



**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

24.02.2026

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

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО «АРСЕЛОРМІТТАЛ
КРИВИЙ РІГ»**

ідентифікаційний код
юридичної особи 24432974
вул. Орджонікідзе, 1, м. Кривий Ріг
Дніпропетровська обл., 50095
(заявник та його адреса)

24.02.2026

(дата видачі)

6116101-11314/1

(номер висновку)

11314

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

6116101-11314/2 від 24.02.2026

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Рекультивация відпрацьованого кар'єру № 1
ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» на території Інгулецького району м. Кривий
Ріг Дніпропетровської 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
рекультивации відпрацьованого кар'єру № 1 ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
на території Інгулецького району м. Кривий Ріг Дніпропетровської області,
встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 31.01.2025
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) – 11314), 15.01.2026 до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД та інші документи;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було оприлюднено в 12 публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності (підтвердженням є фотофіксація), а також оприлюднене в друкованих медіа «Наше місто» від 30.01.2025 № 5, «Вісті Придніпров'я» від 30.01.2025 № 5;

з дня офіційного оприлюднення зазначеного повідомлення про плановану діяльність та протягом громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до уповноваженого центрального органу не надходили. Водночас засобами Реєстру були подані зауваження та пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля від громадської організації «ЕкоТЕКА», коаліції громадських організацій «Досить Труїти Кривий Ріг!», громадської організації «Міжрегіональне бюро екологічного захисту»;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в 12 публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності (підтвердженням є фотофіксація), а також оприлюднене в друкованих медіа «Наше місто» від 15.01.2026 № 3, «Зоря» від 14.01.2026 № 2;

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулись 30.01.2026 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

Згідно з наданими матеріалами, планованою діяльністю передбачається рекультивация відпрацьованого кар'єру № 1 ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» на території Інгулецького району м. Кривий Ріг Дніпропетровської області.

Кар'єр № 1 знаходиться в межах гірничого відводу кар'єру № 2-біс гірничого департаменту ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» та розташований на

орендованій земельній ділянці з кадастровим номером 1211000000:05:011:0011 (рисунок 1.1.1 Звіту з ОВД) загальною площею 462,0986 га. Категорія земельної ділянки: землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення. Підприємство користується земельною ділянкою на підставі договору оренди земельної ділянки від 27.02.2012 № 923 (додаток 1 до Звіту з ОВД).

ТОВ «КАІ» розроблений «Робочий проект землеустрою щодо рекультивації порушених земель відпрацьованого кар'єру № 1 ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», 2025 р. (далі – Робочий проєкт).

Рекультивацію відпрацьованого кар'єру № 1 планується здійснити у 2 етапи:

- гірничотехнічна рекультивація;
- біологічний етап рекультивації.

Гірничо-технічна рекультивація передбачає складування розкритих скельних порід з діючого кар'єру № 2-біс ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» у вироблений простір кар'єру № 1. Основними породами, що складаються в кар'єрі № 1 є породи третього-четвертого, другого та першого сланцевих горизонтів з кар'єру № 2-біс. Під час гірничо-технічної рекультивації виконуються такі роботи:

- засипка виробленого простору кар'єру № 1 скельними породами з діючого кар'єру № 2- біс;
- планування поверхні з метою влаштування доріг для проїзду техніки;
- нанесення екрануючого шару ґрунту з потенційно родючих порід.

Площа ділянок гірничо-технічної рекультивації складає близько 13,43 га з урахуванням фактичного стану затопленого кар'єру № 1, безпеки проведення робіт та наявності порід розкриття для здійснення рекультивації. Площа нанесення екрануючого шару ґрунту з потенційно родючих порід на рекультивовані ділянки складає 14,302 га, в т. ч. 0,872 га площа ділянок, які були відновлені до рівня денної поверхні раніше, шляхом засипання кар'єру № 1 скельним розкритом. На момент завершення гірничо-технічної рекультивації площа водойми складатиме 21,92 га, площа відкосів складатиме 27,0 га.

