

ТОВ «АТОН ІНЖИНІРИНГ»

04073, м. Київ, пров. Куренівський 19/5
тел./факс: (044) 4996060, моб. 0674300066
e-mail: slipets_i@ukr.net

 **ATON GROUP**

Проект 14.08.2024 р.



**«Місцевий план
управління відходами
Слобожанської громади
Дніпровського району
Дніпропетровської області»**

Директор



Ігор СЛПЕЦЬ

с-ще Слобожанське - 2024 р.

Зміст

| | |
|---|----|
| Терміни та визначення | 4 |
| Вступ..... | 9 |
| 1 Характеристика територіальної громади..... | 11 |
| 1.1 Адміністративно-територіальний устрій..... | 12 |
| 1.2 Природно-географічна характеристика | 13 |
| 1.3 Демографічна та соціальна характеристика..... | 14 |
| 1.4 Економічна характеристика | 16 |
| 1.5 Комунальна інфраструктура та інженерні мережі..... | 16 |
| 2 АНАЛІЗ ПОТОЧНОГО СТАНУ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ | 19 |
| 2.1 Загальна характеристика управління відходами..... | 20 |
| 2.2 Опис поточного стану за видами відходів..... | 25 |
| 2.2.1 Побутові відходи..... | 25 |
| 2.2.2 Небезпечні відходи..... | 31 |
| 2.2.3 Відходи промисловості | 32 |
| 2.2.4 Рослинні відходи | 32 |
| 2.2.5 Відходи упаковки..... | 33 |
| 2.2.6 Відходи електричного та електронного обладнання..... | 33 |
| 2.2.7 Відходи батарей і акумуляторів | 33 |
| 2.2.8 Медичні відходи | 33 |
| 2.2.9 Транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився..... | 34 |
| 2.2.10 Осади стічних вод від комунальних очисних споруд | 34 |
| 2.2.11 Відходи, що біологічно розкладаються..... | 34 |
| 2.3 Аналіз ефективності управління відходами..... | 34 |
| 3 ПЛАНУВАННЯ УПРАВЛІННЯМ ВІДХОДАМИ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ | 36 |
| 3.1 Цілі та цільові показники місцевого плану | 36 |
| 3.2 Цільові показники з управління відходами у Дніпропетровській області..... | 38 |
| 3.3 Управління потоками відходів..... | 41 |
| 3.3.1 Управління побутовими відходами..... | 42 |
| 3.3.2 Небезпечні відходи..... | 48 |
| 3.3.3 Відходи промисловості | 52 |
| 3.3.4 Рослинні відходи | 54 |
| 3.3.5 Відходи упаковки..... | 56 |
| 3.3.6 Відходи електричного та електронного обладнання..... | 57 |
| 3.3.7 Відходи батарей і акумуляторів | 57 |
| 3.3.8 Медичні відходи | 58 |
| 3.3.9 Транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився..... | 58 |
| 3.3.10 Осади стічних вод від комунальних очисних споруд | 59 |
| 3.3.11 Відходи, що біологічно розкладаються..... | 60 |
| 3.3.12 Заходи управління відходами які здійснюються органом місцевого самоврядування..... | 60 |
| 3.4 Інструменти забезпечення виконання МПУВ..... | 61 |
| 3.4.1 Інституційна структура управління відходами..... | 61 |
| 3.4.1.1 Органи місцевого самоврядування | 61 |
| 3.4.1.2 Адміністратор послуги з управління побутовими відходами | 62 |
| 3.4.1.3 Суб'єкт господарювання у сфері управління відходами | 63 |
| 3.4.1.4 Утворювачі побутових відходів | 64 |
| 3.4.1.5 Інструменти які застосовуються для управління системою..... | 66 |
| 3.4.2 Об'єкти оброблення побутових відходів..... | 70 |
| 3.4.2.1 Об'єкти відновлення побутових відходів..... | 70 |
| 3.4.2.2 Об'єкти видалення побутових відходів..... | 71 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 3.4.3 | Об'єкти оброблення медичних відходів..... | 71 |
| 3.4.4 | Об'єкти збирання вторинної сировини | 71 |
| 3.5 | План заходів місцевого плану управління відходами | 73 |
| 3.5.1 | Створення та забезпечення функціонування системи управління відходами територіальної громади..... | 73 |
| 3.5.2 | Мінімізація навантаження на довкілля, пов'язаного з відходами..... | 75 |
| 3.5.3 | Інформаційне забезпечення..... | 77 |
| 3.5.4 | Співробітництво територіальних громад..... | 79 |
| 3.6 | Цільові показники місцевого плану управління відходами..... | 80 |
| 3.7 | Фінансове забезпечення | 80 |
| 4 | МОНІТОРИНГ ТА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОНАННЯ МІСЦЕВОГО ПЛАНУ .. | 86 |
| 4.1 | Системи моніторингу виконання МПУВ | 86 |
| 4.2 | Строки здійснення оцінки ефективності його виконання | 88 |
| 5 | ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ | 89 |
| 5.1 | Інформація про стратегічну екологічну оцінку | 89 |
| 5.2 | Результати громадського обговорення..... | 89 |
| 5.3 | Результати консультацій..... | 89 |
| 6 | ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА | 90 |
| 7 | ДОДАТКИ..... | 93 |
| | Додаток 1. Правила благоустрою (витяг) | 94 |
| | Додаток 2. Норми надання послуги з управління побутовими відходами | 99 |
| | Додаток 3. Тарифи на вивезення відходів | 102 |
| | Додаток 4. Рішення про виконавця послуг..... | 103 |
| | Додаток 5. Довідка про обсяги утворення відходів (облстат) | 105 |
| | Додаток 6. Довідка про облік транспортних засобів знятих з реєстрації..... | 106 |
| | Додаток 7. Цілі і цільові показники МПУВ | 107 |
| | Додаток 8. Планові кількісні показники виконання МПУВ | 111 |
| | Додаток 9. Завдання та заходи МПУВ | 118 |
| | ГРАФІЧНА ЧАСТИНА. Схема управління відходами у Слобожанській громаді. Існуючий стан | 127 |
| | ГРАФІЧНА ЧАСТИНА. Схема управління відходами у Слобожанській громаді. Перспективний стан | 128 |

Терміни та визначення

| | | |
|--|---|-----|
| біовідходи | відходи, що мають властивість піддаватися анаеробному або аеробному розкладу, такі як відходи харчових продуктів або відходи харчової промисловості на всіх етапах виробництва та споживання, відходи від зелених насаджень; | [1] |
| великогабаритні відходи | побутові відходи, що за розміром не можуть бути поміщені у контейнери об'ємом до 1,1 кубічного метра; | [1] |
| видалення відходів | операція, що не є відновленням відходів, навіть якщо одним із наслідків такої операції є використання речовин або енергії; | [1] |
| відновлення відходів | операція, у результаті якої відходи використовуються для корисних цілей, замінюючи матеріали, які мали бути використані для виконання певної функції або які підготовлені для виконання цієї функції на підприємстві чи в іншій господарській діяльності; | [1] |
| відновлення матеріалів | будь-яка операція з відновлення матеріалів, інша, ніж виробництво енергії та перетворення відходів у матеріали, що можуть бути використані як паливо або для іншого виробництва енергії, яка може включати підготовку відходів до повторного використання, рециклінг, зворотне заповнення та інші операції; | [1] |
| відходи | будь-які речовини, матеріали і предмети, яких їх власник позбувається, має намір або повинен позбутися; | [1] |
| відходи харчових продуктів | харчові продукти у значенні, наведеному в Законі України "Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів", що стали відходами; | [1] |
| відходи, що не є небезпечними | відходи, які не мають властивостей, що роблять їх небезпечними; | [1] |
| власник відходів | фізична особа, юридична особа, яка утворює відходи або яка відповідно до закону володіє, користується і розпоряджається відходами; | [1] |
| захоронення відходів | розміщення відходів на поверхні чи під поверхнею (підземне) землі у спосіб, що не становить загрози здоров'ю людей та навколишньому природному середовищу і не передбачає подальше оброблення відходів; | [1] |
| зберігання відходів | утримання відходів на об'єктах збирання, у тому числі до їх оброблення, протягом не більше одного року з моменту їх утворення, що є безпечним для здоров'я людей та навколишнього природного середовища відповідно до екологічних та санітарно-епідеміологічних вимог; | [1] |
| збирання відходів | операція, що полягає у вилученні, купівлі, накопиченні та зберіганні відходів суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, включаючи роздільне збирання, з метою подальшого перевезення відходів на об'єкти оброблення відходів; | [1] |
| контейнер для зберігання побутових відходів (контейнер) | металева або пластикова ємність, призначена для збирання та зберігання побутових відходів, виготовлена згідно з вимогами державних стандартів; | [2] |

| | | |
|--|--|-----|
| контейнерний майданчик | спеціально обладнані майданчики для розміщення контейнерів для зберігання побутових відходів із під'їздами для спеціально обладнаних транспортних засобів; | [3] |
| 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; | [1] |
| небезпечні відходи | відходи, що мають одну чи більше властивостей, що роблять їх небезпечними; | [1] |
| об'єкт оброблення відходів | установка, інженерна споруда або інший об'єкт, що використовується для здійснення операцій з відновлення або видалення відходів; | [1] |
| оброблення відходів | операція з відновлення або видалення відходів, включаючи підготовку відходів до таких операцій; | [1] |
| операції з управління відходами | збирання, перевезення, відновлення та видалення відходів; | [1] |
| органічна складова побутових відходів | залишки побутових відходів (продуктів харчування, паперу, текстилю тощо), що складаються з органічних речовин, які піддаються процесам біологічного розпаду (гниття); | [2] |
| перевезення відходів | операція, що полягає у транспортуванні відходів від місця їх утворення до об'єкта оброблення відходів, а також від одного місця/об'єкта до іншого; | [1] |
| планово-подвірна система збирання побутових відходів | система, за якою зібрані в контейнери побутові відходи перевозять на об'єкти поводження з відходами для їх подальшого оброблення (перероблення), утилізації, знешкодження чи захоронення; | [2] |
| планово-поквартирна система збирання побутових відходів | система, яка не передбачає наявності контейнерів, а споживач самостійно завантажує побутові відходи у сміттєвоз, що прибуває за графіком; | [2] |
| планово-регулярна система санітарного очищення | система санітарного очищення, що передбачає регулярне (за графіком) перевезення побутових відходів з населених місць до місць їх оброблення (перероблення), утилізації, видалення, знешкодження чи захоронення у терміни, визначені у Санітарних нормах; | [2] |
| побутові відходи | 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. Побутові відходи не включають відходи промисловості, сільського і лісового господарства, рибальства та аквакультури, резервуарів для септиків, каналізаційних мереж та відходи їх оброблення, включаючи осад | [1] |

| | | |
|--|---|-----|
| | стічних вод, транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився, відходи будівництва та знесення, вуличний змет, медичні відходи; | |
| полігон | місце захоронення відходів, призначене для їх розміщення на поверхні чи під поверхнею (підземне) землі, включаючи: - внутрішні місця для видалення відходів, на яких утворювач відходів - суб'єкт господарювання здійснює видалення власних відходів на місці утворення; - постійні місця, на яких відходи розміщуються понад один рік; | [1] |
| послуга з управління побутовими відходами | операції із збирання, перевезення, відновлення та видалення побутових відходів, а також діяльність, пов'язана з організацією роботи системи управління побутовими відходами, що здійснюється виконавцем послуги з управління побутовими відходами; | [1] |
| приймання відходів | отримання відходів, що утворилися в результаті споживання/використання продукції, до виробників якої законом встановлена розширена відповідальність виробника, у місцях продажу, адміністративних, соціальних, громадських, комерційних, розважальних, рекреаційних, туристичних та інших закладах, а також мобільними пунктами приймання відходів у встановленому законом порядку; | [1] |
| ремонтні відходи | залишки речовин, матеріалів, предметів, виробів, що утворилися під час переобладнання, перепланування або поточного ремонту у житловому будинку, окремій квартирі або будинку громадського призначення; | [1] |
| рециклінг | операція з відновлення, у результаті якої відходи переробляються у продукцію, матеріали або речовини для їх використання за первинною або іншою метою. Ця операція включає перероблення органічного матеріалу, але не включає виробництва енергії чи перетворення відходів у матеріали, що можуть бути використані як паливо або як матеріали для зворотного заповнення; | [1] |
| роздільне збирання відходів | збирання відходів окремо залежно від їх виду, характеристики та складу у спосіб, що сприятиме їх подальшому обробленню; | [1] |
| система управління побутовими відходами | комплекс заходів із збирання, перевезення та оброблення побутових відходів, включаючи створення та забезпечення діяльності об'єктів, нагляд за ними та подальший догляд за об'єктами видалення побутових відходів, а також діяльність суб'єктів господарювання, що здійснюють окремі операції з управління побутовими відходами в межах територіальної громади або декількох територіальних громад; | [1] |
| сортування відходів | операція, пов'язана з механічним розподілом відходів залежно від їх фізико-хімічних властивостей, матеріальних складових, енергетичної цінності, інших показників з метою їх підготовки до оброблення; | [1] |
| суб'єкт господарювання у сфері управління відходами | юридична особа або фізична особа-підприємець, що здійснює збирання, купівлю, зберігання, перевезення, відновлення та/або видалення відходів відповідно до законодавства; | [1] |

| | | |
|--|---|-----|
| термічне оброблення відходів | технологічний процес з термічного оброблення відходів, який відповідає правилам технічної експлуатації відповідної установки; | [1] |
| управління відходами | комплекс заходів із збирання, перевезення, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів, включаючи нагляд за такими операціями та подальший догляд за об'єктами видалення відходів; | [1] |
| установка спалювання відходів | будь-яка стаціонарна або мобільна технічна одиниця та обладнання, призначене для термічного оброблення відходів, з відновленням утворюваного при горінні тепла або без нього, з метою видалення шляхом спалювання за допомогою окислення, а також інших процесів термічного оброблення, таких як піроліз, газифікація, плазмовий процес, якщо речовини, що утворюються в результаті термічного оброблення, у подальшому спалюються; | [1] |
| установка сумісного спалювання відходів | будь-яка стаціонарна або мобільна технічна одиниця, призначена для виробництва енергії або виробництва матеріальних продуктів, яка використовує відходи як звичайне або додаткове паливо або в якій відходи проходять термічне оброблення з метою видалення шляхом спалювання за допомогою окислення, а також інших процесів термічного оброблення, таких як піроліз, газифікація, плазмовий процес, якщо речовини, що утворюються в результаті термічного оброблення, у подальшому спалюються; | [1] |
| утворювач відходів | фізична особа, юридична особа, в результаті діяльності якої утворюються відходи, а також суб'єкти управління відходами, які здійснюють операції із сортування, змішування або інші операції, що призводять до зміни характеристик або складу відходів; | [1] |

Скорочення:

- ПВ** – побутові відходи;
- ВВ** – великогабаритні відходи;
- РВ** – ремонтні відходи;
- НВ** – небезпечні відходи;
- КМ** – контейнерні майданчики;
- КОС** – каналізаційні очисні споруди;
- СЗЗ** – санітарно захисна зона;
- СЕО** - стратегічна екологічна оцінка;
- МПУВ** - місцевий план управління відходами;
- РПУВ** - регіональний план управління відходами;
- ПУВ** – плани управління відходами;
- МОЗ України** – Міністерство охорони здоров'я України;
- ТПВ** – тверді побутові відходи (це скорочення потребує перегляду і приведення у відповідність до термінології Закону України «Про управління відходами»);
- Слобожанська СТГ** - Слобожанська селищна територіальна громада Дніпровського району Дніпропетровської області;
- Слобожанська селищна рада** - Слобожанська селищна рада Дніпровського району Дніпропетровської області;
- Санітарні норми** – «Державні санітарні норми та правила утримання територій населених місць» затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 р. № 145;
- Правила благоустрою** – «Правила благоустрою території Слобожанської селищної територіальної громади у новій редакції» затверджені рішенням Слобожанської селищної ради від 16.12.2021 р. №1655-13/VIII.

Вступ

Місцевий план управління відходами (МПУВ) - документ державного планування, що містить комплекс взаємозв'язаних завдань і заходів, узгоджених за строками та ресурсним забезпеченням з усіма заінтересованими виконавцями, спрямованих на забезпечення сталого управління відходами в населених пунктах в межах території територіальної громади з урахуванням принципів співробітництва органів місцевого самоврядування, сформованих на підставі оцінки поточного стану сфери управління відходами та вже розроблених моделей.

Мета розроблення МПУВ: оцінити поточний стан сфери управління відходами Слобожанської громади та визначити завдання, заходи за строками та ресурсним забезпеченням, спрямовані на забезпечення сталого управління відходами в населених пунктах громади.

Місцеві плани управління відходами розробляються та затверджуються для кожної територіальної громади.

Розроблення документа державного планування «Місцевий план управління відходами Слобожанської громади Дніпровського району Дніпропетровської області» (далі – МПУВ) здійснюється на виконання пункту 1 частини другої статті 26 Закону України «Про управління відходами».

Порядок розроблення, погодження та затвердження МПУВ здійснюється відповідно до положень «Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами» затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 05.09.2023 р. № 947 «Про затвердження Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами».

Зміст та обсяг МПУВ визначається вимогами «Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами» затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 05.09.2023 р. № 947 «Про затвердження Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами».

В МПУВ враховуються положення та заходи наявні в нормативно-правових документах та документах державного планування національного, регіонального та місцевого рівнів в сфері поводження з відходами:

- «Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року» схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 р. № 820-р;
- «Національний план управління відходами до 2030 року» затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 р. № 117-р;
- «Регіональний план управління відходами у Дніпропетровській до 2030 року» затверджений рішенням Дніпропетровської обласної ради від 28.07.2023 № 311-17/VIII;
- «Стратегія розвитку Слобожанської територіальної громади Дніпровського району Дніпропетровської області на 2023-2027 роки» затверджена рішенням Слобожанської селищної ради від 19.10.2023 р. № 2914-31/VIII).

Згідно положень «Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами» затверджено Постановою Кабінету Міністрів України від 05.09.2023 р. № 947 «Про затвердження Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів», місцеві плани управління відходами розробляються протягом одного року з дня набрання чинності регіональним планом управління відходами у відповідній області.

Місцевий план управління відходами оновлюється протягом шести місяців з дня внесення змін до регіонального плану управління відходами.

Місцеві плани управління відходами мають узгоджуватися з регіональними планами управління відходами. Цільові показники, встановлені регіональними планами управління відходами, є обов'язковими для перенесення до місцевих планів управління відходами і можуть бути скориговані лише на підставі обґрунтування, наведеного в місцевому плані управління відходами.

Місцевий план управління відходами розробляють на основі даних, отриманих у результаті статистичних спостережень, адміністративних даних центральних та місцевих

органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також даних обліку та звітності, наданих підприємствами, установами, організаціями.

Проект місцевого плану управління відходами підлягає стратегічній екологічній оцінці відповідно до положень Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та після затвердження оприлюднюється шляхом розміщення на офіційному веб-сайті органу, що його затверджує.

Обов'язок розроблення місцевого плану управління відходами, згідно чинного законодавства, покладається на виконавчі органи сільських, селищних, міських рад.

Місцевий план затверджується сільськими, селищними, міськими радами для кожної територіальної громади.

Орган місцевого самоврядування на основі показників оцінки досягнення цілей та здійснення заходів один раз на два роки здійснює оцінку ефективності реалізації місцевого плану управління відходами та оприлюднює її результати на своєму офіційному веб-сайті.

1 Характеристика територіальної громади

Назва громади: Слобожанська селищна територіальна громада Дніпровського району Дніпропетровської області (далі - Слобожанська СТГ).

Слобожанська СТГ утворена рішенням Дніпропетровської обласної ради від 14.08.2015 року №671-33/VI «Про утворення Ювілейної селищної територіальної громади Дніпропетровського району Дніпропетровської області». Відповідно до Постанови Верховної Ради України від 12 травня 2016 року № 1353-VIII «Про перейменування деяких населених пунктів» селище міського типу Ювілейне Дніпропетровського району було перейменовано на селище Слобожанське.

18.06.2020 року на засіданні 47 сесії 7 скликання Слобожанської селищної ради було прийнято рішення «Про добровільне приєднання до Слобожанської селищної територіальної громади» територіальних громад села Балівка Балівської сільської ради Дніпровського району Дніпропетровської області, села Партизанське Партизанської сільської ради Дніпровського району Дніпропетровської області та сіл Олександрівка і Василівка Олександрівської сільської ради Дніпровського району Дніпропетровської області.

До складу Слобожанської СТГ входять шість населених пунктів: с-ще Слобожанське, с. Степове, с. Олександрівка, с. Василівка, с. Партизанське та с. Балівка.

Кількість населення: 23,854 тис. осіб.

Площа громади: 28220 га.

Місце розташування: в центральній частині Дніпропетровської області та безпосередньо межує на півдні з обласним центром містом Дніпро (рис. 1.1).

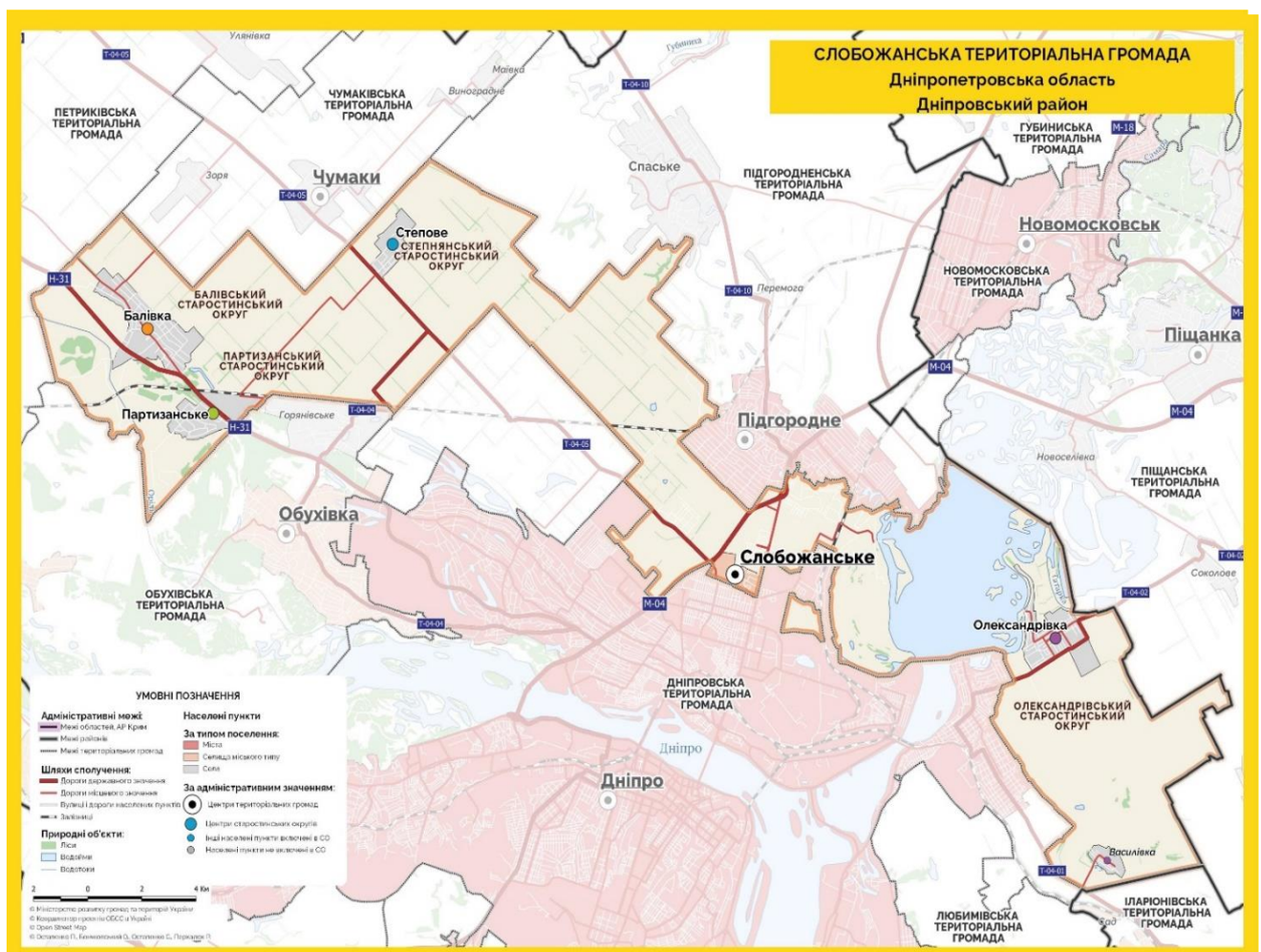


Рис. 1.1 Схема Слобожанської громади

Слобожанська СТГ межує на півночі з Підгородненською ТГ, Піщанською ТГ та Чумаківською ТГ, на сході - з Ілларіонівською ТГ, на півдні – з м. Дніпро, на заході – з Обухівською ТГ та Петриківською ТГ.

1.1 Адміністративно-територіальний устрій

Адміністративний центр громади с-ще Слобожанське.

В складі громади наявні чотири старостинські округи утворені рішенням Слобожанської селищної ради від 05 листопада 2020 року 12-1/VIII «Про утворення старостинських округів на території Слобожанської селищної територіальної громади»:

- Степнянський старостинський округ до складу якого входить с. Степове;
- Балівський старостинський округ до складу якого входить с. Балівка;
- Партизанський старостинський округ до складу якого входить с. Партизанське;
- Олександрівський старостинський округ з центром в с. Олександрівка до складу якого входить с. Олександрівка та с. Василівка.

Селище Слобожанське

Кількість населення 14661 осіб, в т.ч. що проживають в багатоквартирних будинках 10601 осіб, в садибних будинках 4060 осіб. Площа населеного пункту становить 971,6 га. Житловий фонд становить 69 багатоквартирних будинків та 2100 садибних будинків. Селище Слобожанське розташоване в центральній частині Дніпропетровської області між автомобільними дорогами М04 (Е50) і Т 0410 та безпосередньо межує на півночі з обласним центром містом Дніпро, розміщене між стратегічно важливими для м. Дніпро транспортними коридорами – Донецьким шосе та проспектом Слобожанський. Селище географічно є східними «воротами міста Дніпро». Незважаючи на близькість мегаполіса, селище знаходиться в його найбільш екологічно чистій зоні. Неподалік розміщаються Кільченський заповідник і Присамарська рекреаційна зона. Зручна транспортна досяжність до місць працевлаштування, торговельних та культурних центрів м. Дніпро, комплексний інженерний та соціальний благоустрій районів селища які прилягають до межі м. Дніпро, створюються передумови для подальшого розвитку нових житлових масивів селища.

Село Балівка

Кількість населення 2609 осіб, в т.ч. що проживають в багатоквартирних будинках 240 осіб, в садибних будинках 2369 осіб. Площа населеного пункту становить 499,3 га. Житловий фонд становить 10 багатоквартирних будинків та 868 садибних будинків. Знаходиться на відстані 27 км від с-ща Слобожанське. Через село проходить автомобільна дорога Н 31. На півдні с. Балівка межує з с. Партизанське.

Село Василівка

Кількість населення 229 осіб які проживають в садибних будинках. Площа населеного пункту становить 41,43 га. Житловий фонд становить 229 садибних будинків. Відстань від с. Василівка до с-ща Слобожанське 27 км.

Село Олександрівка

Кількість населення 2681 осіб, в т.ч. що проживають в багатоквартирних будинках 1014 осіб, в садибних будинках – 1667 осіб. Площа населеного пункту становить 318,4 га. Житловий фонд становить 26 багатоквартирних будинків та 1210 садибних будинків. Село Олександрівка розташоване на лівому березі річки Самара (Самарська Затока) та межує з с-щем Слобожанське на заході по водному плесу. Вище за течією до с. Олександрівка примикає річка Татарка, нижче за течією на відстані 1 км розташоване місто Дніпро. Відстань від села Олександрівка до с-ща Слобожанське 25 км.

Село Партизанське

Кількість населення 2325 осіб, в т.ч. що проживають в багатоквартирних будинках 1692 осіб, в садибних будинках – 633 осіб. Площа населеного пункту становить 361,11 га. Житловий фонд становить 11 багатоквартирних будинків та 321 садибних будинків. Знаходиться на відстані 24 км від с-ща Слобожанське. Село знаходиться на лівому березі річки Оріль. Через с.Партизанське проходить автомобільний шлях Н 31 і Т 0404. Поблизу села розташований регіональний ландшафтний парк «Дніпровські ліси».

Село Степове

Кількість населення 1349 осіб, в т.ч. що проживають в багатоквартирних будинках 349 осіб, в садибних будинках – 1000 осіб. Площа населеного пункту становить 145,3 га. Житловий фонд становить 16 багатоквартирних будинків та 300 садибних будинків. Знаходиться на відстані 18 км від центру громади с-ща Слобожанське та 20 км від обласного центру м. Дніпро. Поруч із селом проходить автомобільна дорога Т 0405.

1.2 Природно-географічна характеристика

Клімат

Територія Слобожанської СТГ розташована в південно-східній біокліматичній підзоні. Клімат території помірно-континентальний з короткою малосніжною зимою і тривалим посушливим літом. Середньорічна температура повітря становить 8,5°C, пересічна температура січня -4,5 — -6,5°C, липня +22,5 — +21,5°C, тривалість безморозного періоду – 150-185 днів. Основні кліматичні характеристики наведені в таблиці 1.2.1.

Таблиця 1.2.1

Середні температури повітря протягом року, °С.

| № | Показник | Одиниця виміру | Розмір показника |
|----------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Середньорічна температура | С° | +8,5 |
| 2 | Пересічна температура січня | С° | -4,5 — -6,5 |
| 3 | Пересічна температура липня | С° | +22,5 — +21,5 |
| 4 | Тривалість без морозного періоду | днів | 150 - 185 |
| 5 | Глибина промерзання ґрунту | см. | 80 - 100 |
| 6 | Сумарна кількість опадів за рік | мм | 513 |

Рельєф

Рельєф території рівнинний, приурочений до надзапальної тераси рік Самара та Кільчень, з потужним антропогенним покривом на лесових породах. Територія має систему місцевих понижень - колишніх стариць р. Дніпро, з неглибоким природним заляганням рівню ґрунтових вод та частковим підтопленням. До будівництва зрошувального каналу та меліоративно-дренуючих систем, землі між м. Дніпро та м. Підгородне, на яких розташована територія, були заболочені.

Геологічна будова

Територія Слобожанської СТГ розташована в геоструктурному відношенні в межах Українського кристалічного масиву, відповідно до містобудівного районування - зона антропогенно порушених територій. Територія відноситься до центрального району Придніпровської денудаційної низини. Геоморфологічна будова представлена пологими та дуже пологими схилами Дніпровської пласкої рівнини.

Природно-заповідний фонд

Природно-заповідний фонд Слобожанської СТГ нараховує 8 об'єктів.

1. Регіональний ландшафтний парк «Дніпровські ліси» площею 4514,5 га, створений 22.02.2019 року рішенням Дніпропетровської облради № 907.
2. Пам'ятка природи загальнодержавного значення ботанічна «Павлівський ліс», площею 5,0 га, створений 22.06.1972 року рішенням Дніпропетровського облвиконкому №391.
3. Ботанічний заказник місцевого значення «Балка Павлівська» площею 28 га, створений 09.10.1979 року рішенням Дніпропетровського облвиконкому № 568.
4. Ботанічний заказник місцевого значення «Балка Орлова», площею 9,4 га, створений 09.10.1979 року рішенням Дніпропетровського облвиконкому № 568.
5. Ботанічний заказник місцевого значення «Балка Осипова», площею 14,4 га, створений 22.06.1972 року рішенням Дніпропетровського облвиконкому № 391.
6. Ботанічний заказник місцевого значення «Балка Липова», площею 3,1 га, створений 22.06.1972 року рішенням Дніпропетровського облвиконкому № 391.
7. Ботанічний заказник місцевого значення «Балка Бубликова», площею 11,3 га, створений 09.10.1979 року рішенням Дніпропетровського облвиконкому № 568.
8. Ботанічний заказник місцевого значення «Балка Ягідна» (частково), площею 32 га, створений 19.12.1995 року розпорядженням Дніпропетровської ОДА № 5.

Територія Слобожанської СТГ знаходиться в районі розташування території Смарагдової мережі Dniprovske Reservoir - UA0000093, що входить до складу території Смарагдової мережі Європи і підлягає збереженню відповідно до Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції).

З метою розширення площі територій природоохоронного призначення, поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, а також збереження ландшафтного і біологічного різноманіття, в Дніпропетровській області рішенням Дніпропетровської обласної ради від 24.03.2017 року №176-8/УІІ затверджений «Проект схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області».

Перспективні об'єкти природно-заповідний фонд які включатимуть територію Слобожанської громади - проект створення ландшафтного заказника загальнодержавного значення «БАЛКА ЧЕРНЕЧА» в Новомосковському, Синельниківському та Дніпропетровському районах Дніпропетровської області (в межах об'єкту «Балка Левшинська», зарезервованого для наступного заповідання та формування екомережі рішеннями облради від 19.03.02 № 525-22/XXIII та від 22.03.06 № 768-33/ІУ (включає територію Олександрівської сільської ради).

1.3 Демографічна та соціальна характеристика

Чисельність населення громади станом на 01.01.2024 року становить 23,854 тис. осіб, в тому числі населення яке проживає в багатоквартирних будинках – 13,896 тис. осіб (58,3%) та в садибних будинках – 9,958 тис. осіб (41,7%) – табл. 1.3.1 та рис. 1.3.1.

Таблиця 1.3.1

Населення громади, осіб

| № | Населений пункт | Населення всього | Населення багатоквартирних будинків | Населення садибних будинків |
|---|-------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | с-ще Слобожанське | 14661 | 10601 | 4060 |
| 2 | с. Балівка | 2609 | 240 | 2369 |
| 3 | с. Василівка | 229 | 0 | 229 |
| 4 | с. Олександрівка | 2681 | 1014 | 1667 |
| 5 | с. Партизанське | 2325 | 1692 | 633 |
| 6 | с. Степове | 1349 | 349 | 1000 |
| | Всього | 23854 | 13896 | 9958 |

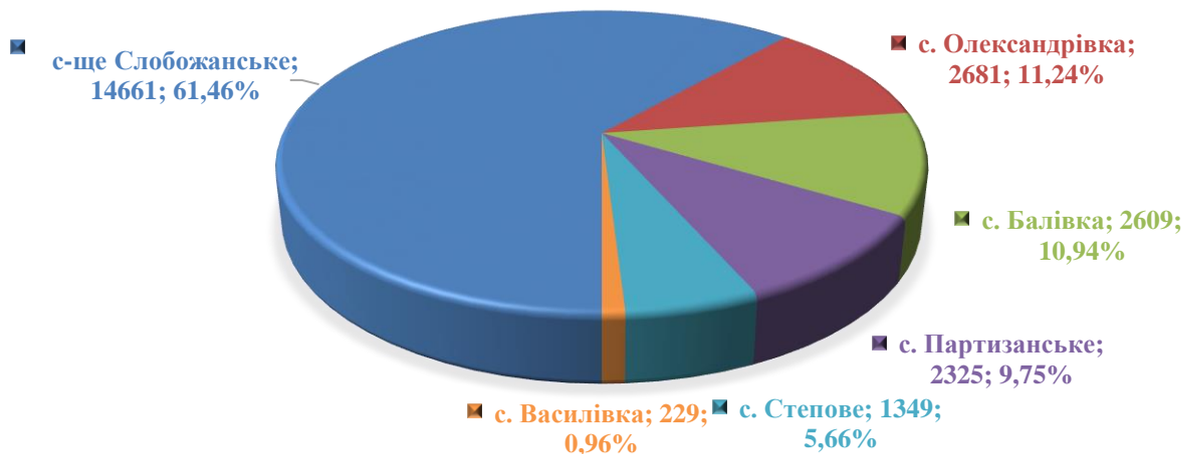


Рис. 1.3.1 Кількість населення та частка від загальної кількості за населеними пунктами, %

За період 2020-2023 років чисельність населення Слобожанської СТГ практично не змінювалася (рис. 1.3.2).

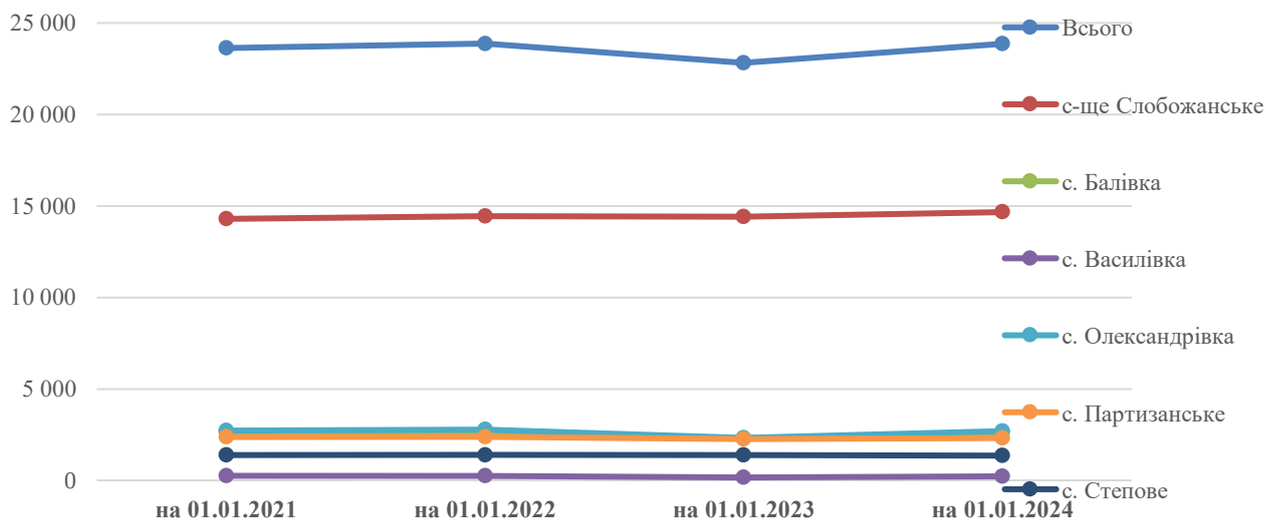


Рис. 1.3.2 Динаміка кількості населення Слобожанської СТГ, осіб

Житловий фонд

Житловий фонд Слобожанської СТГ становлять багатоквартирні будинки в кількості 132 будинки та садибні будинки в кількості 4936 будинків. Багатоквартирні будинки наявні в 5-ти населених пунктах громади. В с. Василівка відсутня багатоквартирна забудова – табл. 1.3.2.

