



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ,  
ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ  
Мінекономіки**

вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, тел. (044) 200-47-53, факс (044) 253-63-71,  
e-mail: meconomy@me.gov.ua, сайт: www.me.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37508596

*23.02.2026*

(дата офіційного опублікування в  
Єдиному реєстрі з оцінки  
впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з  
оцінки впливу на довкілля)

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ЧУГУЇВСЬКИЙ КОМУНАЛЬНИЙ  
КОМПЛЕКС»**

**ідентифікаційний код  
юридичної особи 38630446**  
б-р Центральний, буд. 1Ж  
м. Чугуїв, Чугуївський р-н  
Харківська обл., 63503  
(заявник та його адреса)

*23.02.2026*

(дата видачі)

*61/6101-15103/1*

(номер висновку)

**15103**

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої  
діяльності)

*61/6101-15103/2 від 23.02.2026*

(номер і дата звіту про громадське  
обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності «Управління відходами, що не є небезпечними при експлуатації полігону КП «Чугуївський комунальний комплекс» за межами с. Кам'яна Яруга (Кам'яноярutzька сільська рада) Чугуївського району Харківської області»

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: планованої діяльності з Управління відходами, що не є небезпечними при експлуатації полігону КП «Чугуївський комунальний комплекс» за межами с. Кам'яна Яруга (Кам'яноярutzька сільська рада) Чугуївського району Харківської області, встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 04.12.2025 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає

оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) – 15103), а 14.01.2026 до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД), оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД та інші документи, 18.02.2026 до Реєстру внесено іншу додаткову інформацію до Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, оприлюднено суб'єктом господарювання в дванадцяти публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності, підтвердженням чого є фотофіксація;

з дня офіційного оприлюднення зазначеного повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, до міністерства надійшли зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації від громадськості, а саме від мешканців с. Кам'яна Яруга Чугуївського району Харківської області (заявник – Анатолій Коробов);

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в дванадцяти публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності, підтвердженням чого є фотофіксація;

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулись 29.01.2026 о 12:00 годині в режимі відеоконференції;

врахування пропозицій та зауважень, що надходили з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД, а також протягом громадського обговорення планованої діяльності після подання Звіту з ОВД, відображено в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною даного висновку;

інформація про результати розгляду зауважень та пропозицій, наданих заінтересованими органами в рамках консультацій відображена в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною даного висновку.

### **Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності**

Планованою діяльністю передбачається захоронення відходів, що не є небезпечними (твердих побутових відходів) на існуючому полігоні, розташованому на земельній ділянці площею 14,21 га за межами с. Кам'яна Яруга (Кам'яноярузька сільська рада) Чугуївського району Харківської області.

Захоронення відходів, що не є небезпечними (змішані побутові відходи з кодом 20 03 01) здійснюється на існуючому полігоні для відходів, що не є небезпечними, у межах встановленої потужності 10135,3 тонн на рік (27 тонн на добу), відповідно до операції D1 (розміщення на поверхні чи в землі, у тому числі захоронення тощо) згідно з Класифікатором операцій з управління

відходами, затвердженим додатком 1 до Закону України «Про управління відходами».

Планована діяльність передбачається на існуючій земельній ділянці площею 14,21 га з кадастровим номером 6325483500:01:000:0185, що передана комунальному підприємству «ЧУГУЇВСЬКИЙ КОМУНАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС» (далі – КП «Чугуївський КК») в постійне користування Чугуївською міською радою Харківської області. Для заїзду сміттєвозів на полігон передбачено технологічний проїзд, який примикає до проїжджої частини існуючої автодороги. Технологічний проїзд влаштовується на місці існуючого проїзду. Для обслуговування під'їзної дороги місця планованої діяльності Чугуївською міською радою Харківської області в постійне користування надано ділянку з кадастровим номером 6325483500:01:000:0186 площею 0,6923 га. Обидві земельні ділянки знаходяться за межами населених пунктів. Цільове призначення земельних ділянок: 11.02 – землі іншого призначення (для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості).

У додатку 2 до Звіту з ОВД наведено рішення X сесії VIII скликання Чугуївської міської ради Харківської області від 29.10.2021 № 375-VIII про передачу КП «Чугуївський КК» в постійне користування земельної ділянки для обслуговування під'їзної дороги та звалища відходів площею 14,21 га (кадастровий номер 6325483500:01:000:0185) та від 29.10.2021 № 376-VIII про передачу КП «Чугуївський КК» в постійне користування земельної ділянки для обслуговування під'їзної дороги та звалища відходів площею 0,6923 га (кадастровий номер 6325483500:01:000:0186).

На земельній ділянці кадастровим номером 6325483500:01:000:0185 (рисунок 1.1 Звіту з ОВД) знаходяться виробнича зона (ділянка захоронення відходів, що не є небезпечними (твердих побутових відходів), ставок-накопичувач атмосферних вод, ставок-випарник для збирання атмосферних вод), під'їзна дорога; господарська зона, в якій розміщені допоміжні будівлі і споруди.

На земельній ділянці з кадастровим номером 6325483500:01:000:0186 знаходиться під'їзна дорога (рисунок 1.2 Звіту з ОВД).

