопридушення			
2	Відходи, що біологічно розкладаються							
2.1	Упровадження систем управління відходами, що біологічно розкладаються	Підготовка до повторного використання та рециклінгу	***	-	-	25%	30-50%	

* Визначається щорічно.

** Після введення в дію Порядку проведення моніторингу об'єкта оброблення відходів, затвердженого постановою КМУ від 07.11.2023 №1166.

*** Показники згідно з Національним планом управління відходами до 2033 року:

- на полігонах, які приймають в день до 100 т відходів досягнення зменшення захоронення біовідходів на 25% до 2028 року;
- на полігонах, які приймають в день більше 100 т відходів досягнення зменшення захоронення біовідходів на 25% до 2030 року;
- до 2034 року захоронення побутових відходів, що біологічно розкладаються, необхідно зменшити до 50% від загальної маси побутових відходів, що біологічно розкладаються.

**** Цільові показники зі збирання, підготовки до повторного використання, рециклінгу та відновлення відходів упаковки визначаються законодавством та запроваджуються після прийняття відповідного законопроекту «Про упаковку та відходи упаковки» та впроваджуються після прийняття законодавства, яке встановлює розширену відповідальність виробника;

***** Цільові показники зі збирання, підготовки до повторного використання, рециклінгу та відновлення ВЕЕО визначаються законодавством про ВЕЕО та запроваджуються після прийняття відповідного законопроекту «Про відходи електричного та електронного обладнання», який встановлюватиме розширену відповідальність виробника для відходів електричного та електронного обладнання та впроваджуються після прийняття законодавства, яке встановлює розширену відповідальність виробника;

Таблиця 1. Цільові показники НПУВ (РПУВ), прийняті для МПУВ

Цільові показники	Фактичне значення	Значення локалізованих цільових показників НПУВ (РПУВ)			Значення цільових показників, прийнятих для МПУВ		
	2025	2025-2026	2027-2030	2030-2033	2025-2026	2027-2030	2030-2034
Збільшення рівня підготовки до повторного використання та рециклінгу побутових відходів, відсотки	-	10%	20%	25%	10%	20%	25%
Організація схеми РВВ для відходів упаковки, їх рециклінг ¹	Цільові показники з управління відходами упаковки визначаються законодавством про упаковку та відходи упаковки і будуть впроваджені після прийняття Закону України “Про упаковку та відходи упаковки”. Цей законопроект передбачає, що на наступний рік після введення в дію цього закону загальна норма рециклінгу становитиме 30 відсотків із визначенням відсотка рециклінгу окремо для кожного виду відходів (папір, картон, скло, пластмаси, чорні метали, алюміній, дерево) із подальшим збільшенням щороку						
Організація компостування зелених відходів з громадських парків та садів, відсотки	-	0	20%	25%	0	20%	25%
Зменшення частки побутових відходів, що біологічно розкладаються, що підлягають видаленню на полігони, відсотки	-	-	10%	15%	-	10%	15%
Збільшення підготовки до повторного використання, рециклінгу та іншого відновлення матеріалів, відходів будівництва і знесення, що не є небезпечними ² , відсотки	-	-	-	70%	-	-	70%
З підготовки до повторного використання, рециклінгу та відновлення ВЕЕО ³ , відсотки	Цільові показники з управління (збирання, підготовка до повторного використання, рециклінг та відновлення) відходами електричного та електронного обладнання визначаються законодавством про відходи електричного та електронного обладнання та будуть впроваджені після прийняття закону про електричне та електронне обладнання, відходи електричного та електронного обладнання, який встановлюватиме розширену відповідальність виробника для відходів електричного та електронного обладнання.						
Забезпечення повторного використання, рециклінгу та відновлення відходів, Відсоток від середньої ваги на транспортний засіб/рік ⁴	Цільові показники щодо повторного використання, рециклінгу та відновлення відходів транспортних засобів, знятих з експлуатації, визначаються відповідним законодавством та будуть впроваджені після прийняття закону про управління транспортними засобами, знятими з обліку, який встановлюватиме розширену відповідальність виробника для відходів транспортних засобів, знятих з експлуатації.						
Забезпечення збору суб'єктами	Цільові показники з управління (рециклінгу та відновлення) відходами мастил (олив)						

господарювання з управління відходами відпрацьованих мастил (олив), відсоткове значення з загального обсягу мастил (олив), відсотки	визначаються відповідним законодавством та будуть впроваджені після прийняття відповідного закону з управління відходами мастил (олив), який встановлюватиме розширену відповідальність виробника для відходів мастил (олив)
Відновлення та рециклінг шин ⁵	Цільові показники з управління (рециклінгу та відновлення) відходами шин визначаються відповідним законодавством та будуть впроваджені після прийняття закону про управління транспортними засобами, знятими з обліку, який встановлюватиме розширену відповідальність виробника для відходів шин.

1. Остаточні показники будуть визначені після прийняття Закону України «Про упаковку та відходи упаковки». Цільові показники рециклінгу відходів упаковки визначаються законодавством про упаковку та відходи упаковки та запроваджуються після прийняття відповідного законопроекту «Про упаковку та відходи упаковки». Проект закону передбачає, що на наступний рік після введення в дію цього закону загальна норма рециклінгу становитиме 30% із визначенням відсотку рециклінгу окремо для кожного виду відходів (папір/ картон, скло, пластмаси, чорні метали, алюміній, дерево) із наступним збільшенням щороку;

2. Цільові показники будуть впроваджені після прийняття законодавства щодо управління відходами будівництва і знесення;

3. Цільові показники з збирання, підготовки до повторного використання, рециклінгу та відновлення ВЕЕО визначаються законодавством про ВЕЕО та запроваджуються після прийняття відповідного законопроекту «Про відходи електричного та електронного обладнання», який встановлюватиме розширену відповідальність виробника для відходів електричного та електронного обладнання;

4. Цільові показники з повторного використання, рециклінгу та відновлення відходів знятих з експлуатації транспортних засобів впроваджується після прийняття законодавства, яке встановлює розширену відповідальність виробника на зняті з експлуатації транспортні засоби;

5. Для цього потоку відходів цільові показники будуть визначатися після прийняття законодавства про розширену відповідальність виробника

Таблиця 1. Дані щодо припинення експлуатації місць / об'єктів розміщення відходів
(у т.ч. полігони та звалища)

Найменування об'єкту	Місце розташування	Площа місця розміщення відходів, га	Види відходів, що розміщуються	Власник об'єкту
1	2	3	4	5
Міське сміттєзвалище	1221055800:01:111:0006 1221055800:01:111:0007 48.616048, 34.343372	4,3	ПВ	КОМУНАЛЬНЕ ПІДРИЄМСТВО «ВДНЖИТЛОКОМСЕРВІС» ВЕРХНЬОДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ»
Стихийне сміттєзвалище	На межі сіл Боровківка та Павло-Григорівка 48.544665, 34.184377	1,5	ПВ	
Стихийне сміттєзвалище	с.Ганнівка 48.717737,33.9704881	0,5	ПВ	
Стихийне сміттєзвалище	с.Заріччя, вул.Б.Хмельницького 48.68334, 34.19357	0,04	ПВ	
Стихийне сміттєзвалище	с.Бородаївські Хутори, вул.Центральна 48.68511, 34.18955	0,1	ПВ	
Стихийне сміттєзвалище	с.Мишури Ріг вул Центральна 48.802724, 343.949500	0,25	ПВ	

Стихийне сміттєзвалище	сел.Новомиколаївка, вул.Дорожня 48.577692 34.368182	0,06	ПВ	
Стихийне сміттєзвалище	Водянський СО, с. Діденкове https://maps.app.goo.gl/UDoHkpz	0,4	ПВ	
Стихийне сміттєзвалище	Водянський СО, поблизу с. Зелене https://maps.app.goo.gl/JpigsuKg	0,05	ПВ	
Стихийне сміттєзвалище	Водянський СО, поблизу с. Водяне https://maps.app.goo.gl/EVTYGB	0,1	ПВ	
Стихийне сміттєзвалище	Водянський СО, с. Андріївка https://maps.app.goo.gl/KJoE2osAeXXbJhPR9	0,7	ПВ	
Стихийне сміттєзвалище	с.Бородаївка, біля вул.Тиха 48.754027 34.118732	1	ПВ	

Джерела інформації: Згідно РПУВ

Примітка: РПУВ передбачає закриття всіх несанкціонованих звалищ та полігонів, що не відповідають вимогам ДБН, протягом терміну реалізації плану. Відходи з Верхньодніпровської громади за оптимальним сценарієм мають спрямовуватися на регіональний полігон у м. Вільногірськ. Об'єкти, що припиняють роботу, підлягають обов'язковій рекультивациі. У плані заходів РПУВ передбачено розроблення проєктно-кошторисної документації та проведення робіт з відновлення земель для МВВ, які вичерпали свій ресурс або не можуть бути приведені до сучасних екологічних стандартів.