Таблиця 1.3.2

Житловий фонд громади, будинків

| № | Населений пункт | Багатоквартирних будинків | Садибних будинків |
|---|-------------------|---------------------------|-------------------|
| 1 | с-ще Слобожанське | 69 | 2100 |
| 2 | с. Балівка | 10 | 868 |
| 3 | с. Василівка | 0 | 137 |
| 4 | с. Олександрівка | 26 | 1210 |
| 5 | с. Партизанське | 11 | 321 |
| 6 | с. Степове | 16 | 300 |
| | Всього | 132 | 4936 |

1.4 Економічна характеристика

З огляду на розташування безпосередньо поблизу м. Дніпро, Слобожанська СТГ має специфічні економічні умови. Серед найважливіших специфічних економічних передумов громади, а отже – і джерел утримання її населення, є такі:

– робота у сусідньому м. Дніпро – це місто є одним з найбільших у країні промислових та науково-культурних центрів, економічним магнітом для прилеглих територій;

– приміський характер території: завдяки безпосередній близькості до обласного центру (подекуди – відсутності очевидних кордонів з ним) с-ще Слобожанське має ознаки зони приміської забудови, подекуди – «спального» району м. Дніпро (в селищі активно реалізуються комерційні проекти житлової багатоповерхової забудови);

– високий рівень диверсифікації місцевої економіки: в громаді, окрім місцевих малих і середніх підприємств (здебільшого – сфери торгівлі, логістичних послуг, будівництва) здійснюють свою діяльність великі підприємства зі сфери харчової промисловості, виробництва керамічної плитки, торгівлі тощо;

– на території громади функціонують бюджетоутворюючі підприємства: ТОВ «М'ясна фабрика «Фаворит плюс», ТОВ «М'ясокомбінат «Ювілейний» (виробництво м'ясних виробів), ТОВ «Інтеркерама» (виробництво будівельних матеріалів), ТОВ «АВК Конфекцінері» (виробництво кондитерських виробів), ТОВ «Дніпропромліт» (лиття сталі), ПП «Дивоцвіт» (виробництво будівельної хімії - клей, лак, шпаклівка і подібна продукція), ТОВ «Логістик юніон» (складське господарство мережі «АТБ»), ПП «Транс логістик» (вантажний автомобільний транспорт мережі «АТБ»), ТОВ «Нова пошта» (експрес-доставка посилок та вантажів в Україні та за її межами) тощо.

Значний внесок в розвиток економіки громади забезпечили підприємства сфери торгівлі. Вздовж головних транспортних магістралей виникла потужна торгівельна агломерація з представників відомих національних мереж та світових компаній: «АТБ», «Метро», «Епіцентр», «Ашан», «Олді», сортувальний центр «Нова пошта».

Агропромисловий комплекс громади складають 69 сільськогосподарських підприємств різних форм власності та підпорядкування та 26 фізичних осіб-підприємців. В галузі сільського господарства громади пріоритетними є розвиток рослинництва. Площа земель сільськогосподарського призначення становить 188,4 км² або 72% від загальної площі громади (260,6 км²). Підприємства рослинництва зорієнтовані переважно на вирощуванні зернових, у тому числі високоякісного продовольчого зерна, технічних та овочевих культур, садівництві. На території громади розвинуто свинарство, зокрема в с. Степове на підприємстві ПП «СІГМА» знаходиться комплекс дорощування, відгодівельний комплекс та працюють комплекси з виробництва свинини. Основні агропідприємства та фермерські господарства: ПСП «Деметра», ФГ «Женьшем» (с. Степове), ФГ «Оріль», ФГ «Золотий лан», СФГ «Оазіс» (с. Балівка), ПСП «Колосок», ФГ «Липневе» (с. Партизанське), ТОВ «Агросфера», ФГ «Світанок», ФГ «Обрій» (с. Олександрівка).

Найбільшими землекористувачами громади є сільськогосподарські підприємства: ПП «Сігма», ПСП «Деметра», ТОВ «Агро-компанія», ТОВ «Агрікола-Україна», ТОВ АФ «Дніпро», ПП «Перемога АВК», СВК «Лан», ТОВ АФ «Весна», СТОВ «Дніпропетровський тепличний комбінат», ТОВ «Спаський тепличний комбінат», ТОВ «Агрофірна «Агрос», Дніпропетровська дослідна станція, 49 фермерських господарств: ФГ «Іванчиков і С», ФГ «Левада», ФГ «Лаванда», ФГ «Воскресіння», ФГ «Золотий колос О.І.», ФГ «Гайворонський», ФГ «Обрій», ТОВ ФГ «Підгірне», ФГ «Перемога КВІ», ФГ «Оріль», які свою продукцію реалізують на ринках селища та обласного центру.

На території громади зареєстровано 85 садівничих товариств.

1.5 Комунальна інфраструктура та інженерні мережі

Газопостачання

Територія громади повністю газифікована і майже уся система опалення використовує як сировину саме природний газ: і житловий сектор, і об'єкти громадського користування (за окремими виключеннями – Олександрівський БК). Василівка не газифікована. Є відсоток домогосподарств з пічним опалення. Є велика кількість домогосподарств з електричним опалення, у Слобожанському у багатоквартирній забудові є централізоване теплопостачання.

Водопостачання

Системи централізованого водопостачання наявні в с-щі Слобожанське та частково у с. Партизанське та с. Олександрівка. В селах Балівка та Василівка відсутнє централізоване водопостачання, населення для забезпечення домогосподарств водою користується власними свердловинами.

Водовідведення

Системи централізованого водовідведення наявні в с-щі Слобожанське (майже повністю), с. Партизанське, с. Олександрівка та с. Степове (у багатоповерховій забудові). В селах Балівка та Василівка відсутнє централізоване водовідведення.

С-ще Слобожанське має окремі системи централізованої каналізації для окремих частин селища - частина стоків самопливними лініями збираються в каналізаційні насосні станції і напірними колекторами відводяться в м. Дніпро (до Лівобережних очисних споруд міста), а частина - через м. Підгороднє до очисних споруд м. Новомосковськ.

В с. Олександрівка існує система каналізації, з насосною станцією, з подальшим відведенням комунікацій на ділянки передбачені для очисних споруд. Забезпечує функціонування каналізаційної мережі комунальне підприємство громади.

Село Партизанське частково забезпечене централізованою каналізацією - водовідведення побутових стоків здійснюється до очисних споруд, що знаходяться за східною межею с. Партизанське, перебувають у приватній вланості, мають незадовільний стан та потребують реконструкції.

Село Степове забезпечене каналізуванням лише центральної частини - стічні води видаляються на існуючі поля фільтрації, які комунальне підприємство експлуатує разом з ПСМ «Сігма» - площа полів фільтрації становить 6,0 га. Генеральним планом (2019 рік) передбачено будівництво каналізаційних очисних споруд повного біологічного очищення з термомеханічною обробкою осаду в закритих приміщеннях з доочищенням на біологічних ставках (площею 3,0 га).

Транспортна інфраструктура

Мережа доріг загального користування забезпечує транспортне сполучення між с-щем Слобожанське, містом Дніпро та іншими сусідніми населеними пунктами та громадами.

Транспортне сполучення забезпечене розвиненою мережею доріг:

- міжнародного значення – траса М-04 (м. Знамянка - м. Луганськ - м. Ізварине);
- національного значення – дорога Н 31 (м. Дніпро – с. Петриківка – с. Царичанка – м. Кобеляки – с. Решетилівка), яка перетинає с. Партизанське та с. Балівка;
- територіального значення – через с. Олександрівка проходить траса Т 0402 (м. Дніпро (ж/м Ігрені) - с. Соколове), через с-ще Слобожанське та с. Степове - Т 0405 (м. Дніпро - с. Хутірське), дорога Т 0404 (м. Дніпро – с. Обухівка);
- районного значення – через с. Балівка С 040412 (єднає трасу Т-04-05 – с. Зоря – Дачі), с. Партизанське єднає з с. Степове дорога С 040426, вулиці с. Василівка з'єднані з трасою Т 0401 дорогою С 040418.

Всього протяжність доріг на території Слобожанської СТГ становить 200,2 км із них з твердим покриттям 148,1 км (або 74,0 % від загальної протяжності доріг) та відповідають вимогам – 181,96 км (або 90,9% від загальної протяжності доріг) – таблиця 1.3.3.

Таблиця 1.3.3

Протяжність доріг Слобожанської СТГ

| Державного значення | | Місцевого значення (регіональні) | | Місцевого значення (комунальні) | | Всього | |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Протяжність | У т. ч. з твердим покриттям | Протяжність | У т. ч. з твердим покриттям | Протяжність | У т. ч. з твердим покриттям | Протяжність | У т. ч. з твердим покриттям |
| 16 | 16 | 60,522 | 60,522 | 123,655 | 71,565 | 200,177 | 148,087 |
| Актуальний стан | | | | | | | |
| Відповідають вимогам | Потребують ремонту | Відповідають вимогам | Потребують ремонту | Відповідають вимогам | Потребують ремонту | Відповідають вимогам | Потребують ремонту |
| 16 | 0 | 56,022 | 4,5 | 109,935 | 13,72 | 181,957 | 18,22 |

Управління побутовими відходами

Централізованим збиранням та вивезенням побутових відходів охоплена уся територія громади. Діє схема щотижневого об'їзду житлового сектору і забір накопичених в індивідуальних сміттєвих баках побутових відходів (ТПВ). Поступово запроваджується практика роздільного збирання побутових відходів (сепарація скла, пластику та паперу).

Полігон, на який сміття вивозиться на видалення, розташований у сусідній Новомосковській територіальній громаді та, одночасно, є одним із основних полігонів для міста Дніпра, що слід трактувати додатковим аргументом його стабільної роботи, як мінімум, у середньостроковій перспективі.

2 АНАЛІЗ ПОТОЧНОГО СТАНУ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

Місцевий план управління відходами територіальної громади передбачає план управління наступними категоріями відходів:

- побутові відходи;
- небезпечні відходи (відпрацьовані нафтопродукти, відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі, відходи, що містять ртуть, а також відходи, що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли);
- відходи промисловості (промислові відходи, відходи видобувної промисловості, відходи будівництва та знесення);
- рослинні відходи сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревні відходи, біовідходи;
- відходи упаковки;
- відходи електричного та електронного обладнання;
- відходи батарей і акумуляторів;
- медичні відходи;
- транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився;
- осади стічних вод від комунальних очисних споруд;
- відходи, що біологічно розкладаються.

Загальна характеристика відходів в громаді представлена на рис. 2.1.

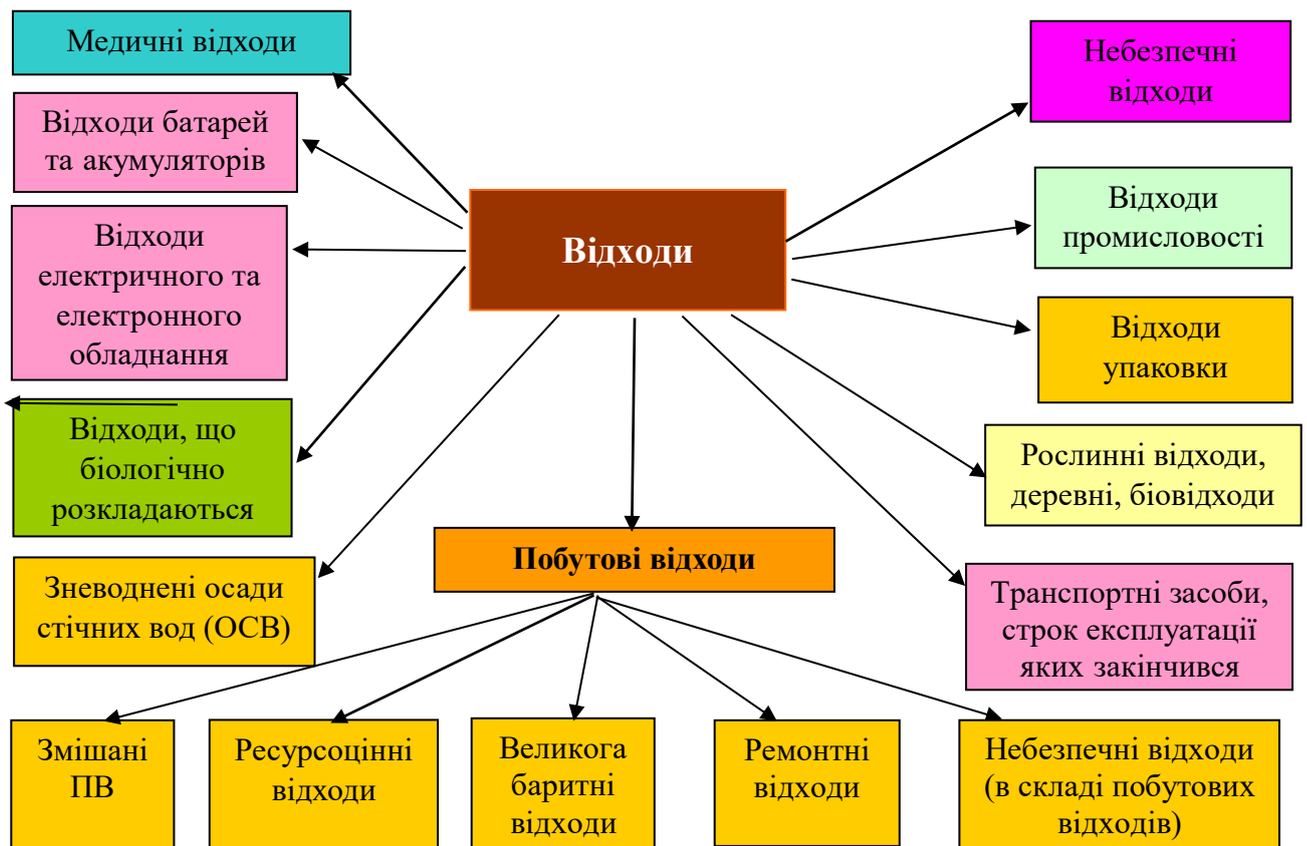


Рис. 2.1. Структура відходів в Слобожанській СТГ

2.1 Загальна характеристика управління відходами

Нормативно-правове забезпечення

Поводження з відходами на території Слобожанської СТГ визначаються чинними нормативно-правовими документами:

- Закон України «Про управління відходами»;
- зокрема побутовими відходами:
- «Правила благоустрою території Слобожанської селищної територіальної громади у новій редакції» (затвержені рішенням Слобожанської селищної ради від 16.12.2021 р. №1655-13/УІІІ);
 - «Державні санітарні норми та правила утримання територій населених місць» (Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 року №145).

Інституційна структура управління відходами

Загальні положення

У загальному вигляді інституційна структура управління відходами на місцевому рівні включає учасників системи управління (їх обов'язки та повноваження), принципи їх взаємодії, у т.ч. інформаційного обміну.

Суб'єктами системи управління відходами є:

- утворювачі відходів (населення, організації, підприємства, установи);
- суб'єкти, що надають послуги в сфері управління відходами;
- органи державної влади та місцевого самоврядування, що приймають управлінські рішення та виконують функції контролю у сфері управління відходами.

Інституційна спроможність

Інституційну спроможність в сфері управління відходами можна оцінити через фактичні показники функціонування системи управління.

Органи місцевого самоврядування

Слобожанська селищна рада забезпечує функціонування системи управління відходів на території громади згідно законодавчо визначених повноважень і обов'язків.

Повноваження органів місцевого самоврядування у сфері управління відходами визначені в:

- Законі України «Про управління відходами» (стаття 26)¹:

Стаття 26. Повноваження органів місцевого самоврядування у сфері управління відходами

1. До повноважень сільських, селищних, міських рад у сфері управління відходами належить:

- 3) затвердження місцевих планів управління відходами;
- 4) вирішення питань щодо розміщення на території відповідних територіальних громад об'єктів оброблення відходів;
- 5) створення пунктів роздільного збирання побутових відходів.

2. До повноважень виконавчих органів сільських, селищних, міських рад у сфері управління відходами належить:

- 1) розроблення та реалізація місцевих планів управління відходами;
- 2) організація управління побутовими відходами, відходами будівництва та знесення;

¹ <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2320-20#Text>

- 3) визначення у встановленому порядку суб'єктів господарювання, які здійснюють збирання, перевезення, відновлення та видалення побутових відходів;
- 4) визначення адміністратора послуги з управління побутовими відходами;
- 5) запровадження роздільного збирання побутових відходів та забезпечення виконання цільових показників щодо підготовки для повторного використання та рециклінгу побутових відходів;
- 6) організація роботи пунктів роздільного збирання побутових відходів;
- 7) забезпечення ліквідації несанкціонованих сміттєзвалищ у межах населених пунктів;
- 8) передача відходів, власник яких не встановлений, суб'єктам господарювання у сфері управління відходами для їх оброблення;
- 9) надання інформації, проведення роз'яснювальної та просвітницької роботи серед населення щодо управління відходами;
- 10) визначення одиниці вимірювання обсягу наданої послуги з управління побутовими відходами;
- 11) затвердження норм надання послуги з управління побутовими відходами;
- 12) затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері управління побутовими відходами;
- 13) встановлення тарифів на послугу з управління побутовими відходами, а також тарифів на збирання, перевезення, відновлення, видалення побутових відходів окремо за видами побутових відходів (змішані, великогабаритні, ремонтні, небезпечні);
- 14) укладення договорів з організаціями розширеної відповідальності виробників щодо запровадження приймання та роздільного збирання видів побутових відходів, на які поширюється розширена відповідальність виробника.

та Законі України «Про благоустрій населених пунктів» (стаття 10)²

Стаття 10. Повноваження сільських, селищних і міських рад та їх виконавчих органів у сфері благоустрою населених пунктів

1. До повноважень сільських, селищних і міських рад у сфері благоустрою населених пунктів належить:

- 1) затвердження місцевих програм та заходів з благоустрою населених пунктів;
- 2) затвердження правил благоустрою територій населених пунктів;
- 5) затвердження місцевих планів управління відходами.

2. До повноважень виконавчих органів сільських, селищних, міських рад належить:

- 1) забезпечення виконання місцевих програм та здійснення заходів з благоустрою населених пунктів;
- 4) розроблення та реалізація місцевих планів управління відходами та створення системи управління побутовими відходами.

Відповідно до законодавчо-визначених повноважень Слобожанською селищною радою розроблено та затверджено ряд документів в сфері в сфері управління відходами які забезпечують функціонування системи управління відходами на території Слобожанської селищної ради.

Нормативно-правове забезпечення

Слобожанською селищною радою розроблено та затверджено нормативно-правові документи які регулюють управління відходами на території Слобожанської селищної територіальної громади:

1. «Правила благоустрою території Слобожанської селищної територіальної громади у новій редакції».

2. Норми утворення твердих побутових відходів для житлових будинків Слобожанської селищної територіальної громади незалежно від форм власності.

3. Норми утворення твердих побутових відходів для підприємств невиробничої сфери.

² <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2807-15#Text>

4. Норми утворення великогабаритних відходів.
5. Тарифи на послуги з збирання побутових відходів.

1. «Правила благоустрою території Слобожанської селищної територіальної громади у новій редакції» (далі – Правила благоустрою)

Правила благоустрою затверджені рішенням Слобожанської селищної ради від 16.12.2021 р. № 1655-13/УІІ «Про затвердження Правил благоустрою Слобожанської селищної територіальної громади у новій редакції» - **Додаток 1.**

2. Норми надання послуги з управління побутовими відходами

Норми надання послуги з управління побутовими відходами затверджені рішенням Виконавчого комітету Слобожанської селищної ради від 15.08.2018 р. №310 «Про затвердження норм утворення твердих побутових відходів для житлових будинків Слобожанської селищної територіальної громади незалежно від форм власності та для підприємств невикробничої сфери» - **Додаток 2.**

3. Тарифи на послуги з збирання побутових відходів

Тарифи на послуги із збирання побутових відходів встановлені рішенням Слобожанської селищної ради від 16.02.2022 р. №57 «Про визначення виконавця послуг з вивезення твердих побутових відходів» - «Встановити тариф на послугу з вивезення твердих побутових відходів для ТДВ «Дніпрокомунтранс» у розмірі: для населення 189,93 грн/м³ з ПДВ, бюджетні установи та організації, що фінансуються за рахунок бюджету - 200,40 грн/м³ з ПДВ та інші споживачі - 234,00 грн/м³ з ПДВ» - **Додаток 3.**

4. Тарифи на послуги із видалення побутових відходів

Тарифи на послуги із видалення (захоронення) побутових відходів Слобожанською селищною радою не встановлюються по причині відсутності на території і у власності Слобожанської селищної ради чи комунального підприємства їй підпорядкованого місця видалення чи оброблення відходів.

Документи містобудівної документації

Слобожанською селищною радою розроблено та затверджено ряд документів містобудівної документації, які передбачають заходи в сфері управління відходами.

«Генеральний план селища Ювілейне Дніпропетровського району Дніпропетровської області» (2015 р)»

Генеральним планом визначено проектні рішення щодо організації інженерного забезпечення.

Сміттєвидалення. Система санітарного очищення території селища планується за єдиною планово-регулярною системою, відповідно до встановлених державних правил і норм.

Кількість твердих побутових відходів розраховується в об'ємі 0,3 т/рік на одного мешканця. Майданчики сміттєзбірників передбачаються в системі благоустрою вулиць, з радіусом обслуговування 150- 200 м, не ближче, ніж 20 м до вікон житлових будинків.

Централізоване вивезення сміття здійснюється спеціалізованим комунальним підприємством, згідно договору на обслуговування, на полігон ТПВ ТОВ «Екологія України», розташований в північно-східній частині Підгородненської міськради, біля с. Кулебівка.

Документи державного планування в сфері управління відходами

Слобожанською селищною радою розроблено та затверджено ряд документів планування які передбачають заходи в сфері управління відходами:

1. «Стратегії розвитку Слобожанської селищної територіальної громади

Дніпровського району Дніпропетровської області на 2023-2027 роки» затверджена рішенням Слобожанської селищної ради від 19.10.2023 р. № 2914-31/VIII «Про затвердження Стратегії розвитку Слобожанської селищної територіальної громади Дніпровського району Дніпропетровської області на 2023-2027 роки»;

2. «Комплексна програма реформування і розвитку житлово-комунального господарства та благоустрою населених пунктів Слобожанської селищної територіальної громади на 2021-2025 роки» затверджена рішенням Слобожанської селищної ради від 22.02.2024 р. № 3210-34/УІІІ «Про затвердження Комплексної програми реформування і розвитку житлово-комунального господарства та благоустрою населених пунктів Слобожанської селищної територіальної громади на 2021-2025 роки у новій редакції»;

3. «Комплексна програма розвитку земельних відносин, містобудівної діяльності та охорони навколишнього природного середовища Слобожанської громади на 2021-2025 роки (із змінами)» затверджена рішенням Слобожанської селищної ради від 16.12.2021 р. №1861-13/VIII «Про внесення змін до Комплексної програми розвитку земельних відносин, містобудівної діяльності та охорони навколишнього природного середовища Слобожанської громади на 2021-2025 роки, затвердженої рішенням селищної ради від 26.11.2020 р. № 78-2/VIII».

«Стратегія розвитку Слобожанської територіальної громади Дніпровського району Дніпропетровської області на 2023-2027 роки»

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 2. СТВОРЕННЯ КОМФОРТНИХ УМОВ НА ТЕРИТОРІЇ ГРОМАД

Операційна ціль 2.2 Покращення екологічного образу громади.

Індикатор результату – Зменшення обсягів ТПВ, які підлягають захороненню.

Завдання

2.2.1 Придбання спецтехніки з вивозу твердих побутових відходів та контейнерів для роздільного збирання ТПВ.

2.2.2 Розроблення місцевого плану управління відходами на території Слобожанської СТГ.

2.2.3 Ліквідація стихійних сміттєзвалищ, приведення території до належного стану.

2.2.4 Розширення практики роздільного збору побутового сміття.

2.2.5 Організація системи збору та компостування органічних відходів.

«Комплексна програма реформування і розвитку житлово-комунального господарства та благоустрою населених пунктів Слобожанської селищної територіальної громади на 2021-2025 роки» (далі – «Комплексна програма ЖКГ на 2021-2025 рр»).

«Комплексною програмою ЖКГ на 2021-2025 рр.» передбачено напрямками діяльності (ліквідація стихійних звалищ, переоблаштування та поточний ремонт контейнерних майданчиків та придбання контейнерів для сміття) та заходи і розмір їх фінансування по роках – таблиця 2.1.1.

Таблиця 2.1.1

Напрямами діяльності, заходи та розмір їх фінансування

| Назва напрямку діяльності | Перелік заходів програми | Строк виконання рр | Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------|---|------|------|------|------|------|
| | | | Усього | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 6. Утримання та розвиток благоустрою | Ліквідація стихійних звалищ | 2021-2025 | 2500 | 800 | 800 | 300 | 300 | |
| | Переоблаштування та поточний ремонт контейнерних майданчиків | 2021-2025 | 1000 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | Придбання контейнерів для сміття | 2021-2025 | 3700 | 350 | 350 | 1000 | 1000 | 1000 |

«Комплексна програма розвитку земельних відносин, містобудівної діяльності та охорони навколишнього природного середовища Слобожанської громади на 2021-2025 роки»

роки (із змінами)» (далі – «Комплексна програма розвитку земельних відносин на 2021-2025 рр»).

«Комплексною програмою розвитку земельних відносин на 2021-2025 рр.» передбачено заходи (ліквідація стихійних звалищ та придбання контейнерів для роздільного збирання побутових відходів) та розмір їх фінансування по роках – таблиця 2.1.2.

Таблиця 2.1.2

Напрямами діяльності, заходи та розмір їх фінансування

| Перелік заходів програми | Строк виконання рр | Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн | | | | | |
|---|--------------------|---|------|------|------|------|------|
| | | Усього | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 3.1. Ліквідація стихійних сміттєзвалищ | 2021-2025 | 1800 | 600 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 3.4. Придбання контейнерів для роздільного збирання побутових відходів. | 2021-2025 | 1900 | 500 | 500 | 300 | 300 | 300 |

Організаційне забезпечення

Для організаційного забезпечення виконання заходів управління відходами на території Слобожанської СТГ Слобожанською селищною радою визначено виконавців послуг із збирання (перевезення) побутових відходів в межах громади рішеннями:

- від 19.09.2021 р. №432 «Про введення в дію рішення конкурсної комісії щодо визначення виконавця послуги з вивезення твердих побутових відходів на території смт Слобожанське та села Степове» - «Визначити переможцями конкурсу на визначення виконавця послуги з вивезення твердих побутових відходів на території смт Слобожанське та села Степове за Лотом №1 ТОВ «Екологія-Д» та за Лотом №2 КП «Керуюча компанія «Господар» Слобожанської селищної ради» - **Додаток 3.**

- від 16.02.2022 р. №57 «Про визначення виконавця послуг з вивезення твердих побутових відходів» - «Визначити виконавцем послуги з вивезення твердих побутових відходів на території с. Партизанське, с. Балівка, с. Олександрівка та с. Василівка Слобожанської селищної територіальної громади - ТДВ «Дніпрокомунтранс». Це рішення набирає чинності з дня його прийняття та діє до дня визначення виконавця послуги з вивезення твердих побутових відходів шляхом проведення конкурсу» - **Додаток 4.**

2.2 Опис поточного стану за видами відходів

2.2.1 Побутові відходи

Збирання та перевезення побутових відходів

Управління побутовими відходами на території Слобожанської СТГ здійснюється відповідно до положень чинних нормативно-правових актів України.

На території Слобожанської СТГ запроваджена планово-регулярна система санітарного очищення, що передбачає регулярне (за графіком) перевезення побутових відходів з населених місць до місць їх оброблення та захоронення у терміни, визначені у Санітарних нормах згідно з затвердженими графіками і за разовими замовленнями.

Частка охоплення населення Слобожанської СТГ збиранням побутових відходів за планово-регулярною системою становить 100% (згідно графіків збирання відходів - табл. 2.2.1.1).

Таблиця 2.2.1.1

Охоплення населення планово-регулярною системою перевезення відходів

| № | Населений пункт | Графік вивезення відходів |
|---|-------------------|---|
| 1 | с-ще Слобожанське | понеділок, вівторок, середа, четвер, п'ятниця, субота |
| 2 | с. Степове | четвер |
| 3 | с. Балівка | субота |
| 4 | с. Василівка | неділя |
| 5 | с. Олександрівна | вівторок, субота |
| 6 | с. Партизанське | вівторок, субота |

Для збирання побутових відходів застосовується планово-подвірна та планово-поквартирна системи збирання побутових відходів.

Планово-подвірна система збирання побутових відходів застосовується в зонах багатоквартирної забудови, частково в зонах садибної забудови.

Планово-поквартирна системи збирання побутових відходів застосовується для збирання відходів в зонах садибної забудови, від організацій, установ і закладів

В с-щі Слобожанське та с. Степове впроваджується роздільне збирання відходів («змішані відходи», «відходи пластику», «відходи скла» та «відходи паперу») шляхом будівництва контейнерних майданчиків з встановленням контейнерів для окремих видів відходів.

В с-щі Слобожанське для збирання великогабаритних та ремонтних відходів встановлено один спеціалізований контейнер місткістю 7 м³.

Перевезення побутових відходів та оплата таких послуг здійснюється на підставі договорів утворювачів відходів з юридичними особами, які в установленому порядку визначені виконавцями з управління побутовими відходами (послуг із збирання та перевезення побутових відходів).

Збирання та перевезення побутових відходів здійснюється за маршрутними графіками.

Виконавцями послуг з управління відходами на конкурсній основі визначені Комунальне підприємство «Керуюча компанія «Господар» Слобожанської селищної ради», Товариство з обмеженою відповідальністю «Екологія-Д» та Товариство з додатковою відповідальністю «Дніпрокомунтранс» - таблиця 2.2.1.2.

Перевезення побутових відходів здійснюється спецавтотранспортом із дотриманням санітарних правил і норм.

Таблиця 2.2.1.2

Виконавці послуг з управління відходами на території Слобожанської СТГ

| № | Назва підприємства | Адреса | Функціональне призначення |
|---|-------------------------------------|--|--|
| 1 | ТОВ «Екологія-Д» | Дніпропетровська область, с-ще Слобожанське, вул. Слобожанська, буд. 23а | Надавач послуг із збирання побутових відходів на території Слобожанської СТГ |
| 2 | КП «Керуюча компанія «Господар» ССР | Дніпропетровська область, с. Степове, вул. Центральна, буд. 7, | Надавач послуг із збирання побутових відходів на території Слобожанської СТГ (приватна забудова с-ща Слобожанське, с. Степове, комунальні заклади та установи с. Степове, с-ща Слобожанське) |
| 3 | ТзДВ «Дніпрокомунтранс» | м. Дніпро, Запорізьке шосе, буд. 26 | Надавач послуг послуг із збирання побутових відходів на території Слобожанської СТГ (с. Василівка, с. Олександрівка, с. Балівка, с. Партизанське) |

Обсяги збирання побутових відходів

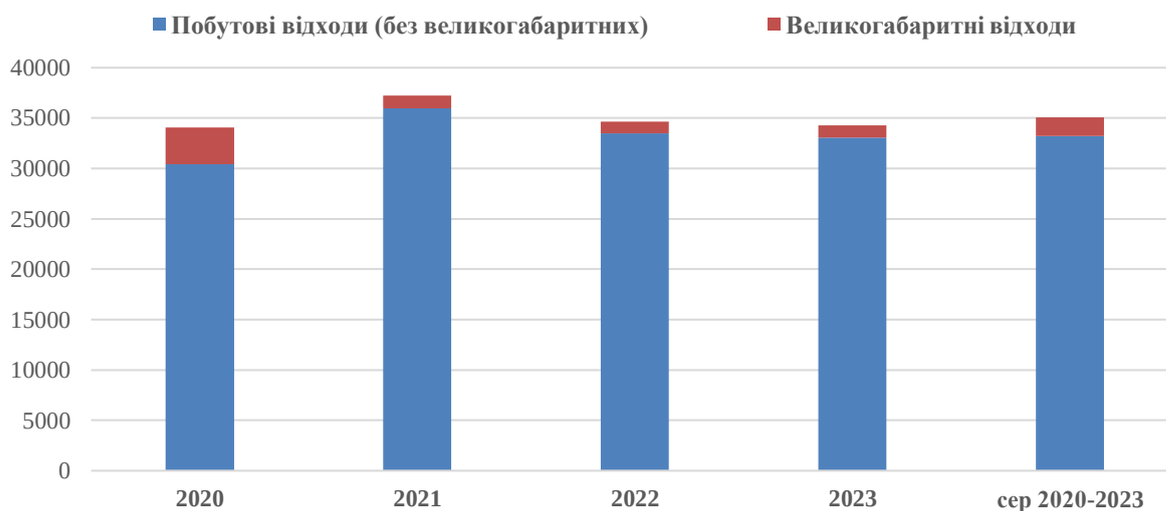
Обсяги збирання побутових відходів в період 2020-2023 років в Слобожанській СТГ становлять в середньому 35,0 тис. м³/рік, в тому числі великогабаритних відходів – 1,8 тис. м³/рік – таблиця 2.2.1.3.

Таблиця 2.2.1.3

Обсяги збирання побутових відходів в 2020-2023 роках, м³

| № | Найменування відходів | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | сер 2019-2023 |
|---|---|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 1 | Побутові відходи (без великогабаритних) | 30409 | 35949 | 33489 | 33057 | 33226 |
| 2 | Великогабаритні відходи | 3633 | 1301 | 1140 | 1216 | 1822 |
| 3 | Всього побутових відходів | 34042 | 37250 | 34629 | 34273 | 35048 |

Обсяги збирання побутових відходів за період 2020-2023 років залишаються на рівні 30-36 тис. м³/рік – рис. 2.2.1.1.

Рис. 2.2.1.1 Обсяги збирання побутових відходів в 2020-2023 роках, м³

Частка збирання побутових відходів від річного розрахункового обсягу розрахованого на основі затверджених Виконавчим комітетом Слобожанської селищної ради норм надання послуги з управління побутовими відходами з врахуванням наявної кількості утворювачів відходів становить 63,5% (рис. 2.2.1.2).

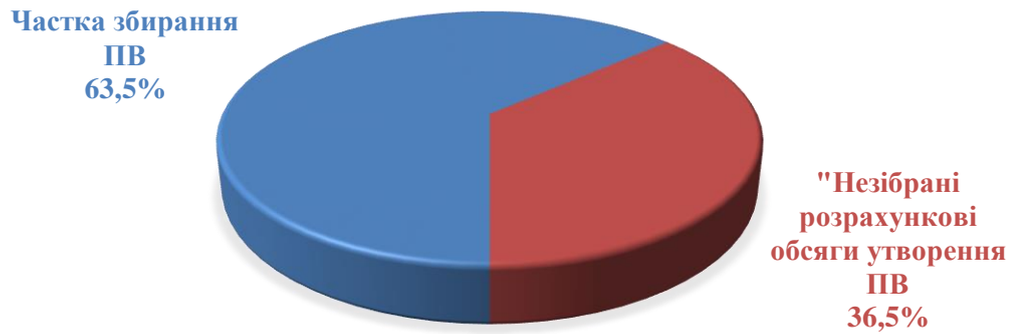


Рис. 2.2.1.2 Частка збирання побутових відходів від «розрахункового» обсягу утворення, %

Роздільне збирання відходів

Роздільне збирання побутових відходів впроваджено в с-щі Слобожанське (29 контейнерних майданчиків) та с. Степове (1 контейнерний майданчик).

Великогабаритні (ВВ) та ремонтні (РВ) відходи

Великогабаритні та ремонтні відходи збираються навалом на прибудинкових територіях або в інших спеціально виділених місцях і вивозяться на видалення на полігони побутових відходів. В с-щі Слобожанське для збирання великогабаритних та ремонтних відходів встановлено один спеціалізований контейнер місткістю 7 м³.

Небезпечні відходи в складі побутових відходів (НВ)

Система збирання від населення небезпечних відходів в складі побутових відходів (використаних ламп, батарейок, акумуляторів та ртутних термометрів), їх обліку та перевезення на подальше оброблення на території Слобожанської СТГ не впроваджена.

За ініціативою приватних підприємств здійснюється збір використаних батарейок в картонні коробки (в магазинах торгових мереж АТБ та Аврора), аптеках, магазинах електротоварів та в пунктах продажу мобільних телефонів). В подальшому зібрані небезпечні відходи передаються на оброблення спеціалізованим підприємствам.

Контейнерні майданчики

Контейнерні майданчики для збирання побутових відходів від населення наявні в усіх населених пунктах громади. Всього наявно 153 контейнерних майданчиків – таблиця 2.2.1.4.

В с-щі Слобожанське контейнерні майданчики розташовані в зонах багатоквартирної забудови, в сільських населених пунктах – в основному в зонах садибної забудови.

Таблиця 2.2.1.4

Облаштування контейнерних майданчиків, од

| № | Населений пункт | Всього | Зони багатоквартирної забудови | Зони садибної забудови | Зони багатоквартирної і садибної забудови |
|---|-------------------|--------|--------------------------------|------------------------|---|
| 1 | с-ще Слобожанське | 202 | 64 | 0 | 0 |
| 2 | с. Балівка | 40 | 0 | 28 | 2 |
| 3 | с. Василівка | 5 | 0 | 4 | 0 |
| 4 | с. Олександрівка | 46 | 2 | 24 | 2 |
| 5 | с. Партизанське | 35 | 0 | 18 | 1 |
| 6 | с. Степове | 14 | 8 | 0 | 0 |
| | Всього | 342 | 74 | 74 | 5 |

Для роздільного збирання відходів облаштовано 30 контейнерних майданчиків або 19,6% від загальної кількості контейнерних майданчиків, в тому числі в:

- с-ще Слобожанське – 29 од;
- с. Степове – 1 од.

В інших населених пунктах контейнерні майданчики не облаштовано для роздільного збирання відходів.

Контейнерні майданчики відповідно до основних нормативних вимог щодо облаштування обладнано (табл. 2.2.1.4):

- твердим водонепроникним покриттям – 62 од. (або 40,5%);
- огороженням – 47 од. (або 30,7%);
- накриттям – 0 од. (або 0,0%).

Таблиця 2.2.1.4

Наявність та облаштування контейнерних майданчиків, од

| № | Населений пункт | Всього | Роздільне збирання | Водонепроникне покриття | Огородження | Накриття | Майданчик для ВГ і РВ |
|---|-------------------|--------|--------------------|-------------------------|-------------|----------|-----------------------|
| 1 | с-ще Слобожанське | 64 | 29 | 60 | 45 | 0 | 1 |
| 2 | с. Балівка | 30 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | с. Василівка | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | с. Олександрівка | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | с. Партизанське | 19 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 6 | с. Степове | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Всього | 153 | 30 | 62 | 47 | 0 | 1 |

Контейнери

Для збирання побутових відходів від населення застосовуються стандартні контейнери місткістю 0,24 м³, 0,75 м³ та 1,1 м³ та для вторинної сировини контейнери місткістю 1,0 м³ та 1,5 м³ в кількості 342 одиниці загальною місткістю 327,24 м³.

Для збирання змішаних відходів призначено 278 контейнерів або 80,7% від загальної місткості контейнерів, для збирання «відходів пластику» - 30 од. або (або 9,6%), для збирання «відходів скла» – 27 од (або 6,6%) та «відходів паперу» - 7 од. (або 3,1%) – таблиця 2.2.1.5.