Для гірничо-технічної рекультивації планується використати 21,4 млн. м³ в цілику скельної розкритної породи. У розпушеному стані об'єм заскладованих порід становитиме 25,7 млн м³. Гірничо-технічну рекультивацію планується виконати за 2025-2042 роки. Календарне планування розміщення порід у вироблений простір кар'єру № 1 наведено у таблиці 1.4.5 Звіту з ОВД та в додатках 12-15 Звіту з ОВД.

Залишкова ємність кар'єру на момент завершення гірничо-технічної рекультивації буде становити 24,2 млн м³.

Для засипки виробленого простору кар'єру № 1 Робочим проєктом передбачено використання крокуючого екскаватора ЕШ-11/70 та після відсипання 5,44 млн м³ в цілику – ЕШ-15/100 (або аналогічного обладнання з довжиною стріли не менше 100 м). Технологія та порядок проведення гірничо-технічної рекультивації наведені на сторінках 56-65 Звіту з ОВД.

Схема технології робіт наведена на рисунках 1.4.1 та 1.4.2 Звіту з ОВД.

Інвентарний парк крокуючих екскаваторів та бульдозерів становитиме по 1 од. кожного виду техніки.

Після засипання кар'єру скельними породами здійснюється нанесення потенційно родючого шару ґрунту товщиною не менше 1,5 м. Процес нанесення ґрунту передбачає такий комплекс робіт (додаток 11 до Звіту з ОВД): навантаження; транспортування; планування ґрунту. Для нанесення екрануючого ґрунту планується використати 214,53 тис. м³ ґрунту з потенційно родючих порід (таблиця 1.4.4 Звіту з ОВД). Також передбачається формування земляного валу з потенційно родючих порід (суглинків) заввишки не менше ніж 2,5 м за можливою призмою обвалення об'ємом 23,62 тис. м³.

Планування поверхні виконується колісним бульдозером САТ-834Н або аналогічним обладнанням шляхом багаторазового проходу по одній смузі шириною 3,0 м і переміщенням ґрунту. Для нанесення екрануючого шару буде використовуватися наявний ґрунт зі складів потенційно родючих порід відвалу «Степовий-2».

На момент завершення засипання кар'єру скельними породами поверхня рекультивованих земель повністю сформована та ущільнена, а існуючі перевантажувальні пункти на південному та північно-західному борті кар'єру № 1 ліквідовані. Стан гірничих робіт на кар'єрі № 1 на момент початку робіт з нанесення екрануючого шару ґрунту з потенційно родючих порід наведено в додатку 10 до Звіту з ОВД.

Біологічний етап рекультивації передбачає штучне закріплення нанесеного екрануючого шару ґрунту з потенційно родючих порід кореневою системою рослин, які будуть висіватися (багаторічними злаковими і бобовими травами) та догляд за насадженнями (полив тощо). Біологічний етап рекультивації планується по всій площі ділянок кар'єру № 1 на яких проведено гірничо-технічну рекультивацію згідно з Робочим проектом та які знаходяться поза призмою можливого зрушення за винятком під'їзних шляхів. Після остаточного планування поверхні екрануючого шару ґрунту з потенційно родючих порід проводять розподілення робочої суміші посіву (насіння та добрива) та їх полив. Розподілення робочої суміші передбачається методом гідрозасіву із застосуванням поливозрошувальної машини з об'ємом цистерни не більше 10 м³.

Планований термін виконання біологічного етапу рекультивації становить 14 календарних днів для південного борту та 22 календарних дні для північного борту кар'єру.

Режим роботи по здійсненню робіт з гірничо-технічної рекультивації цілорічний з безперервним робочим тижнем у 2 зміни по 12 годин, біологічний етап рекультивації планується у вегетаційний період року при п'ятиденному робочому тижні в одну зміну по 8 годин. Кількість працюючих – 3 чол. в зміну в 2 зміни на добу.

Зведені показники рекультивації кар'єру № 1 наведено у таблиці 1.4.8 Звіту з ОВД.