Характеристика території, що прилягає до об'єкта:

– з півночі – землі сільськогосподарського призначення. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 10 км (с. Сороківка);

– з північного сходу – землі сільськогосподарського призначення. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 9 км (с. Зарожне);

– зі сходу – землі сільськогосподарського призначення, далі на відстані близько 400 м – зелені насадження та землі сільськогосподарського призначення. На відстані близько 1,3 км знаходиться ставок (без назви). Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 2,6 км (с. Кам'яна Яруга);

– з південного сходу - яр та зелені насадження, далі на відстані 1,6 км р. Студенок. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 2,0 км (с. Кам'яна Яруга);

– з півдня – землі сільськогосподарського призначення, далі автомобільна дорога Київ – Харків – Довжанський (М-03) та землі сільськогосподарського призначення. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 6,1 км (с. Новопокровка);

– з південного заходу – землі сільськогосподарського призначення. Далі електрична підстанція, автомобільна дорога Київ – Харків – Довжанський (М-03) та землі сільськогосподарського призначення. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 6,1 км (с. Роздольне);

– з заходу – землі сільськогосподарського призначення. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 3,3 км (с. Рогань);

– з північного заходу – землі сільськогосподарського призначення. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 3,3 км (с. Мала Рогань).

Карта-схема полігону КП «Чугуївський КК» наведена на рисунку 1.3 Звіту з ОВД, оглядова схема району провадження планованої діяльності наведена на рисунку 1.4 Звіту з ОВД, ситуаційна карта-схема розміщення об'єкту, відстані до найближчих об'єктів житлової забудови від крайніх джерел викидів наведена у додатку 4 до Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, загальна площа полігону становить 13,2573 га, площа під'їзної дороги – 1,6451 га, ємність полігону дорівнює 2 652 000 м<sup>3</sup>. Дата початку функціонування – 1986 рік, термін експлуатації – 68 років. Щорічно на полігоні планується захоронення 10135,3 т/рік відходів, що не є небезпечними (твердих побутових відходів).

Технологічно полігон розділений на такі зони:

– виробнича зона – ділянка захоронення відходів, що не є небезпечними (твердих побутових відходів), ставок-накопичувач атмосферних вод, ставок-випарник для збирання атмосферних вод;

– під'їзна дорога;

– господарська зона, у якій розміщуються допоміжні будівлі і споруди.

Для здійснення виробничої діяльності об'єкт має необхідний автотранспорт.

До складу виробничої зони входить ділянка складування відходів, що не є небезпечними (твердих побутових відходів). Для даного полігона відходів передбачена поетапна схема складування відходів, що не є небезпечними (твердих побутових відходів) по наміченим картам: полігон підлягає ущільненню з ізоляцією інертним матеріалом. Рідкі та пастоподібні відходи на полігон не приймаються. Складування відходів здійснюється лише на робочій карті з ущільненням шарами 0,2-0,5 м бульдозером Т 130.

Відходи, що не є небезпечними (тверді побутові відходи), що поступили на полігон і вивантажені для захоронення, бульдозером способом «зсування»

переміщують по екрану в перший ярус (шар) та пошарово ущільнюються гусеницями бульдозера.

Ущільнений шар першого ярусу висотою 2,0 м за допомогою навантажувача засипаються шаром ізолюючого ґрунту – глиною або ґрунту на площадці товщиною 0,25 м. Процес заповнення чаші полігону повторюється до повного заповнення чаші.

Чаша полігону влаштована з захисного екрану з асфальтобетону та відкосів з бітумограніту з укаткою та укріттям екрану ґрунтом горизонту (глина).

В якості протифільтраційного екрану полігону застосована поліетиленова плівка. Екран з поліетиленової плівки прийнятий 0,2 см з підстилаючим шаром з піску 0,5 м та привантажним шаром 0,5 м із ґрунту.

Фільтратні води, що утворюються в товщі відходів через атмосферну вологу та природне просочування, збираються у спеціальні колектори, обладнані дренажними трубами та перфорованими каналами, що проходять під робочими картами. Зібрані фільтрати направляються у ставок-накопичувач, де здійснюється контроль їх рівня та відведення.

Для збору надлишку атмосферних опадів по периметру полігона у схилів укладаються залізобетонні плити для збору води у ставок-випаровувач, який призначений лише для збору надлишку атмосферних опадів.

На полігоні КП «Чугуївський КК» для здійснення комплексного контролю за станом підземних вод і ефективністю ізолюючих систем застосовуються спостережні свердловини в кількості 13 одиниць. Схему розміщення спостережних свердловин наведено на рисунку 1.5 Звіту з ОВД. Результати спостережень за якістю води зі свердловин наведено у додатку 16 до Звіту з ОВД.

Для заїзду сміттєвозів на полігон передбачено технологічний проїзд, який примикає до проїжджої частини існуючої автодороги. Технологічний проїзд влаштовується на місці існуючого проїзду.

Для дезінфекції коліс автотранспорту, що виїжджає з території полігону, передбачена контрольно-дезінфікуюча зона (дезбар'єр).

Для тимчасової стоянки автотранспорту підприємства на території передбачений гараж.

Для експлуатації полігона відходів передбачена господарська зона, яка розташована на в'їзді на територію і забезпечує його роботу на будь-якому етапі складування відходів. На території господарської зони розміщуються: будівля операторної, щит з першочерговим протипожежним інвентарем та ящик з піском, контрольно-перепускний пункт ваги з навісом, водонепроникний вигріб об'ємом 2,7 м<sup>3</sup>.