Таблиця 2.2.1.5

Наявність контейнерів для збирання ПВ

| № | Населений пункт | Всього | | «змішаних відходів» | | «відходів пластику» | | «відходів скла» | | «відходів паперу» | |
|---|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| | | к-ть, од | місткість, м ³ | к-ть, од | місткість, м ³ | к-ть, од | місткість, м ³ | к-ть, од | місткість, м ³ | к-ть, од | місткість, м ³ |
| 1 | с-ще Слобожанське | 202 | 172,84 | 140 | 112,35 | 29 | 30,40 | 27 | 21,59 | 6 | 8,5 |
| 2 | с. Балівка | 40 | 44,00 | 40 | 44,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | с. Василівка | 5 | 5,50 | 5 | 5,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | с. Олександрівка | 46 | 50,60 | 46 | 50,60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | с. Партизанське | 35 | 38,50 | 35 | 38,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | с. Степове | 14 | 15,80 | 12 | 13,20 | 1 | 1,10 | 0 | 0 | 1 | 1,5 |
| | Всього | 342 | 327,24 | 278 | 264,15 | 30 | 31,50 | 27 | 21,6 | 7 | 10,0 |

В с-щі Слобожанське та с. Степове для збирання побутових відходів в зонах садибної забудови застосовується планово-поквартирна система збирання відходів, частково із використанням «індивідуальних» контейнерів місткістю 0,24 м³ в кількості 650 одиниць - таблиця 2.2.1.6.

Таблиця 2.2.1.6

Наявність контейнерів 0,24 м³ для планово-поквартирної системи збирання

| № | Населений пункт | Кількість контейнерів, шт | Кількість дворів, од |
|---|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 1 | с-ще Слобожанське | 384 | 384 |

| | | | |
|---|------------|-----|-----|
| 2 | с. Степове | 266 | 266 |
| | Всього | 650 | 650 |

Установи, організації та підприємства накопичують побутові відходи у власні контейнери.

В с-щі Слобожанське наявний 1-н контейнер для збирання великогабаритних та ремонтних відходів місткістю 7,0 м³.

Наявність транспортних засобів для перевезення побутових відходів

Підприємства які є виконавцями послуг із збирання та перевезення побутових відходів мають в наявності достатню кількість спеціалізованого автотранспорту для збирання та перевезення побутових відходів, а саме (табл. 2.2.1.7):

- КП «КЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ГОСПОДАР» ССР - 3 сміттєвози;
- ТзДВ «ДНІПРОКОМУНТРАНС» - 8 сміттєвозів;
- ТОВ «ЕКОЛОГІЯ-Д» - 5 сміттєвозів.

Наявний один сміттєвоз із боковим завантаженням, всі інші – із заднім завантаженням, загальна місткість кузовів сміттєвозів становить 340 м³, середня зношеність – 54%.

Таблиця 2.2.1.7

Технічні характеристики сміттєвозів

| № | Власник | Кількість, шт | Базове шасі | Завантаження | Об'єм кузова, м ³ | Рік випуску | Зношеність, % |
|----|--------------------------------------|---------------|----------------|--------------|------------------------------|-------------|---------------|
| 1 | КП «КЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ГОСПОДАР» ССР» | 1 | МАЗ | заднє | 16 | 2018 | 45 |
| 2 | КП «КЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ГОСПОДАР» ССР» | 1 | МАЗ | бокове | 22 | 2021 | 50 |
| 3 | КП «КЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ГОСПОДАР» ССР» | 1 | MAN | заднє | 16 | 2023 | 10 |
| 4 | ТзДВ «ДНІПРОКОМУНТРАНС» | 1 | DAF | заднє | 22 | 2007 | 65 |
| 5 | ТзДВ «ДНІПРОКОМУНТРАНС» | 1 | DAF | заднє | 22 | 2007 | 66 |
| 6 | ТзДВ «ДНІПРОКОМУНТРАНС» | 1 | DAF | заднє | 22 | 2009 | 40 |
| 7 | ТзДВ «ДНІПРОКОМУНТРАНС» | 1 | Mercedes-Benz | заднє | 22 | 2008 | 47 |
| 8 | ТзДВ «ДНІПРОКОМУНТРАНС» | 1 | Mercedes-Benz | заднє | 22 | 2012 | 48 |
| 9 | ТзДВ «ДНІПРОКОМУНТРАНС» | 1 | Mercedes-Benz | заднє | 22 | 2006 | 45 |
| 10 | ТзДВ «ДНІПРОКОМУНТРАНС» | 1 | Mercedes-Benz | заднє | 22 | 2000 | 74 |
| 11 | ТзДВ «ДНІПРОКОМУНТРАНС» | 1 | Mercedes-Benz | заднє | 22 | 2005 | 53 |
| 12 | ТОВ «ЕКОЛОГІЯ-Д» | 1 | SCANIA P230 | заднє | 22 | 2011 | 65 |
| 13 | ТОВ «ЕКОЛОГІЯ-Д» | 1 | Mercedes-Benz | заднє | 22 | 2011 | 65 |
| 14 | ТОВ «ЕКОЛОГІЯ-Д» | 1 | MAN TGS 26.320 | заднє | 22 | 2010 | 69 |
| 15 | ТОВ «ЕКОЛОГІЯ-Д» | 1 | MAN TGS 26.320 | заднє | 22 | 2011 | 65 |
| 16 | ТОВ «ЕКОЛОГІЯ-Д» | 1 | VOLVO FM330 | заднє | 22 | 2011 | 65 |
| | Всього | 16 | | | 340 | | 54 |

Бази утримання спецавтотранспорту для збирання відходів

Бази утримання спецавтотранспорту для збирання відходів який використовується для збирання побутових відходів на території населених пунктів Слобожанської СТГ розташовані за місцем розташування підприємств які надають послуги з управління побутовими відходами:

- Комунального підприємства «Керуюча компанія «Господар» Слобожанської селищної ради - за адресою с-ще Слобожанське, вул. Василя Сухомлинського, буд. 54;
- Товариство з додатковою відповідальністю «Дніпрокомунтранс» - за адресою м. Дніпро, Запорізьке шосе, буд. 26;
- Товариство з обмеженою відповідальністю «Екологія-Д» - м. Дніпро, вул. Будівельників, 56.

Тарифи на послуги із перевезення побутових відходів

Тарифи на послуги із перевезення побутових відходів встановлені рішенням Слобожанської селищної ради від 16.02.2022 р. №57 «Про визначення виконавця послуг з вивезення твердих побутових відходів» - «Встановити тариф на послугу з вивезення твердих побутових відходів для ТДВ «Дніпрокомунтранс» у розмірі: для населення 189,93 грн/м³ з ПДВ, бюджетні установи та організації, що фінансуються за рахунок бюджету - 200,40 грн/м³ з ПДВ та інші споживачі - 234,00 грн/м³ з ПДВ».

Норми надання послуги з управління побутовими відходами

Норми надання послуги з управління побутовими відходами затверджені рішенням Виконавчого комітету Слобожанської селищної ради від 15.08.2018 р. №310 «Про затвердження норм утворення твердих побутових відходів для житлових будинків Слобожанської селищної територіальної громади незалежно від форм власності та для підприємств невиробничої сфери».

Дані норми застосовуються для розрахунків обсягів накопичення побутових відходів на об'єктах їх утворення, а також для укладання договорів та планування робіт з їх перевезення.

Норми надання послуги з управління побутовими відходами потребують перегляду відповідно до п. 1.4 Наказу Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 30.07.2010 року №259 «Про затвердження Правил визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів» зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 29 вересня 2010 р. за №871/18166 - «Розроблення та затвердження норм здійснюється один раз на п'ять років».

Стихійні звалища

На території Слобожанської громади немає офіційно задокументованих несанкціонованих сміттєзвалищ. Періодично виникаючі місця складування великогабаритних та ремонтних відходів та сухого гілля оперативно та систематично ліквідовуються.

Сортування, перероблення та знешкодження відходів

Сортування, перероблення чи знешкодження побутових відходів на території Слобожанської громади не здійснюється.

Видалення побутових відходів

Видалення побутових відходів які збираються на території населених пунктів Слобожанської громади здійснюється:

- побутових відходів з території с. Балівка, с. Василівка, с. Олександрівка та с. Партизанське – на «Регіональному сміттєпереробному «Комплексі раціонального використання і зберігання побутових відходів «Правобережний» розташованому на території Новоолександрівської сільської ради Дніпровського району Дніпропетровської області (реєстраційний номер МВВ - №106/14 від 18.07.2014 р.);

- с-ща Слобожанське та с. Степове – частково на «Регіональному сміттєпереробному «Комплексі раціонального використання і зберігання побутових відходів «Правобережний» розташованому на території Новоолександрівської сільської ради Дніпровського району Дніпропетровської області (реєстраційний номер МВВ - №106/14 від 18.07.2014 р.);

- побутових відходів з території с-ща Слобожанське та с. Степове – частково на «Полігоні для переробки ТПВ в м. Підгородне Дніпропетровської області» (реєстраційний номер МВВ - №152/15 від 11.11.2015 р.).

Дані полігони не є власністю і не експлуатуються організаціями які підконтрольні Слобожанській селищній раді.

Обсяги захоронення за період 2020-2023 рр становили від 97,6 до 100% від обсягів збирання відходів – таблиця 2.2.1.8.

Таблиця 2.2.1.8

Обсяги захоронення побутових відходів

| № | Операції з відходами | Од. вим | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | сер 2020-2023 |
|---|-------------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 1 | зібрано | м ³ | 38658,9 | 44229,2 | 46193,6 | 42542,3 | 42906,0 |
| 2 | видалено | м ³ | 38658,9 | 44229,2 | 45158,6 | 41507,3 | 42388,5 |
| 3 | частка видалення від збирання | % | 100,0 | 100,0 | 97,8 | 97,6 | 98,8 |

Місця видалення побутових відходів (полігони та сміттєзвалища)

На території Слобожанської громади відсутні місця оброблення (видалення) відходів.

2.2.2 Небезпечні відходи

До небезпечних відходів що утворюються на території Слобожанської СТГ відносяться наступні категорії відходів:

- відпрацьовані нафтопродукти;
- відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі;
- відходи, що містять ртуть;
- відходи, що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли.

Статистичні дані щодо кількості небезпечних відходів що утворюються на території громади відсутні.

Відпрацьовані нафтопродукти

Відпрацьовані нафтопродукти що утворюються на території Слобожанської СТГ (автомобільні масла) населенням збираються на станціях технічного обслуговування автомобілів (СТО) та обробляються згідно нормативно-правових вимог.

В с-щі Слобожанське наявні 5-ть станцій технічного обслуговування автомобілів (СТО) на яких здійснюється збирання автомобільних мастил – табл. 2.2.2.1.

Таблиця 2.2.2.1

СТО в с-щі Слобожанське на яких здійснюється збирання автомобільних мастил

| № | Назва СТО | Адреса |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Приватне підприємство "ТРАК-СТО" | с-ще Слобожанське, вул. Виробнича |
| 2 | Автотрейдінг-Дніпро | с-ще Слобожанське, вул. Дружби, 3а |
| 3 | ТОВ "КЛУБ АВТОСЕРВІС" | с-ще Слобожанське, вул. Литовська |
| 4 | СТО Тріол-Авто | с-ще Слобожанське, вул. Теплична, 27 |
| 5 | ТОВ "СТОТРАНС СЕРВІС" | с-ще Слобожанське, вул. Теплична, 27с |

Відпрацьовані нафтопродукти (автомобільні масла) що утворюються на підприємствах, організаціях та установах передаються такими підприємствами на оброблення спеціалізованим організаціям.

Відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі

Статистичні дані щодо кількості відходів, що містять стійкі органічні забруднювачі що утворюються на території громади відсутні.

Відходи, що містять ртуть

Відходів що містять ртуть (термометри) що утворюються на території громади не збираються.

Відходи, що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли

Відходи що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли що утворюються при ремонті або видаленні виробів побутового призначення збираються та обробляються сервісними центрами ремонту побутової техніки та автомобілів, а відходи які утворюються на промислових підприємствах передаються такими підприємствами на оброблення спеціалізованим організаціям.

2.2.3 Відходи промисловості

Промислові відходи

Промислові відходи на території Слобожанської СТГ не обліковуються у статистичних чи звітних матеріалах. Підприємства які утворюють промислові відходи самостійно вирішують питання їх перероблення та захоронення.

Відходи видобувної промисловості

Відходи видобувної промисловості на території Слобожанської СТГ відсутні по причині відсутності підприємств видобувної промисловості. З мінерально-сировинних ресурсів в громаді розвідані лише запаси підземних вод в районі села Степове.

Відходи будівництва та знесення

Загальний обсяг відходів будівництва та знесення на території Слобожанської СТГ не обліковується у статистичних чи звітних матеріалах. Середньостатистично обсяг відходів будівництва та знесення складає на рівні 0,02% від обсягу утворення відходів. Проблеми та загрози, пов'язані з відходами будівництва та знесення не виявлені.

2.2.4 Рослинні відходи

Рослинні відходи сільського господарства

Рослинні відходи сільського господарства що утворюються на території Слобожанської СТГ не обліковується у статистичних чи звітних матеріалах. Рослинні відходи сільського господарства використовуються в сільському господарстві як сировина для виробництва сільськогосподарської продукції (як органічні добрива в рослинництві) та на корм в тваринництві.

Рослинні відходи лісового господарства

Рослинні відходи лісового господарства що утворюються на території Слобожанської СТГ не обліковується у статистичних чи звітних матеріалах. Рослинні відходи лісового господарства використовуються як паливо в твердопаливних котлах на підприємствах.

Відходи харчопереробної промисловості

Відходи харчопереробної промисловості що утворюються на території Слобожанської громади не обліковуються у статистичних чи звітних матеріалах. Такі відходи обробляються підприємствами їх утворювачами за відповідними договорами із спеціалізованими організаціями.

Деревні відходи

Деревні відходи утворюються при обрізанні дерев як в комунальному господарстві так і в приватних домоволодіннях. Такі деревні відходи використовуються як паливо в твердопаливних котлах на підприємствах або в приватних домоволодіннях.

Біовідходи

Відходи зелених насаджень та харчові відходи що утворюються в домогосподарствах переробляються аеробними методами (компостування в присутності кисню) в компостних ямах та компостерах в приватних домоволодіннях.

2.2.5 Відходи упаковки

Відходи упаковки які утворюються в домогосподарства збираються в контейнери для роздільного збирання відходів (в населених пунктах де розміщені такі контейнери) або в контейнери для змішаних відходів або на пунктах приймання вторинної сировини. Відходи упаковки які утворюються в організаціях збираються в контейнери і вивозяться на захоронення на полігон.

2.2.6 Відходи електричного та електронного обладнання

Відходи електричного та електронного обладнання частково збираються на пунктах заготівлі вторинної сировини в м. Дніпро яке знаходиться в межах транспортної доступності.

2.2.7 Відходи батарей і акумуляторів

Відходи батарей і акумуляторів побутового призначення збираються в спеціальні пластикові контейнери для збору батарейок розташовані в торгових закладах окремих торгових мереж (мережа торгових магазинів АТБ, Аврора).

Відходи автомобільних батарей і акумуляторів збираються на станціях технічного обслуговування автомобілів (СТО).

Відходи автомобільних батарей і акумуляторів від комерційного автотранспорту передаються підприємствами власниками таких транспортних засобів на оброблення спеціалізованим підприємствам з оброблення відходів автомобільних батарей та акумуляторів.

2.2.8 Медичні відходи

Небезпечні медичні відходи утворюються в закладах охорони здоров'я що розташовані на території Слобожанської СТГ:

1. Комунальне підприємство «Слобожанська центральна лікарня» Слобожанської селищної ради;
2. Комунальне некомерційне підприємство «Центр первинної медико-санітарної допомоги» Слобожанської селищної ради у складі Слобожанської, Степнянської, Балівської, Партизанської, Олександрівської амбулаторій загальної практики сімейної медицини (АЗПСМ) та фельдшерських пунктів (ФП) в селі Василівка та Нижньодніпровський на житловому масиві Молодіжний в с-щі Слобожанське.

Кількість таких відходів (категорія «В») за період 2020-2023 років зросла на 16% і становила в 2023 році 14,7 тони – таблиця 2.2.8.1.

Таблиця 2.2.8.1

Утворення медичних відходів на території Слобожанської СТГ

| № | Утворювач відходів | Категорія відходів | Од. вим. | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Спосіб утилізації (спеціалізована організація) |
|---|--------------------------|--------------------|----------|-------|-------|------|-------|--|
| 1 | КП «Слобожанська ЦЛ» ССР | В | кг | 12700 | 17940 | 8570 | 14332 | ТОВ «ОЛЕСТАС ЕКО», ТОВ «ЕКО НОВА» |
| 2 | КНП «ЦПМСД» ССР | В | кг | | 400 | 400 | 400 | ТОВ «ОЛЕСТАС ЕКО» |
| | Всього | | | 12700 | 18340 | 8970 | 14732 | |

Небезпечні медичні відходи із закладів охорони здоров'я що розташовані на території Слобожанської СТГ передаються на оброблення спеціалізованим підприємствам (ТОВ «ОЛЕСТАС ЕКО» та ТОВ «ЕКО НОВА») за відповідними договорами.

2.2.9 Транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився

В Слобожанській СТГ відсутня система централізованого поводження з транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився.

Підприємства що займаються експлуатацією, ремонтом та обслуговуванням транспортних засобів і в яких утворюються дані відходи заключають договори безпосередньо з організаціями, які займаються обробленням таких відходів.

2.2.10 Осади стічних вод від комунальних очисних споруд

Стічні води с-ща Слобожанське перекачуються на очисні споруди м. Дніпро та м. Новомосковськ.

Стічні води с. Олександрівка перекачуються на поля фільтрації комунального підприємства, що знаходяться на сході населеного пункту, с. Партизанське - до очисних споруд, що знаходяться за східною межею с. Партизанське, с. Степове – на поля фільтрації комунального підприємства громади. Осади стічних вод які утворюються на даних об'єктах накопичуються на таких об'єктах.

2.2.11 Відходи, що біологічно розкладаються

Відходи зелених насаджень та харчові відходи домогосподарств обробляються аеробними методами (компостування в присутності кисню) в компостних ямах та компостерах в приватних домоволодіннях.

Відходи зелених насаджень об'єктів благоустрою комунальної власності вивозяться на захоронення на полігон побутових відходів.

2.3 Аналіз ефективності управління відходами

Система управління відходами у Слобожанській СТГ станом на 01.01.2024 року забезпечує як інституційну спроможність управління відходами так і фактичне управління відходами.

Інституційна спроможність управління відходами

Слобожанською селищною радою розроблено та затверджено нормативно-правові та містобудівні документи які регулюють управління відходами на території Слобожанської СТГ та визначають систему управління відходами, а саме:

1. правила благоустрою території населених пунктів;
 2. норми надання послуги з управління побутовими відходами;
 3. тарифи на послуги з збирання побутових відходів;
 4. тарифи на послуги з видалення побутових відходів»;
- а також програмні документи які включають питання розвитку системи управління відходами:
5. «Стратегії розвитку Слобожанської селищної територіальної громади Дніпровського району Дніпропетровської області на 2023-2027 роки»;
 6. «Комплексна програма реформування і розвитку житлово-комунального господарства та благоустрою населених пунктів Слобожанської селищної територіальної громади на 2021-2025 роки»;
 7. «Комплексна програма розвитку земельних відносин, містобудівної діяльності та охорони навколишнього природного середовища Слобожанської громади на 2021-2025 роки (із змінами)».
 8. «Генеральний план селища Ювілейне Дніпропетровського району Дніпропетровської області (2015 рік)».

Аналіз системи управління відходами Слобожанської СТГ

Система збирання відходів на території Слобожанської СТГ характеризується такими показниками:

- частка охоплення населення Слобожанської СТГ збиранням побутових відходів за планово-регулярною системою становить 100%;
- збиранням побутових відходів здійснюється за планово-подвірною системою (на контейнерних майданчиках);
- частка збирання побутових відходів становить 63,5% від розрахункового обсягу утворення;
- роздільне збирання побутових відходів здійснюється в с-щі Слобожанське та с. Степове на 4-ри потоки на 30 контейнерних майданчиках (в окремі контейнери «змішані відходи», «відходи пластику», «відходи скла» та «відходи паперу»);
- збирання великогабаритних відходів здійснюється на 1-му контейнерному майданчику в спеціалізований контейнер місткістю 7 м³ та за заявками;
- збирання автомобільних мастил здійснюється на 5-ти станціях технічного - обслуговування автомобілів (СТО) в с-щі Слобожанське;
- оброблення роздільно зібраних ресурсоцінних компонентів відходів («відходів пластику», «відходів скла» та «відходів паперу») здійснюється шляхом їх передачі спеціалізованим підприємствам;
- видалення відходів здійснюється на діючі полігони поза межами громади;
- оброблення небезпечних медичних відходів здійснюється на об'єктах поза межами громади за відповідними договорами.

Система збирання відходів на території Слобожанської СТГ потребує подальшого розвитку за такими показниками:

- впровадження роздільного збирання побутових відходів на територіях усіх населених пунктів громади;
- облаштування усіх контейнерних майданчиків відповідно нормативних вимог;
- створення ефективної системи збирання великогабаритних та ремонтних відходів;
- створення ефективної системи збирання небезпечних відходів у складі побутових відходів.

3 ПЛАНУВАННЯ УПРАВЛІННЯМ ВІДХОДАМИ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

Планування управлінням відходами територіальної громади слід проводити з врахуванням цілей та цільових показників визначених в законодавчих та нормативно-правових документах, документах державного планування в сфері управління відходами загальнодержавного та регіонального рівнів та з врахуванням поточного стану управління відходами в громаді.

3.1 Цілі та цільові показники місцевого плану

Цілі МПУВ та його цільові показники визначено на основі аналізу поточного стану системи управління відходами в Слобожанській громаді, відповідно до Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року, Національного плану управління відходами до 2030 року, Регіонального плану управління відходами у Дніпропетровській області до 2030 року та Закону України «Про управління відходами».

Визначення цілей та встановлення цільових показників здійснюється в контексті розвитку інституційної структури системи управління відходами територіальної громади та управління відходами.

Цілями МПУВ Слобожанської СТГ є:

- 1) запровадження і дотримання ієрархії управління відходами на території громади;
- 2) удосконалення системи управління відходами територіальної громади, забезпечення її узгодженості з регіональною системою управління відходами у Дніпропетровській області;
- 3) здійснення заходів управління відходами відповідно нормативно-правових вимог;
- 4) запровадження інструментів управління відходами відповідно до вимог чинного законодавства.

Для визначення та моніторингу досягнення цілей МПУВ встановлюються відповідні цільові показники, у тому числі щодо збирання, підготовки до повторного використання та рециклінгу або іншого відновлення відходів.

Цільові показники МПУВ враховують:

- законодавчо визначені цільові показники з управління побутовими відходами;
- цільові показники Регіонального плану управління відходами у Дніпропетровській області до 2030 року;
- результати аналізу існуючої системи управління відходами у Слобожанській громаді.

Законодавчо визначені цільові показники з управління побутовими відходами

Законом України «Про управління відходами» (пункт 1 Стаття 37. Цільові показники з управління побутовими відходами) встановлюються такі цільові показники щодо підготовки до повторного використання та рециклінгу побутових відходів:

- 1) до 2025 року - не менше 10 % їх маси;
- 2) до 2030 року - не менше 20 % їх маси;
- 3) до 2035 року - не менше 25 % їх маси;
- 4) до 2040 року - не менше 35 % їх маси.

Законом передбачено, що виконання цільових показників щодо підготовки до повторного використання та рециклінгу побутових відходів забезпечують органи місцевого самоврядування.

Цільові показники з управління відходами у Дніпропетровській області визначені в «Регіональному плані управління відходами у Дніпропетровській області до 2030 року» (далі

– РПУВ) який затверджений рішенням Дніпропетровської обласної ради від 28.07.2023 р. №311-17/VIII (таблиця 3.1.1 в РПУВ).

Значення цільових показників в РПУВ та відповідно цільові показників прийняті в МПУВ на кінець планувального періоду (2030 рік) наведено в таблиці 3.1.1.

Основні цільові показники та їх значення для МПУВ є:

1. відсоток охоплення населення послугами з поводження з ПВ – 100%;
2. збільшення обсягів побутових відходів, що спрямовуються на рециклінг – 16%;
3. запровадження у населених пунктах роздільного збирання ресурсоцінних компонентів відходів, одиниць – 6;
4. збільшення обсягів відходів, що спрямовуються на рециклінг, % - 24 (55% паперу, скла, пластику, металу);
5. зменшення обсягу побутових відходів, що видаляються на полігони, % – 54;

Інші цільові показники в РПУВ стосуються кластерів, і оскільки територія Слобожанської СТГ не виділена в окремий кластер і становить лише 2,0% Дніпровського кластеру по кількості населення, не локалізуються в МПУВ.

Таблиця 3.1.1

Цільові показники управління відходами у Дніпропетровській області

| № | Цільові показники | Значення цільових показників, в РПУВ 2024-2030 рр. | Локалізовані цільові показники, в МПУВ 2024-2030 рр. |
|----|--|--|--|
| 1 | Відсоток охоплення населення послугами з поводження з ТПВ | 99% | 100% |
| 2 | Кількість зібраних побутових відходів, тис. т/ рік | 1,072 | |
| 3 | Збільшення обсягів побутових відходів, що спрямовуються на рециклінг, відсотків | 16% | 16% |
| 4 | Населення, охоплене роздільним збиранням відходів, відсотків, тис. осіб | 2552 | |
| 5 | Запровадження у населених пунктах роздільного збирання ресурсоцінних компонентів відходів, одиниць | 300 | 6 |
| 6 | Кількість роздільно зібраних побутових відходів, тис. т/рік | 170,6 | |
| 7 | Збільшення обсягів відходів, що спрямовуються на рециклінг, відсотків | 24% (55% паперу, скла, пластику, металу) | 24% (55% паперу, скла, пластику, металу) |
| 8 | Запровадження системи роздільного збирання ВЕЕО у кожному кластері, одиниць | 7 кластерів | 1 |
| 9 | Запровадження схеми збирання небезпечних відходів у складі побутових, одиниць | 7 кластерів | 1 |
| 10 | Запровадження системи для роздільного збирання використаних батарей та акумуляторів у кожному кластері, одиниць | 7 кластерів | 1 |
| 11 | Створення системи збирання зношених шин у громадських пунктах для збирання специфічних потоків побутових відходів у кожному кластері, одиниць | 7 кластерів | 1 |
| 12 | Утворення центрів із збирання відходів для їх ремонту з метою повторного використання (насамперед відходів електричного та електронного обладнання), одиниць | 9 | 1 |
| 13 | Будівництво стаціонарних потужностей з термічної утилізації відходів, одиниць | 1 | 0 |
| 14 | Збільшення обсягів відходів, що спрямовуються на термічну утилізацію, млн тон | 0,385 | 0 |
| 15 | Збільшення обсягів побутових відходів, що спрямовуються на термічну утилізацію, відсотків | 33% | 0 |
| 16 | Створення потужностей з компостування біовідходів, одиниць | 7 | 0 |
| 17 | Створення потужностей для оброблення роздільно зібраних зелених відходів, тис. т/рік | 51,2 | 0 |

| № | Цільові показники | Значення цільових показників, в РПУВ 2024-2030 рр. | Локалізовані цільові показники, в МПУВ 2024-2030 рр. |
|----|--|--|--|
| 18 | Створення мережі регіональних полігонів побутових відходів (відповідно до Директиви 1999/31/ЄС), одиниць | 7 | 0 |
| 19 | Створення потужностей для видалення побутових відходів, тис. т/рік | 621 | 0 |
| 20 | Зменшення кількості місць для видалення побутових відходів (відповідно до Директиви 1999/31/ЄС), одиниць | 7 | 0 |
| 21 | Зменшення обсягу побутових відходів, що видаляються на полігони, відсотків | 54% | 54% |
| 22 | Закриття полігонів та сміттєзвалищ, відсотків від зайнятої площі | 30% з 917,33 га | 0 |
| 23 | Будівництво станцій перевантаження відходів, одиниць | 8 | 0 |
| 24 | Створення потужностей перевантажувальних станцій, тис. т/рік | 95 | 0 |
| 25 | Створення нових потужностей з рециклінгу, одиниць | 7 | 0 |
| 26 | Створення сортувальних потужностей для окремо зібраних ресурсоцінних компонентів відходів, тис. т/рік | 335 | 0 |
| 27 | Будівництво заводу механіко-біологічного оброблення, одиниць | 2 | 0 |
| 28 | Створення потужностей механіко-біологічного оброблення, тис. т/рік | 372 | 0 |
| 29 | Створення регіонального центру з оброблення небезпечних відходів та полігону небезпечних відходів (за результатами попереднього техніко-економічного обґрунтування), одиниць | 1 (залежно від ТЕО) | 0 |
| 30 | Створення спалювального заводу для медичних відходів, одиниць | 1 | 0 |
| 31 | Створення автоклавів для медичних відходів у медичних закладах, одиниць | 16 | 0 |
| 32 | Створення потужностей для оброблення інфекційних медичних відходів, тис. т/рік | 3 | 0 |
| 33 | Створення установки з рециклінгу відходів будівництва та знесення, одиниць | 5 | 0 |
| 34 | Створення потужностей з рециклінгу відходів будівництва та знесення, тис. т/рік | 430 | 0 |

3.2 Цільові показники з управління відходами у Дніпропетровській області

Сценарії управління відходами у Дніпропетровській області

РПУВ у Дніпропетровській області розглядається 5-ть сценаріїв управління відходами стосовно поділу області на кластери та відповідно організації оброблення відходів з організацією до 9 кластерів управління відходами (рис. 3.2.1.1).

На основі порівняння різних альтернатив, для подальшого впровадження у Дніпропетровській області, рекомендується 7 зон охоплення (кластерів) – Альтернатива 4 (табл. 3.2.1.7 в РПУВ).

В усіх сценаріях територія Слобожанської громади віднесена до кластеру УВ 1 «Дніпровський» (рис. 3.2.1.1).

Дніпропетровська область

| Назва | Населення (тис.осіб) |
|------------------|----------------------|
| Дніпровський | 1179.3 |
| Кам'янський | 439 |
| Криворізький | 772.3 |
| Нікопольський | 262.6 |
| Новомосковський | 171.7 |
| Павлоградський | 163.3 |
| Синельниківський | 204.2 |

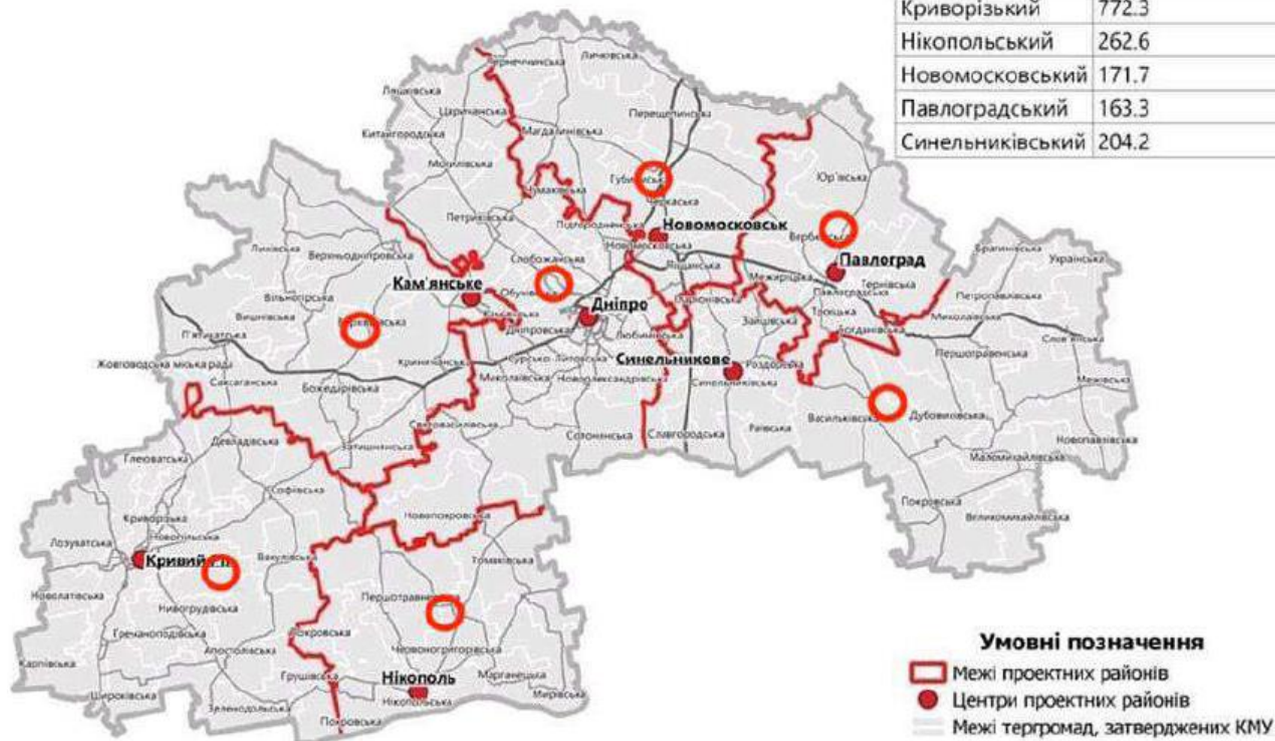


Рис. 3.2.1.1 Поділ Дніпропетровської області на кластери за сценарієм 4 РПУВ.



Рис. 3.2.1.2 Кластер УВ 1 «Дніпровський»

Розвиток інфраструктури управління відходами у Дніпропетровській області

Інфраструктура управління відходами у Дніпропетровській області буде розвиватися відповідно встановлених в РПУВ цілей.

РПУВ надає пріоритет роздільному збиранню фракцій побутових відходів, що переробляються.

У кожному кластері буде організовано сортування роздільно зібраних відходів. Крім того, будуть побудовані місця для компостування зелених відходів із громадських парків та зелених зон. Основні населені пункти в кожному кластері УВ також інвестуватимуть у громадські пункти збирання відходів, куди мешканці можуть привезти різні фракції окремо зібраних відходів. До кінця періоду планування кожний кластер УВ повинен буде створити регіональний об'єкт оброблення відходів (РООВ) та регіональний полігон для видалення оброблених залишкових (змішаних) відходів – Рис. 3.2.1.3.

Для Дніпровського кластеру УВ 1 (в т.ч. територія Слобожанської громади) РПУВ передбачає створення 6-ти об'єктів інфраструктури управління побутовими відходами (таблиця 3.2.1.1):

1. регіонального полігону для побутових відходів;
2. однієї установки термічного оброблення ТПВ (сміттєспалювальний завод - ССЗ);
3. сортувальної станції для роздільно зібраних побутових відходів;
4. компостувальної установки для зелених відходів;
5. заводу з рециклінгу відходів будівництва та знесення (ВБЗ);
6. заводу для спалювання медичних відходів.

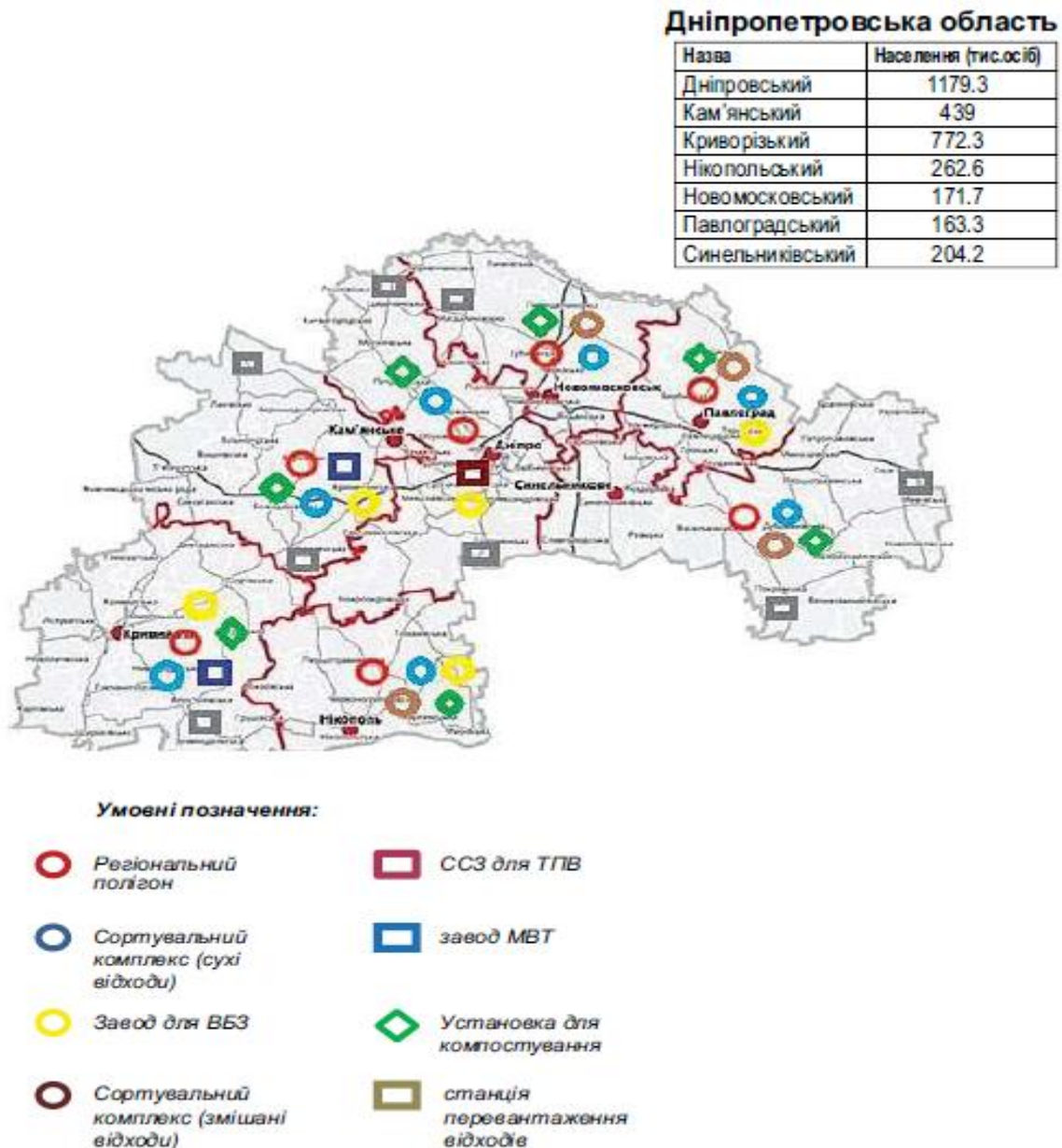


Рис. 3.2.1.3 Інфраструктура управління відходами у Дніпропетровській області

Таблиця 3.2.1.1

Заплановані в РПУВ до будівництва об'єкти інфраструктури управління побутовими відходами у Дніпровському кластері УВ 1

| Населений пункт | Назва об'єкту інфраструктури (вид об'єкту) | Плановий рік введення в експлуатацію | Примітки |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| м. Дніпро | Регіональний полігон для ТПВ | 2025 | - |
| м. Дніпро | ССЗ для ТПВ | 2025 | - |
| м. Дніпро | Сортувальна станція для роздільно зібраних побутових відходів | 2022 | - |
| м. Дніпро | Компостувальна установка для зелених відходів | 2022 | Для окремо зібраних зелених відходів |
| м. Дніпро | Завод з рециклінгу відходів будівництва та знесення (ВБЗ) | 2023 | - |
| м. Дніпро | Завод для спалювання медичних відходів | 2023 | - |

3.3 Управління потоками відходів

На місцевому рівні здійснюється управління відходами за наступними потоками відходів:

- побутові відходи;
- небезпечні відходи (окремо зазначаються відпрацьовані нафтопродукти, відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі, відходи, що містять ртуть, а також відходи, що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли);
- відходи промисловості (промислові відходи, відходи видобувної промисловості, відходи будівництва та знесення);
- рослинні відходи сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревні відходи, біовідходи;
- відходи упаковки;
- відходи електричного та електронного обладнання;
- відходи батарей і акумуляторів;
- медичні відходи;
- транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився;
- осади стічних вод від комунальних очисних споруд;
- відходи, що біологічно розкладаються.