Фактичні параметри кар'єра № 1 згідно з даними НДР «Рекомендації з безпечного виконання робіт з рекультивації відпрацьованого кар'єру № 1 ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». ТОВ «Укргеоплан», 2023:

– глибина – до 300 м;

– кути нахилів бортів в скельній товщі – від 40 до 42°.

Станом на 01.01.2025 року кар'єр № 1 затоплений до позначки 5,1 м. Абсолютні позначки поверхні коливаються в межах від +62,0 (західний борт) до +101,4 м (південний борт). Об'єм відпрацьованого простору кар'єру № 1 – 162,9 млн м³.

Фактичний стан гірничо-технічної рекультивації в кар'єрі № 1 наведений на рисунку в додатку 8 до Звіту з ОВД.

Східна частина кар'єру засипана до рівня денної поверхні розкривними породами, рекультивована і здана під садові ділянки.

Підготовчі та будівельні роботи при провадженні планованої діяльності не передбачаються. Будівництво наземних будівель, споруд та комунікацій планованою діяльністю не передбачається.

Будівництво нових автомобільних доріг і залізничних колій не передбачено. Відпрацьований кар'єр № 1 забезпечений під'їзними автодорогами і шляхами, що пов'язують його безпосередньо з кар'єром № 2-біс і рудничним проммайданчиком. Облаштування технологічних доріг буде проводитися згідно з діючим на підприємстві паспортом «Паспорт технологічних автодоріг РУ-25-ТО».

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності

Планована діяльність з рекультивації відпрацьованого кар'єру № 1 ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» на території Інгулецького району м. Кривий Ріг Дніпропетровської області може впливати на компоненти довкілля. Впливу можуть зазнати геологічне, водне та соціальне середовища, земельні ресурси, атмосферне повітря, рослинний та тваринний світ.

Незапланований негативний вплив на навколишнє середовище можливий при аварійних ситуаціях та внаслідок небезпечних природних явищ та стихійних лих. Аварійні ситуації можуть виникнути внаслідок порушення режимів експлуатації технологічного обладнання, порушення цілісності обладнання, помилки ремонтного та обслуговуючого персоналу, пожежі, обвалення борту кар'єру тощо.

План ліквідації аварії на підприємстві кар'єру № 2-біс РУ ГД ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» наведено у додатку 32 до Звіту з ОВД.

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.

Кар'єр № 1 знаходиться в межах гірничого відводу кар'єру № 2-біс гірничого департаменту ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». Території кар'єрів № 1 та № 2-біс представлені одним проммайданчиком.

Відповідно до Звіту з ОВД, планована діяльність розташована на відстані (рисунки 1.1.2, 1.15 Звіту з ОВД):

– 180 м від найближчої житлової забудови Металургійного району м. Кривий Ріг;

– 500 м від найближчої житлової забудови Інгулецького району м. Кривий Ріг;

– 970 м від найближчої житлової забудови Центрально-Міського району м. Кривий Ріг.

У Звіті з ОВД зазначено, що згідно з висновком державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 30.06.2016 № 05.03.02-07/21577, отриманим на підставі матеріалів з обґрунтування підтвердження встановленого розміру санітарно-захисної зони для основного проммайданчика ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», визначені розміри і межі санітарно-захисної зони основного проммайданчика ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», в т.ч. і для проммайданчику кар'єру № 1 та № 2-біс (додаток 2 до Звіту з ОВД).

Карта-схема встановленої санітарно-захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» наведена на рисунку 1.1.7 Звіту з ОВД.

Враховуючи відомості Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (лист від 18.02.2026 № 12-15/4657) стосовно відповідності санітарно-захисної зони підприємства, що отримано в рамках консультацій щодо Звіту з ОВД з іншими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування, які проводились відповідно до пункту б частини першої статті 2 Закону, висновком з оцінки впливу на довкілля встановлені відповідні екологічні умови.