Таблиця 1. 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
-	-	-	-	-	так

Джерела інформації: РПУВ

Таблиця 1. Дані щодо об'єктів оброблення відходів, будівництво або реконструкція яких планується у період планування за МПУВ

Найменування об'єкту	Місце розташування	Види відходів, що приймаються на оброблення	Планована продуктивність за відходами, що приймаються на оброблення		Площа земельної ділянки / місця розміщення об'єкту	Право власності на землю	Відповідність земельної ділянки вимогам до розміщення об'єкту	Узгодженість з РПУВ
			тонн/добу	тонн/рік				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Будівництво станції переработання відходів (СПВ)	1221055800:01:111:0006 1221055800:01:111:0007 48.616048, 34.343372				4,3	<u>постійне користування</u> КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ВДНЖИТЛОКОМСЕРВІС» ВЕРХНЬОДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ»	для цілей поводження з відходами (код-11.08)	Згідно РПУВ передбачено створення СПВ на території Верхньодніпровської ТГ

Джерела інформації: Дані РПУВ

Таблиця 1. Технічне забезпечення збирання побутових відходів

№	Найменування населеного пункту	Кількість контейнерних майданчиків, одиниць			Тип контейнерів	Кількість контейнерів		
		Загальна потреба	Наявні	Потреба в закупівлі		Загальна потреба	Наявні	Потреба в закупівлі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	м.Верхньодніпровськ	23	35	0	ПВ 1,1 м ³	186	158	28
					скло	72	0	72
					Папір і картон	62	0	62
					ПЕТ пляшки	46	26	20
2	с. Богодарівка	1	0	1	1,1 м ³	5	4	1
3	с. Новогригорівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
4	с. Підлужжя	0	0	0	1,1 м ³	5	0	5
5	с. Самоткань	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
6	с. Тарасівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
7	с. Авксенівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
8	с. Боровківка	1	0	1	1,1 м ³	9	0	9
					скло	2	0	2
					Папір і	3	0	3

				картон				
				ПЕТ пляшки	2	0	2	
9	с. Вільні Хутори	0	0	0	1,1 м ³	2	0	2
10	с. Матюченкове	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
11	с. Павло-Григорівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
12	с. Ярок	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
13	с. Бородаївка	1	0	1	1,1 м ³	10	4	6
				скло	1	0	1	
				Папір і картон	3	0	3	
				ПЕТ пляшки	2	0	2	
14	с. Правобережне	0	0	0	1,1 м ³	2	0	2
15	с. Андріївка	0	0	0	1,1 м ³	2	0	2
16	с. Водяне	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
17	с. Діденкове	0	0	0	1,1 м ³	2	0	2
18	с. Зелене	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
19	с. Зуботрясівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
20	с. Кривоносове	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
21	с. Миколаївка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
22	с. Солов'ївка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
23	с. Томаківка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1

24	с. Ганнівка	0	0	0	1,1 м ³	2	0	2
25	с. Заполички	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
26	с. Клин	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
27	с. Мости	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
28	с. Новоселівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
29	с. Попівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
30	с. Дніпровокам'янка	0	0	0	1,1 м ³	2	0	2
31	с. Івашкове	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
32	с. Калужине	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
33	с. Павлівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
34	с. Суслівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
35	сміт Дніпровське	27	10	17	1,1 м ³	122	92	30
					скло	13	5	8
					Папір і картон	24	5	19
					ПЕТ пляшки	16	10	6
36	с. Бородаївські Хутори	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
37	с. Василівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
38	с. Домоткань	0	0	0	1,1 м ³	2	0	2
39	с. Заріччя	0	0	0	1,1 м ³	2	0	2
40	с. Корнило-Наталівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
41	с. Якимівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1

42	с. Мишурин Ріг	0	0	0	1,1 м ³	6	0	6
43	с.мт Новомиколаївка	19	0	19	1,1 м ³	66	46	20
					скло	10	0	10
					Папір і картон	17	0	17
					ПЕТ пляшки	12	0	12
44	с. Братське	0	0	0	1,1 м ³	2	0	2
45	с. Воєводівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
46	с. Чепине	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
47	с. Чубарівка	0	0	0	1,1 м ³	1	0	1
48	с. Пушкарівка	7	0	7	1,1 м ³	36	10	26
					скло	6	0	6
					Папір і картон	11	0	11
					ПЕТ пляшки	8	0	8
	Всього по громаді	79	45	34	1,1 м ³	493	310	183
					скло	96	5	91
					Папір і картон	109	5	104
					ПЕТ пляшки	78	36	42
						776	356	420

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

На даний час існує потреба у створенні 34 контейнерних майданчиків та закупівлі 183 контейнерів об'ємом 1,1 м³, 91 контейнеру для скла об'ємом 1,1 м³ зеленого кольору, 104 контейнери для паперу та пластику об'ємом 1,1 м³ сірого кольору, 42 сітчастих металевих контейнерах для ПЕТ пляшок об'ємом 1,1 м³ жовтого кольору, Забезпечення населення індивідуальними контейнерами в розмірі орієнтовно 4000 шт, Верхньодніпровська МТГ буде здійснювати в рамках чинного законодавства.

Таблиця 1. 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	КП «Вднжитлокомсервіс» ВМР Кам'янський р-н м. Верхньодніпровськ вул. Мостова буд. 36 48.658246 34.318271	ПЕТпляшки		За рахунок коштів суб'єктів господарювання	2025

Джерела інформації: Верхньодніпровська МТГ

Таблиця 1. Загальна потреба у фінансуванні заходів МПУВ

№ п/п	Найменування витрат	Кількість	Потреба у фінансуванні
		одиниць	тис. грн
1	2	3	4
	Усього за МПУВ		38536,5
Розділ 1. Створення та розвиток інституційної структури системи управління відходами територіальної громади			
1.1	Забезпечення реалізації МПУВ	1 МТГ -10 населених пунктів	-
1.2	Зміцнення кадрового потенціалу у сфері управління відходами	5 заходів	-
1.3	Вдосконалення системи інформаційного забезпечення управління відходами	6 заходів	-
1.4	Підвищення обізнаності населення щодо управління відходами	10 заходів	30
Розділ 2. Управління побутовими відходами			
2.1	Розвиток інфраструктури збирання та перевезення побутових відходів	<p>Контейнерні майданчики – 34шт;</p> <p>контейнери для змішаних відходів 1,1 м³– 183шт;</p> <p>індивідуальний контейнер 0,12 м³ – 6000;</p> <p>контейнер жовтий для ПЕТ-пляшок – 42 шт;</p> <p>контейнери для скла (зелений) – 91 шт;</p> <p>контейнери для паперу та пластику (сірий) – 104 шт;</p> <p>контейнер для небезпечних відходів – 1 шт;</p> <p>контейнер для</p>	<p>Контейнерні майданчики – 1700,0;</p> <p>контейнери для змішаних відходів 1,1 м³– 1921,5;</p> <p>індивідуальний контейнер 0,12 м³ – 1200,0;</p> <p>контейнер жовтий для ПЕТ-пляшок – 420,0;</p> <p>контейнери для скла (зелений) – 910,0;</p> <p>контейнери для паперу та пластику (сірий) – 1040,0;</p> <p>контейнер для небезпечних відходів – 15,0;</p> <p>контейнер для</p>