Шляхи досягнення цільових показників МПУВ у Слобожанській СТГ

Досягнення цілей та цільових показників МПУВ планується шляхом:

- прийняття рішень та реалізації заходів, що спрямовані на запобігання утворенню відходів та збільшення їх підготовки до повторного використання та відновлення;
- організації системи збирання та перевезення та відходів;
- створення чи модернізації інфраструктури та об'єктів оброблення відходів;
- підвищення рівня інформаційного забезпечення системи управління, у тому числі

за рахунок:

- проведення необхідних досліджень,
- створення, підтримання та поліпшення інформаційних баз даних,
- запровадження та забезпечення функціонування системи моніторингу,
- забезпечення доступу до інформації зацікавлених сторін,
- організації інформаційно-просвітницької діяльності.

3.3.1 Управління побутовими відходами

Загальні принципи управління побутовими відходами

Управління побутовими відходами на рівні територіальної громади здійснюється згідно з нормативно-правовими документами та документами державного планування в сфері управління відходами:

- правилами благоустрою населеного пункту,
- регіональним планом управління відходами,
- місцевим планом управління відходами.

Принципова схема управління побутовими відходами представлена на рис. 3.3.1.1.

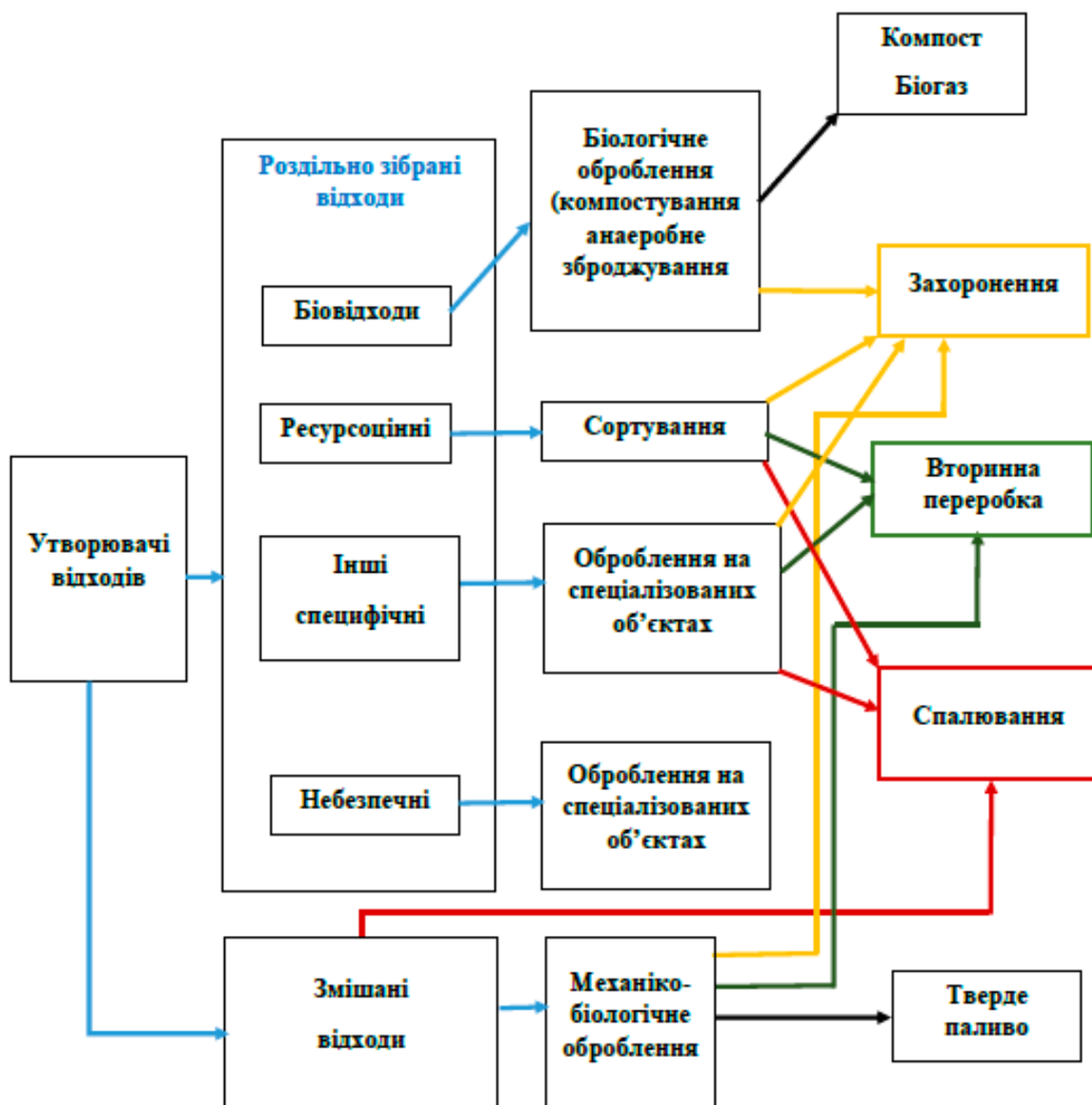


Рис. 3.3.1.1 Принципова схема логістики управління побутовими відходами

Система управління побутовими відходами у територіальній громаді повинна базуватися на законодавчо визначених принципах управління відходами (Законом України «Про управління відходами»):

- здійснюватися згідно ієрархії управління відходами (ст. 4. п 1);

- запобігання утворенню відходів шляхом проведення інформаційних кампаній, створення пунктів приймання відходів, зменшення утворення харчових відходів в домогосподарствах (ст. 5 п. 9-11);
- створення об'єктів підготовки відходів до рециклінгу (ст. 6, п. 1);
- збирання небезпечних відходів у окремі контейнери (ст. 27, п. 4);
- збирання побутових відходів шляхом роздільного збирання (ст. 30, п. 2);
- організація збирання великогабаритних, ремонтних, небезпечних і відходів зелених насаджень окремо від інших відходів (ст. 30, п. 3).

Система управління побутовими відходами у територіальній громаді повинна відповідати нормативним-правовим вимогам:

- роздільне збирання побутових відходів здійснюється для таких видів відходів: папір і картон, пластик, скло, метал, при цьому створюються умови для забезпечення роздільного збирання біовідходів, текстилю, небезпечних відходів у складі побутових та інших видів відходів, що підлягають роздільному збиранню;
- планово-поквартирну систему збирання побутових відходів можна застосовувати виключно на території садибної забудови;
- для збирання великогабаритних та ремонтних відходів а також в окремих випадках для збирання побутових відходів може застосовуватися збирання відходів за заявкою споживача;
- будівництво та облаштування контейнерних майданчиків для роздільного збирання побутових відходів, урн для збирання побутових відходів передбачається під час проектування житлових масивів. У виняткових випадках в районах забудови, що склалася, де немає можливості дотримання відстаней, зазначених у п. 2.8 Санітарних норм, місця розташування контейнерних майданчиків встановлюються комісією (п. 2.10 «Державних санітарних норм та правилах утримання територій населених місць» затверджених наказом МОЗ України від 17.03.2011 р. № 145);
- вимоги до улаштування контейнерних майданчиків регламентуються чинними санітарними правилами і нормами, ДСТУ-Н Б Б.2.2-7:2013 «Настанова з улаштування контейнерних майданчиків» та п. 9.2 ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій»;
- кількість контейнерів для зберігання побутових відходів визначається чисельністю населення, що ними користується та нормами надання послуг з вивезення побутових відходів. Сумарний об'єм контейнерів для зберігання побутових відходів повинен перевищувати фактичний об'єм їх утворення на 25 відсотків.

Обсяги утворення побутових відходів на території Слобожанської СТГ

Кількість утворення побутових відходів у Слобожанській СТГ розрахована на підставі норм надання послуг з управління відходів Слобожанською селищною радою та кількості утворювачів і становить за період 2020-2023 рр в середньому 65,3 тис. м³ на рік (таблиця 3.3.1.1).

Таблиця 3.3.1.1

Обсяги управління побутовими відходами на території Слобожанської СТГ

| № | Показник операції з відходами | Од. вим | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | сер 2020-2023 |
|---|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 1 | утворення | м ³ | 64776,9 | 64776,9 | 64776,9 | 67030,0 | 65340,1 |
| 2 | зібрано | м ³ | 38658,9 | 44229,2 | 46193,6 | 42542,3 | 42906,0 |
| 3 | перевезено на об'єкти оброблення відходів | м ³ | 38658,9 | 44229,2 | 46193,6 | 42542,3 | 42906,0 |
| 4 | вивезено за межі громади | м ³ | 38658,9 | 44229,2 | 46193,6 | 42542,3 | 42906,0 |
| 5 | ввезено на територію громади | м ³ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | відновлено | м ³ | 0,0 | 0,0 | 1035,0 | 1035,0 | 517,5 |
| 7 | видалено | м ³ | 38658,9 | 44229,2 | 45158,6 | 41507,3 | 42388,5 |

Прогноз обсягів утворення відходів на перспективу

Норми з управління побутовими відходами на облікову одиницю в значній мірі залежать від рівня купівельної спроможності населення, тенденцій виробництва товарів та їх споживання.

На розрахунковий період приймається зростання об'ємів утворення побутових відходів пропорційно зростанню збільшенням утворення відходів на одиницю утворювача в розмірі 1,0% щорічно (таблиця 3.3.1.2).

Таблиця 3.3.1.2

Прогноз зростання кількості утворення побутових відходів, тис. м³

| № | Показник/роки | Од. вим. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|-----|---|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | Побутові відходи, всього | тис. м ³ | 68,4 | 69,1 | 69,8 | 70,4 | 71,2 | 71,9 |
| 1.1 | Харчові відходи багатоквартирної забудови | тис. м ³ | 12,2 | 12,3 | 12,4 | 12,5 | 12,7 | 12,8 |
| 1.2 | Харчові відходи садибної забудови | тис. м ³ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3 | Харчові відходи всього | тис. м ³ | 17,4 | 17,6 | 17,8 | 18,0 | 18,1 | 18,3 |
| 1.4 | Відходи пластику | тис. м ³ | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 9,9 |
| 1.5 | Відходи скла | тис. м ³ | 1,59 | 1,61 | 1,62 | 1,64 | 1,65 | 1,67 |
| 1.6 | Відходи паперу | тис. м ³ | 3,49 | 3,52 | 3,56 | 3,59 | 3,63 | 3,67 |
| 1.7 | Змішані відходи | тис. м ³ | 36,5 | 36,8 | 37,2 | 37,6 | 38,0 | 38,3 |
| 2 | Великогабаритні відходи | тис. м ³ | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,2 |

Створення та забезпечення функціонування системи управління відходами територіальної громади

З метою створення та забезпечення функціонування системи управління відходами територіальної громади у відповідності до нормативно-правових вимог, з врахуванням існуючого стану управління відходами та тенденцій розвитку систем управління побутовими відходами, МПУВ у Слобожанській СТГ планується застосування організаційно-технічних рішень викладених нижче.

Запобігання утворенню відходів

Запобігання утворенню відходів є першочерговим у порядку пріоритетності ієрархії управління відходами, яка повинна впроваджуватися усіма суб'єктами управління відходами, у тому числі місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, підприємствами, установами та організаціями.

Відповідно до вимог ст. 5 Закону України «Про управління відходами», запобігання утворенню побутових відходів на рівні територіальної громади буде досягатися реалізацією заходів за наступними напрямками:

- 1) заохочення та підтримка сталого виробництва і споживання продукції;
- 2) сприяння впровадженню найкращих доступних технологій і методів управління у процесі промислового виробництва;
- 3) створення та забезпечення діяльності пунктів приймання відходів чи бувших у користуванні речей і матеріалів для їх ремонту, підготовки та передачі до повторного використання;
- 4) запровадження консультаційної та інформаційно-просвітницької роботи за напрямками:

- з суб'єктами господарювання - щодо оптимізації бізнес-процесів,

- з жителями різних вікових категорій - щодо свідомого споживання товарів та послуг.

Перелік заходів спрямованих на запобігання утворенню побутових відходів на рівні Слобожанської СТГ наведено у додатку 9.

Збирання побутових відходів

Операції із управління відходами у населених пунктах Слобожанської СТГ виконуватиме суб'єкт господарювання, який визначається на конкурсних засадах відповідно до затвердженого Кабінетом Міністрів України порядку згідно з частиною третьою ст. 33 Закону України «Про управління відходами». Виконавчий орган селищної ради на конкурсних засадах може визначити декілька суб'єктів господарювання, які провадять господарську діяльність із збирання та перевезення побутових відходів, на території громади за територіальним принципом та/або за видами побутових відходів (змішані, роздільно зібрані, великогабаритні, ремонтні, небезпечні, відходи зелених насаджень).

МПУВ планується застосування планово-регулярної системи збирання побутових відходів які утворюються населенням на території всіх населених пунктів громади шляхом впровадження роздільного збирання побутових відходів на 4-ри потоки: «змішані відходи», «відходи пластику», «відходи скла» та «відходи паперу».

Планується що «харчові відходи» від садибної забудови будуть компостуватися на присадибних ділянках.

МПУВ планується облаштування всіх контейнерних майданчиків для збирання відходів на 4-ри потоки: «змішані відходи», «відходи пластику», «відходи скла» та «відходи паперу».

Остаточне рішення щодо розміщення та облаштування контейнерних майданчиків приймається на подальших етапах планування.

Збирання і перевезення побутових відходів від підприємств, організацій, установ, які мають окремі контейнери, буде здійснюватися відповідно до графіку чи заявок.

Збирання великогабаритних та ремонтних відходів планується здійснювати в спеціалізовані контейнери місткістю 7 м³ які будуть розташовані на відведених місцях стаціонарно або згідно графіку.

МПУВ передбачає будівництво одного пункту роздільного збирання побутових відходів на території комунального спеціалізованого підприємства з перевезення відходів.

Оброблення відходів

З метою досягнення нормативно визначених цільових показників щодо управління відходами МПУВ передбачається здійснювати оброблення відходів на запланованих РПУВ у Дніпропетровській області до будівництва об'єктах оброблення відходів для кластеру «Дніпровський» в який входить територія Слобожанської СТГ:

- вилучення із «змішаних відходів» окремих фракцій відходів придатних для повторного використання на «Сортувальній станції для роздільно зібраних побутових відходів»;

- направлення роздільно зібраних ресурсоцінних компонентів побутових відходів («відходів пластику», «відходів скла» та «відходів паперу») на підприємства що переробляють такі відходи;

- оброблення відходів на «ССЗ для ТПВ» (сміттєспалювальному заводі);

- компостування відходів на «Компостувальній установці для зелених відходів»;

- видалення відходів на «Регіональному полігоні для ТПВ».

До будівництва об'єктів оброблення відходів запланованих в РПУВ для кластеру «Дніпровський» або як альтернативний варіант відходи направлятимуться на діючі об'єкти оброблення відходів.

Об'єкти оброблення побутових відходів

На території Слобожанської СТГ немає об'єктів оброблення відходів.

РПУВ у Дніпропетровській області передбачає сортування роздільно зібраних відходів за наступними варіантами:

- у місті Дніпро де буде створено один централізований комплекс для сортування роздільно зібраних відходів для кластеру «Дніпровський»;

- на існуючих сортувальних установках;

- сортування можна організувати через існуючі компанії приватного сектору, які займаються вторинною сировиною.

МПУВ передбачає здійснення операцій з оброблення відходів на об'єктах оброблення відходів які заплановані до створення в РПУВ або на діючих об'єктах оброблення відходів.

Об'єкти видалення відходів

На території Слобожанської СТГ немає об'єктів видалення відходів і не планується будівництво об'єктів видалення відходів (будівництво таких об'єктів не передбачено РПУВ у Дніпропетровській області).

МПУВ передбачає здійснення операцій з видалення відходів на об'єктах видалення відходів які заплановані до створення в РПУВ або на діючих об'єктах видалення відходів.

Організаційне забезпечення

Визначення норм надання послуг з управління відходами

У Слобожанській ТГ норми надання послуги з управління побутовими відходами затверджені рішенням Виконавчого комітету Слобожанської селищної ради від 15.08.2018 р. №310 «Про затвердження норм утворення твердих побутових відходів для житлових будинків Слобожанської селищної територіальної громади незалежно від форм власності та для підприємств невиробничої сфери».

Відповідно до чинних нормативних вимог норми надання послуги з управління побутовими відходами переглядаються один раз на 5-ть років.

МПУВ планується проведення визначення норм надання послуг з управління побутовими відходами в 2025 році.

Тарифи на послуги з управління побутовими відходами

Тарифи на послуги із управління побутовими відходами встановлені рішенням Слобожанської селищної ради від 16.02.2022 р. №57 «Про визначення виконавця послуг з вивезення твердих побутових відходів».

Тарифи на послуги з управління побутовими відходами переглядаються при зміні тарифоформуючих факторів. Планується перегляд тарифів при зміні таких факторів.

Визначення виконавця з надання послуг з управління побутовими відходами

Для організаційного забезпечення виконання заходів управління відходами на території Слобожанської СТГ Слобожанською селищною радою визначено виконавця послуг з управління побутовими відходами в межах громади рішеннями:

- від 19.09.2021 року №432 «Про введення в дію рішення конкурсної комісії щодо визначення виконавця послуги з вивезення твердих побутових відходів на території смт Слобожанське та села Степове» - на невизначений термін;

- від 16.02.2022 року №57 «Про визначення виконавця послуг з вивезення твердих побутових відходів» - «Визначити виконавцем послуги з вивезення твердих побутових відходів на території с. Партизанське, с. Балівка, с. Олександрівка та с. Василівка Слобожанської селищної територіальної громади - ТДВ «Дніпрокомунтранс» до дня визначення виконавця послуги з вивезення твердих побутових відходів шляхом проведення конкурсу.

МПУВ передбачається проведення конкурсу та визначення послуг з управління побутовими відходами.

Інформаційне забезпечення

Проведення необхідних досліджень

Дослідження морфологічного складу побутових відходів

В Слобожанській СТГ відсутні та не плануються до будівництва об'єкти оброблення відходів. Тому проведення визначення морфологічного складу побутових відходів не планується.

Створення інформаційних баз даних

Створення та підтримання інформаційних баз даних про управління відходами на місцевому рівні здійснюється з урахуванням сумісності і взаємодії з державною інформаційною системою управління відходами та включає:

- форми звітності 1-ТПВ³,
- декларації про утворення відходів⁴, за процедурою отримання даних з Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» відповідно до «Порядку створення та адміністрування інформаційної системи управління відходами» затвердженою Постановою Кабінету Міністрів України №1279 від 05.12.2023 р.;
- плани управління відходами підприємств та організацій⁵, які отримуються за запитом в установленому порядку.

Інформаційна система взаємодії органів місцевого самоврядування із суб'єктами управління відходами здійснюється на підмодулі платформи «ЕкоСистема» «Електронний кабінет облдержадміністрації, органу місцевого самоврядування».

Згідно ст. 46 Закону України «Про управління відходами» інформаційна система управління відходами є державною власністю та складається з підсистем звітності, надання адміністративних послуг і реєстрів.

Підсистема звітності забезпечує отримання, аналіз та узагальнення інформації про обсяг, код та найменування, джерела утворення відходів, зміну власника відходів, онлайн-інформування про збирання, перевезення та оброблення відходів.

Підсистема надання адміністративних послуг забезпечує отримання суб'єктами господарювання адміністративних послуг з видачі дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів.

Створення та забезпечення функціонування системи моніторингу

Створення та забезпечення функціонування системи моніторингу планується здійснювати в рамках створення інформаційної системи в Слобожанській селищній раді (див. вище).

Забезпечення доступу до інформації зацікавлених сторін

Порядок здійснення та забезпечення права громадян на доступ до інформації, що становить суспільний інтерес забезпечується згідно Закону України «Про доступ до публічної інформації» від 13.01.2011 N 2939-УІ. Згідно ст. 5 даного закону, доступ до інформації забезпечується шляхом:

1. Систематичного та оперативного оприлюднення інформації:

3 Наказ Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 19.09.2006 №308 «Про затвердження форми звітності 1-ТПВ та Інструкції щодо заповнення форми звітності № 1-ТПВ «Звіт про поводження з твердими побутовими відходами»»;

4 Постанова Кабінету міністрів України від 07.05.2022 №556 «Деякі питання подання декларацій про відходи»;

5 Плани управління відходами підприємств, установ та організацій відповідно до ст. 53 ЗУ «Про управління відходами» та Порядку розроблення планів управління відходами підприємств, установ та організацій

- в офіційних друкованих виданнях;
 - на офіційних веб-сайтах в мережі Інтернет;
 - на єдиному державному веб-порталі відкритих даних;
 - на інформаційних стендах;
 - будь-яким іншим способом.
2. Надання інформації за запитами на інформацію.

Організація інформаційно-просвітницької діяльності

Інформаційно-просвітницькі заходи для громадськості є важливим інструментом впровадження ієрархії управління відходами в громадах.

Першочерговим завданням таких заходів є запобігання утворенню відходів та забрудненню довкілля.

Зокрема, ст. 26 п. 2 Закону України «Про управління відходами» передбачає, що до повноважень виконавчих органів сільських, селищних, міських рад у сфері управління відходами належить в т. ч. і надання інформації, проведення роз'яснювальної та просвітницької роботи серед населення щодо управління відходами.

Окрім того, враховуючи недостатній рівень охоплення договірними відносинами на надання послуг з управління відходами в населених пунктах, очікується, що якісне і системне інформування та комунікація з мешканцями матиме позитивний результат як в короткостроковій, так і довгостроковій перспективі.

Рекомендований алгоритм запровадження інформаційно-просвітницьких заходів передбачає:

1. Визначення проблем/проблеми до вирішення (рекомендовані інструменти: дерево проблем та дерево цілей; опитування та глибинні інтерв'ю).
2. Формулювання мети заходів.
3. Ідентифікація цільової групи (аудиторії).
4. Заповнення карти емпатії цільової групи (що думає і відчуває, бачить, чує, каже і робить; що турбує і які має досягнення).
5. Окреслення завдань, результатів та наслідків заходів.
6. Підготовка ключових повідомлень.
7. Визначення каналів комунікації (медіа, соцмережі, офіційні сайти громади та комунальних підприємств).
8. Проведення заходів та вимірювання їх ефективності (порівняння запланованих та фактичних показників).

Планованими підходами до проведення заходів в рамках інформаційно-просвітницьких кампаній для Слобожанської СТГ є наступні:

- еко-уроки та еко-лекції (в закладах дошкільної та середньої освіти, для дорослих);
- тренінги (для представників ОМС, комунальних підприємств, бізнесу);
- програми та експертні зустрічі у місцевих та регіональних медіа;
- акції та конкурси зі збирання вторинної сировини;
- розповсюдження поліграфічної продукції: буклети, постери, тощо;
- екофестивалі, толоки та інші заходи для жителів громади.

Пункт роздільного збирання побутових відходів, який передбачається створити, також буде слугувати ефективним демонстраційним майданчиком для всіх верств населення, де на практиці можна побачити, що відбувається з роздільно зібраними відходами та чому розділяти відходи важливо.

3.3.2 Небезпечні відходи

Небезпечні речовини, суміші та складові (компоненти) видаляються з відходів до або у процесі відновлення.

Утворення, збирання, перевезення та оброблення небезпечних відходів здійснюються у спосіб, що є безпечним для здоров'я людини та навколишнього природного середовища.

Під час здійснення будь-якої операції з управління небезпечними відходами забезпечуються заходи обліку, звітності та контролю відповідно до законодавства.

Утворювачі та власники небезпечних відходів, крім небезпечних відходів у складі побутових відходів, зобов'язані:

1) зберігати небезпечні відходи окремо від інших видів відходів у спосіб, що не становить загрози для здоров'я людини та навколишнього природного середовища;

2) забезпечувати 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 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.

Утворювачам та власникам небезпечних відходів, суб'єктам господарювання у сфері управління відходами забороняється змішувати:

1) різні види небезпечних відходів або небезпечні відходи з відходами, що не є небезпечними;

2) небезпечні відходи, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені.

Зміна класу небезпечних відходів не повинна досягатися шляхом розбавлення або змішування відходів для зниження початкової концентрації небезпечних речовин до рівня, що є нижчим за порогові значення для визнання відходів небезпечними.

Планування управління небезпечними відходами на території громади

Управління небезпечними відходами на території Слобожанської СТГ 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 – згідно ПУВ таких підприємств.

МПУВ передбачає способи управління (збирання) небезпечними відходами в залежності від категорії таких відходів:

1. небезпечні відходи в складі побутових відходів:

- на пункті роздільного збирання побутових відходів - ртутьвмісні відходи, відпрацьовані електричні батареї та інші небезпечні відходи в складі побутових відходів;

- в спеціалізовані контейнери розміщені в місцях масового перебування жителів - ртутьвмісні відходи та відходи відпрацьованих електричних батарей;

2. відпрацьовані нафтопродукти – на станціях технічного обслуговування транспортних засобів (СТО);

3. відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі – підприємствами та організаціями які використовують засоби та речовини що містять стійкі органічні забруднювачі;

4. відходи, що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли:

- відходи побутового походження - сервісними центрами ремонту побутової техніки та автомобілів (СТО);

- відходи промислового походження які утворюються на промислових підприємствах – такими підприємствами.

Зібрані небезпечні відходи на комунальному пункті роздільного збирання побутових відходів та з спеціалізованих контейнерів передаються спеціалізованим організаціям (в яких наявні відповідні ліцензії) для оброблення.

Управління відходами що містять небезпечні відходи які утворюються на виробничих об'єктах суб'єктів підприємницької діяльності, в тому числі на станціях технічного обслуговування автомобілів, здійснюватиметься згідно ПУВ таких суб'єктів підприємницької діяльності, який розробляється ними відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

Відповідно РПУВ у Дніпропетровській області та існуючих умов МПУВ не передбачається створення та діяльність об'єктів оброблення небезпечних відходів на території Слобожанської СТГ.

Відпрацьовані нафтопродукти

Відповідно до номенклатури та джерел утворення відпрацьованих нафтопродуктів на території Слобожанської СТГ заплановано, що відпрацьовані мастила (оливи) будуть збиратися з дотриманням вимог Порядку збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення), утилізації та/або знешкодження відпрацьованих мастил (олив)⁶.

Відповідно до даного порядку, для всіх суб'єктів господарювання - виробників, імпортерів мастил (олив), переробників відпрацьованих мастил (олив) та споживачів мастил (олив) встановлюються 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);
- на 2030-2035 роки – 70 відсотків загального обсягу мастил (олив).

Передбачається, 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.

Передбачається, що на території громади будуть працювати пункти заміни мастил (олив), у складі станцій технічного обслуговування автомобілів, де будуть надаватися послуги із заміни мастил (олив) у транспортних засобах.

Управління відходами що містять відпрацьовані нафтопродукти які утворюються на виробничих об'єктах суб'єктів підприємницької діяльності, в тому числі на станціях технічного обслуговування автомобілів, здійснюватиметься згідно ПУВ таких суб'єктів підприємницької діяльності, який розробляється ними відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

Планується, що споживачі мастил (олив) будуть передавати їх із власних місць зберігання (накопичення) до стаціонарних що створені суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, які провадять господарську діяльність з управління небезпечними відходами на підставі ліцензії.

Як додатковий захід по управлінню відходами нафтопродуктів (відпрацьовані мастила (оливи) в громаді може бути організовано роботу пересувного пункту приймання відпрацьованих мастил (олив).

Планом передбачається, що Слобожанська селищна рада та її виконавчі органи у встановленому порядку будуть сприяти суб'єктам господарювання для створення та належної діяльності пунктів заміни мастил (олив) - станцій технічного обслуговування автомобілів де будуть надаватися послуги із заміни мастил (олив) у транспортних засобах.

Відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі

⁶ Порядок збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення), утилізації та/або знешкодження відпрацьованих мастил (олив), який затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 17.12. 2012 р. № 1221 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 25.11.2015 р. № 1198)

Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ) - це органічні сполуки, які стійкі до розкладання за допомогою хімічних, біологічних і фотолітичних процесів. Більшість СОЗ є пестицидами або інсектицидами, а деякі також є розчинниками, фармацевтичними препаратами та промисловими хімікатами.

Утворювачі та власники відходів СОЗ, повинні дотримуватися встановлених нормативно-правових вимог щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення небезпечних відходів..

Управління відходами що містять стійкі органічні забруднювачі які утворюються на виробничих об'єктах суб'єктів підприємницької діяльності, здійснюватиметься згідно ПУВ таких суб'єктів підприємницької діяльності, який розробляється ними відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

Відходи, що містять ртуть

Джерелами утворення відходи, які містять ртуть є сфера побутового споживання та об'єкти промисловості, де використовуються ртутьвмісні прилади та устаткування.

Основними видами відходів, що можуть утворюватися є:

- люмінесцентні лампи та інші ртутьвмісні відходи, код 20 01 21* (підгрупа 20 01 Окремо зібрані фракції (крім зазначених за кодом 15 01));

- ртутьвмісні батареї, код 16 06 03* (підгрупа 16 06 Батареї та акумулятори);

- компоненти відходів руйнувань, що містять ртуть, код 16 12 33* (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);

- люмінесцентні лампи та інші ртутьвмісні відходи, код 16 12 37* (підгрупа 16 12);

- відходи будівництва і знесення будівель, що містять ртуть, код 17 09 01*(підгрупа 17 09 Інші відходи будівництва і знесення будівель).

Відходи, що містять ртуть необхідно здавати на оброблення спеціалізованим підприємствам, які мають відповідну ліцензію Міністерства екології та природних ресурсів України.

Управління небезпечними відходами в складі побутових відходів, що містять ртуть, буде здійснюватися згідно плану управління такими відходами – збиранням у спеціалізовані контейнери на пункті роздільного збирання побутових відходів що планується до будівництва.

Управління відходами підприємств та установ, що містять ртуть, буде здійснюватися утворювачами таких відходів відповідно до ПУВ кожного з таких підприємств, які розробляються ними відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

Відходи, що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли

Джерелами утворення поліхлорованих дифенілів/поліхлорованих терфенілів є сфера побутового споживання та об'єкти промисловості, де використовуються застаріле електротехнічне обладнання.

Відходи, що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли можуть утворюватися при використанні та утворенні:

- трансформаторів та конденсаторів, що містять поліхлоровані біфеніли (ПХБ) чи поліхлоровані терефталати (ПХТ);

- відходів руйнувань, що містять ПХД-вмісні ізолятори, ПХД-вмісні покриття (для підлоги) на основі смоли, ПХД-вмісні ущільнювачі склоблоків, ПХД-вмісні конденсатори;

- відходів будівництва і знесення будівель, що містять ПХД-вмісні ізолятори, ПХД-вмісні покриття (для підлоги) на основі смоли, ПХД-вмісні ущільнювачі склоблоків, ПХД-вмісні конденсатори;

- діелектриків в виробництві трансформаторів, обігрівачів, конденсаторів, різних мастил, в якості стабілізуючих компонентів в гнучких видах ПВХ (полівінілхлорид), покриттях кабелів, електронних виробів і т.д.;

- присадок при виготовленні гідравлічної рідини, пестицидів, барвників, клею, мастик, протипилових покриттів, інгібіторів полум'я.

Виявлення обладнання, продукції та відходів, що містять ПХД, здійснюється в процесі його інвентаризації. Виявлені в процесі інвентаризації обладнання, продукція та відходи підлягають обов'язковому обліку. Облік ПХД, обладнання та відходів, що містять ПХД, є обов'язковим для всіх власників ПХД, власників обладнання, що містить ПХД, і власників відходів ПХД.

Устаткування, яке містить в своєму складі ці компоненти, слід здавати на оброблення в спеціалізовані організації.

Управління відходами підприємств та установ, що містять поліхлоровані дифеніли/поліхлоровані терфеніли, буде здійснюватися утворювачами таких відходів відповідно до ПУВ кожного з таких підприємств, які розробляються ними відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

3.3.3 Відходи промисловості

В загальному управління відходами промисловості здійснюється відповідно до норм Закону України «Про управління відходами».

Основними видами відходів, що можуть утворюватися є: відходи технічного обслуговування автотранспорту (шини зношені, фільтри), відходи механічного оброблення чорних металів (стружка та обрізки сталі), брукхт шамотної цегли та інші.

Управління промисловими відходами

Промислові відходи в загальному розумінні можна класифікувати за двома категоріями: небезпечні промислові відходи та безпечні промислові відходи.

Утворювачі та власники промислових відходів, повинні дотримуватися встановлених законодавством вимог щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення відходів, а саме:

- промислові відходи, які не є небезпечними - 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. Утворювачі та власники таких відходів, зобов'язані дотримуватися встановлених законодавством зобов'язань щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення небезпечних відходів.

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.

Управління промисловими відходами здійснюватиметься згідно ПУВ відповідних суб'єктів господарювання, які розробляються ними відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

Управління відходами видобувної промисловості

Управління відходами видобувної промисловості, що утворилися внаслідок проведення розвідувальних робіт, видобутку, оброблення (перероблення, збагачення) та зберігання корисних копалин, розроблення родовищ корисних копалин, до прийняття окремого закону у сфері управління відходами видобувної промисловості, здійснюється відповідно до норм Закону України «Про управління відходами».

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

Управління такими відходами не планується а при виникненні таких об'єктів буде здійснюватися згідно ПУВ підприємств що утворюють такі відходи.

Управління відходами будівництва та знесення

Відповідно до європейського законодавства, відходи будівництва та знесення розглядаються як інертні матеріали. Тому немає необхідності видаляти їх на санітарні полігони. Відходи будівництва та знесення можуть видалятися на спеціалізовані полігони без влаштування геомембранних бар'єрів, без збирання та оброблення фільтрату та біогазу. Середньостатистично обсяг відходів будівництва та знесення складає на рівні 0,02% від обсягу утворення відходів.

МПУВ враховує діяльність передбачену нормативно-правовими документами України спрямовану на створення та розвиток інфраструктури з управління відходами будівництва та знесення, зокрема, шляхом:

- забезпечення функціонування централізованих потужностей для перероблення відходів будівельно-ремонтних робіт, обладнаних дробильно-сортувальним устаткуванням з потужністю близько 200-500 тис. тон на рік;
- створення регіональних об'єктів, призначених для приймання та зберігання відходів будівельно-ремонтних робіт, з проміжним сортуванням і подрібненням за допомогою мобільних дробильно-сортувальних установок з потужністю 100-200 тис. тон на рік.

МПУВ також враховує діяльність передбачену РПУВ щодо будівництва «Заводу з рециклінгу відходів будівництва та знесення (ВБЗ)» на території Дніпровського кластеру УВ 1 для управління відходами будівництва та знесення в т.ч. що утворюються на території Слобожанської СТГ (див. таблиця 3.2.1.1).

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.

У Слобожанській СТГ, як альтернативний варіант, можливо організувати спеціальний майданчик оснащений стаціонарною чи мобільною дробильною установкою, де буде забезпечене приймання, сортування, подрібнення та сепарації будівельних відходів. В подальшому відсортовані подрібнені будівельні відходи, в залежності від властивостей, можуть направлятися на повторне використання, зворотне заповнення чи використовуватися як матеріал для формування ізолюючого шару на полігоні.

Планується, що 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), такі суб'єктами господарювання можуть самостійно здійснювати відновлення (зворотне заповнення) відходів будівництва та знесення із дотриманням відповідних вимог чинного законодавства, а збирання та перевезення відходів будівництва будуть проводити суб'єкти господарювання, які мають відповідне технічне забезпечення.

Управління відходами підприємств та установ, що містять відходи будівництва та знесення, буде здійснюватися утворювачами таких відходів відповідно до ПУВ кожного з таких підприємств, які розробляються ним відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

3.3.4 Рослинні відходи

Рослинні відходи сільського господарства

На території Слобожанської СТГ відходи рослинного походження утворюються в діяльності суб'єктів господарювання що здійснюють агровиробництво у рослинництві: на сільськогосподарських угіддях та на об'єктах складського зберігання продукції рослинництва (на елеваторах та зерноскладах).

Якщо не виникає інших обставин, зазвичай рослинні відходи сільського господарства відносяться до класу відходів, які не є небезпечними.

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»);

- зернові відходи III категорії некормові, які утворюються на елеваторах 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 на полігоні відходів які не є небезпечними (полігоні побутових відходів) (операція D1 Розміщення на поверхні чи в землі, у тому числі захоронення тощо»).

Управління рослинними відходами сільського господарства буде визначено відповідними суб'єктами господарювання у ПУВ таких підприємств, які розробляються такими суб'єктами господарювання відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

Перспективні плани управління рослинними відходами

На рівні громади передбачається можливість створення об'єктів з анаеробного оброблення відходів рослинного походження (з виробленням біометану), у тому числі в комбінації з відходами тваринництва/птахівництва чи іншими біовідходами, суб'єктами господарювання, що передбачається «Національним планом управління відходами до 2030 року».

На регіональному рівні, згідно «Національного плану управління відходами до 2030 року», передбачається:

- реалізація регіональних пілотних проектів з будівництва когенераційних електростанцій на рівні областей для оброблення відходів сільськогосподарського виробництва. Рішення щодо створення таких об'єктів буде прийматися за результатами проведеного відповідного дослідження на регіональному (міжобласному) рівні;

- проведення досліджень щодо доцільності створення мережі регіональних потужностей для виробництва паперу і матеріалів з відходів рослинного походження.

При створенні на регіональному рівні таких об'єктів, оброблення відходів рослинного походження що утворюються на території громади може здійснюватися на таких об'єктах.

Рослинні відходи лісового господарства

На території Слобожанської СТГ рослинні відходи лісового господарства (код НПВ - 02 01 07) утворюються під час ведення лісового господарства та заготівлі деревини у лісах.

За даними ДП «Дніпровське лісове господарство» Дніпровського обласного управління лісового та мисливського господарства Державного агентства лісових ресурсів України, площа земель лісового фонду на території Слобожанської СТГ складає 73,8 га (кв. 33 Обухівського (Кіровського) лісництва). Усі ці ліси належать до рекреаційно-оздоровчих та експлуатаційних. Заготівля деревини та рубки формування та оздоровлення лісів не передбачено, заплановані господарські заходи (агротехнічний догляд та уведення недостатніх порід) на площі 35,9 га. Загальна площа земель лісгосподарського призначення на території Слобожанської СТГ станом на 1 січня 2020 року складає 276,5 га.

Обсяг порубкових решток - рослинних відходів лісового господарства (сучки, гілки, верхівки дерев, обрізки стовбурів та крони дерев), що утворюються під час рубок, визначається лісовпорядкувальною документацією. Зазвичай обсяг неліквідних запасів становить 8-15 відсотків від обсягу ліквідної деревини. Площа ділянок де проводяться рубки (головного користування, догляду, вибіркових санітарних, суцільних санітарних, інших лісгосподарських) визначається відповідно до розрахункової лісосіки та річного плану лісоуправління. Спосіб очищення місць рубок визначається технологічними картами.