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

– **планована діяльність.** Метою планованої діяльності є рекультивация відпрацьованого кар'єру № 1 ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» на території Інгулецького району м. Кривий Ріг Дніпропетровської області;

– **вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності.** У Звіті з ОВД зазначено, що потреби у додатковому землевідводі немає. Зміну цільового використання земельної ділянки в процесі здійснення діяльності не передбачено. Ґрунтовий покрив ділянки планованої діяльності суттєво порушений гірничими роботами.

Відповідно до Звіту з ОВД, виконання робіт з рекультивации кар'єру № 1 характеризується складними гірничотехнічними умовами, що пов'язані зі складуванням скельних порід у суцільний ярус великої висоти та знаходженням нижньої частини ярусу під водою. За результатами систематичних

інструментальних спостережень за станом бортів кар'єру № 1 встановлено утворення значних деформацій у зоні роботи гірничої техніки, відбуваються процеси плавних зрушень та тріщиноутворення в межах контрольованої призми можливого сповзання. ТОВ «Укргеоплан» в 2023 р. виконали визначення безпечних параметрів шляхом визначення ширини призм можливого зсуву. Для визначення можливості безпечного складування порід в вироблений простір кар'єру № 1, були розглянуті південний, західний і східний борти.

Результати геомеханічних розрахунків фактичного стану стійкості бортів кар'єру № 1 наведені в таблицях 1.3.2.1, 1.3.2.2 Звіту з ОВД.

Безпечні призми зрушення ділянок ведення гірничих робіт наведено у таблиці 1.4.1 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, забруднення геологічного середовища не буде здійснюватися, при виконанні гірничо-технічної рекультивації передбачається засипка виробленого простору кар'єру № 1 розкривними породами з кар'єру № 2-біс, які ідентичні розкривним породам, що були вилучені з кар'єру № 1 при його розробці. Під час доставки розкривних порід, а також при аварії, можливі проливи нафтопродуктів, територія майданчику має тверде покриття та запас сорбенту для негайної ліквідації проливів нафтопродуктів;

– вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності. Дозвіл № UA12060170010270453-I-0160 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (далі – Дозвіл) ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» наведений в додатку 17 до Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, у Дозвіл включені джерела викидів від кар'єру № 1, а саме: ДВ № 12222 – неорганізоване джерело; ДВ № 12224 – рух автотранспорту. Нових джерел викидів при проведенні гірничо-технічної рекультивації не передбачається. Провадження біологічного етапу рекультивації передбачається після виконання гірничо-технічної рекультивації, тому джерелам викидів забруднюючих речовин присвоєний той самий номер, що і при проведенні гірничо-технічної рекультивації (1.5.1.2.1-1.5.1.2.4 Звіту з ОВД). Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при провадженні планованої діяльності та їх параметри наведені в таблиці 1.5.1.2.38 Звіту з ОВД.

Сумарний річний викид забруднюючих речовин при провадженні планованої діяльності наведений в таблиці 1.5.1.2.39 Звіту з ОВД.

Розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на ЕОМ наведені у додатку 20 до Звіту з ОВД.

Опис розрахункових точок наведено в таблиці 1.5.1.2.40 Звіту з ОВД.

Значення максимальних приземних концентрацій забруднюючих речовин з урахуванням та без урахування фонового забруднення в розрахункових точках наведено в таблицях на сторінках 110-151 та в таблиці 5.2.2 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, максимальні приземні концентрації для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок без урахування фону зафіксовано у розрахункових точках №№ Т31, Т60, Т201, вони становлять від 1,030225 до 1,377328 долей ГДК. З урахуванням фонових концентрацій максимальні

значення в цих точках становлять від 1,941318 до 2,288008 долей ГДК відповідно (найбільшими вкладниками в цих точках є джерела інших структурних підрозділів підприємства, що не відносяться до об'єкту планованої діяльності: ДВ №№ 1491110, 1130760, 1130761 та ін.). По всім іншим забруднюючим речовинам розрахунки показали, що в результаті планованої діяльності їхні приземні концентрації не перевищать 1 ГДК на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови. Стан атмосферного повітря при продовженні діяльності об'єкта не погіршиться. Вклад самого об'єкта планованої діяльності в загальне забруднення є незначним та не перевищує нормативних значень.