Для опалення будівлі операторної в холодний та перехідний періоди року, в топковій встановлені стаціонарні твердопаливні котли КСТГ-20 №1 та №2 (в кількості 2 од.), потужністю по 20 кВт кожен. В якості палива використовуються дрова. Відведення димових газів здійснюється окремими димовими трубами. На території підприємства знаходиться місце розпилування пилою деревини на дрова для котлів.

Відповідно до Звіту з ОВД, на даний час на території полігону відсутнє електропостачання. Планованою діяльністю передбачається встановлення сонячних панелей вихідною потужністю 12 кВт. В якості освітлювальних приладів планується використовувати світлодіодні лампи.

Згідно зі Звітом з ОВД, проведення будівельних робіт не планується. Планованою діяльністю планується проведення монтажних робіт при встановленні сонячних панелей.

Перелік основного технологічного обладнання, що буде застосовуватися у зв'язку з планованою діяльністю, наведено в таблиці 1.6 Звіту з ОВД.

Загальна кількість працівників полігону складає 26 осіб (4 сторожа, 1 приймальник, 9 водіїв, 12 вантажників). Режим роботи об'єкта – 260 днів на рік, у одну зміну по 8 годин.

### **Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності**

Планована діяльність з управління відходами, що не є небезпечними при експлуатації полігону КП «Чугуївський КК» за межами с. Кам'яна Яруга (Кам'яноярузька сільська рада) Чугуївського району Харківської області може впливати на компоненти довкілля. Впливу можуть зазнати атмосферне, водне, геологічне середовища, ґрунти.

Незапланований негативний вплив на навколишнє середовище можливий лише при аварійних ситуаціях та внаслідок природних стихійних лих. Основними ризиками для об'єкта є пожежі, аварійні витіки фільтрату та можливі витіки небезпечних речовин із промислових відходів. Кожна з таких ситуацій потребує ефективних заходів запобігання, контролю та реагування, щоб мінімізувати негативний вплив на довкілля та здоров'я населення.

При штатних умовах експлуатації об'єкта господарської діяльності аварійні ситуації не передбачаються. З метою недопущення виникнення аварійних ситуацій Звітом з ОВД передбачено ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на локалізацію та ліквідацію ситуації, а також недопущення забруднення навколишнього природного середовища, впровадження заходів щодо дотримання вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

Санітарно-захисна зона для об'єкта визначається у відповідності до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 за № 379/1404.

Згідно зі Звітом з ОВД, нормативний розмір санітарно-захисної зони (далі – СЗЗ) для об'єкта планованої діяльності складає 500 м.

Відповідно до Звіту з ОВД, найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 2,0 км в південно-східному напрямку в с. Кам'яна Яруга від території земельної ділянки полігону для відходів, що не є небезпечними (твердих побутових відходів) КП «Чугуївський КК».

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**, враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме те, що:

– **планована діяльність.** Метою планованої діяльності є управління відходами, що не є небезпечними при експлуатації полігону КП «Чугуївський КК» за межами с. Кам'яна Яруга (Кам'яноярузька сільська рада) Чугуївського району Харківської області;

– **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, основними джерелами забруднення атмосферного повітря в період підготовчих та монтажних робіт при встановленні сонячних панелей будуть: розроблення ґрунту, використання піску, щебеню та цементу для влаштування фундаментів або бетонних подушок, фарбування і ґрунтування металевих частин.

Загальні обсяги викидів забруднюючих речовин в період проведення монтажних робіт наведені в таблиці 1.20 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, кількість джерел викидів при експлуатації об'єкта планованої діяльності становить 6 одиниць, з них неорганізованих – 4, організованих – 2.

КП «Чугуївський КК» було отримано Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від 17.01.2022 № UA631400000096278-6411 (копію наведено у додатку 7 до Звіту з ОВД). Відповідно до Звіту з ОВД, в результаті здійснення планованої діяльності кількість джерел викидів не зміниться.

Загальні обсяги викидів забруднюючих речовин, що утворюватимуться на об'єкті в період експлуатації наведені в таблиці 1.37 Звіту з ОВД. Характеристика джерел викидів наведена в таблиці 1.38 Звіту з ОВД.

При розрахунку приземних концентрацій забруднюючих речовин в атмосфері визначалися максимальні концентрації в заданих контрольних точках, характеристики яких представлені в таблицях 5.5 та 5.9 Звіту з ОВД.

Результати визначення доцільності проведення розрахунку розсіювання викидів шкідливих речовин наведені в таблицях 5.6 та 5.10 Звіту з ОВД.

Результати розрахунків подані в табличних матеріалах та графічно відображені в текстових додатках 25 та 26 до Звіту з ОВД. Результати розрахунків розсіювання забруднюючих речовин на різних етапах планованої діяльності з урахуванням фонового забруднення наведені в таблицях 5.8 та 5.12 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що по усім забруднюючим речовинам, що надходять в атмосферне повітря перевищення гігієнічних нормативів 1,0 ГДК як на межі СЗЗ, так і на межі найближчої житлової забудови не відбуватиметься;

– **вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, на території району розміщення полігону негативні ендегенні явища геологічного та

геотехногенного походження, а також тектонічні, сейсмічні, селеві та карстові зміни стану і властивостей земної поверхні відсутні.