Управління рослинними відходами лісового господарства здійснюється згідно вимог чинного законодавства щодо очищення лісосік шляхом:

- збиранням порубкових решток у купи та вали для перегнивання;
- рівномірного розкидання подрібнених порубкових решток по лісосіці;
- укладанням порубкових решток на трелювальні волюки в улоговинах і ущільнення їх під час трелювання деревини;
- укладання порубкових решток у місцях проїзду агрегатних лісових машин;
- збирання порубкових решток у купи з подальшим їх спалюванням.

Можливість використання порубкових решток в інший спосіб визначається відповідно до умов проведення рубок та існування попиту на такі деревні рештки.

Загальним напрямком управління рослинними відходами лісового господарства є їх використання в якості твердого палива. Як правило дане питання вирішується в межах співпраці окремих господарюючих суб'єктів і не потребує спеціального управління на рівні територіальної громади.

Управління рослинними відходами лісового господарства здійснюватиметься згідно ПУВ відповідних суб'єктів господарювання, які розробляються такими суб'єктами господарювання відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

Відходи харчопереробної промисловості

На території Слобожанської СТГ відходи харчопереробної промисловості утворюються в діяльності суб'єктів господарювання, які виробляють харчову продукцію

шляхом перероблення та консервування фруктів та овочів, виробляють рослинну олію, продукцію борошномельної промисловості, тощо.

Галузеві підприємства, які є утворювачами та власниками рослинних відходів харчопереробної промисловості, здійснюватимуть управління відходами згідно встановлених законодавством вимог щодо зберігання, збирання, перевезення та оброблення відходів, а саме:

- за можливості відходи направлятимуться на відновлення;
- за відсутності можливості направлення відходів на відновлення – направлятимуться на видалення, у тому числі на захоронення на полігонах відходів які не є небезпечними (полігоні побутових відходів).

Малозатратними та ефективними рішеннями для оброблення біологічних відходів на місці утворення або поза ним є компостування або метанізація з використання продуктів метанізації для виробництва електричної та теплової енергії.

Управління відходами харчопереробної промисловості здійснюватиметься згідно ПУВ відповідних суб'єктів господарювання, які розробляються такими суб'єктами господарювання відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

Біовідходи

На території Слобожанської СТГ утворюються різні види біовідходів, зокрема, відходи від зелених насаджень, органічна складова побутових відходів, тощо.

Найбільш оптимальним способом управління такими відходами є:

- компостування (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»);

- використання у якості палива (операція «R1 Використання переважно як палива чи в інший спосіб для виробництва енергії»).

МПУВ враховує діяльність передбачену РПУВ щодо будівництва «Компостувальної установки для зелених відходів» на території Дніпровського кластеру УВ 1 для управління відходами зелених насаджень, в т.ч. що утворюються на території Слобожанської СТГ (див. таблиця 3.2.1.1).

Планується, що на період до будівництва компостної установки в рамках реалізації РПУВ збережеться існуючий підхід, за якого:

- листя та рослинні рештки збираються та вивозяться на полігон відходів що не є небезпечними;

- залишки крони та гілки вивозяться на майданчик, де подрібнюються на подрібнювачі та направляються для використання у якості палива.

Після будівництва компостної установки в рамках реалізації РПУВ планується запровадження централізованого компостування відходів зелених насаджень.

Передбачається, що на території населених пунктів громади відходи зелених насаджень будуть збиратися окремо від інших відходів.

Біологічні відходи тваринного походження можуть утворюватися при загибелі безпритульних тварин, падежу домашніх і свійських тварин, загибелі дикої птиці та риби у водоймах. Управління біологічними відходами тваринного походження передбачається здійснювати шляхом передачі на оброблення спеціалізованим організаціям.

3.3.5 Відходи упаковки

На території Слобожанської СТГ відходи упаковки утворюються в домогосподарствах та у господарсько-виробничій діяльності суб'єктів господарювання, які споживають вироби та сировину в упаковці.

Управління відходами упаковки планується здійснювати за наступними підходами:

- відходи упаковки у складі побутових відходів збираються в рамках системи роздільного збирання побутових відходів;
- відходи упаковки, які утворюються в діяльності суб'єктів господарювання, такими підприємствами збираються самостійно і передаються для подальшого відновлення спеціалізованим підприємствам.

Зобов'язання щодо управління відходами упаковки покладено на суб'єкти господарської діяльності у сфері управління відходами, а саме:

- забезпечувати приймання та оброблення використаних пакувальних матеріалів і тари, в яких знаходилася продукція цих підприємств, установ та організацій, або укладати угоди з відповідними організаціями на їх збирання та оброблення;
- оброблення чи вивезення з України використаних пакувальних матеріалів і тари.

Відходи тари та упаковки в останню чергу можна направляти на спалювання для виробництва енергії, в тому числі шляхом оброблення (відновлення) відходів тари та упаковки як ресурсоцінних компонентів або продуктів з високою теплотворною здатністю для виробництва RDF (Refuse-derived fuel).

Управління відходами упаковки) що утворюються у суб'єктів господарювання здійснюватиметься згідно ПУВ відповідних суб'єктів господарювання, які такі суб'єкти господарювання розробляють відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

Передбачається, що в довгостроковій перспективі для управління відходами упаковки на місцевому рівні буде запроваджено механізм системи розширеної відповідальності виробника відповідно до вимог чинного законодавства.

3.3.6 Відходи електричного та електронного обладнання

На території Слобожанської громади відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО) утворюються в домогосподарствах та у господарсько-виробничій діяльності суб'єктів господарювання які використовують електричне і електронне обладнання.

Відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО) вважаються небезпечними відходами. Детальної інформації щодо рішень для ВЕЕО викладена в розділі «Небезпечні відходи».

У сфері управління відходами електричного та електронного обладнання (ВЕЕО) необхідно забезпечити організацію роздільного збирання відходів електричного та електронного обладнання для передачі на подальше оброблення. Надання послуг з оброблення відходів електричного та електронного обладнання відноситься до ліцензованих видів діяльності.

Управління відходами електричного та електронного обладнання (ВЕЕО) що утворюються в домогосподарствах здійснюватиметься шляхом розвитку системи роздільного збирання побутових відходів – збирання на пункті роздільного збирання побутових відходів.

Управління відходами електричного та електронного обладнання (ВЕЕО) що утворюються у суб'єктів господарювання здійснюватиметься згідно ПУВ відповідних суб'єктів господарювання, які такі суб'єкти господарювання розробляють відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

Передбачається, що в довгостроковій перспективі для управління управління ВЕЕО на місцевому рівні буде запроваджено механізм системи розширеної відповідальності виробника відповідно до вимог чинного законодавства.

3.3.7 Відходи батарей і акумуляторів

На території Слобожанської СТГ відходи батарей та акумуляторів (ВБА) утворюються в домогосподарствах та у господарсько-виробничій діяльності суб'єктів господарювання, які використовують батарейки, батареї та акумулятори.

Такі відходи як відпрацьовані батарейки та акумулятори вважаються небезпечними відходами. Детальна інформація щодо рішень для відпрацьованих батарей та акумуляторів викладена в розділі «Небезпечні відходи». Відносини в сфері управління відпрацьованими батарейками, батареями та акумуляторами регулюються Законом України «Про хімічні джерела струму» (від 23 лютого 2006 року № 3503-ІУ).

Управління відходами батарей та акумуляторів (ВБА) що утворюються в домогосподарствах здійснюватиметься шляхом розвитку системи роздільного збирання побутових відходів – збирання на пункті роздільного збирання побутових відходів.

Управління відходами батарей та акумуляторів (ВБА) що утворюються у суб'єктів господарювання здійснюватиметься згідно ПУВ відповідних суб'єктів господарювання, які такі суб'єкти господарювання розробляють відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

Передбачається, що в довгостроковій перспективі для управління відходами батарей та акумуляторів (ВБА) на місцевому рівні буде запроваджено механізм системи розширеної відповідальності виробника відповідно до вимог чинного законодавства.

3.3.8 Медичні відходи

На території Слобожанської СТГ основним джерелом утворення медичних відходів є заклади охорони здоров'я які розташовані на території Слобожанської СТГ.

Нормативні вимоги до управління медичними відходами визначені в нормативних документах. Вимоги щодо системи управління окремими категоріями медичних відходів визначені в галузевих нормативних документах.

МПУВ також враховує діяльність передбачену РПУВ щодо будівництва «Заводу для спалювання медичних відходів» на території Дніпровського кластеру УВ 1 для управління медичними відходами в т.ч. що утворюються на території Слобожанської СТГ (таблиця 3.2.1.1).

Планується що і надалі заклади охорони здоров'я Слобожанської СТГ передаватимуть медичні відходи на оброблення спеціалізованим підприємствам.

Управління медичними відходами що утворюються в домогосподарствах здійснюватиметься шляхом розвитку системи роздільного збирання побутових відходів – збирання на пункті роздільного збирання побутових відходів.

Управління медичними відходами що утворюються у закладах охорони здоров'я здійснюватиметься згідно ПУВ відповідних закладів, які дані заклади розробляють відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

3.3.9 Транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився

На території Слобожанської СТГ транспортні засоби, строк експлуатації яких закінчився, утворюються у власників фізичних осіб та у суб'єктів господарювання.

За даними Регіонального сервісного центру ГСЦ МВС у Дніпропетровській та Запорізькій областях (Додаток 6) за період 2019-2023 років у Слобожанській громаді знято з обліку 148 транспортних засобів.

Вимоги до організації управління знятими з експлуатації транспортними засобами визначаються Законом України «Про утилізацію транспортних засобів» (від 4 липня 2013 р. № 421-УІІ) та іншими нормативно-правовими актами. Підприємства, що виробляють (виготовляють) транспортні засоби та взяли на себе зобов'язання забезпечити оброблення транспортних засобів власного виробництва, подають звітність у встановленому порядку

згідно Наказу Мінпромполітики України від 25.11.2013 р. № 63 «Про затвердження форми та порядку подання звітів підприємств, що виробляють (виготовляють) транспортні засоби та взяли на себе зобов'язання забезпечити утилізацію транспортних засобів власного виробництва».

Сфера управління іншими транспортними засобами на даний час не врегульована.

Управління знятими з експлуатації транспортними засобами що утворюються приватними власниками здійснюється ними самостійно.

Господарська діяльність щодо оброблення транспортних засобів не відноситься до компетенції органів місцевого самоврядування. 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. В сфері управління знятими з експлуатації транспортними засобами в МПУВ не передбачені спеціальні заходи щодо створення додаткових об'єктів з приймання та розбирання знятих з експлуатації транспортних засобів.

Управління знятими з експлуатації транспортними засобами що утворюються у організаціях, установах та на підприємствах здійснюватиметься згідно ПУВ відповідних організацій, установ та підприємств, які розробляються відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

Передбачається, що в довгостроковій перспективі для управління відходами транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився, на місцевому рівні буде запроваджено механізм системи розширеної відповідальності виробника відповідно до вимог чинного законодавства.

3.3.10 Осади стічних вод від комунальних очисних споруд

Осади стічних вод від комунальних очисних споруд утворюються на комунальних каналізаційних очисних спорудах (КОС) у процесі очищення стічних вод що надходять у систему централізованого водовідведення. Управління осадами стічних вод (ОСВ) від комунальних очисних споруд включає забезпечення екологічно безпечного функціонування місць видалення відходів (розміщення осаду стічних вод) та повторне використання осадів стічних вод, склад яких відповідає нормативним вимогам⁷.

Осад, що утворюється на КОС, містить високу частку органічних речовин і поживних речовин. Ці параметри дозволяють застосувати і інші рішення, окрім реалізації для підживлення ґрунтів. Можливі напрямки використання осаду стічних вод (ОСВ):

1. **в аграрній сфері** ОСВ використовується як сировина для виробництва поживних ґрунтів, як покривний ґрунт (рекультивант) для відновлення порушених земель, виготовлення високогумусних органічних та фосфорних добрив, виготовлення кормових добавок;

2. **у будівництві** використовується для виготовлення утеплювача на кшталт керамзиту і керамічної цегли, тротуарної плитки, у цементній промисловості, а також у виготовленні органічно-мінерального порошку для асфальтобетону у дорожньому будівництві;

3. **в енергетиці** — для отримання біогазу та виробництва паливних брикетів. Золу можна захоронювати або використовувати як будівельний матеріал.

4. **на виробництві** - ОСВ можна спалювати на цементних заводах.

Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд що утворюються на підприємствах водовідведення здійснюватиметься згідно ПУВ, який розробляється даними підприємствами відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в якому будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

⁷ Порядок повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин, затверджений Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 12 грудня 2018 року № 341

3.3.11 Відходи, 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.

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

Управління відходами, що біологічно розкладаються окремих домогосподарств здійснюється ними самостійно.

Управління відходами, що біологічно розкладаються що утворюються на виробничих об'єктах суб'єктів підприємницької діяльності здійснюватиметься згідно ПУВ таких суб'єктів підприємницької діяльності, які розроблюється ними відповідно до частини першої статті 53 Закону України «Про управління відходами», та в яких будуть визначені конкретні заходи з управління такими відходами.

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

3.3.12 Заходи управління відходами які здійснюються органом місцевого самоврядування

Створення, підтримання та поліпшення інформаційних баз даних

Отримання інформації про відходи для підтримання бази даних про управління відходами на місцевому рівні буде здійснюватися у взаємодії з державною інформаційною системою управління відходами через підмодуль платформи «ЕкоСистема» «Електронний кабінет облдержадміністрації, органу місцевого самоврядування».

Створення та забезпечення функціонування системи моніторингу

Відповідно до чинного законодавства створення окремої системи моніторингу щодо управління відходами промисловості на рівні територіальної громади не передбачено.

На місцевому рівні передбачається, що плани управління відходами підприємств будуть доводитися до відома уповноваженого виконавчого підрозділу Слобожанської селищної ради шляхом повідомлення чи у відповідь на запит відповідно до ст. 17 Закону України «Про управління відходами».

Забезпечення доступу до інформації зацікавлених сторін

Доступ до інформації про управління відходами на території громади буде забезпечено шляхом її оприлюднення у передбачений законодавством спосіб.

Організація інформаційно-просвітницької діяльності

В рамках проведення інформаційної діяльності щодо управління відходами передбачається проведення роз'яснювальної роботи серед суб'єктів господарювання про необхідність дотримання ієрархії управління відходами.

Проведення досліджень

Проведення спеціальних досліджень щодо управління відходами промисловості на рівні територіальної громади не передбачається.

3.4 Інструменти забезпечення виконання МПУВ

3.4.1 Інституційна структура управління відходами

Загальні положення

У загальному вигляді інституційна структура управління відходами у громаді включає учасників системи управління (їх обов'язки та повноваження), принципи їх взаємодії, у т.ч. інформаційного обміну.

Особливості інституційної структури управління конкретними видами відходів визначаються чинним нормативно-правовим регулюванням, що визначає обов'язки та повноваження учасників системи.

Суб'єктами системи управління відходами є:

- утворювачі відходів (населення, організації, установи, підприємства);
- суб'єкти, що надають послуги в сфері управління відходами;
- органи державної влади та місцевого самоврядування, що приймають управлінські рішення та виконують функції контролю у сфері управління відходами.

3.4.1.1 Органи місцевого самоврядування

Селищна рада

До повноважень селищних рад у сфері управління відходами належить (стаття 26. Закону України «Про управління відходами»):

- участь у реалізації державної політики у сфері управління відходами;
- вирішення питань щодо розміщення на території відповідних територіальних громад об'єктів оброблення відходів;
- створення пунктів роздільного збирання побутових відходів.

Виконавчий орган селищної ради

До повноважень виконавчого органу селищної ради у сфері управління відходами належить:

- організація управління побутовими відходами, відходами будівництва та знесення;
- визначення у встановленому порядку суб'єктів господарювання, які здійснюють збирання, перевезення, відновлення та видалення побутових відходів;
- визначення адміністратора послуги з управління побутовими відходами;
- запровадження роздільного збирання побутових відходів та забезпечення виконання цільових показників щодо підготовки для повторного використання та рециклінгу побутових відходів;
- організація роботи пунктів роздільного збирання побутових відходів;
- забезпечення ліквідації несанкціонованих сміттєзвалищ у межах населених пунктів;
- передача відходів, власник яких не встановлений, суб'єктам господарювання у сфері управління відходами для їх оброблення;
- надання інформації, проведення роз'яснювальної та просвітницької роботи серед населення щодо управління відходами;
- визначення одиниці вимірювання обсягу наданої послуги з управління побутовими відходами;
- затвердження норм надання послуги з управління побутовими відходами;
- затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері управління побутовими відходами;
- встановлення тарифів на послугу з управління побутовими відходами, а також тарифів на збирання, перевезення, відновлення, видалення побутових відходів окремо за

видами побутових відходів (змішані, великогабаритні, ремонтні, небезпечні), відходів зелених насаджень;

- укладення договорів з організаціями розширеної відповідальності виробників щодо запровадження приймання та роздільного збирання видів побутових відходів, на які поширюється розширена відповідальність виробника.

Органи місцевого самоврядування здійснюють й інші повноваження у сфері управління відходами відповідно до закону.

Органи місцевого самоврядування забезпечують управління побутовими відходами згідно з правилами благоустрою населеного пункту, регіональними та місцевими планами управління відходами та забезпечують кожному утворювачу побутових відходів надання послуги з управління побутовими відходами.

Територіальні громади на засадах співробітництва можуть спільно фінансувати будівництво, реконструкцію та/або утримання об'єктів оброблення побутових відходів, реалізовувати спільні проекти, спільно фінансувати (утримувати) підприємства, установи та організації комунальної форми власності, утворювати спільні комунальні підприємства, установи та організації, спільний орган управління.

Організація роздільного збирання побутових відходів здійснюється виконавчими органами органів місцевого самоврядування згідно з методикою роздільного збирання побутових відходів, яка затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства.

Житлові масиви і внутрішньодворові території, дороги загального користування, зупинки громадського транспорту та інші об'єкти благоустрою населених пунктів, а також місця проведення масових заходів обладнуються контейнерними майданчиками для роздільного збирання побутових відходів, урнами для збирання побутових відходів.

З метою забезпечення оброблення небезпечних відходів у складі побутових відходів відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами» та уникнення забруднення інших видів побутових відходів органи місцевого самоврядування та організації розширеної відповідальності виробників забезпечують встановлення окремих контейнерів, призначених для небезпечних відходів.

Проектування, будівництво, реконструкція та обслуговування об'єктів оброблення побутових відходів може здійснюватися органами місцевого самоврядування на засадах державно-приватного партнерства відповідно до Закону України "Про державно-приватне партнерство".

Виконавчі органи місцевих рад визначають комунальне підприємство - адміністратора послуги з управління побутовими відходами у строк не більше шести місяців з дня набрання чинності Закону України «Про управління відходами».

Норми надання послуги з управління побутовими відходами визначаються органом місцевого самоврядування відповідно до правил, що затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства.

Тариф на послугу з управління побутовими відходами, а також тарифи на збирання, перевезення, відновлення, видалення побутових відходів встановлюються органом місцевого самоврядування окремо за видами побутових відходів (змішані, великогабаритні, ремонтні, небезпечні, відходи зелених насаджень).

У Слобожанській СТГ є необхідність встановлення тарифів на послугу з управління відходами зелених насаджень.

3.4.1.2 Адміністратор послуги з управління побутовими відходами

У територіальних громадах адміністратор послуги з управління побутовими відходами визначається рішенням селищної ради.

Адміністратором послуги з управління побутовими відходами визначається виключно комунальне підприємство.

У рамках співробітництва територіальних громад органи місцевого самоврядування можуть прийняти рішення про визначення єдиного адміністратора послуги з управління побутовими відходами для декількох територіальних громад.

До визначення адміністратора послуги з управління побутовими відходами та встановлення тарифу на послугу з управління побутовими відходами функції виконавця послуги з управління побутовими відходами здійснює суб'єкт господарювання, визначений виконавцем послуг з вивезення побутових відходів у встановленому порядку.

Адміністратор послуги з управління побутовими відходами не може здійснювати іншу діяльність, крім діяльності, пов'язаної з адмініструванням послуги з управління побутовими відходами.

Адміністратор послуги з управління побутовими відходами:

1) забезпечує функціонування муніципальної системи управління побутовими відходами;

2) укладає за дорученням органу місцевого самоврядування договори із суб'єктами господарювання на виконання окремих операцій з управління побутовими відходами;

3) укладає договори із споживачами про надання послуги з управління побутовими відходами;

4) створює єдину інформаційну базу споживачів для здійснення нарахувань за надану послугу з управління побутовими відходами, обліку стану оплати та заборгованості;

5) проводить претензійно-позовну роботу з боржниками та інформаційні заходи щодо дотримання споживачами вимог нормативних документів у сфері управління побутовими відходами;

6) проводить розрахунок середньозваженого тарифу і подає його у встановленому порядку до органу місцевого самоврядування.

Виконавець послуги з управління побутовими відходами укладає договори з суб'єктами господарювання, які здійснюють відновлення та видалення побутових відходів.

Якщо виконавцем послуги з управління побутовими відходами є адміністратор, він також укладає договори з суб'єктами господарювання, які здійснюють збирання та перевезення побутових відходів.

Виконавець послуги з управління побутовими відходами укладає договори із споживачами послуги.

3.4.1.3 Суб'єкт господарювання у сфері управління відходами

Суб'єкти господарювання, які здійснюють збирання та перевезення побутових відходів, визначаються органами місцевого самоврядування на конкурсних засадах у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Виконавчий орган місцевої ради на конкурсних засадах може визначити декількох суб'єктів господарювання, які здійснюють господарську діяльність із збирання та перевезення побутових відходів, на території територіальної громади за територіальним принципом та/або за видами побутових відходів (змішані, великогабаритні, ремонтні, небезпечні).

Суб'єкти господарювання, які здійснюють відновлення та видалення побутових відходів, визначаються органами місцевого самоврядування відповідно до регіонального та місцевих планів управління відходами у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Суб'єкти господарювання, визначені виконавцями послуг з перевезення побутових відходів, що на момент набрання чинності Законом України «Про управління відходами» мають чинний договір на надання відповідних послуг з органами місцевого самоврядування, повинні переукласти такий договір з адміністратором (у разі його визначення). Договір про надання послуги з управління побутовими відходами переукладається на той самий строк, на який він був укладений з органом місцевого самоврядування.

Суб'єкт господарювання у сфері управління відходами для провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами зобов'язаний:

1) мати дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами;

2) провадити діяльність на об'єктах оброблення відходів, які відповідають вимогам законодавства. Види відходів, що підлягають обробленню на таких об'єктах, повинні відповідати дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів.

Маркування зібраних небезпечних відходів у складі побутових відходів здійснюється суб'єктом господарювання у сфері управління відходами після їх збирання.

Розрахунок тарифу на послугу з управління побутовими відходами здійснює виконавець послуги.

Розрахунок тарифів на збирання, перевезення, відновлення та видалення побутових відходів здійснюють суб'єкти господарювання, які здійснюють відповідні операції.

Суб'єкти господарювання у сфері управління відходами мають право:

1) зберігати відходи на об'єктах оброблення відходів до проведення операцій з оброблення строком до одного року;

2) брати участь у розробленні національного плану управління відходами, регіональних, місцевих планів управління відходами та програми запобігання утворенню відходів у встановленому порядку;

3) брати участь у встановленому законодавством порядку в конкурсах на набуття права виконання операцій із збирання, перевезення, відновлення та видалення побутових відходів на певній території.

Суб'єкти господарювання у сфері управління відходами зобов'язані:

1) дотримуватися вимог щодо збирання, перевезення та оброблення відходів, встановлених цим Законом та іншими нормативно-правовими актами;

2) не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;

3) вести облік відходів, що утворилися у результаті їхньої діяльності чи були отримані від інших суб'єктів господарювання, облік операцій з управління відходами та подавати звітність відповідно до закону;

4) класифікувати свої відходи відповідно до Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів;

5) забезпечувати здійснення операцій з оброблення відходів на об'єктах оброблення відходів;

6) забезпечувати утримання в належному санітарному і технічному стані об'єктів оброблення відходів, забезпечувати дотримання правил техніки безпеки та пожежної безпеки на них;

7) надавати місцевим органам виконавчої влади, органам місцевого самоврядування, уповноваженим органам виконавчої влади у сфері управління відходами інформацію про відходи та пов'язану з ними діяльність;

8) відшкодовувати шкоду, заподіяну здоров'ю та майну громадян України, навколишньому природному середовищу, підприємствам, установам та організаціям внаслідок порушення встановлених правил управління відходами, відповідно до закону;

9) мати дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів;

10) мати ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами та/або письмову згоду (повідомлення) на транскордонне перевезення небезпечних відходів чи висновок на транскордонне перевезення відходів відповідно до закону;

11) забезпечувати професійну підготовку, підвищення кваліфікації та проведення атестації фахівців у сфері управління відходами;

12) призначати відповідальних осіб у сфері управління відходами;

13) виконувати інші обов'язки, передбачені законом.

3.4.1.4 Утворювачі побутових відходів

Утворювачі відходів

Утворювачами побутових відходів (ПВ) є населення, підприємства, організації, установи, інші суб'єкти господарювання.

Функції утворювачів побутових відходів (первинних) визначені законодавством.

Утворювачі побутових відходів

Утворювачі побутових відходів **зобов'язані** (пункт 2 статті 31. Права та обов'язки утворювачів побутових відходів Закону України «Про управління відходами»):

1) укладати договори з виконавцем послуги з управління побутовими відходами та вносити у встановленому порядку плату за послугу з управління побутовими відходами;

2) забезпечувати передачу побутових відходів до системи управління побутовими відходами, а побутові відходи, на які поширюється розширена відповідальність виробника, - до системи приймання або роздільного збирання, створеної організаціями розширеної відповідальності виробників;

3) забезпечувати у встановленому порядку роздільне збирання відходів за наявності об'єкта оброблення відходів.

Утворювачі побутових відходів мають права та обов'язки споживачів житлово-комунальних послуг, передбачені Законом України «Про житлово-комунальні послуги».

Утворювачі відходів, крім утворювачів відходів домогосподарств

Утворювачі відходів, крім утворювачів відходів домогосподарств, **зобов'язані** (пункт 2 статті 16. Права та обов'язки утворювачів відходів, крім утворювачів відходів домогосподарств Закону України «Про управління відходами»):

1) запобігати утворенню та зменшувати обсяги утворення відходів;

2) класифікувати свої відходи відповідно до Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів;

3) обробляти відходи самостійно, за наявності дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів, або передавати їх для оброблення суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, які мають такий дозвіл;

4) у разі утворення побутових відходів укладати договір про надання послуги з управління побутовими відходами з виконавцем відповідної послуги та вносити плату за надання такої послуги відповідно до встановлених тарифів;

5) не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;

6) вести облік відходів, що утворилися в результаті їхньої діяльності, та подавати відповідну звітність;

7) розробляти та виконувати плани управління відходами підприємств, установ та організацій у встановленому порядку;

8) забезпечувати утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, а також забезпечувати дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;

9) надавати органам виконавчої влади та органам місцевого самоврядування інформацію про відходи та пов'язану з ними діяльність;

10) призначати відповідальних осіб у сфері управління відходами;

11) відшкодовувати шкоду, заподіяну здоров'ю та майну громадян України, навколишньому природному середовищу, підприємствам, установам та організаціям внаслідок порушення встановлених правил управління відходами, відповідно до закону;

12) подавати декларацію про відходи, якщо діяльність такого утворювача відходів призводить до утворення небезпечних відходів або річний обсяг утворення відходів, що не є небезпечними, перевищує 50 тон.

Плани управління відходами підприємств, установ та організацій

Утворювачі відходів, які подають декларацію про відходи відповідно до Закону України «Про управління відходами», суб'єкти господарювання у сфері управління відходами розробляють плани управління відходами.

У планах зазначаються прогнозні показники утворення відходів, їх код та найменування, заходи, яких планується вжити для запобігання утворенню та зменшення обсягів відходів, їх належного збирання, перевезення, оброблення, виконання інших зобов'язань, визначених Законом України «Про управління відходами».

Порядок розроблення планів управління відходами підприємств, установ та організацій затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища.

3.4.1.5 Інструменти які застосовуються для управління системою

Інструменти які застосовуються для управління системою

Для здійснення управління системою управління відходами застосовуються передбачені чинною нормативно-правовою базою інструменти такі як:

- правила благоустрою території населених пунктів,
- місцеві плани управління відходами,
- регіональні плани управління відходами,
- приписи органів державного контролю за дотримання законодавства в сфері управління відходами та дотримання вимог санітарного законодавства,
- передбачені законодавством заходи для припинення порушення санітарного законодавства та законодавства про відходи.

Органи державної влади

Дніпропетровська обласна державна адміністрація та Дніпропетровська обласна рада

В Дніпропетровській області розроблено та затверджено «Регіональний план управління відходами Дніпропетровській області до 2030 року» - рішення Дніпропетровської обласної ради від 28.07.2023 року № 311-17/VIII «Про затвердження Регіонального плану управління відходами у Дніпропетровській області до 2030 року».

Державна екологічна інспекція у Дніпропетровській області

Державна екологічна інспекція у Дніпропетровській області (далі – Інспекція) діє відповідно до «Положення про Державну екологічну інспекцію Придніпровського округу (Дніпропетровська та Кіровоградські області) (нова редакція)» затвердженого Наказом Державної екологічної інспекції України від 01.06.2021 р. №254 «Про затвердження Положення про Державну екологічну інспекцію Придніпровського округу (Дніпропетровська та Кіровоградські області) (нова редакція)».

Основними завданнями Інспекції є реалізація повноважень Держекоінспекції у межах, в тому числі, Дніпропетровської області.

Функції Інспекції

Здійснює державний нагляд (контроль) за додержанням територіальними органами

центральної виконавчої влади, місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування в частині здійснення делегованих їм повноважень органів виконавчої влади, підприємствами, установами та організаціями незалежно від форми власності і господарювання, громадянами України, іноземцями та особами без громадянства, а також юридичними особами - нерезидентами вимог законодавства:

про екологічну та радіаційну безпеку, зокрема:

- щодо виконання умов висновків з оцінки впливу на довкілля, висновків державної екологічної експертизи;
- під час здійснення операцій з металобрухтом;
- про моніторинг, звітність та верифікацію викидів парникових газів.

про охорону земель, надр, зокрема щодо:

- здійснення заходів із запобігання забрудненню земель хімічними і радіоактивними речовинами, відходами, стічними водами;

з питань поводження з відходами, зокрема щодо:

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

Проводить перевірки (у тому числі документальні) із застосуванням інструментально-лабораторного контролю, складає відповідно до законодавства акти за результатами здійснення державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства з питань, що належать до її компетенції, надає обов'язкові до виконання приписи щодо усунення виявлених порушень вимог законодавства та здійснює контроль за їх виконанням і здійснює лабораторні вимірювання (випробування).

Вносить до відповідного органу ліцензування подання про позбавлення ліцензіата права на провадження виду господарської діяльності.

Здійснює інші повноваження, визначені законом.

Головне управління Держпродспоживслужби у Дніпропетровській області

Згідно «Положення про Головне управління Держпродспоживслужби у

Дніпропетровській області (нова редакція)» (далі - Головне управління) затвердженого наказом Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 24.02.2020 р. №147, завданням Головного управління є реалізація повноважень Держпродспоживслужби на території Дніпропетровської області.

Головне управління відповідно до покладених на нього завдання забезпечує реалізацію державної політики, а саме:

- здійснює державний санітарно-епідеміологічний нагляд (контроль) за дотриманням санітарного законодавства;
- здійснює санітарні заходи щодо охорони території України з метою запобігання ввезення ...відходів, що можуть створювати небезпеку для життя і здоров'я населення;
- здійснює інші повноваження, визначені законами України.

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації діє відповідно до «Положення про департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації в новій редакції», затвердженого розпорядженням голови Дніпропетровської облдержадміністрації від 20.07.2022 р. №Р-143/0/3-22.

Основним завданням Департаменту є забезпечення реалізації державної політики, здійснення управління та регулювання в тому числі у сферах охорони навколишнього природного середовища, поводження з відходами (крім поводження з радіоактивними відходами), оцінки впливу на довкілля, стратегічної екологічної оцінки, моніторингу стану навколишнього природного середовища, забезпечення в межах своєї компетенції екологічної безпеки.

Департамент відповідно до покладених на нього завдань:

- організовує виконання Конституції України, кодексів і законів України, актів Президента України, Кабінету Міністрів України, наказів міністерств, інших центральних органів виконавчої влади та здійснює контроль за їх реалізацією;
- забезпечує у межах своїх повноважень захист прав і законних інтересів фізичних та юридичних осіб;
- здійснює державний контроль за дотриманням підприємствами, установами та організаціями правил, норм, стандартів у межах визначених повноважень;
- бере участь у підготовці заходів щодо регіонального розвитку;
- здійснює інші передбачені законом повноваження.

Департамент житлово-комунального господарства та будівництва Дніпропетровської обласної державної адміністрації

Згідно «Положення про Департамент житлово-комунального господарства та будівництва Дніпропетровської обласної державної адміністрації у новій редакції» затвердженого розпорядження голови Дніпропетровської облдержадміністрації від 28.07.2020р. №Р-495/0/3-20 «Про затвердження Положення про Департамент житлово-комунального господарства та будівництва Дніпропетровської обласної державної адміністрації у новій редакції», основними завданнями департаменту є забезпечення реалізації державної політики в тому числі у галузі житлово-комунального господарства та поводження з побутовими відходами.

Департамент відповідно до визначених галузевих повноважень виконує такі завдання:

- здійснює контроль за додержанням ліцензіатами вимог ліцензійних умов;
- бере участь у підготовці заходів щодо регіонального розвитку, пропозицій до проєктів програм соціально-економічного розвитку області;

- розробляє проекти нормативно-правових актів в тому числі з питань житлово-комунального господарства, благоустрою населених пунктів та поводження з побутовими відходами;

- аналізує стан та тенденції соціально-економічного розвитку у галузі житлово-комунального господарства та вживає заходів до усунення недоліків;

- контролює органи місцевого самоврядування та надає методичну допомогу з питань здійснення наданих їм законом повноважень органів виконавчої влади.

Ліцензійна та дозвільна системи

Суб'єкти господарювання для здійснення операцій з оброблення відходів зобов'язані отримати дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів до початку своєї діяльності.

Видача, відмова у видачі, анулювання дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів здійснюються відповідно до Законів України "Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності" та "Про адміністративні послуги" з урахуванням особливостей, визначених Законом України «Про управління відходами».

Особливості взаємодії суб'єктів системи управління відходами

Суб'єкти системи управління відходами - утворювачі відходів (населення, організації, установи) та суб'єкти, що надають послуги в сфері управління відходами взаємодіють на підставі укладених договорів на вивезення, оброблення та видалення відходів.

Організація оброблення відходів

Виконавець послуги з управління побутовими відходами укладає договори з суб'єктами господарювання, які здійснюють відновлення та видалення побутових відходів. Якщо виконавцем послуги з управління побутовими відходами є адміністратор, він також укладає договори з суб'єктами господарювання, які здійснюють збирання та перевезення побутових відходів.

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

Оброблення небезпечних відходів здійснюється суб'єктами господарської діяльності, які мають відповідну ліцензію⁸.

Інформаційне забезпечення системи управління відходами

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

Така інформація включає дані про:

- утворення відходів та управління відходами у розрізі кожного виду відходів та окремих технологічних операцій;

- стан довкілля та впливи на нього, спричинені відходами чи технологічними операціями з їх оброблення (у т.ч. захоронення), а також потенційні загрози;

- методи вирішення завдань в сфері управління відходами;

- вимоги чинного законодавства в сфері управління відходами;

- управлінські рішення, що приймаються в сфері управління відходами та їх наслідки.

Інформаційний механізм включає:

⁸ «Про ліцензування видів господарської діяльності» від 2 березня 2015 року № 222-УШ

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

Таблиця 3.3.1.5.1

Найвні джерела інформації про поточний стан у сфері управління відходами

| № | Інформаційні джерела | Примітка |
|----|--|---|
| 1 | Дані статистичного обліку відходів за формою №1 - ТПВ | Для побутових відходів |
| 2 | Дані статистичного обліку відходів за формою №1 - відходи (річна) | Статистичну звітність подають юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, діяльність яких пов'язана з утворенням, управлінням відходами I-IV класів небезпеки, за переліком, визначеним органами державної статистики |
| 3 | Реєстр об'єктів утворення відходів | До реєстру включаються об'єкти, для яких Пзув перевищує граничне значення, що дорівнює 1000 умовних одиниць на рік |
| 4 | Реєстр об'єктів оброблення та утилізації відходів | До реєстру включаються об'єкти загальний обсяг оброблення чи утилізації відходів на яких не менше 100 тон на рік |
| 5 | Реєстр місць видалення відходів | |
| 6 | Декларації про відходи | Для об'єктів, для яких значення Пзув знаходиться в межах від 50 до 1000 умовних одиниць на рік |
| 7 | Дані перевірок суб'єктів господарювання Державною екологічною інспекцією у Дніпропетровській області | Згідно плану перевірок |
| 8 | Звернення громадськості та інших зацікавлених сторін | |
| 9 | Цільових запитів з окремих питань | |
| 10 | Результати додаткових досліджень (за потреби) | |

3.4.2 Об'єкти оброблення побутових відходів

Об'єктом оброблення відходів є установка, інженерна споруда або інший об'єкт, що використовується для здійснення операцій з відновлення або видалення відходів.

3.4.2.1 Об'єкти відновлення побутових відходів

На території Слобожанської СТГ немає об'єктів відновлення побутових відходів.

МПУВ враховує діяльність передбачену РПУВ щодо будівництва «Сортувальної станції для роздільно зібраних побутових відходів» на території Дніпровського кластеру УВ 1 для управління відходами в т.ч. що утворюються на території Слобожанської СТГ (таблиця 3.2.1.1).

МПУВ передбачаються 2-а сценарії відновлення побутових відходів:

Основний сценарій – відновлення побутових відходів здійснювати на «Сортувальній станції для роздільно зібраних побутових відходів» на території Дніпровського кластеру УВ 1 яка передбачається побудувати в рамках реалізації РПУВ у Дніпропетровській області.

Альтернативний сценарій – відновлення побутових відходів передбачається здійснювати на діючих об'єктах оброблення відходів.

3.4.2.2 Об'єкти видалення побутових відходів

На території Слобожанської СТГ немає об'єктів видалення побутових відходів.

МПУВ враховує діяльність передбачену РПУВ щодо будівництва об'єктів видалення побутових відходів на території Дніпровського кластеру УВ 1 для управління відходами в т.ч. що утворюються на території Слобожанської СТГ (таблиця 3.2.1.1):

- «Регіонального полігону для ТПВ».
- «Сміттєспалювального заводу (ССЗ для ТПВ)».

МПУВ передбачаються 2-а сценарії відновлення побутових відходів:

Основний сценарій – видалення побутових відходів здійснювати на «Регіональному полігоні для ТПВ» та «Сміттєспалювальному заводі (ССЗ для ТПВ)» на території Дніпровського кластеру УВ 1 які передбачається побудувати в рамках реалізації РПУВ у Дніпропетровській області.

Альтернативний сценарій – видалення побутових відходів передбачається здійснювати на діючих об'єктах видалення відходів.

3.4.3 Об'єкти оброблення медичних відходів

На території Слобожанської СТГ немає об'єктів оброблення медичних відходів і не планується будівництва таких об'єктів.