№ п/п	Найменування витрат	Кількість	Потреба у фінансуванні
		одиниць	тис. грн
1	2	3	4
		великогабаритних та відходів будівництва і знесення (ремонтних) – 10 шт. спецтехніка – 1одиниця.	великогабаритних та відходів будівництва і знесення (ремонтних) – 650,0. спецтехніка – 3600,0
2.2	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ	Сміттєзвалища загальною площею 8,6 га	2150,0
2.3	Розвиток інфраструктури відновлення побутових відходів	Будівництво сміттєперезавантажувальної станції	7700,0
2.4	Рекультивация полігону ПВ та сміттєзвалищ	Рекультивация земель площею 8,6 га	17200,0
Розділ 3. Управління небезпечними відходами			
3.1	Створення інфраструктури для оброблення небезпечних відходів	0	Див пункт 2.3
Розділ 4. Управління відходами промисловості			
4.1	Приведення існуючих місць розміщення відходів промисловості та об'єктів оброблення відходів промисловості у відповідність із встановленими вимогами законодавства	-	-
4.2	Напрацювання рішення щодо переробки та повторного використання відходів промисловості	-	-
Розділ 5. Відходи видобувної промисловості			
5.1.	Використання відходів видобутку як вторинної сировини та рециклінг відходів	-	-
Розділ 6. Управління відходами будівництва та знесення і відходами, що утворилися через пошкодження (руйнування) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведення робіт з ліквідації їх наслідків			
6.1.	Підготовка до повторного використання, рециклінгу іншого матеріального відновлення відходів будівництва і знесення, відходів руйнувань	-	-
Розділ 7. Відходи сільського господарства			

№ п/п	Найменування витрат	Кількість	Потреба у фінансуванні
		одиниць	тис. грн
1	2	3	4
7.1.	Створення інфраструктури для управління відходами рослинного походження	-	Кошти підприємств – утворювачів відходів
Розділ 8. Медичні відходи			
8.1.	Створення інфраструктури для управління медичними відходами	-	-
Розділ 9. Відходи упаковки			
9.1.	Створення інфраструктури у сфері управління відходами упаковки	од.	Буде визначено після прийняття відповідного законодавства
Розділ 10. Відходи електричного та електронного обладнання			
10.1.	Створення інфраструктури у сфері управління відходами електричного та електронного обладнання	1	див.п.2.3
Розділ 11. Відходи батарей та акумуляторів			
11.1.	Створення інфраструктури у сфері управління відходами батарей та акумуляторів	1	див.п.2.3
Розділ 12. Транспортні засоби, зняті з експлуатації			
12.1	Створення інфраструктури для збирання, зберігання, розбирання транспортних засобів, знятих з експлуатації, повторного використання та відновлення відходів, що утворилися після розбирання транспортних засобів, знятих з експлуатації	од.	Буде визначено після прийняття відповідного законодавства
Розділ 13. Відходів мастил (олив) та шин			
13.1	Створення інфраструктури у сфері управління відходами мастил (олив) та шин	-	-
13.2	Забезпечення збирання відпрацьованих мастил до показників, встановлених з Порядку збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення), знешкодження відпрацьованих мастил (олив), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 грудня 2012 року № 1221	-	Кошти суб'єктів господарювання та утворювачів відходів
Розділ 14. Осад стічних вод			

№ п/п	Найменування витрат	Кількість	Потреба у фінансуванні
		одиниць	тис. грн
1	2	3	4
14.1	Створення ефективної системи управління осадом стічних вод та інфраструктури для оброблення осаду стічних вод	-	-
14.2	Реконструкція та розширення очисних споруд каналізації міста в частині реконструкції мулових майданчиків	-	Буде визначено після розроблення проектно-кошторисної документації (ПКД)
14.3	Відправляти осад стічних вод на об'єкт оброблення відходів для переробки та компостування	-	-
Розділ 15. Національна програма зменшення захоронення біовідходів			
15.1	Включення до місцевого плану управління відходами заходів щодо зменшення захоронення відходів, що біологічно розкладаються	-	-
15.2	Впровадження систем управління відходами, що біологічно розкладаються	-	-
15.3	Впровадження системи для роздільного збирання відходів, що біологічно розкладаються	-	-

Таблиця 1. Плановий розподіл обсягів фінансування за джерелами фінансування

	2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030 рік	2031-2034 роки	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Потреба у фінансуванні заходів МПУВ, тис. грн	-	700	4155	4904	5200	5450	18127,5	38536,5
бюджет територіальної громади, тис. грн	-	300	400	500	550	600	2400	4750
місцевий фонд ОНПС, тис. грн	-	100	160	170	180	190	800	1600
бюджет Автономної Республіки Крим, області, міст Київ та Севастопіль, тис. грн	-	-	-	-	-	-	-	-
обласний фонд ОНПС, тис. грн	-	-	585	644	680	710	2650	5269
державний бюджет, тис. грн	-	-	2000	2500	2600	2700	8000	17800
кошти надавачів послуг, тис. грн	-	300	400	450	500	550	1400	3600
інші джерела*, тис. грн	-	-	610	640	690	700	2877,5	5517,5

Таблиця 1. Планові кількісні показники виконання МПУВ

Назва заходу	Одиниця вимірювання	Планові кількісні показники виконання МПУВ						
		2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	2030-2034 роки	Всього
Розділ I. Створення та розвиток інституційної структури системи управління відходами міської територіальної громади								
Завдання 1. Забезпечення реалізації МПУВ								
Захід 1.1.1. Моніторинг виконання Місцевого плану управління відходами Верхньодніпровської МТГ (оцінка ефективності реалізації МПУВ)	од.	-	1	1	1	1	5	9
Завдання 2. Зміцнення кадрового потенціалу у сфері управління з відходами								
Захід 1.2.1. Підвищення кваліфікації, проведення тренінгів/семінарів для працівників органів виконавчої влади та суб'єктів господарювання з управління відходами	од.	-	1	1	1	1	5	9
Завдання 3. Вдосконалення системи інформаційного забезпечення управління з відходами								
Захід 1.3.1. Розроблення та поширення інформаційних матеріалів з питань управління відходами та сталого споживання	од.	-	1	1	1	1	15	9
Захід 1.3.2. Популяризація у засобах масової інформації, соціальних мережах, на сайті Верхньодніпровської МТГ заохочення належного управління відходами	од.	-	3	3	3	3	15	27
Захід 1.3.3. Організація засідань за круглими столами, присвячених тематиці управління відходами	од.	-	1	1	1	1	5	9
Завдання 4. Підвищення обізнаності населення щодо управління відходами								
Захід 1.4.1. Проведення заходів з підвищення обізнаності з управління відходами у шкільних та дошкільних навчальних закладах	од.	-	4	4	4	4	20	32
Захід 1.4.2. Включення в навчальні програми обов'язкового проведення тематичного позакласного заходу щодо управління відходами	%	-	100	100	100	100	100	100
Захід 1.4.3. Організація та проведення заходів з прибирання, екологічних акцій з прибирання чи толоки	%	-	1	1	1	1	5	9
Розділ II. Управління побутовими відходами								
Завдання 1. Вдосконалення та підтримання місцевої системи управління побутовими відходами								