Згідно зі Звітом з ОВД, діяльність об'єкта не передбачає зростання існуючих статистичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена. Будівництва нових споруд не планується. Зняття родючого шару ґрунту на території полігону не планується. Відходи, що вивозяться на полігон, не містять небезпечних речовин, які можуть призвести до забруднення ґрунту. Хімічне, біологічне і радіоактивне забруднення, можливість виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ не передбачається;

**– вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності.** Згідно зі Звітом з ОВД, джерелом питного водопостачання працівників полігону є привізана (бутильована) вода. Джерелом господарсько-побутового водопостачання є привізана вода, яка зберігається в ємності об'ємом 300 л.

Обсяги водопостачання підприємства в період експлуатації наведені в таблиці 1.9 Звіту з ОВД.

Витрати води на зовнішнє пожежогасіння становлять 10л/с. Для забезпечення цих потреб передбачено два резервуари місткістю по 50 м<sup>3</sup> кожний.

Господарсько-побутові стічні води відводяться у герметичну водонепроникну ємність (вигріб) об'ємом 2,7 м<sup>3</sup>. Відведення накопичених у вигребі стічних вод здійснюється періодично спеціалізованим транспортом КП «Чугуївський КК», обладнаним асенізаційними цистернами, з подальшим транспортуванням на каналізаційну насосну станцію господарсько-побутових стоків (КНС) КП «ЧУГУЇВВОДА» для централізованого приймання на підставі укладеного договору (додаток 5 до Звіту з ОВД).

Обсяги водовідведення від господарсько-побутових потреб у період експлуатації полігону наведені в таблиці 1.12 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, на полігоні КП «Чугуївський КК» функціонує комплексна система управління водними потоками, яка забезпечує контроль і безпечний відвід атмосферних та фільтратних вод, що утворюються у процесі експлуатації.

Фільтратні води, що утворюються в товщі відходів через атмосферну вологу та природне просочування, збираються у спеціальні колектори, обладнані дренажними трубами та перфорованими каналами, що проходять під робочими картами. Зібрані фільтрати направляються у ставок-накопичувач.

По периметру полігону функціонують два ставки: ставок-накопичувач площею 5,33 га та ставок-випаровувач площею 0,33 га. Вони призначені для збору надлишку атмосферних опадів та контролю рівня поверхневих вод на території полігону.

Відповідно до Звіту з ОВД, найближчими водними об'єктами до території планованої діяльності є річка Студенок, яка знаходиться в східному напрямку

від місця здійснення планованої діяльності на відстані близько 1,6 км та річка Роганка, яка знаходиться на відстані близько 4 км у західному напрямку. Окрім цього, у північно-східному напрямку на відстані 1,3 км та у західному напрямку на відстані 3 км знаходяться ставки без назв. На відстані близько 3 км у північно-західному напрямку знаходиться ставок Козацький. Розташування водних об'єктів відносно території планованої діяльності наведено на рисунку 3.12 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, скиди стічних вод у відкриті водні об'єкти на полігоні відсутні;

**– вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, в межах земельної ділянки під провадження планованої діяльності об'єкти, території природно-заповідного фонду та інші природоохоронні території відсутні. На території планованої діяльності відсутні популяції або окремі представники зникаючих видів фауни і флори, занесені до Червоної Книги України. Всі вільні від забудови і твердого покриття ділянки озеленені.

Найближчі місця реєстрації рідкісних та таких, що перебувають під охороною, видів, отриманої за допомогою вебзастосунку «Biodiversity Viewer» в районі здійснення планованої діяльності КП «Чугуївський КК» наведені на рисунку 3.4 Звіту з ОВД.

Відповідно до листа Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації від 24.10.2025 № 03.02-18/2873 (додаток 12 до Звіту з ОВД) та Чугуївської міської ради Харківської області від 16.10.2025 № 02-02-41/1915 (додаток 13 до Звіту з ОВД) в зону впливу об'єкта не потрапляють об'єкти природно-заповідного фонду України. Земельна ділянка КП «Чугуївський КК» не входить та не межує з біосферними резерватами, природними ядрами екологічної мережі, об'єктами і територіями природно-заповідного фонду, водно-болотними угіддями під охороною Рамсарської конвенції, об'єктами із переліку Всесвітньої природної спадщини ЮНЕСКО та Смарагдової мережі. Території зарезервовані для наступного заповідання поблизу відсутні.

Згідно зі Звітом з ОВД, найближче розташованими об'єктами природно-заповідного фонду є:

- ландшафтний заказник місцевого значення «Кочетоцька лісова дача» – близько 11 км;
- ентомологічний заказник місцевого значення «Кочетоцький» – близько 11 км.

Найближчі об'єкти Смарагдової мережі в районі здійснення планованої діяльності: Печенізьке водосховище (на відстані близько 7 км); Верхня частина річки Велика Бабка (на відстані близько 11 км); Петриківські струмки (на відстані близько 17 км); Циркунівський ліс (на відстані близько 21 км); Річка Роганка (на відстані близько 5 км); Річка Уда (на відстані близько 10 км); Долина річки Сіверський Донець (на відстані близько 9 км).