Згідно зі Звітом з ОВД, на об'єкті передбачені заходи по боротьбі з пилом, які передбачають зрошення екскаваторних забоїв, робочих площадок та автодоріг в суху та вітряну пору року при плюсовій температурі;

– вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, територія на якій планується здійснюватися діяльність розташована на відстані 0,84 км від р. Інгулець, що має прибережну захисну смугу 50 м (рисунок 1.1.2 Звіту з ОВД).

У Звіті з ОВД зазначено, що кар'єр № 1 являє собою знижену ділянку поверхні – затоплений вироблений простір високомінералізованими підземними водами. У районі діючого кар'єру № 2-біс та відпрацьованого кар'єру № 1 сформувалася єдина депресійна воронка, в центрі якої рівні підземних вод кристалічних порід знижені до глибин діючих горизонтів. На територіях прилеглих до кар'єрів № 1 і № 2-біс рівні підземних вод спостерігаються на глибинах 55,00-13,25 м. Амплітуда коливань протягом року становить 0,42-4,41 м. Рівень дзеркала води затопленого кар'єру буде зростати до відновлення рівня депресійної поверхні і зупиниться на рівні $18,82 \pm 2,41$ м. До підняття рівня поверхні води приводить відсипка розкривних порід в кар'єр № 1. Протягом року можливі сезонні коливання враховуючи поверхневий водоприток та об'єми розкриву заскладовані у відпрацьований простір кар'єру. Процесів фільтрації через дно і борти не зафіксовано. Баланс води в кар'єрі, на сучасний період, формується тільки за рахунок атмосферних опадів та випаровування. Підняття рівня води не призведе до переливання води на прилеглі денні поверхні. Підприємством введена в експлуатацію мережа спостережних свердловин на різних водоносних горизонтах.

Відомість про хімічний аналіз проб води з поверхні кар'єру № 1 наведено в таблиці 1.5.4.2.3 Звіту з ОВД.

Забезпечення питних потреб працівників на території кар'єру № 1 буде забезпечуватися бутильованою водою. Господарсько-побутові потреби працівників будуть забезпечуватися в існуючих побутових приміщеннях ГД ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг».

Згідно зі Звітом з ОВД, на виробничі потреби при проведенні гірничо-технічної рекультивації вода використовується для пилопригнічення робочих площадок та технологічних автодоріг по яким здійснюється доставка розкривних порід з кар'єру № 2-біс. На виробничі потреби при проведенні

біологічного етапу рекультивації вода використовується для пилопригнічення технічних автодоріг, по яким здійснюється доставка ґрунту та для поливу засіяних земель. Витрати води на виробничі потреби при проведенні гірничо-технічної та біологічної рекультивації безповоротні. Передбачається використання води з кар'єру № 2-біс або кар'єру № 3.

Для відведення господарсько-побутових стоків буде використовуватися смітник біотуалету, який встановлений на території кар'єру № 1.

Нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення наведений в таблиці 1.5.4.2.4 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, скидання стічних вод у відкриті природні водойми, або їх потрапляння до складу підземних вод планованою діяльністю виключається;

– вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності. У Звіті з ОВД зазначено, що знесення зелених насаджень не передбачається.

Згідно зі Звітом з ОВД, у межах території проведення планованої діяльності відсутні створені об'єкти природно-заповідного фонду та їх охоронні зони (додаток 3 до Звіту з ОВД). Місце розташування планованої діяльності не входить до території Смарагдової мережі. Земельна ділянка провадження планованої діяльності оточена нововиділеною ключовою територією екомережі м. Кривий Ріг «Криворізький техногенно-урбаністичний комплекс», відповідно до рішення Дніпропетровської обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII «Про затвердження проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області».