Захід 2.1.1. Приведення у відповідність документації суб'єктів господарювання/підприємств відповідно до норм чинного законодавства у сфері управління відходами	од.					**		**
Захід 2.1.2. Контроль для забезпечення дотримання вимог законодавства щодо управління відходами та правил благоустрою	од.					*		*
Завдання 2. Розвиток інфраструктури збирання та перевезення побутових відходів								
Захід 2.2.1-2.2.3. Оновлення матеріально-технічної бази для збирання змішаних побутових відходів та для роздільного збирання побутових відходів, щодо яких не запроваджено розширену відповідальність виробника	од.	-	5%	25%	50%	75%	100%	100%
Захід 2.2.4. Залучення населення користуватися громадською інфраструктурою збирання та оброблення відходів (укладення договорів на послуги управління відходами, доступність пунктів для приймання побутових відходів, маркування продукції та упаковки щодо способів управління відходами після використання продукції).	%	-	50%	60%	70%	80%	100%	100%
Захід 2.2.5. Організація просторового планування для забезпечення достатньою кількістю баків (контейнерів) для відходів у громадських місцях і зрозуміле маркування контейнерів	од.	-	-	1	-	-	-	1
Захід 2.2.6. Створення пункту роздільного збирання та підготовки до повторного використання побутових відходів, для яких не встановлено системи розширеної відповідальності виробника	од.	1	-	-	-	-	-	1
Захід 2.2.7. Забезпечення роботи мобільного пункту прийому небезпечних відходів у складі побутових – Екобус та контейнерів для збору небезпечних відходів у складі побутових (батареї, акумулятори побутові, люмінесцентні лампи, ВЕЕО, ртутьмісні відходи)	од.	-	-	-	-	1 графік	-	1 графік
Завдання 3. Розвиток інфраструктури відновлення побутових відходів								
Захід 2.3.1. Сприяння запровадженню компостування в домашніх умовах в закладах освіти, охорони здоров'я, в готельних комплексах та закладах громадського харчування	%	-	80	90	100	100	100	100
Завдання 4. Розвиток інфраструктури видалення побутових відходів								
Захід 2.4.1. Розроблення та затвердження плану рекультивациі земель (полігон та сміттєзвалища)	%	-	5	25	50	75	100	100

Захід 2.4.2. Проведення ліквідації стихійних місць розміщення побутових відходів (полігонів, звалищ)	%	-	100	100	100	100	100	100
Захід 2.4.3. Облаштування пунктів роздільного приймання/збирання відходів (папір, скло, пластик та інші види відходів у складі побутових)	%	-	5	25	50	75	100	100
Захід 2.4.4. Облаштування пункту збирання відходів для підготовки до повторного використання (меблі, посуд, дрібна та велика побутова техніка, офісна техніка та гаджети, товари для дітей, одяг, косметичні товари та побутова хімія, у яких не вийшов термін придатності, та інші товари)	од.	-	-	-	-	1	-	1
Захід 2.4.5. Будівництво сміттеперезавантажувальної станції побутових відходів та майданчику для компостування побутових відходів на території Верхньодніпровської міської територіальної громади.	од.	-	-	-	-	-	-	1
Розділ 3. Управління небезпечними відходами								
Завдання 1. Створення інфраструктури для оброблення небезпечних відходів								
Захід 3.1.1. Приведення місць розміщення небезпечних відходів та об'єктів оброблення небезпечних відходів у відповідність із вимогами законодавства	%	-	100	100	100	100	100	100
Розділ 4. Управління відходами промисловості								
Завдання 1. Створення інфраструктури для оброблення відходів промисловості								
Захід 4.1.1. Приведення існуючих місць розміщення відходів промисловості та об'єктів оброблення відходів промисловості у відповідність із встановленими вимогами законодавства	%	-	100	100	100	100	100	100
Захід 4.1.2. Напрацювання рішення щодо переробки та повторного використання відходів промисловості	%	-	100	100	100	100	100	100
Розділ 5. Відходи видобувної промисловості								
Завдання 1. Створення інфраструктури для оброблення відходів видобувної промисловості								
Захід 5.1.1. Використання відходів видобутку як вторинної сировини та рециклінг відходів	%	-	100	100	100	100	100	100
Розділ 6. Управління відходами будівництва та знесення і відходами від руйнувань								
Завдання 1. Створення інфраструктури для оброблення відходів будівництва та знесення								
Захід 6.1.1. Підготовка до повторного використання, рециклінгу іншого матеріального відновлення відходів будівництва і знесення, відходів руйнувань	%	-	80	90	100	100	100	100
Розділ 7. Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами								

Завдання 1. Створення інфраструктури для управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами								
Захід 7.1.1. Створення об'єктів з анаеробного розкладання відходів рослинного походження та рециклінгу відходів рослинного походження	од.	-	-	-	-	1	-	1
Захід 7.1.2. Використання в якості твердого палива рослинних відходів лісового господарства і деревних відходів.	од.	-	-	-	-	1	-	1
Захід 7.1.3. Створення установок для оброблення органічних відходів методом компостування і метанізації, як на підприємстві, так і у приватних садибах.	од.	-	-	-	-	1	-	-
Завдання 2. Створення системи управління відходами тваринного походження								
Захід 7.2.1. Залучення населення користуватися інфраструктурою оброблення відходів тваринного походження (суб'єкти господарювання, які мають ліцензію на оброблення небезпечних відходів)	%	-	100	100	100	100	100	100
Розділ 8. Медичні відходи								
Завдання 1. Створення інфраструктури для управління медичними відходами								
Захід 8.1.1. Створення об'єктів для збирання, зберігання та передачі на оброблення ліцензованим суб'єктам господарювання медичних відходів	-	-	-	-	-	-	1	1
Захід 8.1.2. Організація збору медичних відходів від населення	%	-	100	100	100	100	100	100
Відходи від продукції, на яку поширюється розширена відповідальність виробника								
Розділ 9. Відходи упаковки								
Завдання 1. Створення інфраструктури у сфері управління відходами упаковки								
Захід 9.1.1. Створення об'єктів для збирання, зберігання, підготовки до повторного використання, рециклінгу, іншого відновлення відходів упаковки	од.					1		1
Розділ 10. Відходи електричного та електронного обладнання								
Завдання 1. Створення системи у сфері управління відходами електричного та електронного обладнання								
Захід 10.1.1. Забезпечення роботи мобільного пункту прийому небезпечних відходів у складі побутових, в тому числі ВЕЕО – Екобус	од.					1 графік		1 графік
Розділ 11. Відходи батарей та акумуляторів								
Завдання 1. Створення системи у сфері управління відходами батарей та акумуляторів								
Захід 11.1.1. Забезпечення роботи мобільного пункту прийому небезпечних відходів у складі побутових, в тому числі ВЕЕО – Екобус	од.					1 система збору		1 система збору
Розділ 12. Транспортні засоби, зняті з експлуатації								

Завдання 1. Створення інфраструктури для збирання, зберігання, розбирання транспортних засобів, знятих з експлуатації, повторного використання та відновлення відходів, що утворилися після розбирання транспортних засобів, знятих з експлуатації								
Захід 12.1.1. Створення інфраструктури для збирання, зберігання, розбирання транспортних засобів, знятих з експлуатації, повторного використання та відновлення відходів, що утворилися після розбирання знятих з експлуатації транспортних засобів	од.	1						1
Розділ 13. Відходів мастил (олив) та шин								
Завдання 1. Створення інфраструктури у сфері управління відходами мастил (олив) та шин								
Захід 13.1.1. Створення інфраструктури для збирання, зберігання, підготовки до повторного використання, регенерації, іншого відновлення відходів мастил (олив)	од.	1						1
Захід 13.1.2. Створення інфраструктури для збирання, зберігання, підготовки до повторного використання та відновлення відходів шин	од.	1 суб'єкт господарювання						1
Захід 13.1.3. Забезпечення збирання відпрацьованих мастил до показників, встановлених з Порядку збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення) та/або знешкодження відпрацьованих мастил (олив), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 грудня 2012 р. № 1221	%	-	100	100	100	100	100	100
Розділ 14. Осад стічних вод								
Завдання 1. Створення ефективної системи управління осадам стічних вод та інфраструктури для оброблення осаду стічних вод								
Захід 14.1.1. Розробка та впровадження заходів з використання осаду стічних вод	%	-	100	100	100	100	100	100
Розділ 15. Зменшення захоронення біовідходів								
Захід 15.1. Включення до місцевого плану управління відходами заходів щодо зменшення захоронення відходів, що біологічно розкладаються	%	-	100	100	100	100	100	100
Захід 15.2. Впровадження систем управління відходами, що біологічно розкладаються	%	-	100	100	100	100	100	100
Захід 15.3. Впровадження системи для використання біогазу, отриманого від дегазації відходів, що біологічно розкладаються	%	-	100	100	100	100	100	100
Захід 15.4. Впровадження системи для роздільного збирання відходів, що біологічно розкладаються	%	-	100	100	100	100	100	100