Схема екологічної мережі Харківської області наведена на рисунку 3.5 Звіту з ОВД. Розташування найближчий об'єктів природно-заповідного фонду від місця здійснення планованої діяльності наведено на рисунку 3.6 Звіту з ОВД;

– **вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності.** Згідно зі Звітом з ОВД, під час експлуатації полігону основним фактором впливу на клімат є утворення та викиди парникових газів - метану ( $\text{CH}_4$ ) та вуглецю діоксиду ( $\text{CO}_2$ ), що утворюються внаслідок анаеробного розкладання органічної речовини у відходах.

Розрахункові показники викидів парникових газів при експлуатації полігону становлять: вуглецю діоксид ( $\text{CO}_2$ ) – 430,2706 т/рік, метан ( $\text{CH}_4$ ) – 184,5762 т/рік.

Відповідно до Звіту з ОВД, виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих або непритаманних даній території видів фауни і флори, в районі розміщення об'єкта не передбачається. Особливості кліматичних умов не сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, активних та масштабних впливів не планується;

– **вплив на соціальне та техногенне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, оцінка ризику впливу діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводиться на підставі розрахунків ризику розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів.

Згідно зі Звітом з ОВД, значення рівня канцерогенного ризику планованої діяльності для формальдегіду становить  $1,7 \times 10^{-5}$  та визначений як «низький» – допустимий ризик; для етилбензолу –  $1,5 \times 10^{-6}$  та визначений як мінімальний ризик розвитку канцерогенних ефектів.

Розрахунок ризиків розвитку неканцерогенних ефектів наведені в таблиці 5.19 Звіту з ОВД. Відповідно до Звіту з ОВД, ризик виникнення шкідливих ефектів по усім забруднюючим речовинам характеризується як зневажливо малий, ймовірність розвитку шкідливих ефектів зростає пропорційно збільшенню HQ по впливу речовин на органи дихання.

Рівень соціального ризику планованої діяльності становить  $2,6 \times 10^{-5}$  та оцінений у Звіті з ОВД як «умовно прийнятний».

Відповідно до листа Департаментом культури і туризму Харківської обласної військової адміністрації від 16.10.2025 № 05-25/2584 (додаток 11 до Звіту з ОВД), на території земельної ділянки площею 14,21 га з кадастровим номером 6325483500:01:000:0185 пам'ятки культурної спадщини та їх зони охорони відсутні. Однак, існує вірогідність виявлення нових археологічних об'єктів, у зв'язку із чим у даному висновку з оцінки впливу на довкілля встановлено відповідні екологічні умови;

– **вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Згідно з даними Звіту з ОВД, джерелами існуючого

техногенного шуму на КП «Чугуївський КК» є спеціалізовані транспортні засоби, пилка для розпилювання деревини на дрова, котли (2 од).

Оцінка шумового впливу полігону здійснювалася в розрахункових точках на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови, характеристика яких наведена в таблиці 1.50 Звіту з ОВД.

Результати розрахунків рівнів звуку в розрахункових точках при експлуатації об'єкта планованої діяльності наведені в таблиці 1.75 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, максимальні значення рівнів звуку при експлуатації об'єкта складатимуть 38 дБА та не перевищують допустимих значень 55 дБА вдень і 45 дБА вночі. При одночасній роботі усіх джерел під час експлуатації об'єкта на межі СЗЗ та житлової забудови не буде відчуватися значного шумового впливу.

Згідно зі Звітом з ОВД, вібраційне забруднення від експлуатації полігону відсутнє;

**– вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, на території полігону не планується експлуатація джерел іонізуючого випромінювання. Планована діяльність не передбачає накопичення відходів, для яких характерний завищений рівень радіоактивності, не заплановано використання обладнання, в якому генерується ультразвук, і обладнання, при експлуатації якого ультразвук виникає як супутній фактор, що поширюється повітряним або контактним шляхом. На об'єкті не планується використання установок (обладнання), що є джерелами іонізуючого випромінювання (альфа-, бета-, гамма-випромінювання, рентгенівського випромінювання, потоків нейтронів та інших ядерних частинок);

**– управління відходами під час провадження планованої діяльності.** Відходи, утворення яких очікується в результаті здійснення господарської діяльності на полігоні наведено в таблиці 1.39 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, усі відходи, утворені в результаті здійснення господарської діяльності (крім змішаних побутових відходів) планується передавати іншим суб'єктам господарювання, які мають відповідні документи для здійснення діяльності в сфері управління відходами.

На полігоні здійснюється захоронення відходів, що не є небезпечними (змішані побутові відходи з кодом 20 03 01) відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2023 р. №1102 «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів».

Планованою діяльністю передбачається здійснення операції D1 (розміщення на поверхні чи в землі, у тому числі захоронення тощо) на існуючому полігоні для відходів, що не є небезпечними, потужністю 10 135,3 т/рік (27 т/добу).