Розташування території планованої діяльності відносно територій природно-заповідного фонду та об'єктів Смарагдової мережі, екомережі наведено на рисунках 3.9.1, 1.1.9, 3.9.3 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, найближчі до території планованої діяльності об'єкти природно-заповідного фонду знаходяться на відстані: геологічна пам'ятка природи «Виходи аркозових пісковиків» – 2,5 км; парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Парк імені Федора Мершавцева» – 3,2 км; геологічна пам'ятка природи «Скелі Мопра» – 3,4 км. Найближчими об'єктами Смарагдової мережі є: Middle Inhulets river valley (UA0000310) – 1,0 км на захід; Kryvorizka part of Inhulets river (UA0000319) – 6,3 км на північний захід; проєктований об'єкт Saksahan river basin (UA0000406) – 300 м на північ.

У 2024 році були проведені комплексні дослідження флори і фауни території відпрацьованого кар'єру № 1 та складений науковий звіт «Дослідження впливу рекультивації відпрацьованого кар'єру № 1 ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» на флору і фауну», який наведений в додатку 22 до Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, флористичний список території відпрацьованого кар'єру № 1 та прилеглих до нього територій включає 186 видів вищих судинних рослин. До флористичного списку досліджених об'єктів планованої

діяльності та прилеглих до них територій не увійшли види, які мають созологічний статус (рідкісні види).

Картосхема біотопів відпрацьованого кар'єру № 1 та прилеглих територій наведена на рисунку 1.5.8.1 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, у фауні досліджуваної території представлено 14 видів, що мають охоронний статус, які увійшли: 13 – до Світового червоного списку МСОП та 9 – включено до додатку II Бернської конвенції. Безпосередньо в межах антропогенних відслонень відпрацьованого кар'єру № 1 виявлено зафіксовано один вид, включений до Світового червоного списку МСОП та додатку II до Бернської конвенції – горобець польовий (*Passer montanus*);

– вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, у процесі провадження планованої діяльності очікуються виділення незначної кількості тепла від двигунів внутрішнього згоряння автотранспорту, що не спричинять змін в кліматичних та мікрокліматичних особливостях місцевості. У процесі експлуатації об'єкту викиди парникових газів відсутні. Змін клімату при здійсненні планованої діяльності не очікується;

– вплив на соціальне та техногенне середовища під час провадження планованої діяльності. Згідно зі Звітом з ОВД, планована діяльність передбачає відновлення порушених земель та їх використання в якості додаткового фітосанітарного захисту населених місць.

Відповідно до Звіту з ОВД, оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводиться на підставі розрахунків ризику розвитку неканцерогенних та канцерогенних ефектів згідно з додатком до ДБН А.2.2-1-2021. Розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі планованої діяльності – мінімальний, допустимий (таблиця 5.4.2 Звіту з ОВД). Оцінка канцерогенного ризику за комбінованої дії для здоров'я населення при впливі планованої діяльності – низький (таблиця 5.4.4 Звіту з ОВД). Соціальний ризик оцінюється як «умовно прийнятний».

У Звіті з ОВД зазначено, що відповідно до «Історико-архітектурного опорного плану міста Кривий Ріг Дніпропетровської області», розробленим ДП «НДП «Містобудування» (м. Київ), затвердженого наказом Міністерства культури України від 22.07.2016 № 589, переліків пам'яток культурної спадщини національного значення та місцевого значення Дніпропетровської області, занесених до Державного реєстру нерухомих пам'яток України, на території планованої діяльності об'єкти культурної спадщини, зони археологічного культурного шару, зони охорони пам'яток та історичних ареалів відсутні. Об'єкти культурно-історичної спадщини та археології на обраній території (та поблизу неї) відсутні;

– **вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, джерелом шуму в кар'єрі № 1 є кар'єрна техніка (автосамоскиди, бульдозер, екскаватор). Розрахунок рівнів шуму виконувався на межі санітарно-захисної зони підприємства та найближчої житлової забудови. Характеристика розрахункових точок наведена в таблиці 1.5.5.2.4 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що рівень звукового тиску в період планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони становитиме 20,7-24,2 дБА та межі найближчої житлової забудови – 20,7-22,3 дБА. Такий рівень шуму не перевищує допустимі значення для житлової зони в денний та нічний час.