Примітка:

* визначається затвердженим Державною екологічною інспекцією України річним планом здійснення заходів державного нагляду (контролю) на відповідний плановий рік;

** згідно з потребою та відповідно до планів підприємств

Таблиця 1. Завдання та заходи МПУВ

№ з/п	Назва заходу	Строк виконання	Обсяг фінансування, тис. грн	Джерело фінансування	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання
1	Розділ 1. Створення та розвиток інституційної структури системи управління відходами міської територіальної громади					
1.1	Завдання 1. Забезпечення реалізації МПУВ					
1.1.1	Моніторинг виконання Місцевого плану управління відходами Верхньодніпровська МТГ (оцінка ефективності реалізації МПУВ)	2026-2034	Не потребує фінансування	-	Виконком Верхньодніпровської міської ради	Підготовка інформації (звіту)
1.2.	Завдання 2. Зміцнення кадрового потенціалу у сфері управління відходами					
1.2.1	Підвищення кваліфікації, проведення тренінгів/семінарів для працівників органів місцевого самоврядування, суб'єктів господарювання у сфері управління відходами.	2026-2034	*	кошти МТД, інші джерела не заборонені законодавством	Виконком Верхньодніпровської міської ради	взято участь у тренінгах/семінарах
1.3.	Завдання 3. Вдосконалення системи інформаційного забезпечення управління відходами					
1.3.1	Розроблення та поширення інформаційних матеріалів з питань управління відходами та сталого споживання	2026-2034	30	обласний бюджет, інші джерела не заборонені законодавством	Виконком Верхньодніпровської міської ради	розроблено та поширено інформаційні матеріали
1.3.2.	Популяризація у засобах масової інформації, соціальних мережах, на сайті МТГ заохочення належного управління відходами	2026-2034	*	обласний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела не заборонені законодавством	Виконком Верхньодніпровської міської ради	проведено телекомунікаційні заходи
1.3.3.	Організація конференцій та засідань за круглими столами, присвячених тематиці управління відходами	2026-2034	*	кошти МТД, обласний бюджет, місцевий бюджет, інші джерела не заборонені законодавством	Виконком Верхньодніпровської міської ради	проведення конференцій
1.4.	Завдання 4. Підвищення обізнаності населення щодо управління відходами					
1.4.1.	Проведення заходів з підвищення обізнаності з управління відходами у шкільних та дошкільних навчальних закладах	2026-2034	*	бюджетні кошти	Виконком Верхньодніпровської міської ради, шкільні навчальні заклади	проведено навчальні заходи

1.4.2.	Включення в навчальні програми обов'язкового проведення тематичного позакласного заходу щодо управління відходами	2026-2034	*	бюджетні кошти	Виконком Верхньодніпровської міської ради, шкільні навчальні заклади	Проведено позакласні заходи
1.4.3.	Організація та проведення заходів з прибирання, екологічних акцій з прибирання чи толоки	2026-2034	*	місцевий бюджет, інші джерела не заборонені законодавством	Виконком Верхньодніпровської міської ради – координація, комунальне підприємство, суб'єкти господарювання, що здійснюють збір побутових відходів	Відбулися заходи з прибирання, толоки та інші екологічні акції
2.	Розділ 2. Управління побутовими відходами					
2.1.	Завдання 1. Вдосконалення та підтримання місцевої системи управління побутовими відходами					
2.1.1	Приведення у відповідність документації суб'єктів господарювання/підприємств відповідно до норм чинного законодавства у сфері управління відходами	2026-2034	*	інші джерела, кошти суб'єктів господарювання	суб'єкти господарювання, підприємства на території Верхньодніпровської МТГ	розробка документації та отримання відповідних дозволів та ліцензій у сфері управління відходами, реєстрація на електронній платформі Еко-система
2.1.2.	Контроль для забезпечення дотримання вимог законодавства щодо управління відходами та правил благоустрою	2026-2034	*	інші джерела не заборонені законодавством	Державна екологічна інспекція Придніпровського округу, Головне управління Держпродспоживслужби Дніпропетровської області, Виконком Верхньодніпровської міської ради	Забезпечено контроль за дотримання вимог щодо поводження з відходами та правил благоустрою
	Завдання 2. Розвиток інфраструктури збирання та перевезення побутових відходів					

2.2.1.	Покращення матеріально технічної бази управління побутовими відходами: придбання контейнерів, облаштування майданчиків для збору ПВ, закупівля спецтехніки.	2026-2034		Державний бюджет, Обласний бюджет, Бюджет, Місцевий бюджет, інші джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської МТГ, суб'єкт господарювання у сфері управління побутовими відходами	Покращення матеріально-технічної бази, облаштовано 34 контейнерних майданчиків, закуплено 1 спецтранспорт; контейнерів для змішаних відходів 1,1 м ³ – 183 шт; індивідуальних контейнерів 0,12 м ³ – 6000; контейнерів жовтих для ПЕТ-пляшок – 42 шт; контейнерів для паперу та пластику (сірий) – 104 шт; контейнерів для скла(зелений)-91 шт; контейнерів для небезпечних відходів – 1 шт; контейнерів для великогабаритних та відходів будівництва і знесення (ремонтних) – 10 шт.
2.2.2.	Будівництво майданчиків для роздільного збору ПВ	2026-2034		Державний бюджет, Обласний бюджет, Бюджет, Місцевий бюджет, інші джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської МТГ, суб'єкт господарювання у сфері управління побутовими відходами	Побудовано майданчик для роздільного збирання

2.2.3	Залучення населення користуватися громадською інфраструктурою збирання та оброблення відходів (укладення договорів на послуги управління відходами, доступність пункту роздільного збору відходів, маркування продукції та упаковки щодо способів управління відходами після використання продукції).	2026-2034	*	Місцевий бюджет, інші джерела не заборонені законодавством	органи місцевого самоврядування, суб'єкти господарювання, громадські організації (за згодою)	Збільшення рівня укладання договорів на послуги управління відходами, створення пункту роздільного збору відходів
2.2.4.	Організація просторового планування для забезпечення достатньою кількістю баків (контейнерів) для відходів у громадських місцях і маркування контейнерів	2026-2034	*	Місцевий бюджет, інші джерела не заборонені законодавством	органи місцевого самоврядування суб'єкти господарювання, громадські організації (за згодою)	Просторове планування відбувається із урахуванням попередження та мінімізації засмічення, розробка схем
2.2.5.	Створення пункту роздільного збирання та підготовки до повторного використання побутових відходів, для яких не встановлено системи розширеної відповідальності виробника	2026-2034	*	місцевий бюджет, кошти фонду охорони навколишнього природного середовища кошти суб'єктів господарювання (за згодою) кошти міжнародної технічної допомоги інші не заборонені законом джерела	Виконком Верхньодніпровської міської ради - координація, суб'єкти господарювання	Створення пункту збирання та підготовки до повторного використання меблів, побутової техніки, одягу та інших товарів, які були у вжитку з метою запобігання утворенню відходів
2.2.6.	Забезпечення роботи мобільного пункту прийому небезпечних відходів у складі побутових – Екобус (передбачається 1 на кластер чи область) та контейнерів для збору небезпечних відходів у складі побутових (батареї, акумулятори побутові, люмінесцентні лампи, ВЕЕО, ртутьмісні відходи)	2026-2034	*	Місцевий бюджет, кошти фонду охорони навколишнього природного середовища кошти суб'єктів господарювання (за згодою) кошти міжнародної технічної допомоги інші не заборонені законом джерела	Виконком Верхньодніпровської міської ради - координація, КП	Складено графіки збору небезпечних відходів у складі побутових Екобусом.
Завдання 3. Розвиток інфраструктури відновлення побутових відходів						