Даним висновком з оцінки впливу на довкілля не оцінювалися операції з управління небезпечними відходами,

а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (грунти та земельні ресурси, атмосферне повітря, водне середовище, геологічне середовище, рослинний і тваринний світ, клімат і мікроклімат, соціальне та техногенне середовище) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим;

за результатами аналізу Звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на атмосферне, водне, геологічне середовища, ґрунти. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

#### **Екологічні умови провадження планованої діяльності:**

**1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:**

– реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України та Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод»;

– реалізацію планованої діяльності здійснювати у відповідності до вимог статей 87, 88, 89 Водного кодексу України;

– при здійсненні планованої діяльності суворо дотримуватись вимог Правил охорони підземних вод, затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів від 11.05.2023 № 325, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 29.06.2023 за № 1093/40149;

– при скиданні зворотних (стічних) вод у вигріб та накопичувач дотримуватись вимог статті 74 Водного кодексу України, впроваджувати ефективні технології для знешкодження та утилізації промислових забруднених стічних вод, а також дотримуватись санітарних та екологічних норм щодо утримання таких об'єктів;

– не допускати потрапляння стічних вод та фільтрату у підземні водоносні горизонти та поверхневі водні об'єкти;

– влаштувати протифільтраційний екран на ємкісних спорудах (ставок-накопичувач, ставок-випаровувач) у відповідності до вимог ДБН В.2.4-2:2005 «Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування»;

– забезпечити організацію систему збору фільтрату з наступним його очищенням на локальних очисних спорудах у відповідності до вимог

пункту 3.113 ДБН В.2.4-2-2005 «Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування»;

- не використовувати фільтрат для зволоження полігону;
- використання води, яка утворилася після очищення на локальних очисних спорудах фільтрату, для зволоження полігону можливе лише за умови, що вона не чинить додаткового хімічного та біологічного забруднення;
- організувати мережу контрольних свердловин за станом підземних вод у відповідності до вимог п. 3.64 ДБН В.2.4-2-2005 «Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування»;
- організувати збір, відведення, очищення та повторне використання поверхневих стічних вод;
- передбачити роздільні системи збору фільтрату, поверхневих та господарсько-побутових стічних вод;
- забороняється скидати стічні води у водні об'єкти;
- забороняється скидати та відводити воду, в тому числі стічні води, у понижені місця рельєфу;
- поводження з фільтратом та господарсько-побутовими стічними водами здійснювати відповідно до укладених договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до вимог чинного законодавства;
- здійснювати плановану діяльність з дотриманням вимог, встановлених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 р. № 316 «Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення»;
- не допускати захоронення відходів за межами карт полігону;
- здійснити заходи з ізолювання системи збору фільтрату та споруд каналізації з метою уникнення забруднення ґрунту та підземних вод;
- забезпечити виконання заходів з охорони та раціонального використання водних ресурсів, впровадження системи повторного водовикористання;
- з метою запобігання витіканню за межі полігона забруднених поверхневих вод, територію полігона побутових відходів необхідно обмежити нагірною канавою. Не рідше ніж двічі на місяць слід проводити її огляд і, за потреби, очищати;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України, законів України «Про охорону земель» та «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- користування земельними ділянками здійснювати лише при наявності документів землекористування та з цільовим призначенням земель, що відповідає даній планованій діяльності;
- основа полігону (дно та укоси) повинна мати комбінований протифільтраційний екран та відповідати вимогам пунктів 3.22-3.24 ДБН В.2.4-2:2005 «Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування»;

- забезпечити експлуатацію полігону ТПВ з дотриманням терміну його експлуатації, норм накопичення відходів, щільності, місткості полігону;
- здійснити упорядкування тимчасових під'їзних зовнішніх та внутрішніх доріг на майданчику;
- обов'язково дотримуватись меж території, відведеної для провадження планованої діяльності;
- здійснити обвалування карт складування ТПВ;
- вживати заходи із недопущення попадання відходів у ґрунт;
- плановану діяльність, зокрема викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- забезпечити обладнання полігону системою вилучення та знешкодження/повторного використання біогазу;
- вживати заходи з метою мінімізації викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря при впровадженні технологічних операцій;
- забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря та дозволах на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами;
- викиди забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел підприємства, можливі з урахуванням та на підставі наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами, та не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі нормативної санітарно-захисної зони;
- в теплий період року здійснювати зволоження ТПВ у відповідності до вимог п. 3.48 ДБН В.2.4-2:2005 «Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування»;
- передбачити встановлення сітчастих огорожень висотою не менше 4 м на основних напрямках поширення легких фракцій відходів. Забезпечити періодичне їх очищення з подальшим розміщенням зібраних легких фракцій на майданчику складування перед його укриттям шаром ізолюючих матеріалів;
- дорожнє покриття на території підприємства має бути в належному стані: в теплий період року та під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- не перевищувати показників виробничого шуму та вібрації на межі житлової забудови, санітарно-захисної зони, встановлених нормативно-правовими актами та санітарними нормами;
- забезпечити використання звуко- та віброізолюючих матеріалів на обладнанні;
- забезпечити своєчасне проведення планового, попереджувального ремонтів обладнання та техніки з обов'язковим післяремонтним контролем шумових та вібраційних характеристик;