МПУВ враховує діяльність передбачену РПУВ щодо будівництва об'єктів оброблення медичних відходів на території Дніпровського кластеру УВ 1 для управління медичними відходами в т.ч. що утворюються на території Слобожанської СТГ- «Завод для спалювання медичних відходів» (таблиця 3.2.1.1).

МПУВ передбачаються 2-а сценарії оброблення медичних відходів:

Основний сценарій – оброблення медичних відходів здійснювати на «Заводі для спалювання медичних відходів» на території Дніпровського кластеру УВ 1 який передбачається побудувати в рамках реалізації РПУВ у Дніпропетровській області.

Альтернативний сценарій – оброблення медичних відходів здійснювати шляхом передачі медичних відходів на оброблення спеціалізованим організаціям які мають відповідні ліцензії.

3.4.4 Об'єкти збирання вторинної сировини

МПУВ передбачає створення комунального пункту роздільного збирання побутових відходів на території Слобожанської СТГ.

Плановане місце розміщення комунального пункту роздільного збирання побутових відходів – на базі спеціалізованого комунального підприємства по управлінню відходами.

Збирання окремих видів відходів також може здійснюватися мобільними пунктами збирання (оснащеними транспортними засобами).

У пунктах роздільного збирання побутових відходів здійснюється роздільне збирання відходів:

- текстилю,
- деревини,
- великогабаритних та ремонтних відходів,
- відходів зелених насаджень,
- небезпечних відходів у складі побутових відходів,
- паперу та картону,
- металу,
- пластику,

- скла,
- електронного та електричного обладнання,
- батарей та акумуляторів,
- інших видів відходів.

У разі запровадження розширеної відповідальності виробника щодо певного виду продукції збирання (приймання) відходів такої продукції у пунктах роздільного збирання побутових відходів здійснюється на підставі договорів з організаціями розширеної відповідальності виробника та за рахунок таких організацій.

Витрати на здійснення роздільного збирання побутових відходів у пунктах роздільного збирання побутових відходів можуть відшкодуватися за рахунок таких джерел:

- 1) тарифу на послугу з управління побутовими відходами;
- 2) плати, що вноситься утворювачем відходів;
- 3) коштів місцевого бюджету;
- 4) коштів організацій розширеної відповідальності виробника;
- 5) інших не заборонених законом джерел.

У разі покриття витрат на здійснення роздільного збирання побутових відходів з декількох джерел частка витрат, що покривається за рахунок одного джерела, має бути пропорційною до частки обсягу виду відходів, збирання якого покривається за рахунок такого джерела.

Забороняється відшкодування витрат на здійснення роздільного збирання одного виду побутових відходів з різних джерел.

Управління пунктами роздільного збирання побутових відходів, включаючи їх утримання та обслуговування, здійснюється з урахуванням обраного способу організації діяльності таких пунктів, зокрема способу покриття витрат на роздільне збирання певних видів відходів.

У разі якщо витрати на роздільне збирання побутових відходів хоча б одного виду покриваються за рахунок тарифу на послугу з управління побутовими відходами, управління пунктами роздільного збирання побутових відходів, включаючи їх утримання та обслуговування, здійснюється суб'єктом господарювання, що здійснює господарську діяльність із збирання та перевезення побутових відходів на території територіальної громади.

В інших випадках суб'єкт господарювання, що здійснює управління пунктами роздільного збирання побутових відходів, визначається виконавчим органом місцевої ради.

3.5 План заходів місцевого плану управління відходами

Місцевим планом управління відходами у Слобожанській СТГ передбачають заходи з:

- створення та забезпечення функціонування системи управління відходами територіальної громади;
- мінімізація навантаження на довкілля, пов'язаного з відходами;
- інформаційного забезпечення.

3.5.1 Створення та забезпечення функціонування системи управління відходами територіальної громади

Створення та забезпечення функціонування системи управління відходами територіальної громади здійснюється за напрямками:

- запровадження заходів діяльності спрямованих на запобігання утворенню відходів;
- організація системи збирання відходів;
- організація перевезення відходів;
- організація оброблення відходів, у т.ч. підготовки до повторного використання.

Запровадження заходів діяльності спрямованих на запобігання утворенню відходів

Заходи спрямовані на запобігання утворенню відходів включають заходи по зменшенню утворення відходів що містять харчові відходи шляхом впровадження компостування харчових відходів на території присадибних ділянок садибних будинків як у с-щі Слобожанське так і в сільських населених пунктах.

Передбачається проведення діяльності за напрямками:

- проведення інформаційно-просвітницької роботи серед населення громади спрямованої на запобігання утворенню відходів;
- розробка заходів по стимулюванню впровадження компостування харчових відходів на території присадибних ділянок садибних будинків.

Організація системи збирання відходів

Організація системи збирання відходів передбачає забезпечення матеріально-технічної бази для збирання відходів, а саме:

- облаштування контейнерних майданчиків для роздільного збирання відходів в усіх населених пунктах громади;
- закупівля контейнерів місткістю 7,0 м³ для великогабаритних та ремонтних відходів.
- будівництво комунального пункту роздільного збирання побутових відходів.

Місця будівництва контейнерних майданчиків визначаються на подальших етапах планування з врахуванням нормативних вимог до їх розміщення.

Створення системи збирання побутових відходів

Для забезпечення збирання побутових відходів, в тому числі роздільного збирання, планом заходів передбачається облаштування контейнерних майданчиків згідно нормативних вимог (тверде водонепроникне покриття, огороження та накриття):

1. будівництво (облаштування) контейнерних майданчиків для роздільного збирання побутових відходів в кількості 106 одиниць (планований термін 2025-2026 рр.);

2. закупівля контейнерів місткістю 1,1 м³ для комплектування контейнерних майданчиків для роздільного збирання відходів в кількості 352 одиниць (планований термін – 2025-2026 рр.).

Для збирання побутових відходів передбачається використання контейнерів місткістю 1,1 м³ для «змішаних відходів», «відходів пластику», «відходів скла», «відходів паперу») та контейнери для великогабаритних та ремонтних відходів місткістю 7 м³.

Розрахункова потреба контейнерів для збирання побутових відходів з врахуванням графіків перевезення відходів (змішаних відходів – щоденно, роздільно зібраних – 1 раз на тиждень) та з врахуванням кількості контейнерних майданчиків становить (таблиця 3.5.1.1):

- контейнерів для змішаних відходів – 289 одиниць;
- контейнерів для збирання «відходів пластику» - 153 одиниць;
- контейнерів для збирання «відходів скла» - 153 одиниць;
- контейнерів для збирання «відходів паперу» - 1153 одиниць;
- контейнери для великогабаритних та ремонтних відходів місткістю 7 м³ - 14 од.

Таблиця 3.5.1.1

Розрахункова потреба контейнерів для збирання побутових відходів на 2030 рік, од

| № | Контейнери | Наявно станом на 2024 рік | Розрахунково на 2030 рік (за графіками) | Розрахунково на 2030 рік з врахуванням к-ті КМ | Потреба закупівлі контейнерів, од |
|---|--|---------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 1 | контейнери 0,75 м ³ для змішаних відходів | 119 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | контейнери 0,75 м ³ для "відходів скла" | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | контейнери 1,1 м ³ для змішаних відходів с-ще Слобожанське | 21 | 119 | 119 | 98 |
| 4 | контейнери 1,1 м ³ для змішаних відходів сільські населені пункти | 138 | 171 | 171 | 33 |
| 5 | контейнери 1,1 м ³ для "відходів пластику" | 29 | 117 | 153 | 124 |
| 6 | контейнери 1,1 м ³ для "відходів скла" | 4 | 36 | 153 | 149 |
| 7 | контейнери 1,1 м ³ для "відходів паперу" | 6 | 73 | 153 | 147 |
| 8 | контейнери для великогабаритних та ремонтних відходів місткістю 7 м ³ | 1 | 14 | 14 | 13 |

Організація перевезення відходів

Закупівлю сміттевозів для збирання побутових відходів планується здійснювати з врахуванням наявної сміттезбиральної техніки, обсягів перевезення відходів, відстані до об'єкту оброблення відходів, термінів експлуатації, необхідного резервування техніки та фінансових можливостей громади.

Фактична потреба в закупівлі сміттевозів буде визначена за результатами проведення конкурсу на виконавця послуг з управління відходами та з врахуванням можливості подальшої експлуатації наявної техніки.

Станом на 2024 р. перевезення відходів які утворюються на території Слобожанської громади забезпечують 4-ри сміттевози комунальної власності та сміттевози некомунальних підприємств–виконавців послуг з управління відходами – таблиця 3.5.1.2

Мінімальні терміни експлуатації сміттевозів становлять 7 років, розрахункові терміни експлуатації – 10 років.

Для вивезення побутових відходів з території громади з врахуванням впровадження роздільного збирання відходів орієнтовна кількість сміттезбиральної техніки становить:

- сміттевозів місткістю кузова 16-18 м³ з заднім завантаженням в кількості 5 од. (планований термін наявності – 2026-2028 рр.);
- сміттевоза порталного для збирання великогабаритних та ремонтних відходів – в кількості 1 од. (наявний в комунальній власності).

Розрахунок потреби у сміттевозах наведено в таблиці 3.5.1.2.

Таблиця 3.5.1.2

Розрахунок потреби у сміттєвозах

| № | Призначення | Кількість, од | Кількість сміттєвозів в на тиждень, од. | Кількість контейнерних майданчиків, од. | Кількість контейнерів, од. | Періодичність перевезення |
|---|--|---------------|---|---|----------------------------|---------------------------|
| 1 | Сміттєвози для перевезення змішаних відходів с-ще Слобожанське | 2 | 14 | 64 | 119 | щоденно |
| 2 | Сміттєвози для перевезення роздільно зібраних відходів с-ще Слобожанське | 0,6 | 3 | 64 | 64 | 1 раз на тиждень |
| 3 | Сміттєвози для перевезення змішаних відходів сільських населених пунктів | 1,2 | 6 | 89 | 171 | 1-2 рази на тиждень |
| 4 | Сміттєвози для перевезення роздільно зібраних відходів сільських населених пунктів | 1,2 | 6 | 89 | 89 | 1 раз на тиждень |
| 5 | Сміттєвози для перевезення великогабаритних та ремонтних відходів | 1 | 7 | | | 1 раз на тиждень |
| | Всього | 6 | | | | |

Організація оброблення відходів

МПУВ оброблення відходів передбачається здійснювати на запланованих РПУВ у Дніпропетровській області до будівництва об'єктах оброблення відходів для кластеру «Дніпровський» в який входить територія Слобожанської СТГ:

- вилучення із «змішаних відходів» окремих фракцій відходів придатних для повторного використання на «Сортувальній станції для роздільно зібраних побутових відходів»;

- направлення роздільно зібраних ресурсоцінних компонентів побутових відходів («відходів пластику», «відходів скла» та «відходів паперу») на підприємства що переробляють такі відходи;

- оброблення відходів на «ССЗ для ТПВ» (сміттєспалювальному заводі);

- компостування відходів на «Компостувальній установці для зелених відходів»;

- видалення відходів на «Регіональному полігоні для ТПВ».

До будівництва об'єктів оброблення відходів запланованих в РПУВ для кластеру «Дніпровський» відходи направлятимуться на діючі об'єкти оброблення відходів згідно установленної практики.

Таким чином МПУВ не передбачаються заходи щодо будівництва об'єктів оброблення відходів.

3.5.2 Мінімізація навантаження на довкілля, пов'язаного з відходами

Запланована діяльність щодо мінімізація навантаження на довкілля, пов'язаного з відходами включає заходи направлені на:

- запобігання утворенню відходів;
- підготовку відходів до повторного використання;
- рециклінг;
- видалення відходів.

Запобігання утворенню відходів

Заходи щодо запобігання утворенню відходів викладені в пункті 3.5.1.

Підготовку відходів до повторного використання

Підготовка відходів до повторного використання планується здійснювати на пункті роздільного збирання відходів шляхом проведення операцій з відновлення (перевірка, очищення або ремонт), після яких речовини, предмети та/або їх складові (компоненти), які були відходами, можуть бути використані повторно без будь-якого іншого оброблення.

Рециклінг відходів

Заходи з рециклінгу відходів передбачається здійснювати шляхом:

- роздільного збирання відходів на контейнерних майданчиках за категоріями «відходи пластику», «відходи скла» та «відходи паперу» і направлення на спеціалізовані підприємства з оброблення таких відходів;
- сортування на пункті роздільного збирання відходів за категоріями «відходи пластику», «відходи скла», «відходи паперу» та інших відходів придатних для рециклінгу для формування «товарних партій» і направлення на спеціалізовані підприємства з перероблення таких відходів;
- промислового сортування відходів на сміттесортувальному комплексі та формування «товарних партій» за категоріями «відходи пластику», «відходи скла», «відходи паперу» та інших відходів придатних для рециклінгу і направлення на спеціалізовані підприємства з оброблення таких відходів.

Оброблення відходів

Оброблення відходів планується здійснювати на об'єктах оброблення відходів передбачених в РПУВ для кластеру «Дніпровський» (в який входить територія Слобожанської СТГ) або на діючих об'єктах оброблення відходів поза межами громади

Видалення відходів

Видалення відходів планується здійснювати на об'єктах оброблення (видалення) відходів передбачених в РПУВ для кластеру «Дніпровський» (в який входить територія Слобожанської СТГ) або на діючих об'єктах оброблення (видалення) відходів поза межами громади.

Зменшення кількості відходів які піддаються захороненню

Для забезпечення зменшення кількості відходів які піддаються захороненню МПУВ передбачається:

1. організація роздільного збирання «відходів пластику», «відходів скла» та «відходів паперу» на контейнерних майданчиках – в 2025-2026 рр;
2. будівництво пункту роздільного збирання відходів у с-щі Слобожанське для збирання «відходів пластику», «відходів скла», «відходів паперу» та відходів металів, біовідходів, текстилю, небезпечних відходів у складі побутових та інших видів відходів, що підлягають роздільному збиранню в 2025 році;
3. організація компостування відходів в зонах садибної забудови на присадибних ділянках.

Роздільно зібрані відходи передбачається направляти (продавати) для подальшого використання відповідним організаціям.

Збільшення кількості побутових відходів які направляються на рециклінг

Для забезпечення збільшення кількості відходів які направляються на рециклінг планом заходів передбачається:

1. впровадження роздільного збирання «відходів пластику», «відходів скла», «відходів паперу» на контейнерних майданчиках шляхом:

- будівництво (облаштування) контейнерних майданчиків для роздільного збирання побутових відходів в кількості 106 одиниць в 2025-2026 рр.;

2. будівництво пункту роздільного збирання відходів в с-щі Слобожанське в кількості 1 одиниця в 2025 році.

Реалізація заходів передбачених до впровадження в 2025-2030 роках дозволить забезпечити підготовку до повторного використання та рециклінгу побутових відходів згідно цільових показників щодо підготовки до повторного використання та рециклінгу побутових відходів згідно статті 37 Закону України «Про управління відходами», а саме:

- до 2025 року - не менше 10% їх маси,
- до 2030 року - не менше 20% їх маси.

3.5.3 Інформаційне забезпечення

Заходи спрямовані на підвищення рівня інформаційного забезпечення системи управління відповідними відходами, включаючи:

- проведення необхідних досліджень;
- створення, підтримання та поліпшення інформаційних баз даних;
- створення та забезпечення функціонування системи моніторингу;
- забезпечення доступу до інформації зацікавлених сторін;
- організацію інформаційно-просвітницької діяльності.

Проведення необхідних досліджень

В процесі виконання заходів передбачених МПУВ необхідні проведення досліджень щодо досягнення цільових показників передбачених МПУВ та індикаторів виконання МПУВ. Для досліджень достатнє застосування статичних методів дослідження наявних даних.

Створення, підтримання та поліпшення інформаційних баз даних

З метою збирання та опрацювання інформації про функціонування системи управління відходами в селищній раді необхідно створити інформаційні бази даних для збирання, опрацювання та зберігання інформації про утворення відходів та їх оброблення на території Слобожанської СТГ.

Функціональною складовою частиною таких інформаційних баз повинна бути система моніторингу виконання заходів передбачених в МПУВ та оприлюднення їх результатів згідно нормативно-правових вимог (перелік можливої інформації наведено нижче в підрозділі «Створення та забезпечення функціонування системи моніторингу»).

Інформаційні бази повинні забезпечувати доступ до відкритої частини інформації усіх зацікавлених сторін (перелік можливої інформації наведено нижче в підрозділі «Забезпечення доступу до інформації зацікавлених сторін»).

Створення та забезпечення функціонування системи моніторингу

Функціональною складовою частиною таких інформаційних баз повинна бути система моніторингу виконання заходів передбачених в МПУВ та оприлюднення їх результатів згідно нормативно-правових вимог.

Для забезпечення функціонування системи моніторингу виконання МПУВ інформаційні бази повинні мати функціонал що надає доступ до інформації зацікавленим сторонам щодо проведення моніторингу виконання МПУВ.

Основними функціями відкритої частини інформаційної системи в сфері управління відходами повинні бути функції з інформування про:

- нормативно-правові вимоги до системи управління відходами;

- правові вимоги до утворювачів відходів, їх права, обов'язки та відповідальність за порушення вимог щодо управління відходами;
- систему управління відходами на території громади (в т.ч. розміщення контейнерних майданчиків, розміщення та графік роботи пункту роздільного збирання відходів, організації які здійснюють управління відходами на території громади, їх функції, розташування та контактні дані, тощо);
- графіки перевезення побутових відходів;
- систему управління великогабаритними та ремонтними відходами (графіки збирання, місця розміщення контейнерів для ремонтних відходів);
- види та умови надання послуг з перевезення та оброблення відходів;
- контролюючі органи в сфері управління відходами, їх обов'язки та повноваження;
- перспективи розвитку системи управління відходами в громаді (програми та плани розвитку, тощо);
- вплив відходів на навколишнє природне середовище;
- діяльність інспекції з благоустрою;
- передові практики та тенденції розвитку систем управління відходами.
- досягнуті значення індикаторів виконання заходів МПУВ за періодами проведення моніторингу.

Забезпечення доступу до інформації зацікавлених сторін

Для забезпечення доступу до інформації зацікавлених сторін інформаційні бази повинні мати функціонал що надає доступ до відкритої частини інформації усіх зацікавлених сторін.

Зацікавленими сторонами є органи управління органу місцевого самоврядування, громадські організації та громадськість.

Організація інформаційно-просвітницької діяльності

Інформаційно-просвітницька активність включає заходи направлені на підвищення обізнаності утворювачів відходів про систему управління відходами та підвищення культури управління відходами, в тому числі з урахуванням заходів передбачених в «Методиці роздільного збирання побутових відходів» затвердженої наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 13.12.2023 № 1130, а саме:

- виготовлення друкованої та аудіо-, відеопродукції, постерів, листівок, складання текстів;
- розробку та складання методичних матеріалів з екологічного та гігієнічного виховання;
- виготовлення та тиражування друкованої продукції: листівок, брошур, методичних матеріалів, літератури для дітей;
- розміщення інформаційних матеріалів на громадському транспорті, тарі та упаковці, зовнішній та транзитній рекламі;
- проведення роз'яснювальної роботи у медіа та за місцем проживання;
- організацію і проведення заходів (наприклад, заходи з підвищення екологічної культури і професійної підготовки спеціалістів, збирання ресурсоцінних відходів, екскурсії на об'єкти управління відходами) в закладах загальної середньої, професійної (професійно-технічної), дошкільної освіти, а також для громадськості.

Окремими важливими аспектами інформаційно-просвітницької діяльності є заходи направлені на:

- інформування підприємств на території громади про необхідність розроблення планів управління відходами;
- запровадження компостування органічної частини побутових відходів на присадибних ділянках в домогосподарствах садибної забудови населених пунктів громади;

- боротьбу із засміченням та забрудненням території побутовими відходами, в першу чергу боротьбу із утворенням стихійних сміттєзвалищ та забрудненням контейнерних майданчиків побутовими відходами та відходами зелених насаджень.

Ключовим аспектом є інформування про відповідальність за забруднення навколишнього середовища відповідно до статті 152 Кодексу України про адміністративні правопорушення («Порушення державних стандартів, норм і правил у сфері благоустрою населених пунктів, правил благоустрою територій населених пунктів»).

Зведений план заходів МПУВ

Місцевим планом управління відходами передбачається здійснення заходів по управлінню відходами за напрямками (таблиця 3.5.3.1):

Таблиця 3.5.3.1

План заходів МПУВ у Слобожанській СТГ, од

| № | Назва показника | Од. вим. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всього |
|----|---|----------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|----------|
| 1 | Облаштування наявних контейнерних майданчиків | тис. грн | 1900,0 | 8700,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10600,0 |
| 2 | | од. | 19 | 87 | | | | | 106 |
| 3 | Закупівля контейнерів для роздільного збирання відходів | тис. грн | 3560,0 | 1950,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5510,0 |
| 4 | | од. | 356 | 195 | | | | | 551 |
| 5 | Будівництво комунального пункту роздільного збирання побутових відходів | тис. грн | 1500,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500,0 |
| 6 | | од. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 7 | Закупівля контейнерів місткістю 7,0 м ³ для великогабаритних та ремонтних відходів | тис. грн | 0 | 0 | 894,8 | 0 | 1800,0 | | 2694,8 |
| 8 | | од. | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 12,78237 |
| 9 | Закупівля сміттєвезів місткістю кузова 16-18 м ³ | тис. грн | 0 | 5250,0 | 5250,0 | 5250,0 | 0 | 0 | 15750,0 |
| 10 | | од. | 0 | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| 11 | Визначення норм надання послуг з управління відходами | тис. грн | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 12 | Інформаційно-пропагандистські заходи в сфері поводження з відходами | тис. грн | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 600,0 |
| 13 | Всього | тис грн | 7160,0 | 16000,0 | 6244,8 | 5350,0 | 1900,0 | 100,0 | 36754,8 |

3.5.4 Співробітництво територіальних громад

З метою створення системи управління відходами та підвищення ефективності її функціонування доцільне співробітництво територіальних громад.

Порядок організації співробітництва територіальних громад визначається Законом України «Про співробітництво територіальних громад».

Територіальні громади на засадах співробітництва можуть спільно фінансувати будівництво, реконструкцію та/або утримання об'єктів оброблення побутових відходів, реалізовувати спільні проекти, спільно фінансувати (утримувати) підприємства, установи та організації комунальної форми власності, утворювати спільні комунальні підприємства, установи та організації, спільний орган управління (стаття 30. пункт 5 Закону України «Про управління відходами»).

У рамках співробітництва територіальних громад органи місцевого самоврядування можуть прийняти рішення про визначення єдиного адміністратора послуги з управління побутовими відходами для декількох територіальних громад (стаття 32. пункт 3 Закону України «Про управління відходами»).

До повноважень обласних державних адміністрацій у сфері управління відходами належить сприяння створенню об'єктів оброблення відходів у рамках співробітництва територіальних громад; (стаття 25. пункт 1 Закону України «Про управління відходами»).

3.6 Цільові показники місцевого плану управління відходами

Локалізовані цільові показники за кожним роком реалізації МПУВ щодо досягнення відсотків повторного використання та рециклінгу відходів, відновлення, захоронення відходів, обслуговування населення наведено в таблиці 3.6.1.

План заходів місцевого плану управління відходами направлений на досягнення цільових показників визначених «Національною стратегією управління відходами в Україні до 2030 року», «Національним планом управління відходами до 2030 року», «Регіональним планом управління відходами у Дніпропетровській області до 2030 року» та Законом України «Про управління відходами» щодо:

- забезпечення збирання побутових відходів які утворюються на території громади;
- впровадження роздільного збирання побутових відходів;
- зменшення кількості відходів які піддаються захороненню;
- збільшення кількості відходів які направляються на рециклінг.

Таблиця 3.6.1

Цільові показники МПУВ

| № | Назва показника | Од. вим. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|---|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | Охоплення населення планово-регулярною системою збирання відходів | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Охоплення населення роздільним збиранням побутових відходів | % | 19,6 | 61,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Збільшення обсягів побутових відходів, що спрямовуються на рециклінг | % | 2,4 | 5 | 10 | 12 | 13 | 14 | 16 |
| 4 | Частка захоронення відходів | % | 97,6 | 90 | 80 | 70 | 60 | 65 | 54 |

3.7 Фінансове забезпечення

Стале функціонування системи управління відходами потребує покриття витрат на вдосконалення системи управління відходами та підтримання її функціонування для кожного з потоків відходів.

Для забезпечення функціонування та розвитку системи управління відходами сфери відповідальності органу місцевого самоврядування передбачається фінансування за наступними напрямками:

- забезпечення громади об'єктами оброблення відходів;
- забезпечення населення можливості роздільного збирання відходів;
- забезпечення можливості здійснення збирання вторинної сировини;
- забезпечення технічними засобами збирання та перевезення побутових відходів;
- інституційне забезпечення функціонування системи управління відходами;
- інформаційно-просвітницькі заходи в сфері управління відходами.

План фінансування заходів по розвитку системи управління відходами Слобожанської СТГ на 2024-2025 рр. представлено в таблиці 3.7.1.

Можливості фінансування за джерелами

В цілому в якості джерел фінансування діяльності в сфері управління відходами розглядаються:

1. кошти місцевих бюджетів;
 - фонд охорони навколишнього природного середовища сільських, селищних, міських бюджетів, бюджетів об'єднаних територіальних громад;

- інші кошти сільських, селищних, міських бюджетів, бюджетів об'єднаних територіальних громад;
- 2. кошти бюджету області:
 - фонд охорони навколишнього природного середовища бюджету області;
 - інші кошти бюджету області;
- 3. кошти державного бюджету:
 - державний фонд охорони навколишнього природного середовища;
 - державний фонд регіонального розвитку;
 - інші кошти державного бюджету;
- 4. власні кошти суб'єктів господарювання;
- 5. інвестиційні кошти;
- 6. кредити;
- 7. надходження за надані послуги та реалізовану продукцію;
- 8. фінансування за принципом розширеної відповідальності виробника.

Таблиця 3.7.1

Фінансування заходів по розвитку і забезпеченню функціонування системи управління відходами Слобожанської СТГ

| № | Назва програми | Назва напрямку діяльності | Перелік заходів програми | Од. вим | 2024 р. | 2025 р. | Всього |
|---|--|--|---|----------|---------|---------|--------|
| 1 | Комплексна програма реформування і розвитку ЖКГ на 2022-2025 рр. | 6. Утримання та розвиток благоустрою населених пунктів | Ліквідація стихійних звалищ | тис. грн | 300 | | 300 |
| 2 | | 6. Утримання та розвиток благоустрою населених пунктів | Переоблаштування та поточний ремонт контейнерних майданчиків | тис. грн | 200 | 200 | 400 |
| 3 | | 6. Утримання та розвиток благоустрою населених пунктів | Придбання контейнерів для сміття | тис. грн | 1000 | 1000 | 2000 |
| 4 | Комплексна програма розвитку земельних відносин, містобудівної діяльності та охорони навколишнього природного середовища Слобожанської громади на 2021-2025 роки | | 3.1. Ліквідація стихійних сміттєзвалищ | тис. грн | 300 | 300 | 600 |
| 5 | | | 3.4. Придбання контейнерів для роздільного збирання відходів. | тис. грн | 300 | 300 | 600 |
| 6 | Всього | | | тис. грн | 2100 | 1800 | 3900 |

Фінансування кожного з видів діяльності за різними потоками відходів має свою специфіку.

Основою фінансування заходів з реалізації МПУВ є фонди ОНПС місцевих бюджетів.

Поповнення фондів складається з екологічного податку та грошових стягнень за шкоду, заподіяну порушенням законодавства про охорону навколишнього природного середовища внаслідок господарської та іншої діяльності.

Для визначення фінансового потенціалу на реалізацію МПУВ доцільно враховувати тільки складову екологічного податку, оскільки грошові стягнення за заподіяну шкоду є менш прогнозованими і в ідеальному варіанті повинні бути відсутні.

Державний бюджет розглядається, як джерело фінансування МПУВ, що має підвищені ризики. Це зумовлено тим, що на час розроблення МПУВ відсутні чіткі

пріоритети і правила щодо фінансування заходів РПУВ у Дніпропетровській області з державного бюджету, а органи місцевого самоврядування та обласної адміністрації мають обмежені можливості щодо впливу відносно залучення на реалізацію МПУВ коштів з державного бюджету.

Можливості фінансування заходів по управлінню відходами визначені законодавчо (Закон України «Про управління відходами»)

Стаття 55. Фінансування заходів у сфері управління відходами

1. Фінансування заходів у сфері управління відходами здійснюється за рахунок коштів утворювачів та власників відходів. Для фінансування заходів у сфері управління відходами можуть залучатися кошти державного та місцевих бюджетів, фондів охорони навколишнього природного середовища, добровільні внески підприємств, установ, організацій, громадян України та їх об'єднань, а також інші джерела, не заборонені законом.

Стаття 56. Економічні інструменти для дотримання ієрархії управління відходами та фінансування заходів у сфері управління відходами

1. Для стимулювання дотримання ієрархії управління відходами, забезпечення повного відшкодування витрат утворювачів та власників відходів та забезпечення фінансування заходів у сфері управління відходами уповноваженими органами впроваджуються такі економічні інструменти:

1) встановлення ставок екологічного податку, що справляється за захоронення відходів на полігонах, залежно від виду відходів та класу полігону;

2) запровадження системи, за якої утворювачі та власники відходів сплачують лише за фактичну вагу відходів, непридатних для підготовки до повторного використання та відновлення, та створюються стимули для роздільного збирання відходів;

3) запровадження розширеної відповідальності виробника для певних видів відходів, розроблення заходів для підвищення її організаційної та економічної ефективності;

4) впровадження депозитних схем та інших заходів для заохочення ефективного збирання використаних продукції та матеріалів;

5) надання податкових пільг для стимулювання повторного використання та благодійного пожертвування продукції;

6) оподаткування продукції, відходи якої спричиняють значний негативний вплив на навколишнє природне середовище, з метою зменшення споживання такої продукції та стимулювання впровадження найкращих доступних технологій і методів управління для їх рециклінгу;

7) стимулювання використання продукції та матеріалів, отриманих у результаті підготовки відходів до повторного використання та рециклінгу;

8) надання податкових і кредитних пільг для фінансової підтримки проведення наукових досліджень та впровадження інноваційних технологій оброблення, зокрема рециклінгу, відходів.

2. Законом можуть встановлюватися також інші економічні інструменти для запобігання утворенню відходів, забезпечення їх рециклінгу та іншого відновлення, зокрема пільгове оподаткування екологічних видів продукції, пільгове кредитування і субсидювання екологічних проектів, надання дотації на придбання природоохоронного обладнання, прискорені строки амортизації природоохоронного обладнання.

Фінансування діяльності пунктів роздільного збирання побутових відходів

Витрати на здійснення роздільного збирання побутових відходів у пунктах роздільного збирання побутових відходів можуть відшкодуватися за рахунок таких джерел:

1) тарифу на послугу з управління побутовими відходами;

2) плати, що вноситься утворювачем відходів;

3) коштів місцевого бюджету;

4) коштів організацій розширеної відповідальності виробника;

5) інших не заборонених законом джерел.

У разі покриття витрат на здійснення роздільного збирання побутових відходів з декількох джерел частка витрат, що покривається за рахунок одного джерела, має бути пропорційною до частки обсягу виду відходів, збирання якого покривається за рахунок такого джерела.

Забороняється відшкодування витрат на здійснення роздільного збирання одного виду побутових відходів з різних джерел.

Управління пунктами роздільного збирання побутових відходів, включаючи їх утримання та обслуговування, здійснюється з урахуванням обраного способу організації діяльності таких пунктів, зокрема способу покриття витрат на роздільне збирання певних видів відходів.

У разі якщо витрати на роздільне збирання побутових відходів хоча б одного виду покриваються за рахунок тарифу на послугу з управління побутовими відходами, управління пунктами роздільного збирання побутових відходів, включаючи їх утримання та обслуговування, здійснюється суб'єктом господарювання, що здійснює господарську діяльність із збирання та перевезення побутових відходів на території територіальної громади.

В інших випадках суб'єкт господарювання, що здійснює управління пунктами роздільного збирання побутових відходів, визначається виконавчим органом місцевої ради.

Витрати на впровадження заходів

Управління муніципальними відходами

Фінансове забезпечення діяльності у сфері управління муніципальними відходами включають покриття витрат на:

- створення, вдосконалення та підтримання функціонування системи управління відходами на рівні громади (інституційні і організаційні аспекти);
- забезпечення надання послуг у сфері управління побутовими відходами:
- покриття капітальних витрат;
- покриття поточних витрат;
- створення та експлуатація інфраструктурних об'єктів оброблення побутових відходів;
- будівництво та облаштування регіональних полігонів відходів, що не є небезпечними;
- припинення експлуатації/закриття та рекультивація сміттєзвалищ і полігонів відходів, що не є небезпечними, які не відповідають встановленим вимогам;
- проведення інформаційно-просвітницької діяльності.

Створення центрів із збирання відходів для їх ремонту з метою повторного використання

Національною стратегією управління відходами в Україні до 2030 року ⁹ передбачено створення центрів із збирання відходів для їх ремонту з метою повторного використання (насамперед відходів електричного та електронного обладнання). РПУВ передбачено створення такого центру в м. Луцьк. З метою уніфікації рішень та більш підвищення ефективності використання фінансових ресурсів фінансування розроблення концепції функціонування центрів із збирання відходів для їх ремонту з метою повторного використання передбачається з місцевого бюджету.

⁹ Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820-р

Створення інших об'єктів інфраструктури збирання відходів (наприклад об'єктів оброблення великогабаритних відходів) здійснюється за рахунок бюджетів громад. За загальними принципами громади можуть залучати додаткові джерела співфінансування.

Фінансування розширення та оновлення матеріально-технічної бази (парк спецавтотранспорту, придбання контейнерів) здійснюється за рахунок надавачів послуг у сфері управління побутовими відходами і покриваються за рахунок включення в тарифи на послуги відповідної амортизаційної складової. Надавачі послуг для фінансування зазначених витрат можуть використовувати такі інструменти фінансування, як лізинг, займи тощо. Якщо надавачем послуг є комунальні підприємства, у фінансуванні зазначених витрат можуть бути задіяні бюджетні кошти у т.ч. за механізмами співробітництва територіальних громад.

У МПУВ передбачається покриття витрат на оновлення матеріально-технічної бази (парк спецавтотранспорту, придбання контейнерів) з місцевого бюджету в обсязі 100% від потреби.

Створення та експлуатація інфраструктурних об'єктів оброблення та захоронення побутових відходів

У МПУВ передбачається покриття витрат на створення та експлуатація інфраструктурних об'єктів оброблення та захоронення побутових відходів з місцевого бюджету в обсязі 100% від потреби.

Управління небезпечними відходами

Фінансування системи управління небезпечними відходами у складі побутових відходів здійснюється на загальних принципах управління побутовими відходами.

Фінансування управління небезпечними відходами суб'єктів господарювання здійснюється відповідними суб'єктами господарювання за власний рахунок.

Управління відходами, що містять СОЗ (непридатними до застосування ХЗЗР)

Фінансування управління відходами непридатних до застосування ХЗЗР здійснюється відповідними суб'єктами господарювання за власний рахунок.

Управління промисловими відходами

Фінансування управління промисловими відходами здійснюється відповідними суб'єктами господарювання за власний рахунок.

Управління відходами будівництва та знесення

Фінансування управління відходами будівництва та знесення здійснюється відповідними власниками відходів за власний рахунок.

РПУВ передбачається створення об'єкту з оброблення відходів будівництва та знесення у м. Луцьк.

Передбачається, що така діяльність буде фінансуватися з бюджету громади. Також можливий варіант залучення стороннього фінансування на створення об'єкту. Ймовірніше стороннє фінансування може бути залучене у разі, якщо результатами ТЕО покажуть інвестиційну привабливість об'єкту.

Управління відходами сільського господарства

Поточні витрати на управління відходами сільського господарства фінансується відповідними власниками відходів за власний рахунок, а також за рахунок фінансових

надходжень від реалізації продуктів перероблення окремих відходів.

Створення об'єктів оброблення відходів тваринного походження фінансується власниками відповідних об'єктів.

Управління відходами упаковки

Управління відходами упаковки фінансується відповідними власниками відходів за власний рахунок, а також за рахунок фінансових надходжень від реалізації продуктів перероблення відходів упаковки.

Після введення в дію законодавства щодо розширеної відповідальності виробника з'явиться додаткове джерело фінансування.

Управління відходами електричного та електронного обладнання

Управління відходами електричного та електронного обладнання фінансується відповідними власниками відходів за власний рахунок, а також за рахунок фінансових надходжень від реалізації продуктів перероблення відходів.

Після введення в дію законодавства щодо розширеної відповідальності виробника може з'явитися додаткове джерело фінансування.

Управління відпрацьованими батарейками, батареями та акумуляторами

Управління відпрацьованими батарейками, батареями та акумуляторами фінансується відповідними власниками відходів за власний рахунок, а також за рахунок фінансових надходжень від реалізації продуктів перероблення відходів.

Після введення в дію законодавства щодо розширеної відповідальності виробника може з'явитися додаткове джерело фінансування.

Управління медичними відходами

Поточні витрати на управління медичними відходами фінансується відповідними власниками відходів за власний рахунок, а також за рахунок фінансових надходжень від реалізації продуктів перероблення окремих відходів (ресурсоінних).

Капітальні витрати на створення об'єктів оброблення медичних відходів фінансуються місцевими бюджетами (у разі створення локальних об'єктів в окремих медичних закладах).

Створення об'єктів централізованого оброблення медичних біовідходів здійснюється за рахунок бюджетів громад з залученням співфінансування з обласного бюджету.

Управління знятими з експлуатації транспортними засобами

Фінансування діяльності з управління знятими з експлуатації транспортними засобами здійснюється підприємствами які здійснюють таку діяльність.

Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд

Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд фінансується відповідними власниками відходів за власний рахунок.

4 МОНІТОРИНГ ТА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОНАННЯ МІСЦЕВОГО ПЛАНУ

4.1 Системи моніторингу виконання МПУВ

Сучасні вимоги до систем прийняття рішень та контролю їх виконання ставлять невідкладні завдання з розробки систем моніторингу виконання програмних документів в тому числі «Місцевого плану управління відходами Слобожанської громади Дніпровського району Дніпропетровської області».

Необхідність створення системи моніторингу виконання місцевого плану управління відходами викликана потребою:

- ефективно контролювати хід виконання запланованих заходів з реалізації місцевого плану управління відходами;
- реагувати на можливі негативні зміни в процесі реалізації МПУВ;
- узагальнення даних щодо управління відходами;
- підвищення рівня оперативності та повноти надання інформації, в тому числі при виникненні надзвичайних ситуацій;
- удосконалення за рахунок більш якісного інформаційного забезпечення системи контролю виконання рішень МПУВ;
- забезпечення всебічного інформування населення про стан управління відходами у громаді, підвищення у владних структур і населення рівня екологічної культури та екологічних знань.

Система моніторингу виконання заходів місцевого плану управління відходами передбачається як інтегрована інформаційна система, що здійснює збирання, оброблення та збереження необхідної інформації для відомчої та комплексної оцінки і прогнозу стану управління відходами, вироблення обґрунтованих рекомендацій для прийняття ефективних рішень на рівні селищної влади.

Метою створення системи моніторингу заходів місцевого плану управління відходами є забезпечення адміністративних органів і відповідних служб даними про стан управління відходами у громаді та науково-обґрунтованими рекомендаціями щодо прийняття управлінських рішень з оперативного контролю стану управління відходами та для запобігання негативних тенденцій розвитку.