2.3.1	Облаштування пункту роздільного приймання/збирання відходів (папір, скло, пластик та інші види відходів у складі побутових)	2026–2034	*	в межах фінансування, передбаченого в місцевому бюджеті, кошти фонду охорони навколишнього природного середовища кошти суб'єктів господарювання (за згодою) кошти міжнародної технічної допомоги інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської МТГ, суб'єкти господарювання	Облаштовано пункт роздільного приймання/збирання відходів (папір, скло, пластик та інші види відходів у складі побутових) у місті Верхньодніпровськ
2.3.2.	Облаштування пункту збирання відходів для підготовки до повторного використання (меблі, посуд, дрібна та велика побутова техніка, офісна техніка та гаджети, товари для дітей, одяг, косметичні товари та побутова хімія, у яких не вийшов термін придатності, та інші товари)	2026–2034	*	в межах фінансування, передбаченого в місцевому бюджеті, кошти фонду охорони навколишнього природного середовища кошти суб'єктів господарювання (за згодою) кошти міжнародної технічної допомоги інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради - координація, КП, суб'єкти господарювання	Облаштовано пункт збирання відходів у місті Верхньодніпровськ
2.3.3.	Сприяння запровадженню компостування в домашніх умовах, в закладах освіти, охорони здоров'я, в готельних комплексах та закладах громадського харчування	2026-2034	Не потребує фінансування	-	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради - координація, громадські організації	Запроваджено систему компостування
Завдання 4. Розвиток інфраструктури видалення побутових відходів						
2.4.1	Захід 2.4.1. Розроблення та затвердження плану рекультивациі земель (полігон та сміттєзвалища)	2027-2034	*	місцевий бюджет, кошти фонду ОНПС кошти суб'єктів господарювання (за згодою) кошти міжнародної технічної допомоги інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради, суб'єкти господарювання	Після прийняття відповідної постанови КМУ у річний термін, розроблено та затверджено плани

2.4.2	Проведення ліквідації стихійних сміттєзвалищ	2027–2034	*	в межах фінансування, передбаченого в місцевому бюджеті, кошти фонду охорони навколишнього природного середовища, кошти суб'єктів господарювання(за згодою), кошти міжнародної технічної допомоги, інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради, комунальне господарство, старостинські округи	Ліквідовано стихійні сміттєзвалища
2.4.3.	Будівництво сміттєперезавантажувальної станції на території Верхньодніпровської міської ради	2027-2034	*	місцевий бюджет, кошти фонду ОНПС кошти суб'єктів господарювання (за згодою) кошти міжнародної технічної допомоги інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради, суб'єкти господарювання	Побудовано сміттєперезавантажувальну у станцію та майданчик для компостування побутових відходів
Розділ 3. Управління небезпечними відходами						
Завдання 1. Створення інфраструктури для оброблення небезпечних відходів						
3.1.1.	Приведення місць розміщення небезпечних відходів та об'єктів оброблення небезпечних відходів у відповідність із вимогами законодавства	2028–2034	*	в межах фінансування, передбаченого в місцевому бюджеті, кошти суб'єктів господарювання (за згодою), кошти міжнародної технічної допомоги, інші не заборонені законом джерела	Органи місцевого самоврядування, власники місць/об'єктів, суб'єкти господарювання	Приведено у відповідність із вимогами законодавства місця розміщення небезпечних відходів та об'єкти оброблення небезпечних відходів
Розділ 4. Управління відходами промисловості						
Завдання 1 Створення інфраструктури для оброблення відходів промисловості						
4.1.1.	Приведення існуючих місць розміщення відходів промисловості та об'єктів оброблення відходів промисловості у відповідність із встановленими вимогами законодавства	2028-2034	*	кошти суб'єктів господарювання (за згодою), кошти міжнародної технічної допомоги, інші не заборонені законом джерела	Власники об'єктів промисловості	Приведено у відповідність існуючі місця
4.1.2.	Напрацювання рішення щодо переробки та повторного використання відходів промисловості	2027-2034	*	кошти суб'єктів господарювання (за згодою), кошти міжнародної технічної допомоги, інші не заборонені законом джерела	Власники об'єктів промисловості	Зменшення об'ємів накопичення відходів промисловості
Розділ 5. Відходи видобувної промисловості						
Завдання 1 Створення інфраструктури для оброблення відходів видобувної промисловості						

5.1.1.	Використання відходів видобутку як вторинної сировини та рециклінг відходів	2026-2027	*	кошти суб'єктів господарювання (за згодою), кошти міжнародної технічної допомоги, інші не заборонені законом джерела	Власники об'єктів промисловості	Зменшення об'ємів накопичення відходів видобутку
6	Розділ 6. Управління відходами будівництва та знесення і відходами від руйнувань					
	Завдання 1. Створення інфраструктури для оброблення відходів будівництва і знесення та відходів руйнувань					
6.1.1.	Підготовка до повторного використання, рециклінгу іншого матеріального відновлення відходів будівництва і знесення, відходів руйнувань	2026-2034	*	в межах фінансування, передбаченого в місцевому бюджеті, інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради - координація, суб'єкти господарювання, що здійснюють будівництво або знесення будівель та інженерних споруд,	Зменшення впливу відходів будівництва і знесення, відходів від руйнувань на довкілля
	Розділ 7. Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами					
	Завдання 1. Створення інфраструктури для управління відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами					
7.1.1.	Створення об'єктів з анаеробного розкладання відходів рослинного походження та рециклінгу відходів рослинного походження	2026-2034	*	кошти суб'єктів господарювання, кошти міжнародної технічної допомоги, інші не заборонені законом джерела	суб'єкти господарювання, готельні комплекси	Створено об'єкти з анаеробного розкладання відходів рослинного походження та рециклінгу відходів рослинного походження
7.1.2.	Використання в якості твердого палива рослинних відходів лісового господарства і деревних відходів.	2026-2034	*	кошти суб'єктів господарювання, кошти міжнародної технічної допомоги, інші не заборонені законом джерела	суб'єкти господарювання	Використано в якості твердого палива рослинних відходів лісового господарства і деревних відходів.
7.1.3.	Створення установок для оброблення органічних відходів методом компостування і метанізації, як на підприємствах, готельних комплексах так і у приватних садибах	2026-2034	*	кошти суб'єктів господарювання, кошти міжнародної технічної допомоги, інші не заборонені законом джерела	суб'єкти господарювання	Створення установок для оброблення органічних відходів методом компостування і метанізації
	Завдання 2. Створення системи управління відходами тваринного походження					

7.2.1.	Залучення населення користуватися інфраструктурою оброблення відходів тваринного походження (суб'єкти господарювання, які мають ліцензію на оброблення небезпечних відходів)	2026-2034	*	кошти суб'єктів господарювання	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради - координація, суб'єкти господарювання у сфері оброблення відходів	Проведено роз'яснювальну роботу щодо шляхів оброблення відходів тваринного походження
Розділ 8. Медичні відходи						
Завдання 1. Створення інфраструктури для управління медичними відходами						
8.1.1.	Створення об'єктів для збирання, зберігання та передачі на оброблення ліцензованим суб'єктам господарювання медичних відходів	2026-2030	*	в межах фінансування, передбаченого в місцевому бюджеті, інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради, медичні заклади, суб'єкти господарювання	створено об'єкти для збирання, зберігання та передачі на оброблення ліцензованим суб'єктам господарювання медичних відходів
8.1.2.	Організація збору медичних відходів	2026-2034	*	в межах фінансування, передбаченого в місцевому бюджеті інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради, медичні заклади, суб'єкти господарювання	Забезпечено збір медичних відходів
Відходи від продукції, на яку поширюється розширена відповідальність виробника						
Розділ 9. Відходи упаковки						
Завдання 1. Створення інфраструктури у сфері управління відходами упаковки						
9.1.1.	Створення інфраструктури для збирання, зберігання, підготовки до повторного використання, рециклінгу, іншого відновлення відходів упаковки	2026-2030	*	кошти організацій розширеної відповідальності виробника (за згодою) кошти суб'єктів господарювання (за згодою) кошти міжнародної технічної допомоги інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради - координація, суб'єкти господарювання	створено інфраструктуру
Розділ 10. Відходи електричного та електронного обладнання						
Завдання 1. Створення системи управління відходами електричного та електронного обладнання						