- управління відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених договорів з суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, у тому числі, з небезпечними;
- визначити клас полігону відповідно до частини другої статті 40 Закону України «Про управління відходами»;
- експлуатацію полігону здійснювати за умови наявності дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів, інструкції з експлуатації полігону та догляду за ним після припинення його експлуатації;
- забороняється розширення існуючих меж і конфігурацій об'єкта планованої діяльності;
- розробити та забезпечити впровадження програми контролю та моніторингу полігона;
- забезпечити належну експлуатацію полігону згідно з вимогами чинного законодавства;
- на полігон дозволяється приймати відходи, які відповідають критеріям приймання відходів на відповідного класу полігон;
- не здійснювати операції з видалення небезпечних відходів на полігоні ТПВ;
- дотримуватись критеріїв та процедур приймання відходів на полігон ТПВ;
- здійснити класифікацію відходів, що приймаються та тих, що утворюються на підприємстві у відповідності до Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 20.10.2023 №1102;
- вести постійний облік відходів, прийнятих на полігон та захоронених;
- забезпечити здійснення на полігоні технології пошарового розміщення відходів та їх ізоляцію інертними матеріалами у відповідності до вимог Правил експлуатації полігонів побутових відходів, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 01.12.2010 № 435, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 22.12.2010 р. за № 1307/18602;
- в якості ізолюючого матеріалу, в тому числі для спорудження технологічного екрану при рекультивациі полігону використовувати лише інертний матеріал, дозволений до застосування чинним законодавством;
- до початку реалізації діяльності забезпечити укладення договорів з суб'єктами господарювання у сфері управління небезпечними відходами;
- забезпечити здійснення діяльності підприємства таким чином, щоб запобігати утворенню відходів, зменшувати їх утворення, запобігати їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище;
- забезпечити зменшення обсягів утворення відходів з урахуванням впровадження найкращих доступних технологій і методів управління у процесі промислового виробництва;

- не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;
- забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;
- призначити відповідальних осіб у сфері управління відходами;
- забезпечити передачу небезпечних відходів суб'єктам господарювання, які мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами на підставі укладених договорів;
- не допускати потрапляння в ґрунт нафтопродуктів, паливо-мастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин, а у разі надзвичайних ситуацій – забезпечити локалізацію, ліквідацію та відновлення до природного стану ґрунтів;
- на контрольно-пропускному пункті (КПП) полігону повинні бути встановлені автомобільні ваги для обліку кількості усіх видів відходів, що надходять на полігон. Для радіометричного контролю всіх відходів КПП повинен бути оснащений спеціальними приладами;
- перевезення твердих побутових відходів здійснювати спеціально обладнаними для цього транспортними засобами, з метою унеможливлення їх розвіювання, розсипання, розливання та розпилення, а також забезпечення зручності під час їх завантаження та вивантаження;
- захороненню на полігоні ТПВ не підлягають відходи, які можуть бути вторинною сировиною; відходи, що містять токсичні, отруйні та агресивні щодо споруд полігону ТПВ речовини; небезпечні відходи;
- забороняється використання техніки із підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО і СН;
- використовувати тільки справну техніку та технологічне обладнання;
- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат ПММ) за межами території планованої діяльності;
- проїзд транспортних засобів через контрольно-дезінфікуючу зону (дезбар'єр) є обов'язковим при температурі повітря понад +5°C;
- робота технологічного устаткування у форсованому режимі заборонена;
- забезпечити професійну підготовку, підвищення кваліфікації та проведення атестації фахівців у сфері управління відходами;
- забороняється спалювати на території планованої діяльності будь-які матеріали і відходи;
- дотримуватись вимог технологічного регламенту та пожежної безпеки;

– забезпечити здійснення рекультивації полігону, а також догляд за ним після його рекультивації протягом 30 років у відповідності до вимог чинного законодавства;

– розробити та затвердити інструкцію з експлуатації полігону та догляду за ним після припинення його експлуатації;

– здійснити виположування укосів та поверхні полігону, забезпечити спорудження технологічного екрану (кінцевого покриття) із ізолюючих матеріалів завтовшки не менше 0,2 м та захисного екрану для захищення полігону від проникнення атмосферних опадів та вітрової ерозії після припинення складування відходів на ньому;

– захисний екран повинен мати коефіцієнт фільтрації на рівні не більше  $10^{-9}$  м/с, бути стійким до можливих навантажень, ультрафіолетового випромінення і пошкодження гризунами;

– забезпечити належні заходи щодо догляду за полігоном після припинення його експлуатації;

– здійснювати моніторинг полігону у відповідності до Порядку проведення моніторингу об'єкта оброблення відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07.11.2023 № 1166;

– дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про тваринний світ», «Про рослинний світ»;

– не здійснювати видалення зелених насаджень;

– забезпечити встановлення спеціального звукового та біоакустичного обладнання для відлякування птахів;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про Червону книгу України»;

– не дозволяється вирубування і пошкодження цінних і рідкісних видів дерев та чагарників, занесених до Червоної книги України, насінників і плюсових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплястих та найстаріших дерев;

– здійснювати діяльність відповідно до законів України «Про охорону археологічної спадщини», «Про охорону культурної спадщини»;

– якщо під час проведення робіт буде виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити їхнє подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це відповідний орган охорони культурної спадщини. Роботи, що можуть призвести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини можуть проводитися тільки після повного дослідження цих об'єктів;

– здійснювати діяльність відповідно до законів України «Про природно-заповідний фонд України», «Про екологічну мережу»;

– при здійсненні планованої діяльності дотримуватися вимог Закону України «Про систему громадського здоров'я»;

– плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом

Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404;

– забезпечити озеленення та благоустрій прилеглої до полігону території та санітарно-захисної зони;

– експлуатацію полігону ТПВ здійснювати відповідно до Правил експлуатації полігонів побутових відходів, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 01.12.2010 № 435, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 22.12.2010 р. за № 1307/18602;