Для налагодження роботи системи моніторингу заходів місцевого плану управління відходами доцільно провести установчу робочу нараду щодо організації проведення моніторингу стану управління відходами за участю керівників відповідних підрозділів та установ за підсумками якої розробити та впровадити систему моніторингу заходів місцевого плану управління відходами та контролю його цільових показників.

Моніторинг та контроль за індикаторами досягнення відповідних цільових показників та індикаторами виконання заходів з реалізації МПУВ здійснюється щороку за окремими планами моніторингу реалізації МПУВ структурних підрозділів селищної ради в межах своєї компетенції.

Результати моніторингу у формі звіту, які виконані відповідними структурними підрозділами селищної ради в межах своєї компетенції, передаються відповідальному за систему моніторингу (структурний підрозділ селищної ради відповідальний за житлово-комунальний сектор).

Загальний моніторинг та контроль за індикаторами досягнення цільових показників та індикаторами виконання заходів з реалізації місцевого плану управління відходами здійснюється відповідним виконавцем щороку за встановленими показниками.

Індикатори виконання заходів враховують цільові показники, які встановлені «Національною стратегією управління відходами до 2030 року», «Національним планом управління відходами в Україні до 2030 року» та «Регіональним планом управління відходами у Дніпропетровській області до 2030 року».

Відносно цільових показників МПУВ встановлено їх значення, які планується досягати поетапно.

Таблиця 4.1

Індикатори виконання заходів МПУВ

| № | Категорії та назва заходів | Строк виконання | Індикатор виконання | Пункт плану заходів |
|------|---|-----------------|--|---------------------|
| 1 | Забезпечення населення облаштованими місцями збирання відходів | | | |
| 1.1 | Облаштування наявних контейнерних для роздільного збирання відходів | 2025-2026 | Облаштування контейнерних майданчиків в кількості згідно плану заходів | 2 |
| 1.2 | Закупівля контейнерів для роздільного збирання відходів | 2025-2026 | Закупівля контейнерів для роздільного збирання відходів в кількості згідно плану заходів | 4 |
| 1.3 | Будівництво комунального пункту роздільного збирання побутових відходів | 2025 | Введення в експлуатацію пункту роздільного збирання побутових відходів | 6 |
| 1.4 | Впровадження системи управління великогабаритними та ремонтними відходами | 2029 | Закупівля контейнерів для великогабаритних та ремонтних відходів місткістю 7,0 м ³ згідно плану заходів | 8 |
| 2 | Забезпечення спецтехнікою для збирання і вивезення відходів | | | |
| 2.1 | Закупівля смітєвезів місткістю кузова 16-18 м ³ | 2026-2028 | Закупівля смітєвезів згідно плану заходів | 10 |
| 2.2 | Закупівля смітєвезів порталних (7 м ³) для великогабаритних та ремонтних відходів | 2029 | Закупівля смітєвезів згідно плану заходів | 12 |
| 3 | Організаційні заходи | | | |
| 3.1 | Створення інформаційної системи в сфері управління відходами | 2024-2030 | виконання плану заходів | 14 |
| 3.2 | Проведення інформаційно-просвітницьких заходів в сфері поводження з відходами | 2024-2030 | виконання плану заходів | 14 |
| 3.3 | Визначення норм надання послуг з управління відходами | 2025 | виконання плану заходів | 13 |
| 4 | Експлуатаційні показники | | | |
| 4.1 | Частка направлення відходів на повторне використання | 2025 | 5,0% | |
| 4.2 | Частка направлення відходів на повторне використання | 2026 | 10,0% | |
| 4.3 | Частка направлення відходів на повторне використання | 2027 | 12,0% | |
| 4.4 | Частка направлення відходів на повторне використання | 2028 | 13,0% | |
| 4.5 | Частка направлення відходів на повторне використання | 2029 | 14,0% | |
| 4.6 | Частка направлення відходів на повторне використання | 2030 | 16,0% | |
| 4.7 | Частка захоронення відходів | 2025 | 90,0% | |
| 4.8 | Частка захоронення відходів | 2026 | 80,0% | |
| 4.9 | Частка захоронення відходів | 2027 | 70,0% | |
| 4.10 | Частка захоронення відходів | 2028 | 60,0% | |
| 4.11 | Частка захоронення відходів | 2029 | 65,0% | |
| 4.12 | Частка захоронення відходів | 2030 | 54,0% | |

4.2 Строки здійснення оцінки ефективності його виконання

Орган місцевого самоврядування на основі показників оцінки досягнення цілей та здійснення заходів один раз на два роки здійснює оцінку ефективності реалізації місцевого плану управління відходами та оприлюднює її результати на своєму офіційному веб-сайті.

5 ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

Стратегічна екологічна оцінка (далі – СЕО) здійснюється в обсягах, за змістом та структурою визначених статтею 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Метою стратегічної екологічної оцінки є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування (стаття 3 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»).

Стратегічна екологічна оцінка здійснюється за етапами (пункт 1 статті 9 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»):

- 1) визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки;
- 2) складання звіту про стратегічну екологічну оцінку;
- 3) проведення громадського обговорення та консультацій у порядку, передбаченому статтями 12 та 13 цього Закону, транскордонних консультацій у порядку, передбаченому статтею 14 цього Закону;
- 4) врахування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій;
- 5) інформування про затвердження документа державного планування;
- 6) моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Звіт про стратегічну екологічну оцінку, результати громадського обговорення та консультацій, проведених згідно із статтями 12 та 13 цього Закону, а також результати транскордонних консультацій, проведених відповідно до статті 14 цього Закону, обов'язково враховуються в документі державного планування (пункт 2 статті 9 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»).

Замовник забезпечує складання звіту про стратегічну екологічну оцінку після врахування зауважень і пропозицій, отриманих у процесі громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та наданих органами, зазначеними у статтях 6-8 цього Закону (пункт 1 статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»).

Звіт про стратегічну екологічну оцінку складається до затвердження документа державного планування ... (пункт 2 статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»).

5.1 Інформація про стратегічну екологічну оцінку

«Місцевий план управління відходами Слобожанської громади Дніпровського району Дніпропетровської області» є документом державного планування місцевого рівня для якої відповідно до пункту 1 статті 2 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» проводиться стратегічна екологічна оцінка (СЕО).

5.2 Результати громадського обговорення

Результати громадського обговорення проекту ДДП та Звіту про СЕО проекту ДДП будуть встановлені в процесі СЕО.

5.3 Результати консультацій

Результати консультацій по проекту ДДП та Звіту про СЕО проекту ДДП будуть встановлені в процесі СЕО.

6 ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА

- 1 Закон України «Про управління відходами»
- 2 Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»
- 3 Закон України «Про місцеві державні адміністрації»
- 4 Закон України "Про житлово-комунальні послуги"
- 5 Закон України «Про благоустрій населених пунктів»
- 6 Закон України "Про адміністративні послуги"
- 7 Закон України «Про утилізацію транспортних засобів»
- 8 Закон України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною»
- 9 Закон України «Про хімічні джерела струму»
- 10 Закон України "Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності"
- 11 Закон України "Про державно-приватне партнерство"
- 12 Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»
- 13 «Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року» схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 року № 820-р
- 14 «Національний план управління відходами до 2030 року» затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 року № 117-р
- 15 «Порядок розроблення та затвердження регіональних планів управління відходами» затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 30.06.2023 року № 667
- 16 «Порядок розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами» затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 05.09.2023 року № 947
- 17 ДБН Б.2.2-5:2011 Благоустрій територій
- 18 ДБН Б.2.2-12:2019 Планування і забудова територій
- 19 ДБН В.2.4-2-2005 Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування
- 20 ДСТУ-Н Б Б.2.2-7:2013 Настанова з улаштування контейнерних майданчиків
- 21 ДСТУ 8476:2015 «Контейнери для побутових відходів. Загальні технічні вимоги»
- 22 СОУ ЖКГ 03.09-014:2010 «Побутові відходи. Технологія перероблення органічної речовини, що є в складі побутових відходів»
- 23 ДСТУ 7369:2013 Стічні води. Вимоги до стічних вод і їхніх осадів для зрошування та удобрення
- 24 "Рекомендації удосконалення експлуатації діючих полігонів та звалищ твердих" затверджені наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.01.2006 року №5
- 25 "Правила визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів" затверджені наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України 30.07.2010 року № 259
- 26 "Методичні рекомендації із формування громадської думки щодо екологобезпечного поводження з побутовими відходами" затверджені наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 16.02.2010 року №38
- 27 "Методичні рекомендації з визначення морфологічного складу твердих побутових відходів" затверджені наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 16.02.2010 року №39
- 28 "Норми часу на роботи із збирання та перевезення побутових відходів" затверджені наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 01.06.2010 року №170
- 29 "Правила експлуатації полігонів побутових відходів" затверджені наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 01.12.2010 року №435

- 30 ГБН «Підприємства сортування та перероблення твердих побутових відходів. Вимоги технологічного проектування» затверджені наказом Мінжитлокомунгоспу від 21.02.2011 року №14
- 31 "Правила експлуатації об'єктів поводження з побутовими відходами" затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 04.05.2012 року №196
- 32 "Методичні рекомендації щодо безпечного поводження з компонентами (складовими) небезпечних відходів у складі побутових відходів" затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 30.08.2013 року №423
- 33 "Методичні рекомендації щодо збирання відходів електричного та електронного обладнання, що є у складі побутових відходів" затверджені наказом Мінрегіону від 22.01.2013 року №15
- 34 "Методика роздільного збирання побутових відходів" затверджена наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України 13.12.2023 року № 1130
- 35 "Порядок повторного використання очищених стічних вод та осаду за умови дотримання нормативів гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин" затверджений наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 12.12.2018 року № 341
- 36 «Про затвердження форми та порядку подання звітів підприємств, що виробляють (виготовляють) транспортні засоби та взяли на себе зобов'язання забезпечити утилізацію транспортних засобів власного виробництва» затверджені наказом Міністерства промислової політики України від 25.11.2013 року № 63
- 37 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів" затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173
- 38 «Державні санітарні норми та правила утримання територій населених місць» затверджені Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17 березня 2011 р. № 145
- 39 "Правил проведення утилізації та знищення неякісних лікарських засобів, до складу яких входять наркотичні засоби, психотропні речовини і прекурсори" затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України, Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України від 19 березня 1999 року № 67/59
- 40 "Державні санітарно-протиепідемічні правила і норми щодо поводження з медичними відходами" затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України 08.06.2015 року №325
- 41 "Правила утилізації та знищення лікарських засобів" затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 24 квітня 2015 року № 242
- 42 «Методичні рекомендації з розроблення місцевих планів управління відходами» затверджені наказом Міндовкілля від від 15.03.2024 р. № 288
- 43 "Положення про Державну екологічну інспекцію Придніпровського округу (Дніпропетровська та Кіровоградські області) (нова редакція)", затверджене наказом Державної екологічної інспекції України від 01.06.2021 року № 254
- 44 «Положення про Головне управління Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області» затверджене Наказом Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 24.02.2020 №147
- 45 "Положення про Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації в новій редакції", затверджене Розпорядженням Голови Дніпропетровської обласної державної адміністрації від 20.07.2022 року № Р-143/0/3-22.
- 46 "Положення про Департамент житлово-комунального господарства та будівництва Дніпропетровської обласної державної адміністрації у новій редакції (додається)"

- затверджене розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 05 грудня 2017 року № р-632/0/3-17
- 47 Реєстр місць видалення відходів (МВВ) у Дніпропетровській області (<https://adm.dp.gov.ua/storage/app/media/EKOLOGIA/MVV-REESTR-20-08-2021.pdf>)
 - 48 «Регіональний план управління відходами у Дніпропетровській області до 2030 року» затверджений рішенням Дніпропетровської облради від 28.07.2023 р. №311-17/VIII
 - 49 "Стратегія розвитку Слобожанської територіальної громади Дніпровського району Дніпропетровської області на 2023-2027 роки" затверджена рішенням Слобожанської селищної ради від 19.10.2023 р. № 2914-31/VIII
 - 50 "Комплексна Програму реформування і розвитку житлово-комунального господарства та благоустрою населених пунктів Слобожанської селищної територіальної громади на 2021-2025 роки у новій редакції" затверджена рішенням Слобожанської селищної ради від 03.08.2023 р. №2611-28/VIII
 - 51 "Комплексна програма розвитку земельних відносин, містобудівної діяльності та охорони навколишнього природного середовища Слобожанської громади на 2021-2025 роки (із змінами)" затверджена рішенням Слобожанської селищної ради від 26.11.2020 №78-2/VII
 - 52 "Про утворення старостинських округів на території Слобожанської селищної територіальної громади" затверджене рішенням Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області від 05.11.2020 року №12-1/VIII
 - 53 "Правила благоустрою території Слобожанської селищної територіальної громади у новій редакції" затверджені рішенням Слобожанської селищної ради від 16.12.2021 №1655-13/VIII
 - 54 "Норми утворення твердих побутових відходів для житлових будинків Слобожанської селищної територіальної громади незалежно від форм власності" затверджені рішенням Виконавчого комітету Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області від 15.08.2018 року №310
 - 55 "Норми утворення твердих побутових відходів для підприємств невиробничої сфери" рішенням Виконавчого комітету Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області від 15.08.2018 року №310
 - 56 "Норми утворення великогабаритних відходів" затверджені рішенням Виконавчого комітету Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області від 15.08.2018 року №310
 - 57 "Про визначення виконавця послуг з вивезення твердих побутових відходів" рішення Виконавчого комітету Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області від 16.02.2022 року №57
 - 58 "Про введення в дію рішення конкурсної комісії щодо визначення виконавця послуги з вивезення твердих побутових відходів на території смт Слобожанське та села Степове" рішення Виконавчого комітету Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області від 19.09.2021 року №432
 - 59 «Генеральний план селища Ювілейне Дніпропетровського району Дніпропетровської області» (2015 р)
 - 60 «Генеральний план села Балівка Дніпровського району Дніпропетровської області»
 - 61 «Генеральний план села Партизанське Дніпровського району Дніпропетровської області»
 - 62 "Генеральний план с. Олександрівка Дніпровського району Дніпропетровської області (внесення змін)" (2019)
 - 63 "Генеральний план с. Степове Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області"
 - 64 Інформація Слобожанської селищної ради (лист від 21.03.2024 року №01-1788)
 - 65 Відкрита інформація на сайті Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області

7 ДОДАТКИ

Додаток 1. Правила благоустрою (витяг)

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішенням Слобожанської
селищної ради
від 16.12.2021 р. №1655-13/УІІ

Правила благоустрою Слобожанської селищної територіальної громади у новій редакції**РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1. Правила благоустрою Слобожанської селищної територіальної громади (далі - Правила) є нормативно-правовим актом, який встановлює порядок благоустрою та утримання об'єктів благоустрою на території громади, які визначають правові, економічні, екологічні, соціальні та організаційні засади благоустрою громади і спрямовані на створення умов, сприятливих для життєдіяльності людини. Правила регулюють права та обов'язки учасників правовідносин у сфері благоустрою громади, визначають комплекс заходів, необхідних для забезпечення чистоти і порядку на її території.

1.2. Правила є обов'язковими для виконання на території громади органами державної влади, органами місцевого самоврядування, суб'єктами господарювання усіх форм власності, неприбутковими організаціями, установами, закладами незалежно від їх підпорядкування, фізичними особами-підприємцями (ФОП), органами самоорганізації населення, об'єднаннями громадян, а також громадянами, у тому числі іноземцями та особами без громадянства.

1.7. Правила містять загальнообов'язкові на території громади норми, за порушення яких передбачена відповідальність згідно з Кодексом України про адміністративні правопорушення

РОЗДІЛ 2. ПОВНОВАЖЕННЯ У СФЕРІ БЛАГОУСТРОЮ**1.3. Обов'язки та права громадян:**

Обов'язки:

- внесення в Статут об'єднання співвласників багатоквартирних будинків (кондомініум) пункт щодо обов'язкового закладання коштів та їх перерахунок спеціалізованим організаціям на видалення муніципальних відходів;

- укладати договори на вивезення твердих побутових відходів згідно з вимогами діючих санітарних норм (за винятком випадків, коли плата за вивезення відходів є у складі квартплати або плати за утримання будинку та прибудинкової території);

- складувати побутові відходи, опале листя, органічні рештки, тощо в господарствах індивідуальної забудови на території присадибної ділянки у компостних ямах, купах для подальшого використання їх як органічного добрива або передачі згідно укладеної угоди спеціалізованому підприємству.

1.4. Громадянам забороняється:

- вивозити і вивантажувати у не відведених для цього місцях (шляхи, прибудинкові території, річки та водойми, лісосмуги, яри, канали) відходи, траву, гілки, деревину, листя, сніг, сміття, використану тару, зокрема, пляшки, виготовлені з полімерних матеріалів;

- використовувати не за призначенням урни для сміття та контейнери для твердих побутових відходів (ТПВ).

РОЗДІЛ 3. ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Імперативом поведження з відходами в Слобожанській селищній територіальній громаді є плановий перехід до роздільної системи поведження з відходами.

3.1.1. Виробники відходів - фізичні та юридичні особи і суб'єкти підприємницької діяльності - фізичні особи - зобов'язані:

- дотримуватись вимог чинного законодавства України в сфері поведження з відходами та цих Правил;

- укладати зі спеціалізованими підприємствами договори на послуги з поведження з відходами;

- вносити у встановленому порядку плату за користування послугами підприємств, установ та організацій, що надають послуги з поведження з відходами;

- надавати інформацію про відходи та пов'язану з ними діяльність, а також інформацію про випадки несанкціонованого попадання відходів у навколишнє природне середовище та вжиті щодо цього заходи, до виконавчого комітету селищної ради та органів виконавчої влади в сфері охорони навколишнього природного середовища у Дніпропетровській області;

- на територіях, закріплених за ними рішеннями виконавчого комітету, відводити спеціальні майданчики для розміщення контейнерів зі зручними під'їздами для транспорту;

- на майданчиках для збирання та тимчасового зберігання твердих побутових відходів установити

спеціальні ємкості (контейнери, баки) у відповідності з диференційованими нормами накопичення та терміном зберігання відходів.

- сприяти зменшенню обсягів утворення і накопичення твердих побутових відходів;
- забезпечувати максимально можливу утилізацію використаних вітчизняних та імпортованих пакувальних матеріалів і тари, у яких знаходилася продукція, або укласти угоди з спеціалізованими організаціями на їх передачу;
- забезпечити збирання, належне збереження відходів, що мають ресурсну цінність і підлягають утилізації, не допускати їх знищення та псування;
- не допускати збереження відходів у несанкціонованих місцях і об'єктах;
- здійснювати контроль за санітарним та технічним станом місць і об'єктів розміщення власних відходів;
- виконувати інші обов'язки, передбачені законодавством України і рішеннями селищної ради та її виконавчих органів з питань недопущення забруднення навколишнього природного середовища відходами.

3.1.2. Підприємства, установи, організації, фізичні особи - суб'єкти підприємницької діяльності та установи, що обслуговують житлові будинки, житлово-будівельні кооперативи, житлові кооперативи, молодіжно-житлові комплекси, об'єднання власників багатоквартирних будинків та інші обслуговуючі житловий фонд організації зобов'язані:

- вчасно укласти договори на послуги з поводження з відходами;
- надавати інформацію про відходи та пов'язану з ними діяльність, а також інформацію про випадки несанкціонованого попадання відходів у навколишнє природне середовище та вжиті щодо цього заходи до виконавчого комітету селищної ради та органів виконавчої влади в сфері охорони навколишнього природного середовища у Дніпропетровській області;
- проводити роз'яснювальну роботу та організувати населення для виконання заходів з дотримання санітарних норм і правил утримання прибудинкових територій, сприяти введенню роздільного збору твердих побутових відходів;
- на територіях домоволодінь відводити спеціальні майданчики для розміщення контейнерів зі зручними під'їздами для транспорту;
- на майданчиках установити контейнери для збирання відходів у відповідності з кількістю населення, диференційованими нормами накопичення та терміном зберігання відходів;
- в разі заповнення контейнерних ємкостей будівельними та великогабаритними відходами вивільнення їх проводиться за рахунок виробника відходів, а при його не виявленні - балансоутримувачем;
- забезпечувати належне технічне утримання та дезінфекцію сміттєприймальних камер, контейнерних ємкостей, майданчиків та малих архітектурних форм для розміщення контейнерів;
- видалення відходів з сміттєвих урн проводиться балансоутримувачем в ємкості контейнерних майданчиків або спеціалізованим підприємством на основі укладених угод;
- змішування ТПВ з вуличним зметом забороняється;
- в разі недотримання або зриву перевізником графіка надання послуги з поводження з відходами, для запобігання погіршенню санітарно-епідеміологічної ситуації, балансоутримувач повинен вжити оперативних заходів щодо вивезення відходів. Завдані балансоутримувачу збитки відшкодовує виконавець послуги з поводження з відходами на підставі акту виконаних робіт.;
- виконувати інші обов'язки, передбачені законодавством України і рішеннями селищної ради та її виконавчих органів з питань недопущення забруднення навколишнього природного середовища побутовими відходами.

3.1.3. Суб'єкти господарювання (підприємства, організації, фізичні особи - суб'єкти підприємницької діяльності), що надають послуги з поводження з відходами на території громади, визначається органами місцевого самоврядування на конкурсних засадах і зобов'язані:

- укласти угоду з виконавчим комітетом селищної ради на вивезення твердих та/або рідких побутових відходів;
- мати відповідну матеріально-технічну базу, у тому числі:
 - а) спеціально відведені та обладнані місця і об'єкти (майданчики, ремонтні майстерні, складські приміщення, стоянку для спецавтотранспорту і т.д.), огорожені та розташовані з дотриманням вимог санітарних норм для здійснення діяльності у сфері поводження з відходами;
 - б) парк спецавтотранспорту для транспортування твердих та/або рідких відходів;
 - в) засоби та обладнання для санітарно-дезінфекційного оброблення технічних засобів (миття, дезінфекція спецавтотранспорту), що відповідає санітарним нормам і правилам, або договорам на надання відповідних послуг;
 - г) парк контейнерів для забезпечення ними виробників твердих побутових відходів, що не мають власних ємкостей для збирання відходів;
- проводити миття та дезінфекцію спецавтотранспорту, що здійснює збирання і транспортування

відходів згідно діючих санітарних норм і правил;

- вчасно здійснювати вивезення твердих та/або рідких побутових відходів з території житлових будинків, організацій, установ і підприємств у спеціальні місця та об'єкти.

- складати маршрутні графіки вивезення твердих та/або рідких побутових відходів, попередньо узгодивши їх із виконавчим комітетом селищної ради. Забезпечувати належне виконання маршрутних графіків та вчасно коригувати їх відповідно до зміни експлуатаційних умов;

- у районах забудови будинків, що належать громадянам на правах приватної власності (приватний житловий сектор), здійснювати регулярне очищення від побутових відходів згідно з договорами та затвердженими графіками.

- надавати інформацію про відходи та пов'язану з ними діяльність, а також інформацію про випадки несанкціонованого попадання відходів у навколишнє природне середовище та вжиті щодо цього заходи до виконавчого комітету селищної ради;

- в разі недотримання графіку вивезення твердих та/або рідких побутових відходів перевізник повинен відшкодувати завдані балансоутримувачу збитки за невиконану роботу з прибирання та вивезення відходів;

- контейнерні ємкості для твердих побутових відходів повинні утримуватись в належному санітарно-технічному стані;

- для визначення кількості встановлюваних контейнерів (в житловій забудові) необхідно виходити з чисельності населення, що користується ними, диференційованих норм накопичення твердих побутових відходів і термінів їх зберігання. Розрахунковий загальний об'єм контейнерів повинен відповідати фактичному накопиченню відходів у періоди найбільшого утворення відходів.

3.1.4. Вимоги до місць розташування ємкостей для твердих побутових та ресурсних відходів:

- для збирання та тимчасового зберігання твердих побутових відходів мають бути обладнані спеціальні майданчики та встановлені ємкості (контейнери, баки) згідно із санітарними нормами та диференційованими нормами накопичення твердих побутових відходів. Розмір майданчиків повинен бути розрахований на встановлення необхідної кількості контейнерів;

- майданчики для встановлення контейнерів повинні мати водонепроникне покриття;

- місце розташування майданчиків встановлюється комісійно - на території приватних домоволодінь місця розташування двірських туалетів і зливних ям визначаються самим домовласником, але не ближче ніж 20 метрів від житлових будинків у відповідності з п.2.3.2. СаНПІН №42-128-4690-88 "Санітарні правила утримання територій населених місць". В районах існуючої забудови та у конфліктних ситуаціях місце розміщення встановлюється комісійно;

- території для майданчиків із установленням на них контейнерів для збору відходів у мікрорайонах приватної забудови визначаються комісійно;

- забороняється встановлення ємкостей для побутових відходів в місцях, не відведених для цього;

- до контейнерних майданчиків повинен бути забезпечений вільний проїзд спецавтотранспорту та умови для завантаження контейнерів в машини. При цьому не повинні створюватися перешкоди для пішоходів та руху іншого автотранспорту;

- для зменшення візуального забруднення території контейнерних майданчиків при можливості мають бути облаштовані малими архітектурними формами;

- місце розташування контейнерних ємкостей повинно відповідати наступним умовам:

а) не допускається розміщення контейнерних ємкостей у поглибленнях;

б) доступ від проїзної дороги для сміттевозів до місця розташування контейнерів має бути обладнаний відповідним дорожнім покриттям, в зимовий час під'їзд до контейнерів має бути звільнений від снігу та льоду;

в) ділянка подачі контейнера до машини повинна бути вільна від східців та уступів;

г) проходи, арки на під'їзді до контейнерного майданчика повинні мати розміри, що забезпечують проїзд сміттевозів;

д) відстань від місця розташування контейнера на майданчику до межі проїжджої частини (місця зупинки спецавтотранспорту) не повинна перевищувати 15 м;

- при проведенні дорожньо - будівельних робіт, розкритті дорожнього полотна та інших будівельних роботах виробник відходів комісійно визначає інше місце для встановлення контейнерів;

- за санітарний стан контейнерного майданчика (в тому числі - за його прибирання після вивезення відходів) відповідає виробник відходів (обслуговуюча житловий фонд організація). У випадку порушення графіка видалення відходів, прибирання майданчика проводиться перевізником;

- забороняється утримувати (зберігати) контейнера для відходів поза межами камери сміттепроводу;

- майданчики для збирання ресурсних відходів повинні бути обладнані водонепроникним покриттям та при можливості малими архітектурними формами. Розмір майданчика визначається з врахуванням необхідної кількості контейнерів по напрямкам сегрегації.

3.1.5. Вимоги до користування ємкостями для твердих побутових відходів.

- тверді побутові відходи повинні завантажуватися в контейнерні ємкості відповідно до їх призначення. Складування відходів іншим способом (на земельній ділянці або біля контейнерів) забороняється.

- для запобігання випаданню відходів з контейнерів і можливості травмування працівників під час механізованого перевантаження відходів у сміттєвоз, контейнери необхідно наповнювати відходами так, щоб до верхнього краю контейнера залишалось близько 10-15 сантиметрів (біля 90% наповненості);

- забороняється вміщувати в контейнерні ємкості палаючі або тліючі відходи;

- забороняється вміщувати в контейнери будівельні відходи, великогабаритні предмети, листя, сніг, лід, а також відходи, що можуть псувати контейнер і спецавтотранспорт;

- відповідальність за технічний стан контейнерів несе їх власник, а за санітарний стан - балансоутримувач, якщо інше не передбачено угодою.

3.1.6. Вимоги до порядку вивезення (транспортування) відходів.

- вивезення твердих побутових відходів здійснюється згідно укладених договорів між виробником відходів та спеціалізованою організацією;

- виробник великогабаритних відходів зобов'язаний завчасно укласти угоду з балансоутримувачем, де передбачити об'єми, місце складування, відокремлення ресурсних компонентів відходів та проведення оплати за їх вивезення на паспортизоване сміттєзвалище;

- виробник будівельних відходів зобов'язаний завчасно укласти угоду з балансоутримувачем, де передбачити об'єми, місце складування, відокремлення ресурсних компонентів відходів та проведення оплати за їх вивезення на паспортизоване сміттєзвалище або передати їх забудовнику для планування території;

- видалення ТПВ перевізниками необхідно проводити з урахуванням дотримання шумового комфорту мешканців громади;

- періодичність вивезення ТПВ проводиться перевізником згідно діючих диференційованих норм накопичення відходів на підставі розрахунків балансоутримувача.

3.1.7. Особливості збору та вивозу окремих видів побутових відходів.

- виробники відходів зобов'язані складувати матеріали, що утилізуються (макулатура, скло, метал, пластмаса, текстиль) у відповідні контейнерні ємкості для конкретних видів ресурсно-цінних відходів та забезпечити своєчасну їх передачу спеціалізованим організаціям;

- відходи, що утворюються на виробничо-промислових підприємствах та містять ресурсно-цінні компоненти, повинні зберігатися окремо від відходів, утилізація яких недоцільна, і направлятися виробником відходів у встановленому порядку для вторинної переробки;

- харчові відходи підприємств харчової промисловості, кулінарних цехів, супермаркетів, ринків повинні зберігатися в охолоджувальних камерах окремо від твердих побутових відходів;

- організації, установи, підприємства, громадяни, що утримують зелені насадження загального, обмеженого та спеціального призначення, мають проводити утилізацію відходів, що утворюються при догляді за зеленими насадженнями, шляхом природного компостування на спеціально відведених ділянках, місця розташування яких повинні бути узгоджені з санітарно-епідеміологічною станцією громади;

- не ущільнений ґрунт, будівельне сміття, відходи розкриття дорожнього покриття повинні максимально повторно використовуватися та перероблятися.

3.1.8. Відходи, що містять токсичні речовини.

- токсичні та шкідливі відходи (медикаменти, акумулятори, гальванічні елементи, фарби, розчинники, лаки, клеї, кислоти, луги, засоби захисту рослин і дерев'яних виробів, люмінесцентні трубки, термометри та інший брухт, який містить ртуть, олії та забруднені оліями відходи, конденсатори і т.д.) повинні збиратися окремо від побутових відходів та своєчасно передаватися спеціалізованим організаціям для утилізації.

- електропобутова апаратура, що не містить токсичних речовин, вивозиться окремо під час збору великогабаритних відходів і направляється для утилізації.

3.1.9. Великогабаритні відходи.

- для відходів, які через свої обсяги (габарити) чи вагу не можуть утримуватися в контейнерних ємкостях для відходів (великогабаритні відходи), повинен бути організований окремий вивіз згідно п.3.1.6;

- вага великогабаритних відходів, що утворюються у домашніх господарствах, може бути тільки такою, щоб навантаження великогабаритного предмета могло здійснюватися двома робітниками з дотриманням вимог і норм з охорони праці.

- великогабаритні відходи, навантаження яких є небезпечним чи може призвести до ушкодження автотранспортного засобу, не вивозяться. Виробник великогабаритних відходів зобов'язаний підготувати їх до виду, можливого для вивезення.

- холодильники та морозильні камери, що містять речовини, які можуть мати особливий негативний

вплив на навколишнє природне середовище (фтор-, хлор-, дифеніл- утримуючі компресорні олії, хладони, фреони), повинні надаватися до вивезення згідно п.3.1.6 даних Правил;

- великогабаритні відходи, підготовлені до видалення, повинні розміщуватись на контейнерному майданчику або ділянці, погодженої з балансоутримувачем не раніше 17.00 год. напередодні дня вивозу або не пізніше 7.00 год. у день вивозу таким чином, щоб не перешкоджати вуличному руху, пішоходам і велосипедистам, а також регулярному вивозу побутових відходів. Балансоутримувач також може організовувати єдиний день вивезення великогабаритних відходів;

- великогабаритні відходи, навантаження яких є небезпечним чи може призвести до ушкодження спеціалізованого автотранспортного засобу, слід вивозити спеціальним автотранспортом на паспортизоване сміттєзвалище;

- за санітарний стан території, де складувалися великогабаритні відходи (в тому числі - за її прибирання після вивезення великогабаритних відходів), відповідає виробник великогабаритних відходів.

- до вивозу великогабаритних відходів виробник відходів самостійно несе відповідальність за належне та безпечне їх складування.

3.1.10. Вимоги до утилізації, знешкодження та захоронення відходів.

- утилізація, знешкодження та захоронення відходів здійснюється в спеціально відведених місцях та об'єктах (полігон ТПВ, сміттєспалювальний завод, сміттєпереробні установки);

- відходи, що утворюються на об'єктах комунальної власності чи знаходяться на їх території і не мають власника чи власник їх невідомий (безхазяйні відходи), є власністю територіальної громади.

- власники чи користувачі земельних ділянок, на яких виявлені відходи, що не належать їм, повинні повідомити про них виконавчий комітет селищної ради.

РОЗДІЛ 5. БЛАГОУСТРІЙ ОБ'ЄКТІВ ТОРГОВО-ПОБУТОВОЇ МЕРЕЖІ ГРОМАДИ

5.1. Встановити урни для сміття, розмістити інформаційні таблички із зазначенням власника, розпорядку дня, відповідального за санітарний стан;

5.2. Укласти договір щодо надання послуг із збирання та вивезення твердих побутових відходів, укладеного з спеціалізованою організацією.

РОЗДІЛ 6. ВИМОГИ ДО ВПОРЯДКУВАННЯ ТЕРИТОРІЙ ПІДПРИЄМСТВ, УСТАНОВ, ОРГАНІЗАЦІЙ

На об'єктах благоустрою забороняється:

1) здійснювати господарську діяльність, пов'язану з утворенням небезпечних відходів і забруднюючих речовин:

б) звалювати у не відведених для цього місцях сміття, всі види відходів, траву, гілки, листя, сніг;

в) захащувати території загального користування сировиною, товаром, тарою, паливом, відвалами ґрунту та криги, побутовими, промисловими та будівельними відходами, брухтом;

2) спалювати опале листя, всі види відходів, вторинну сировину;

14) кидати сміття, недопалки, папір, обгортки та залишки продуктів, тару, ганчір'я тощо мимо урн та контейнерів для відходів; висипати побутові відходи та викидати пакети з ними в урни, а не у контейнери для відходів; навмисно або по необережності підпалювати сміття в урнах та контейнерах;

21) порушувати правила складування, зберігання, розміщення, транспортування, утилізації та використання відходів;

19) використовувати не за призначенням контейнери та урни для збору сміття та твердих побутових відходів, у тому числі вторинної сировини;

РОЗДІЛ 11. БЛАГОУСТРІЙ ПРИВАТНОГО ЖИТЛОВОГО СЕКТОРА

Власник або користувач зобов'язаний укласти угоду на видалення ТПВ з спеціалізованим підприємством (перевізником відходів).

При запровадженні контейнерної системи вивезення відходів власник зобов'язаний придбати за власний кошт контейнер необхідної ємкості та утримувати його у належному санітарно-технічному стані.

При запровадженні безконтейнерної системи власник зобов'язаний дотримуватись встановленого графіку вивезення відходів. Користуватись контейнерами, встановленими для мешканців багатоповерхової забудови та суб'єктів господарювання забороняється.

РОЗДІЛ 17. ПРАВИЛА ВИКОНАННЯ РОБІТ ПРИ БУДІВНИЦТВІ, РЕКОНСТРУКЦІЇ, РЕМОНТІ ДОРІГ, ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ, СПОРУД, ОБ'ЄКТІВ ЗОВНІШНЬОГО БЛАГОУСТРОЮ

У межах червоних ліній вулиць і доріг забороняється:

- спалювати відходи (опале листя, тощо), складати їх для тривалого зберігання;

- розміщувати контейнери та іншу тару для твердих побутових відходів.

Додаток 2. Норми надання послуги з управління побутовими відходами

Україна
Місцеве самоврядування

ВИКОНАВЧИЙ КОМПІТЕТ СЛОБОЖАНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
ДНПРОВСЬКОГО РАЙОНУ ДНПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Р І Ш Е Н Н Я

від 15 серпня 2018 року

№ 310

Про затвердження норм утворення твердих побутових відходів для житлових будинків Слобожанської селищної територіальної громади незалежно від форм власності та для підприємств невиробничої сфери

Керуючись Наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 30.07.2010 р. №259 «Про затвердження Правил визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів», Постановою Кабінету міністрів України від 10.12.2008р. №1070 «Про затвердження Правил надання послуг з вивезення побутових відходів», законами України «Про благоустрій населених пунктів», «Про відходи», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», «про охорону навколишнього природного середовища», п.16 ст.30 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, виконавчий комітет Слобожанської селищної ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити норми утворення твердих побутових відходів для житлових будинків Слобожанської селищної територіальної громади незалежно від форм власності (Додаток 1).
2. Затвердити норми утворення твердих побутових відходів для підприємств невиробничої сфери (Додаток 2).
3. Затвердити норми утворення великогабаритних відходів на одного мешканця Слобожанської селищної територіальної громади на рівні 10% від норми утворення твердих побутових відходів. Під час укладання договорів додавати її до основних норм утворення твердих побутових відходів (п.1 цього рішення).
4. Взяти до відома, що норми утворення твердих побутових відходів для житлових будинків включають обсяги утворення зметів та відходів з площі зеленого насадження на прибудинковій території.
5. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника селищного голови з питань діяльності виконавчих органів селищної ради – Потапову Т.А.