10.1.1.	Забезпечення роботи мобільного пункту прийому небезпечних відходів у складі побутових, в тому числі ВЕЕО – Екобус	2026-2030	*	кошти організацій розширеної відповідальності виробника (за згодою) кошти суб'єктів господарювання (за згодою) кошти міжнародної технічної допомоги інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровськ ої міської ради - координація, організації розширеної відповідальності виробника, суб'єкти господарювання	Складено графіки збору ВЕЕО Еко-бусом.
---------	---	-----------	---	---	--	--

Розділ 11. Управління відходами батарей і акумуляторів

Завдання 1. Створення системи управління відходами батарей та акумуляторів

11.1.1	Створення інфраструктури для збирання відходів батарей та акумуляторів і передачу їх на оброблення ліцензованим суб'єктам господарювання	2026-2030	*	в межах фінансування, передбаченого для місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, кошти, що формуються під час надходжень від тарифів на послуги з управління побутовими відходами (якщо не впроваджено систему розширеної відповідальності виробника), кошти організацій розширеної відповідальності виробника (за згодою), кошти суб'єктів господарювання (за згодою), кошти міжнародної технічної допомоги, інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради - координація, організації розширеної відповідальності виробника, суб'єкти господарювання	створено інфраструктуру
--------	--	-----------	---	--	---	-------------------------

Розділ 12. Управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився

Завдання 1. Створення інфраструктури для збирання, зберігання, розбирання транспортних засобів, знятих з експлуатації, повторного використання та відновлення відходів, що утворилися після розбирання транспортних засобів, знятих з експлуатації

12.1.1	Створення інфраструктури для збирання, зберігання, розбирання транспортних засобів, знятих з експлуатації, повторного використання та відновлення відходів, що утворилися після розбирання знятих з експлуатації транспортних засобів	2026-2030	*	кошти суб'єктів господарювання, кошти міжнародної технічної допомоги інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради - координація, суб'єкти господарювання	створено інфраструктуру
--------	---	-----------	---	--	--	-------------------------

Розділ 13. Відходів мастил (олив) та шин

Завдання 1. Створення інфраструктури у сфері управління відходами мастил (олив) та шин

13.1.1.	Створення інфраструктури для збирання, зберігання, підготовки до повторного використання, регенерації, іншого відновлення відходів мастил (олив)	2026-2030	*	кошти суб'єктів господарювання, кошти міжнародної технічної допомоги, інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради - координація, суб'єкти господарювання, організації розширеної відповідальності виробника	створено інфраструктуру
13.1.2	Створення інфраструктури для збирання, зберігання, підготовки до повторного використання та відновлення відходів шин	2026-2030	*	кошти суб'єктів господарювання, кошти міжнародної технічної допомоги інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради - координація, суб'єкт господарювання у сфері управління відходами, організації розширеної відповідальності виробника	створено інфраструктуру
13.1.3	Забезпечення збирання відпрацьованих мастил до показників, встановлених з Порядку збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення) та/або знешкодження відпрацьованих мастил (олив), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 грудня 2012 р. № 1221	2026-2030	*	кошти суб'єктів господарювання, інші не заборонені законом джерела	суб'єкти господарювання – виробники, імпортери мастил (олив), переробники відпрацьованих мастил (олив) та споживачів мастил (олив)	Забезпечення дотримання встановлених норм збирання відпрацьованих мастил (олив) від загального обсягу мастил (олив)
Розділ 14. Управління осадом стічних вод						
Завдання 1. Створення ефективної системи управління осадом стічних вод та інфраструктури для оброблення осаду стічних вод						

14.1.1	Розробка та впровадження заходів з використання осаду стічних вод	2026-2034	*	в межах фінансування, передбаченого для місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, кошти фонду охорони навколишнього природного середовища кошти міжнародної технічної допомоги інші не заборонені законом джерела	Комунальне підприємство	визначено спосіб поводження з осадом очисних споруд та спроектовано відповідні установки для переробки осадів очисних споруд з метою отримання бажаних властивостей
Розділ 15. Зменшення захоронення біовідходів						
15.1.	Включення до місцевих планів управління відходами заходів щодо зменшення захоронення відходів, що біологічно розкладаються	2027	Не потребує фінансування	кошти фонду охорони навколишнього природного середовища кошти міжнародної технічної допомоги інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради, суб'єкти господарювання	включено заходи
15.2.	Впровадження систем управління відходами, що біологічно розкладаються	2027-2029	*	в межах фінансування, передбаченого для місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, кошти фонду охорони навколишнього природного середовища, кошти міжнародної технічної допомоги, інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради - координація, суб'єкти господарювання	впроваджено в Верхньодніпровській МТГ систему управління відходами, що біологічно розкладаються
15.3.	Впровадження систем для використання біогазу, отриманого від дегазації відходів, що біологічно розкладаються	2026-2028	*	кошти державного бюджету, в межах фінансування, передбаченого для місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, кошти фонду охорони навколишнього природного середовища, кошти міжнародної технічної допомоги, інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради, комунальне підприємство, суб'єкти господарювання	впроваджено систему для використання біогазу на станціях компостування

15.4.	Впровадження системи для роздільного збирання відходів, що біологічно розкладаються	2029–2034	*	Кошти місцевого бюджету, кошти фонду охорони навколишнього природного середовища кошти міжнародної технічної допомоги інші не заборонені законом джерела	Виконавчий комітет Верхньодніпровської міської ради - координація, суб'єкти господарювання	впроваджено систему роздільного збирання відходів, що біологічно розкладаються
-------	---	-----------	---	--	--	--

*фінансування визначається щорічно на основі паспортів бюджетних програм

Структура плану заходів МПУВ

Розділ 1. Створення та розвиток інституційної структури системи управління відходами міської територіальної громади

Завдання 1. Забезпечення реалізації МПУВ

Захід 1.1.1. Моніторинг виконання Місцевого плану управління відходами у Верхньодніпровській МТГ (оцінка ефективності реалізації МПУВ)

Завдання 2. Зміцнення кадрового потенціалу у сфері управління з відходами

Захід 1.2.1. Підвищення кваліфікації, проведення тренінгів/семінарів для працівників органів місцевого самоврядування, суб'єктів господарювання у сфері управління відходами

Завдання 3. Вдосконалення системи інформаційного забезпечення управління відходами

Захід 1.3.1. Розроблення та поширення інформаційних матеріалів з питань управління відходами та сталого споживання

Захід 1.3.2. Популяризація у засобах масової інформації, соціальних мережах, на сайті МТГ заохочення належного управління відходами

Захід 1.3.3. Організація конференцій та засідань за круглими столами, присвячених тематиці управління відходами

Завдання 4. Підвищення обізнаності населення щодо управління відходами

Захід 1.4.1. Проведення заходів з підвищення обізнаності з управління відходами у шкільних та дошкільних навчальних закладах

Захід 1.4.2. Включення в навчальні програми обов'язкового проведення тематичного позакласного заходу щодо управління відходами.