– здійснювати плановану діяльність з урахуванням Правил технічної експлуатації полігонів, припинення експлуатації, рекультивації та догляду за полігонами після припинення їх експлуатації, затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 10.02.2025 № 263, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 13.03.2025 за № 405/43811;

– провадження планованої діяльності може здійснюватися за умови дотримання затвердженої в установленому порядку містобудівної документації генеральному плану населеного пункту, та/або плану зонування території, та/або детальному плану території, та/або схемі планування території (частини території) району та/або області;

– здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності всіх документів дозвільного характеру, які, з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність;

– у разі встановлення факту перевищення щодо будь-якого показника, що контролюється – вжити заходи щодо приведення технологічного процесу до штатного стану, забезпечити невідкладне інформування уповноваженого центрального органу та здійснення заходів відповідного реагування;

– здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

– здійснювати обов'язкове дотримання державних будівельних норм, в тому числі ДБН В.2.4-2:2005 «Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування», та інших нормативних документів, що регламентують реалізацію планованої діяльності;

– забезпечити здійснення оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

– припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу у відповідність до регламентних умов;

- розробити організаційні заходи щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій, аварій;
- забезпечити дотримання норм пожежної безпеки відповідно до вимог чинних нормативно-правових актів;
- забезпечити наявність чіткого регламенту та необхідної кількості засобів для локалізації та ліквідації, у повному обсязі, з метою мінімізації можливого негативного впливу на навколишнє природне середовище, будь-якої аварійної ситуації;
- здійснювати організацію навчання персоналу правилам пожежної безпеки на підприємстві;
- здійснювати проведення регламентних профілактичних оглядів і ремонту обладнання;
- при виникненні аварійних та нештатних ситуацій характеристики кількісного та якісного впливу на компоненти довкілля, компенсаційні заходи визначаються у порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів;
- при виникненні аварійних ситуацій під час здійснення операцій з відходами кількісний та якісний склад відходів визначається на місцях, по мірі їх утворення у порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів, а з метою ліквідації аварійних розсипів та розливів (у разі виникнення) на підприємстві має передбачатись наявність необхідного обсягу відповідних пакувальних матеріалів та засобів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій.

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме:**

- підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

**4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів\*\*:**

- своєчасно та в повному обсязі сплачувати обов'язкові екологічні платежі;
- здійснювати оплату компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

**5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля\*\*, а саме:**

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг та взуття), та ефективно їх використовувати;
- запровадити заходи, розробити технологічні рішення, спрямовані на зменшення кількості фільтрату, який утворюватиметься в процесі експлуатації полігону ТПВ;
- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;

- забезпечувати охорону типових та унікальних природних комплексів і об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, рослинних угруповань;
- з метою захисту нормального стану повітря, ґрунту та підземних вод на полігоні необхідно створити систему моніторингу та передбачити заходи екологічної безпеки;
- полігон ТПВ повинен бути оснащений системами захисту ґрунтових вод, вилучення та знешкодження фільтрату;
- забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства.

**6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу\*\* , а саме:**

- щоквартально здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря у тому числі за показниками: суспендовані тверді частинки, діоксид азоту, діоксид вуглецю, ангідрид сірчаний, вуглецю оксид, сірководень, фенол, формальдегід, метан на межі встановленої санітарно-захисної зони;
- щопівроку здійснювати дослідження ґрунту на території полігона ТПВ, у межах санітарно-захисної зони (на відстані 50 м, 100 м, 200 м і 500 м);
- щоквартально здійснювати моніторинг впливу шуму та вібрації планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони;
- щоквартально здійснювати гідрогеологічні спостереження, контроль якісного і кількісного стану підземних (ґрунтових) вод у мережі спостережних свердловин, у тому числі за наступними фізико-хімічними і хімічними показниками: рН, ХСК, БСК, Са, Mg, (Na+K), Cl, SO<sub>4</sub>, HCO<sub>3</sub>, сухий залишок, сірководень, розчинений кисень, аміак, нітрити, нітрати, фтор, сульфіді, феноли, залізо, ртуть, літій, кадмій, срібло, миш'як, нікель, свинець, селен, сурма, алюміній, берилій, мідь, хром, ванадій, кобальт, марганець, молібден, цинк, ціаніді;
- здійснювати контроль хімічного складу фільтрату до та після очистки (щомісячно) та визначати токсичність фільтрату (один раз на рік).

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу разом з копіями протоколів лабораторних досліджень параметрів навколишнього середовища, що виконуються в рамках післяпроектного моніторингу чи інших матеріалів, що містять результати досліджень) подавати протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого центрального органу, а також забезпечувати їх опублікування на власному вебсайті (у разі наявності) або направляти до органів місцевого самоврядування відповідних адміністративно-територіальних одиниць, що можуть зазнати впливу планованої діяльності для публікації на їх вебсайтах. Моніторинг здійснюється щорічно протягом трьох років з моменту початку провадження планованої діяльності.

*Примітка: Якщо під час провадження господарської діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність - припиненню.*

**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проєктування\*\*, а саме:**

– здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля для планованої діяльності не передбачається в разі виконання екологічних умов.

*Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.*

*Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.*

**Директор Департаменту екологічної оцінки Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України**

**М.О. Шимкус**

**Заступник Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України**

**В.З. Кіндратів**

Підготовлено:  
Грицак О.А.

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.