СЕЛИЩНИЙ ГОЛОВА

І.М. КАМІНСЬКИЙ

Додаток №1
до рішення виконкому
Слобожанської селищної ради
від 15.08.2018 № 310

**Норми утворення
твердих побутових відходів для житлових будинків
Слобожанської селищної територіальної громади
незалежно від форми власності**

| № з/п | Об'єкт | Середньорічна норма утворення ТПВ на одного мешканця | | Щільність, кг/куб.м. |
|-------|----------------------------|--|---------|----------------------|
| | | кг. | куб. м. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Упорядковані будинки | 281,0 | 2,01 | 139,8 |
| 2 | Неупорядковані будинки | 350,4 | 2,19 | 160,0 |
| 3 | Будинки приватного сектора | 460,0 | 2,42 | 190,08 |

Секретар селищної ради (виконкому)

Л.В. Лагода

Додаток №2
до рішення виконкому
Слобожанської селищної ради
від 15.08.2018 № 310

**Норми утворення
твердих побутових відходів для підприємств невиробничої сфери**

| № з/п | Об'єкт | Розрахункова одиниця | Норма утворення куб.м./рік | Щільність кг/куб.м. |
|-------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лікарні | місце | 1,02 | 150,1 |
| 2 | Школи | учень | 0,12 | 160,6 |
| 3 | Дитячі дошкільні заклади | місце | 0,45 | 162,1 |
| 4 | Готелі | місце | 1,39 | 135,4 |
| 5 | Продовольчий магазин | 1 кв.м. торговельної площі | 0,58 | 140,0 |
| 6 | Ринки | 1 кв.м. торговельної площі | 0,128 | 171,8 |

Секретар селищної ради (виконкому)

Л.В. Лагода

Додаток № 2
до рішення виконкому
Слобожанської селищної ради
від 15.08.2018 № 310

**Норми утворення
твердих побутових відходів для підприємств невиробничої сфери**

| № з/п | Об'єкт | Розрахункова одиниця | Норма утворення куб.м./рік | Щільність кг/куб.м. |
|-------|---|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Гуртожиток | місце | 0,60 | 243,0 |
| 2 | Санаторій, пансіонат, будинок відпочинку | місце | 1,40 | 183,0 |
| 3 | Поліклініки | Відвідування | 0,02 | 225,0 |
| 4 | Склад | 1 кв.м. площі | 0,055 | 450,0 |
| 5 | Адміністративні та громадські установи та організації | робоче місце | 0,32 | 234,0 |
| 6 | Вищі та середні учбові заклади | учень | 0,12 | 192,0 |
| 7 | Школи – інтернати | учень | 0,55 | 227,0 |
| 8 | Профтехучилища | учень | 0,50 | 250,0 |
| 9 | Промтоварний магазин | 1 кв.м. торговельної площі | 0,25 | 184,0 |
| 10 | Видовищні установи | місце | 0,21 | 119,0 |
| 11 | Підприємства побутового обслуговування | робоче місце | 1,04 | 250,0 |
| 12 | Вокзал, аеропорт, автовокзал | 1 кв.м. пасажирської площі | 0,58 | 233,0 |
| 13 | Кемпінг, автостоянка | 1 кв.м. площі | 0,04 | 275,0 |
| 14 | Ресторан: | | | |
| | -з відбором харчових відходів | місце | 1,80 | 283,0 |
| | -без відбору харчових відходів | місце | 2,20 | 330,0 |
| 15 | Кафе, їдальня: | | | |
| | -з відбором харчових відходів | місце | 0,67 | 196,0 |
| | -без відбору харчових відходів | місце | 0,79 | 193,0 |
| 16 | Пляж (курортний сезон) | 1 кв.м. території | 0,0002* | 160,0 |

Примітка: * - середньодобова норма утворення твердих побутових відходів

Секретар селищної ради (виконкому)

Л.В. Лагода

Додаток 3. Тарифи на вивезення відходів

СЛОБОЖАНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ДНІПРОВСЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
Р І Ш Е Н Н Я

16 лютого 2022 року

смт Слобожанське

№ 57

Про визначення виконавця послуг з вивезення твердих побутових відходів

Керуючись ст. ст. 30, 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» Законом України «Про відходи», враховуючи протокол від 14 січня 2022 року № 1 засідання конкурсної комісії з визначення виконавця послуги з вивезення твердих побутових відходів на території с. Партизанське, с. Балівка, с. Олександрівка та с. Василівка, у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2011 року № 1173, з метою недопущення накопичення твердих побутових відходів та оперативного вирішення питання їх утилізації, виконавчий комітет Слобожанської селищної ради

ВИРІШИВ:

1. Визначити виконавцем послуги з вивезення твердих побутових відходів на території с. Партизанське, с. Балівка, с. Олександрівка та с. Василівка Слобожанської селищної територіальної громади - ТДВ «Дніпрокомунтранс».

2. Встановити тариф на послугу з вивезення твердих побутових відходів для ТДВ «Дніпрокомунтранс» у розмірі:

- для населення 189,93 грн/м3 з ПДВ;
- бюджетні установи та організації, що фінансуються за рахунок бюджету – 200,40 грн/м3 з ПДВ;
- інші споживачі – 234,00 грн/м3 з ПДВ.

3. Начальнику відділу з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради вжити термінових заходів щодо заключення договорів з вивезення твердих побутових відходів із ТДВ «Дніпрокомунтранс» на території с. Партизанське, с. Балівка, с. Олександрівка та с. Василівка Слобожанської селищної територіальної громади.

4. Це рішення набирає чинності з дня його прийняття та діє до дня визначення виконавця послуги з вивезення твердих побутових відходів шляхом проведення конкурсу.

5. Координацію роботи щодо виконання даного рішення покласти на відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради.

6. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника селищного голови з питань діяльності виконавчих органів Селищної ради Потапову Тетяну.

Селищний голова



Іван КАМІНСЬКИЙ

Додаток 4. Рішення про виконавця послуг

Україна
Місцеве самоврядування

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ СЛОБОЖАНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
ДНІПРОВСЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Р І Ш Е Н Н Я

від 15 вересня 2021 року

№ 432

Про введення в дію рішення конкурсної комісії щодо визначення виконавця послуги з вивезення твердих побутових відходів на території смт Слобожанське та села Степове

Враховуючи протокол № 3 засідання конкурсної комісії з визначення виконавця послуги з вивезення твердих побутових відходів на території смт Слобожанське та села Степове, у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2011 року № 1173, керуючись Законом України «Про відходи», ст. ст. 30, 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Слобожанської селищної ради

ВИРІШИВ:

1. Ввести в дію рішення конкурсної комісії щодо визначення переможця конкурсу на виконавця послуг з вивезення побутових відходів на території смт Слобожанське та села Степове та затвердити протокол конкурсної комісії від 10 вересня 2021 року № 3 (додається).
2. Координацію роботи щодо виконання цього рішення покласти на відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою та розвитку інфраструктури виконавчого комітету Слобожанської селищної ради.
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника селищного голови з питань діяльності виконавчих органів селищної ради Потапову Т.

СЕЛИЩНИЙ ГОЛОВА



І. КАМІНСЬКИЙ



СЛОБОЖАНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ДНІПРОВСЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
Р І Ш Е Н Н Я

16 лютого 2022 року

смт Слобожанське

№ 57

Про визначення виконавця послуг з вивезення твердих побутових відходів

Керуючись ст. ст. 30, 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» Законом України «Про відходи», враховуючи протокол від 14 січня 2022 року № 1 засідання конкурсної комісії з визначення виконавця послуги з вивезення твердих побутових відходів на території с. Партизанське, с. Балівка, с. Олександрівка та с. Василівка, у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2011 року № 1173, з метою недопущення накопичення твердих побутових відходів та оперативного вирішення питання їх утилізації, виконавчий комітет Слобожанської селищної ради

ВИРІШИВ:

1. Визначити виконавцем послуги з вивезення твердих побутових відходів на території с. Партизанське, с. Балівка, с. Олександрівка та с. Василівка Слобожанської селищної територіальної громади - ТДВ «Дніпрокомунтранс».

2. Встановити тариф на послугу з вивезення твердих побутових відходів для ТДВ «Дніпрокомунтранс» у розмірі:

- для населення 189,93 грн/м3 з ПДВ;
- бюджетні установи та організації, що фінансуються за рахунок бюджету – 200,40грн/м3 з ПДВ;
- інші споживачі – 234,00грн/м3 з ПДВ.

3. Начальнику відділу з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради вжити термінових заходів щодо заключення договорів з вивезення твердих побутових відходів із ТДВ «Дніпрокомунтранс» на території с. Партизанське, с. Балівка, с. Олександрівка та с. Василівка Слобожанської селищної територіальної громади.

4. Це рішення набирає чинності з дня його прийняття та діє до дня визначення виконавця послуги з вивезення твердих побутових відходів шляхом проведення конкурсу.

5. Координацію роботи щодо виконання даного рішення покласти на відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради.

6. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника селищного голови з питань діяльності виконавчих органів селищної ради Потапову Тетяну.

Селищний голова



Іван КАМІНСЬКИЙ

Додаток 5. Довідка про обсяги утворення відходів (облстат)



ДЕРЖСТАТ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ
У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
(ГУС у Дніпропетровській області)

вул. Столярова, 3, м. Дніпро, 49038, тел.: (056) 778-68-43, (056) 778-67-69
E-mail: ous@dp.ukrstat.gov.ua, сайт: www.dnestrstat.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 02359946

від _____ № _____ На № 1878 від 02.04.2024

ТОВ "АТОН ІНЖИРІНГ"
Директору
Ігорю СЛІПЦЮ

Про надання інформації

Головне управління статистики у Дніпропетровській області на Ваш запит щодо надання інформації про обсяги та утворювачів відходів по Слобожанській селищній територіальній громаді Дніпровського району Дніпропетровської області в межах повноважень та компетенції повідомляє наступне.

Ураховуючи ситуацію, яка склалася у зв'язку з військовою агресією російської федерації проти України за підтримки республіки білорусь та зважаючи на відсутність звітів і будь-яких інших документів, подання яких вимагається відповідно до норм чинного законодавства від респондентів, статистична інформація щодо утворення та поводження з відходами у 2022–2023рр. буде сформована та оприлюднена після завершення встановленого Законом України "Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни" (далі Закон) терміну для подання статистичної та фінансової звітності.

Доводимо до відома, що Законом надано право фізичним особам, фізичним особам-підприємцям, юридичним особам під час воєнного стану або стану війни не подавати статистичну та фінансову звітність, а надати її протягом трьох місяців після припинення чи скасування воєнного стану або стану війни за весь період неподання звітності.

Заступник начальника

Ірина ДАНИЛОВА

Наталія Чужак (056) 778 68 32



Головне управління статистики у Дніпропетровській області
№08-07/813-24 від 02.04.2024
КЕП: Данилова І. В. 02.04.2024 11:49
3FAA9288358EC00304000003E8B1F00ED8FBB00
Сертифікат дієвий з 20.06.2023 13:17 до 20.06.2025 13:17

Додаток 6. Довідка про облік транспортних засобів знятих з реєстрації

**ГОЛОВНИЙ СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР МВС
РЕГІОНАЛЬНИЙ СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР ГСЦ МВС
У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ТА ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТЯХ
(ФІЛІЯ ГСЦ МВС)
(РСЦ ГСЦ МВС У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ТА ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТЯХ)**

проспект Праці, б. 16, м. Дніпро, 49041, тел. (056)-720-97-59
вебсайт: <https://dnp.hsc.gov.ua>, e-mail: info_dnp@hsc.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 45291657

Від 05 квітня 2024 р. № 31/29-1455м На № 1873 від 01.04.2024 р.

**Директору ТОВ «АТОН
ІНЖИНІРИНГ»
Ігорю СЛІПЦЮ
Slipets_i@ukr.net**

Про надання інформації

На Ваш запит повідомляємо, що згідно з Єдиним державним реєстром транспортних засобів в період часу з 01 січня 2019 р. по 31 грудня 2023 р. по населених пунктах Слобожанської громади Дніпровського району Дніпропетровської області знято з обліку 148 транспортних засобів у зв'язку з вибраковкою (134 – юридичними особами, 14 – фізичними особами).

Начальник**Володимир СТЕПАНОВ**

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1.7 | підвищення обізнаності населення щодо | Розроблено та поширено інформаційні матеріали з питань управління відходами та сталого споживання | - | 2 випуски на рік |
| 1.8 | управління відходами та сталого споживання | Проведено інформаційні компанії/соціологічні опитування з питань поводження з відходами | - | 1 захід на рік |
| 1.9 | | Проведено телекомунікаційні заходи | - | 2 заходи на рік |
| 2 | Управління побутовими відходами | | | | | | | | |
| 2.1 | Створення інфраструктури для оброблення побутових відходів | Створено (побудовано) регіональний об'єкт (комплекс) оброблення побутових відходів (РООВ) | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | | Створено (побудовано) полігон побутових відходів | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 2.3 | | Створено (побудовано) потужності з компостування біовідходів, одиниць | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 2.4 | | Встановлено сортувальні станції / лінії, одиниць | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 2.5 | | Закрито та рекультивовано недіючий полігон побутових відходів | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| 2.6 | Забезпечення умов ефективного функціонування системи управління побутовими відходами | Охоплено послугою поводження з побутовими відходами, % від загальної кількості населення | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.7 | | Запроваджено роздільне збирання побутових відходів, % від загальної кількості населення | 19,6 | 61,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.8 | | Запроваджено роздільне збирання відходів, які придатні до повторного використання та перероблення, кількість населених пунктів | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 2.9 | Підготовка до повторного використання відходів | Утворено центрів із приймання/ збирання відходів для їх ремонту з метою повторного використання (у складі пункту роздільного збирання відходів), одиниць | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.10 | | Збільшено обсяг побутових відходів, що спрямовуються на повторне використання, відсотків | 16,0 | 5,0 | 10,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 16,0 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|---|--|------|------|------|------|------|------|
| 2.11 | Збільшення частки відновлення відходів | Збільшено обсяг зібраних побутових відходів, що спрямовуються на підготовку до повторного використання та рециклінгу, відсотків | Закон України «Про управління відходами» | 5,0 | 10,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 16,0 |
| 2.12 | Зменшення обсягів видалення відходів | Зменшено обсяг захоронення побутових відходів, відсотків | Закон України «Про управління відходами» | 90,0 | 80,0 | 70,0 | 65,0 | 60,0 | 54,0 |
| 3 | Управління небезпечними відходами | | | | | | | | |
| 3.1 | Створення інфраструктури для збирання небезпечних відходів | Створено та забезпечення діяльність пунктів заміни мастил (олив), у тому числі у складі станцій технічного обслуговування автомобілів | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | Управління відходами промисловості | | | | | | | | |
| 4.1 | Створення інфраструктури для оброблення відходів будівництва та знесення | Організовано спеціалізованого майданчика для приймання і оброблення відходів будівництва та знесення, який оснащено мобільною дробильною установкою | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами | | | | | | | | |
| 5.1 | Створення інфраструктури для оброблення рослинних відходів сільського господарства, | Створено (збудовано та задіяно) об'єкт компостування відходів сільського господарства, одиниць (на базі сільськогосподарських підприємств), одиниць | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.2 | харчопереробної промисловості | Створено (збудовано та задіяно) об'єкт з анаеробного оброблення рослинних відходів | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Управління відходами упаковки | | | | | | | | |
| 6.1 | Забезпечення роздільного збирання та | Обсяг відходів упаковки, що збираються та спрямовуються на рециклінг, т | - | - | - | - | - | - | - |

Додаток 8. Планові кількісні показники виконання МПУВ

| № | Назва заходу | Критерій вимірювання | Планові кількісні показники виконання МПУВ | | | | | | | |
|------|--|--|--|------|------|------|------|------|------|--------|
| | | | Од. вим. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всього |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | I. Створення та розвиток інституційної структури системи управління відходами територіальної громади | | | | | | | | | |
| 1.1 | Завдання 1. Забезпечення реалізації МПУВ | | | | | | | | | |
| 1.2 | Створення робочої групи з моніторингу виконання місцевого плану | Робоча група створена, проводить регулярні засідання | засідання | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| 1.3 | Створення та підтримання бази даних про управління відходами на місцевому рівні з урахуванням сумісності і взаємодії з державною інформаційною системою управління відходами на платформі «ЕкоСистема» | База даних створена, наповнюється інформацією, підтримується | база даних | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 1.4 | Оновлення Місцевого плану управління відходами Слобожанської СТГ | Документ, який затверджено | документ | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 |
| 1.5 | Завдання 2. Зміцнення кадрового потенціалу у сфері управління з відходами | | | | | | | | | |
| 1.6 | Участь працівників відповідних виконавчих підрозділів селищної ради у навчальних програмах та заходах для підвищення кваліфікації представників ОМС з питань управління відходами | Кількість осіб, які взяли участь в навчальних програмах, заходах | осіб | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 1.7 | 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 | заходів | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 1.8 | Завдання 3. Вдосконалення системи інформаційного забезпечення управління з відходами | | | | | | | | | |
| 1.9 | Створення інформаційної платформи «Еко Слобожанське» | Створено інформаційний продукт | інформаційний продукт | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 1.10 | Завдання 4. Підвищення обізнаності щодо управління відходами | | | | | | | | | |
| 1.11 | Розробка та розповсюдження інформаційних матеріалів щодо управління окремими видами відходів для суб'єктів господарювання | Розроблений інформаційний матеріал | одиниць | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 2 | II. Управління побутовими відходами | | | | | | | | | |
| 2.1 | Завдання 1. Вдосконалення та підтримання системи управління побутовими відходами територіальної громади | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|------|-------------|----|---|----|---|---|-------------|
| 2.2 | Підготовка угод про міжмуніципальне співробітництво з метою реалізації заходів РПУВ у Дніпропетровській області та МПУВ Слобожанської СТГ | Кількість укладених угод про співробітництво громад в сфері управління відходами | угод | згідно РПУВ | - | - | - | - | - | згідно РПУВ |
| 2.3 | Розробка та реалізація місцевих ініціатив на території Слобожанської СТГ з питань управління відходами | Кількість впроваджених ініціатив на місцевому рівні | од | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 2.4 | Розширення послуги управління побутовими відходами (з урахуванням роздільного збирання побутових відходів) на територію всіх населених пунктів Слобожанської СТГ | Кількість населених пунктів | од | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 2.5 | Завдання 2. Розвиток інфраструктури збирання побутових відходів | | | | | | | | | |
| 2.6 | Розширення та оновлення матеріально-технічної бази - парку спецавтотранспорту | Кількість придбаних одиниць спецтехніки | | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 4 |
| 2.7 | Розширення та оновлення матеріально-технічної бази - облаштування контейнерних майданчиків, поповнення парку контейнерів, в т.ч. для небезпечних відходів | Кількість додатково встановлених контейнерів 1,1 м ³ | | 300 | 52 | - | - | - | - | 352 |
| | | 7 м ³ | | | | | 13 | | | 13 |
| 2.8 | Створення комунальних пунктів роздільного збирання побутових відходів, в т.ч. небезпечних у складі побутових | Кількість створених комунальних пунктів роздільного збирання побутових відходів | од | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 2.9 | Створення перевантажувальної станції побутових відходів | Створення перевантажувальної станції побутових відходів (ПСПВ) | | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.10 | Завдання 3. Розвиток інфраструктури відновлення побутових відходів | | | | | | | | | |
| 2.11 | Будівництво інфраструктури відновлення побутових відходів | Не планується | од | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.12 | Завдання 4. Розвиток інфраструктури видалення (захоронення) побутових відходів | | | | | | | | | |
| 2.13 | Будівництво інфраструктури видалення (захоронення) побутових відходів | Не планується | од | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.14 | Завдання 5. Інформаційно-просвітницька діяльність з питань управління побутовими відходами | | | | | | | | | |
| 2.15 | Підвищення обізнаності населення щодо управління побутовими відходами (в т.ч. за окремими видами відходів) | Кількість проведених заходів | од | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 3 | III. Управління небезпечними відходами | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3.1 | Завдання 1. Вдосконалення та підтримання системи управління небезпечними відходами територіальної громади | | | | | | | | | |
| 3.2 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) утворення, зберігання та оброблення небезпечних відходів, у тому числі відпрацьованих нафтопродуктів, непридатних і заборонених хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР) | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.3 | Розроблення планів управління відходами (ПУВ) підприємств, що містять заходи управління небезпечними відходами | Кількість розроблених планів управління відходами, що містять заходи з управління небезпечними відходами | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.4 | Завдання 2. Забезпечення ефективного управління небезпечними відходами | | | | | | | | | |
| 3.5 | Створення та забезпечення діяльності пунктів заміни мастил (олив), у тому числі у складі станцій технічного обслуговування автомобілів | Кількість пунктів заміни мастил (олив). | од | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3.6 | Забезпечення збирання відпрацьованих мастил (олив) | Факт функціонування приймальних пунктів мастил (олив). | од | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | IV. Управління відходами промисловості | | | | | | | | | |
| 4.1 | Завдання 1. Вдосконалення та підтримання системи управління промисловими відходами територіальної громади | | | | | | | | | |
| 4.2 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) утворення, зберігання та оброблення відходами промисловості | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4.3 | Розроблення планів управління відходами (ПУВ) підприємств, що містять заходи управління відходами промисловості | Кількість розроблених планів управління відходами, що містять заходи з управління відходами промисловості | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4.4 | Завдання 2. Забезпечення ефективного управління відходами будівництва та знесення | | | | | | | | | |
| 4.5 | Моніторинг об'єктів, що потребують знесення та розроблення плану демонтажу і роздільного збирання відходів будівництва та знесення відповідно чинних вимог | Кількість об'єктів, за якими здійснюється моніторинг. | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4.6 | Створення спеціалізованого майданчика для приймання і оброблення відходів будівництва та знесення, у т.ч. відходів | Створення спеціалізованого майданчика | од | - | - | - | 1 | - | - | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | від руйнувань, який оснащено мобільною дробильною установкою | | | | | | | | | | |
| 5 | V. Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Завдання 1. Забезпечення ефективного управління відходами рослинними відходами | | | | | | | | | | |
| 5.2 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) утворення, зберігання та оброблення відходів лісового господарства | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5.3 | Розроблення планів управління відходами підприємств, що містять заходи управління рослинними відходами | Кількість розроблених планів управління відходами, що містять заходи з управління рослинними відходами | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5.4 | Завдання 2. Забезпечення ефективного управління відходами лісового господарства | | | | | | | | | | |
| 5.5 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) утворення, зберігання та оброблення відходів лісового господарства | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5.6 | Розроблення планів управління відходами підприємств, що містять заходи управління відходами лісового господарства | Кількість розроблених планів управління відходами, що містять заходи з управління відходами лісового господарства | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | VI. Управління відходами упаковки | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Завдання 1. Забезпечення ефективного управління відходами упаковки територіальної громади | | | | | | | | | | |
| 6.2 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) утворення, зберігання та оброблення відходів упаковки | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6.3 | Розроблення планів управління відходами підприємств, що містять заходи управління відходами упаковки | Кількість розроблених ПУВ від кількості підприємств що утворюють відходи упаковки | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7 | VN. Управління відходами електричного та електронного обладнання (ВЕЕО) | | | | | | | | | | |

Додаток 9. Завдання та заходи МПУВ

| № | Назва заходу | Строк виконання | Загальний обсяг фінансування, тис. грн | Джерело фінансування | Відповідальні за виконання | Індикатор виконання |
|-----|--|----------------------------|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | I. Створення та розвиток інституційної структури системи управління відходами територіальної громади | | | | | |
| 1.1 | Завдання I. Забезпечення реалізації МПУВ | | | | | |
| 1.2 | Створення робочої групи з моніторингу виконання місцевого плану | I квартал щорічно | В межах поточних видатків | Місцевий бюджет | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | Робоча група створена, проводить регулярні засідання |
| 1.3 | Створення та підтримання бази даних про управління відходами на місцевому рівні з урахуванням сумісності і взаємодії з державною інформаційною системою управління відходами на платформі «ЕкоСистема» | I квартал 2025 р., щорічно | В межах поточних видатків | Місцевий | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | База даних створена, наповнюється інформацією, підтримується |
| 1.4 | Оновлення Місцевого плану управління відходами Слобожанської СТГ | 2026 та 2030 | В межах поточних видатків | Місцевий | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | МПУВ оновлено |
| 1.5 | Завдання 2. Зміцнення кадрового потенціалу у сфері управління з відходами | | | | | |
| 1.6 | Участь працівників відповідних виконавчих підрозділів селищної ради у навчальних програмах та заходах для підвищення кваліфікації представників ОМС з питань управління відходами | щорічно | В межах поточних видатків | Місцевий | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | Кількість осіб, які взяли участь в навчальних програмах, заходах |
| 1.7 | Інформаційно-консультаційна робота з місцевим бізнесом: сприяння участі працівників суб'єктів господарювання у навчальних програмах для | щорічно | В межах поточних видатків | Місцевий бюджет, кошти власників об'єктів управління | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | Кількість навчальних заходів, в яких прийнято участь |

| | | | | | | |
|------|--|-----------|--|---|---|---|
| | підвищення кваліфікації фахівців з питань управління відходами | | | відходами, інші джерела | | |
| 1.8 | Завдання 3. Вдосконалення системи інформаційного забезпечення управління з відходами | | | | | |
| 1.9 | Створення інформаційної платформи «Еко Слобожанське» | 2025 | В межах поточних видатків | Місцевий бюджет, Інші джерела фінансування | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | Створено один інформаційний продукт |
| 1.10 | Завдання 4. Підвищення обізнаності щодо управління відходами | | | | | |
| 1.11 | Розробка та розповсюдження інформаційних матеріалів щодо управління окремими видами відходів для суб'єктів господарювання | 2025-2030 | 300 | інші джерела фінансування | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | Кількість тиражів розроблених та розповсюджених матеріалів |
| 2 | II. Управління побутовими відходами | | | | | |
| 2.1 | Завдання 1. Вдосконалення та підтримання системи управління побутовими відходами територіальної громади | | | | | |
| 2.2 | Підготовка угод про міжмуніципальне співробітництво з метою реалізації заходів РПУВ Дніпропетровській області та МПУВ Слобожанської СТГ | 2025-2030 | В межах поточних видатків | Місцевий | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | Кількість укладених угод про співробітництво громад в сфері управління відходами |
| 2.3 | Розробка та реалізація місцевих ініціатив на території Слобожанської СТГ з питань управління відходами | 2025-2030 | В межах поточних видатків | Місцевий | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | Кількість впроваджених ініціатив на місцевому рівні |
| 2.4 | Розширення послуги управління побутовими відходами (з урахуванням роздільного збирання побутових відходів) на територію всіх населених пунктів Слобожанської СТГ | 2025 | В межах поточних видатків за рахунок тарифу на управління побутовими відходами | Кошти надавача послуги з управління відходами | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | Кількість споживачів послуги (кількість акцептованих договорів на послугу управління відходами) |
| 2.5 | Завдання 2. Розвиток інфраструктури збирання побутових відходів | | | | | |
| 2.6 | Розширення та оновлення матеріально-технічної бази - парку спецавтотранспорту | 2026-2028 | 15 850,00 | Кошти надавача послуги управління відходами, інші джерела | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | Кількість придбаних одиниць спецтехніки |

| | | | | | | |
|------|---|-------------|---------------------------|--|--|---|
| 2.7 | Розширення та оновлення матеріально-технічної бази - облаштування контейнерних майданчиків, поповнення парку контейнерів, в т.ч. для небезпечних відходів | 2025 - 2026 | 14 123,86 | Кошти надавача послуги управління відходами, інші джерела | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | Кількість додатково встановлених контейнерів |
| 2.8 | Створення комунальних пунктів роздільного збирання побутових відходів, в т.ч. небезпечних у складі побутових | 2025 | 1 500,00 | Місцевий бюджет, кошти надавача послуги управління відходами, інші джерела | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | Кількість створених комунальних пунктів роздільного збирання побутових відходів |
| 2.9 | Завдання 3. Розвиток інфраструктури відновлення побутових відходів | | | | | |
| 2.10 | Будівництво інфраструктури відновлення побутових відходів | - | Не планується | Не планується | Не планується | Не планується |
| 2.11 | Завдання 4. Розвиток інфраструктури видалення (захоронення) побутових відходів | | | | | |
| 2.12 | Будівництво інфраструктури видалення (захоронення) побутових відходів | - | Не планується | Не планується | Не планується | Не планується |
| 2.13 | Завдання 5. Інформаційно-просвітницька діяльність з питань управління побутовими відходами | | | | | |
| 2.14 | Підвищення обізнаності населення щодо управління побутовими відходами (в т.ч. за окремими видами відходів) | 2025 - 2030 | 300 | Місцевий бюджет, кошти надавача послуги управління відходами, інші джерела | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | Кількість проведених заходів |
| 3 | III. Управління небезпечними відходами | | | | | |
| 3.1 | Завдання 1. Вдосконалення та підтримання системи управління небезпечними відходами територіальної громади | | | | | |
| 3.2 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) утворення, зберігання та оброблення небезпечних відходів, у тому числі відпрацьованих нафтопродуктів, непридатних і заборонених | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Місцевий бюджет, державний бюджет | Виконавчий орган Слобожанської селищної ради (в межах делегованих повноважень), Дніпропетровська обласна державна адміністрація (профільний структурний підрозділ) | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків |

| | | | | | | |
|-----|---|-------------|---------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР) | | | | | |
| 3.3 | Розроблення планів управління відходами (ПУВ) підприємств, що містять заходи управління небезпечними відходами | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкти господарювання, які здійснюють управління небезпечними відходами | Кількість розроблених планів управління відходами, що містять заходи з управління небезпечними відходами |
| 3.4 | Завдання 2. Забезпечення ефективного управління небезпечними відходами | | | | | |
| 3.5 | Створення та забезпечення діяльності пунктів заміни мастил (олив), у тому числі у складі станцій технічного обслуговування автомобілів | 2025 - 2030 | Відповідно до ПУВ | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкти господарювання, які надають послуги із заміни мастил (олив) у транспортних засобах | Кількість пунктів заміни мастил (олив). Обсяг утворення відпрацьованих мастил (олив) після заміни у транспортних засобах |
| 3.6 | Забезпечення збирання відпрацьованих мастил (олив) створення та функціонування стаціонарного приймального пункту, функціонування пересувних приймальних пунктів | 2025 - 2030 | Відповідно до ПУВ | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкти господарювання у сфері управління відходами, які провадять господарську діяльність з управління небезпечними відходами | Факт функціонування приймальних пунктів мастил (олив). Обсяг збирання відпрацьованих мастил (олив) |
| 4 | IV. Управління відходами промисловості | | | | | |
| 4.1 | Завдання 1. Вдосконалення та підтримання системи управління промисловими відходами територіальної громади | | | | | |
| 4.2 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) утворення, зберігання та оброблення відходами промисловості | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Місцевий бюджет, державний бюджет | Виконавчий орган Слобожанської селищної ради (в межах делегованих повноважень), Дніпропетровська обласна державна адміністрація (профільний структурний підрозділ) | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків |
| 4.3 | Розроблення планів управління відходами (ПУВ) підприємств, що містять заходи управління відходами промисловості | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкти господарювання, які здійснюють управління відходами промисловості | Кількість розроблених планів управління відходами, що містять заходи з управління відходами промисловості |
| 4.4 | Завдання 2. Забезпечення ефективного управління промисловими відходами | | | | | |
| 4.5 | Реалізація заходів ПУВ підприємств щодо управління промисловими відходами, у тому | 2025 - 2030 | Відповідно до ПУВ | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкти господарювання, які здійснюють управління промисловими відходами | Кількість виконаних заходів з управління |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | числі заходів приведення об'єктів оброблення промислових відходів у відповідність до встановлених вимог | | | | | промисловими відходами |
| 4.6 | Завдання 3. Забезпечення ефективного управління відходами будівництва та знесення | | | | | |
| 4.7 | Моніторинг об'єктів, що потребують знесення та розроблення плану демонтажу і роздільного збирання відходів будівництва та знесення відповідно чинних вимог | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Місцевий бюджет | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради | Кількість об'єктів, за якими здійснюється моніторинг. Розроблений план демонтажу і роздільного збирання відходів будівництва та знесення |
| 5 | V. Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами | | | | | |
| 5.1 | Завдання 1. Забезпечення ефективного управління відходами рослинними відходами | | | | | |
| 5.2 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) утворення, зберігання та оброблення рослинних відходів | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Місцевий бюджет, державний бюджет | Виконавчий орган Слобожанської селищної ради (в межах делегованих повноважень), Дніпропетровська обласна державна адміністрація (профільний структурний підрозділ) | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків |
| 5.3 | Розроблення планів управління відходами підприємств, що містять заходи управління рослинними відходами | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкти господарювання, які здійснюють управління промисловими відходами | Кількість розроблених планів управління відходами, що містять заходи з управління рослинними відходами |
| 5.4 | Завдання 2. Забезпечення ефективного управління рослинними відходами | | | | | |
| 5.5 | Створення майданчика для компостування (станції компостування) рослинних відходів сільського господарства, запровадження компостування | 2025 - 2030 | Кошти суб'єктів господарювання | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкти господарювання, які здійснюють управління рослинними відходами сільського господарства | Створення (введення в експлуатацію) майданчика (станції) |
| 6 | VI. Управління відходами упаковки | | | | | |
| 6.1 | Завдання 1. Забезпечення ефективного управління відходами упаковки територіальної громади | | | | | |
| 6.2 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) утворення, зберігання та оброблення відходів упаковки | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Місцевий бюджет, державний бюджет | Виконавчий орган Слобожанської селищної ради (в межах делегованих повноважень), Дніпропетровська | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------|--|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | обласна державна адміністрація (профільний структурний підрозділ) | |
| 6.3 | Розроблення планів управління відходами підприємств, що містять заходи управління відходами упаковки | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкти господарювання, які здійснюють управління відходами упаковки | Кількість розроблених планів управління відходами, що містять заходи з управління відходами упаковки |
| 6.4 | Підписання угод співробітництва з організаціями розширеної відповідальності виробника (РВВ) щодо збирання відходів упаковки <i>(після набуття чинності відповідного законодавства)</i> | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Кошти організацій РВВ | Виконавчий орган Слобожанської селищної ради, Організація РВВ | Факт підписання угод з організаціями РВВ |
| 6.5 | Запровадження та підтримання роздільного збирання і сортування відходів упаковки відповідно до поточного плану управління відходами упаковки організації РВВ | 2025 - 2030 | Відповідно до фінансового плану функціонування системи управління відходами упаковки | Кошти організацій РВВ | Організація РВВ, Виконавчий орган Слобожанської селищної ради | Рівень досягнення мінімальних цільових показників з рециклінгу відходів упаковки на території громади |
| 7 | VII. Управління відходами електричного та електронного обладнання (ВЕЕО) | | | | | |
| 7.1 | Завдання 1. Забезпечення ефективного управління ВЕЕО | | | | | |
| 7.2 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) утворення, зберігання та оброблення ВЕЕО | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Місцевий бюджет, державний бюджет | Виконавчий орган Слобожанської селищної ради (в межах делегованих повноважень), Дніпропетровська обласна державна адміністрація (профільний структурний підрозділ) | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків |
| 7.3 | Розроблення планів управління відходами підприємств, що містять заходи управління ВЕЕО | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкти господарювання, які здійснюють управління відходами упаковки | Кількість розроблених планів управління відходами, що містять заходи з управління ВЕЕО |
| 7.4 | Підписання угод співробітництва з організаціями РВВ щодо збирання ВЕЕО <i>(після набуття чинності відповідного законодавства)</i> | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Кошти організацій РВВ | Виконавчий орган Слобожанської селищної ради, Організація РВВ | Факт підписання угод з організаціями РВВ |
| 7.5 | Запровадження та підтримання роздільного збирання і сортування | 2025 - 2030 | Відповідно до фінансового плану | Кошти організацій РВВ | Організація РВВ, Виконавчий орган Слобожанської селищної ради | Рівень досягнення мінімальних цільових |

| | ВЕЕО відповідно до поточного плану управління ВЕЕО організації РВВ | | функціонування системи управління ВЕЕО | | | показників з рециклінгу ВЕЕО на території громади |
|-----|---|-------------|---|-----------------------------------|--|---|
| 8 | VIII. Управління відходами батарей і акумуляторів (ВБА) | | | | | |
| 8.1 | Завдання 1. Забезпечення ефективного управління відходами батарей і акумуляторів | | | | | |
| 8.2 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) утворення, зберігання та оброблення ВБА | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Місцевий бюджет, державний бюджет | Виконавчий орган Слобожанської селищної ради (в межах делегованих повноважень), Дніпропетровська обласна державна адміністрація (профільний структурний підрозділ) | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків |
| 8.3 | Розроблення планів управління відходами підприємств, які містять заходи управління ВБА | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкти господарювання, які здійснюють управління відходами упаковки | Кількість розроблених планів управління відходами, які містять заходи з управління ВБА |
| 8.4 | Підписання угод співробітництва з організаціями РВВ щодо збирання ВБА <i>(після набуття чинності відповідного законодавства)</i> | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Кошти організацій РВВ | Виконавчий орган Слобожанської селищної ради, Організація РВВ | Факт підписання угод з організаціями РВВ |
| 8.5 | Запровадження та підтримання роздільного збирання і сортування ВБА відповідно до поточного плану управління відходами ВБА організації РВВ | 2025 - 2030 | Відповідно до фінансового плану функціонування системи управління ВБА | Кошти організацій РВВ | Організація РВВ, Виконавчий орган Слобожанської селищної ради | Рівень досягнення мінімальних цільових показників з рециклінгу ВБА на території громади |
| 9 | IX. Управління медичними відходами | | | | | |
| 9.1 | Завдання 1. Забезпечення ефективного управління медичними відходами | | | | | |
| 9.2 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) утворення, зберігання та оброблення медичних відходів | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Місцевий бюджет, державний бюджет | Виконавчий орган Слобожанської селищної ради (в межах делегованих повноважень), Дніпропетровська обласна державна адміністрація (профільний структурний підрозділ) | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків |
| 9.3 | Розроблення планів управління відходами медичних закладів, що містять заходи управління медичними відходами | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Кошти медичних закладів | Заклади, які здійснюють управління медичними відходами | Кількість розроблених планів управління відходами, що містять заходи з управління медичними відходами |

| | | | | | | |
|------|---|-------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 9.4 | Запровадження та підтримання 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 потреб поводження з відходами; забезпечення належної передачі відходів для подальшого оброблення. | 2025 - 2030 | Відповідно до фінансового плану ПУВ | Місцевий бюджет, кошти медичних закладів | Відділ з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, розвитку інфраструктури та транспорту Слобожанської селищної ради, заклади охорони здоров'я | Кількість заходів з управління медичними відходами |
| 10 | X. Управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився | | | | | |
| 10.1 | Завдання 1. Забезпечення ефективного управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився | | | | | |
| 10.2 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Місцевий бюджет, державний бюджет | Виконавчий орган Слобожанської селищної ради (в межах делегованих повноважень), Дніпропетровська обласна державна адміністрація (профільний структурний підрозділ) | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків |
| 10.3 | Створення об'єктів приймання і розбирання транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився | 2025 - 2030 | Кошти суб'єктів господарювання | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкти господарювання, які здійснюють управління транспортними засобами, строк експлуатації яких закінчився | Створений об'єкт приймання і розбирання транспортних засобів, строк експлуатації яких закінчився |
| 11 | XI. Управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд | | | | | |
| 11.1 | Завдання 1. Забезпечення ефективного управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд | | | | | |
| 11.2 | Проведення: - досліджень властивостей осаду для визначення можливості його використання, - техніко-економічне обґрунтування щодо | 2025 - 2026 | Кошти суб'єктів господарювання | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкт господарювання, який здійснює управління осадами стічних вод від комунальних очисних споруд | Проведено дослідження щодо властивостей осаду та його застосування. Розроблено ТЕО |

| | | | | | | |
|------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | застосування осаду для відповідних господарських потреб | | | | | |
| 12 | XII. Управління відходами, що біологічно розкладаються | | | | | |
| 12.1 | Завдання 1. Забезпечення ефективного управління відходами, що біологічно розкладаються | | | | | |
| 12.2 | Моніторинг та оцінка ризиків на об'єктах (в місцях) управління відходами, що біологічно розкладаються | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Місцевий бюджет, державний бюджет | Виконавчий орган Слобожанської селищної ради (в межах делегованих повноважень), Дніпропетровська обласна державна адміністрація (профільний структурний підрозділ), територіальний структурний підрозділ Держпродспоживслужби (в межах повноважень та запланованої діяльності) | Кількість об'єктів, де проведені заходи моніторингу та оцінка ризиків |
| 12.3 | Розроблення планів управління відходами підприємств, які містять заходи управління відходами, що біологічно розкладаються | 2025 - 2030 | В межах поточних видатків | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкти господарювання, які здійснюють управління відходами, що біологічно розкладаються | Кількість розроблених планів управління відходами, які містять заходи з управління відходами, що біологічно розкладаються |
| 12.4 | Забезпечення роздільного управління відходами, що біологічно розкладаються | 2025 - 2030 | Відповідно до фінансового плану ПУВ | Кошти суб'єктів господарювання | Суб'єкти господарювання, які здійснюють управління відходами, що біологічно розкладаються | Кількість заходів з управління відходами, що біологічно розкладаються |