Захід 1.4.3. Організація та проведення заходів з прибирання, екологічних акцій з прибирання чи толоки

Розділ 2. Управління побутовими відходами

Завдання 1. Вдосконалення та підтримання місцевої системи управління побутовими відходами

Захід 2.1.1. Приведення у відповідність документації суб'єктів господарювання/підприємств відповідно до норм чинного законодавства у сфері управління відходами

Захід 2.1.2. Контроль для забезпечення дотримання вимог законодавства щодо управління відходами та правил благоустрою

Завдання 2. Розвиток інфраструктури збирання та перевезення побутових відходів

Захід 2.2.1. Покращення матеріально технічної бази управління побутовими відходами та для роздільного збирання побутових відходів, щодо яких не запроваджено розширену відповідальність виробника.

Захід 2.2.2. Створення пункту роздільного збирання та підготовки до повторного використання побутових відходів, для яких не встановлено системи розширеної відповідальності виробника

Захід 2.2.3. Залучення населення користуватися громадською інфраструктурою збирання та оброблення відходів (укладення договорів на послуги управління відходами, доступність пунктів для приймання побутових відходів, маркування продукції та упаковки щодо способів управління відходами після використання продукції).

Захід 2.2.4. Створення пункту роздільного збирання та підготовки до повторного використання побутових відходів, для яких не встановлено системи розширеної відповідальності виробника

Захід 2.2.4. Організація просторового планування для забезпечення достатньою кількістю баків (контейнерів) для відходів у громадських місцях і зрозуміле маркування контейнерів.

Захід 2.2.5. Забезпечення роботи мобільного пункту прийому небезпечних відходів у складі побутових – Екобус (передбачається 1 на кластер чи область) та контейнерів для збору небезпечних відходів у складі побутових (батареї, акумулятори побутові, люмінесцентні лампи, БЕЕО, ртутьмісні відходи)

Завдання 3. Розвиток інфраструктури для оброблення побутових відходів

Захід 2.3.1. Облаштування пункту роздільного приймання/збирання відходів (папір, скло, пластик та інші види відходів у складі побутових)

Захід 2.3.2. Облаштування пункту збирання відходів для підготовки до повторного використання (меблі, посуд, дрібна та велика побутова техніка, офісна техніка та гаджети, товари для дітей, одяг, косметичні товари та побутова хімія, у яких не вийшов термін придатності, та інші товари)

Захід 2.3.3. Сприяння запровадженню компостування в домашніх умовах, в закладах освіти, охорони здоров'я, у закладах громадського харчування та відпочинкових комплексах.

Завдання 4. Розвиток інфраструктури видалення побутових відходів

Захід 2.4.1. Розроблення та затвердження плану рекультивації земель (полігон та сміттєзвалища)

Захід 2.4.2. Проведення ліквідації стихійних місць розміщення побутових відходів (полігонів, звалищ)

Захід 2.4.3. Будівництво сміттєперезавантажувальної станції на території Верхньодніпровської міської ради.

Розділ 3. Управління небезпечними відходами

Завдання 1. Створення інфраструктури для оброблення небезпечних відходів

Захід 3.1.1. Приведення місць розміщення небезпечних відходів та об'єктів оброблення небезпечних відходів у відповідність із вимогами законодавства.

Розділ 4. Управління відходами промисловості

Завдання 1 Створення інфраструктури для оброблення відходів промисловості

Захід 4.1.1. Приведення існуючих місць розміщення відходів промисловості та об'єктів оброблення відходів промисловості у відповідність із встановленими вимогами законодавства

Захід 4.1.2. Напрацювання рішення щодо переробки та повторного використання відходів промисловості

Розділ 5. Відходи видобувної промисловості

Завдання 1 Створення інфраструктури для оброблення відходів видобувної промисловості

Захід 5.1.1. Використання відходів видобутку як вторинної сировини та рециклінг відходів

Розділ 6. Управління відходами будівництва і знесення та відходами руйнувань

Завдання 1. Створення інфраструктури для оброблення відходів будівництва і знесення та відходів руйнувань

Захід 6.1.1. Підготовка до повторного використання, рециклінгу іншого матеріального відновлення відходів будівництва і знесення, відходів руйнувань

Розділ 7. Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами

Завдання 1. Створення інфраструктури для управління відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами

Захід 7.1.1. Створення об'єктів з анаеробного розкладання відходів рослинного походження та рециклінгу відходів рослинного походження

Захід 7.1.2. Використання в якості твердого палива рослинних відходів лісового господарства і деревних відходів.

Захід 7.1.3. Створення установок для оброблення органічних відходів методом компостування і метанізації, як на підприємствах, так і у приватних садибах

Завдання 2. Створення системи управління відходами тваринного походження

Захід 7.2.1. Залучення населення користуватися інфраструктурою оброблення відходів тваринного походження (суб'єкти господарювання, які мають ліцензію на оброблення небезпечних відходів)

Розділ 8. Медичні відходи

Завдання 1. Створення інфраструктури для управління медичними відходами

Захід 8.1.1. Створення об'єктів для збирання, зберігання та передачі на оброблення ліцензованим суб'єктам господарювання медичних

відходів

Захід 8.1.2. Організація збору медичних відходів від населення

Відходи від продукції, на яку поширюється розширена відповідальність виробника

Розділ 9. Управління відходами упаковки

Завдання 1. Створення інфраструктури управління відходами упаковки

Захід 9.1.1. Створення інфраструктури для збирання, зберігання, підготовки до повторного використання, рециклінгу, іншого відновлення відходів упаковки

Розділ 10. Відходи електричного та електронного обладнання

Завдання 1. Створення інфраструктури управління відходами електричного та електронного обладнання

Захід 10.1.1. Забезпечення роботи мобільного пункту прийому небезпечних відходів у складі побутових, в тому числі ВЕЕО – Екобус

Розділ 11. Управління відходами батарей і акумуляторів

Завдання 1. Створення інфраструктури управління відходами батарей і акумуляторів

Захід 11.1.1. Створення інфраструктури для збирання відходів батарей та акумуляторів і передачу їх на оброблення ліцензованим суб'єктам господарювання.

Розділ 12. Управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився

Завдання 1. Створення інфраструктури для збирання, зберігання, розбирання транспортних засобів, знятих з експлуатації, повторного використання та відновлення відходів, що утворилися після розбирання транспортних засобів, знятих з експлуатації.

Захід 12.1.1. Створення інфраструктури для збирання, зберігання, розбирання транспортних засобів, знятих з експлуатації, повторного використання та відновлення відходів, що утворилися після розбирання знятих з експлуатації транспортних засобів

Розділ 13. Відходів мастил (олив) та шин

Завдання 1. Створення інфраструктури у сфері управління відходами мастил (олив) та шин

Захід 13.1.1. Створення інфраструктури для збирання, зберігання, підготовки до повторного використання, регенерації, іншого відновлення відходів мастил (олив)

Захід 13.1.2. Створення інфраструктури для збирання, зберігання, підготовки до повторного використання та відновлення відходів шин

Захід 13.1.3. Забезпечення збирання відпрацьованих мастил до показників, встановлених з Порядку збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення) та/або знешкодження відпрацьованих мастил (олив), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 грудня 2012 р. № 1221

Розділ 14. Управління осадом стічних вод

Завдання 1. Створення ефективної системи управління осадом стічних вод та інфраструктури для оброблення осаду стічних вод

Захід 14.1.1. Розробка та впровадження заходів з використання осаду стічних вод

Розділ 15. Зменшення захоронення біовідходів

Захід 15.1. Включення до місцевих планів управління відходами заходів щодо зменшення захоронення відходів, що біологічно розкладаються

Захід 15.2. Впровадження систем управління відходами, що біологічно розкладаються

Захід 15.3. Впровадження систем для використання біогазу, отриманого від дегазації відходів, що біологічно розкладаються

Захід 15.4. Впровадження системи для роздільного збирання відходів, що біологічно розкладаються