Згідно зі Звітом з ОВД, джерелами вібрації є технологічне обладнання та автотранспорт. Технологічне устаткування кар'єра не перевищує при своїй роботі нормованих характеристик вібрацій відповідно до ДСН 3.3.6.039-99;

– **вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, на об'єкті не запроектовано використання та не використовуються установки (обладнання), що є джерелами іонізуючого випромінювання. На робочих місцях та в місцях можливого перебування людей відсутні штучні джерела електромагнітних полів. Дослідження питомої активності гірничих порід, видобутих кар'єром 2-біс ПАТ «АМКР» з надр Новокриворізького родовища, не перевищує граничних значень і відносяться до I класу згідно з НРБУ-97;

– **управління відходами під час провадження планованої діяльності.** У Звіті з ОВД зазначено, що кар'єр № 1 не розглядається як місце видалення відходів, тому що на етапі гірничо-технічної частини рекультивациі засипка кар'єра № 1 здійснюється скельними розкритими породами, які ідентичні тим, що були видалені з його простору під час відпрацювання. Розрахунковий обсяг утворення відходів при реалізації планованої діяльності становить 49,539 т/рік. Відомості щодо утворення відходів при реалізації планованої діяльності наведено в таблиці 1.5.3.2.1 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, відходи, які утворюватимуться в процесі виробничої та господарсько-побутової діяльності об'єкта, тимчасово зберігатимуться на підприємстві в спеціально відведених місцях, далі передаватимуться суб'єктами господарювання у сфері управління відходами відповідно до договорів,

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, а саме на те, що:

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

за результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на атмосферне повітря, грунти, геологічне, водне, соціальне середовище, рослинний і тваринний світ.

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:

– забезпечити неухильне виконання завдань та заходів передбачених Міською програмою вирішення екологічних проблем Кривбасу та поліпшення стану навколишнього природного середовища на 2016-2027 роки, а також іншими міськими та регіональними програмами;

– реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України та Кодексу України про надра, Гірничого закону України;

– плановану діяльність здійснювати у відповідності до законів України «Про охорону земель», «Про землеустрій» та згідно з Правилами розроблення робочих проектів землеустрою, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 02.02.2022 № 86;

– користування земельними ділянками здійснювати лише при наявності документів землекористування;

– не допускати потрапляння в ґрунт відходів, нафтопродуктів, паливо-мастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин, а у разі надзвичайних ситуацій – забезпечити локалізацію, ліквідацію та відновлення до природного стану ґрунтів;

– реалізовувати заходи визначені у Звіті з ОВД для зменшення впливу на грунти та геологічне середовище;

– виконувати заходи щодо запобігання або зменшення розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;

– засипку кар'єра № 1 здійснювати виключно скельними породами кар'єру № 2-біс, сумісними за фізичним та хімічним складом із породами, що були видалені з його простору під час відпрацювання;

– всі роботи із засипки розкривних порід у вироблений простір кар'єру № 1 повинні виконуватися з врахуванням Правил охорони праці при розробці родовищ корисних копалин відкритим способом, затвердженими наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.03.2010 № 61, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 03.06.2012 за № 356/17651;

– забезпечити проведення систематичного маркшейдерського та гірничо-технічного контролю території провадження планованої діяльності;

– забезпечити системний моніторинг стійкості бортів кар'єру та розкривних порід у відвалах, здійснювати геодезичний контроль деформацій у зоні роботи гірничої техніки;

– при загрозі деформації поверхні під час роботи екскаватора, робота повинна бути припинена, екскаватор відведений в безпечне місце;

– при виявленні деформації на ділянці розвантаження, роботи з розвантаження на даній ділянці повинні бути тимчасово призупинені, а розвантаження здійснювати на іншій ділянці. Виконання робіт на такій ділянці можливе після розробки і затвердження спеціальних заходів, які забезпечують безпеку виконання робіт;

– здійснювати рекультивацію земель відповідно до вимог законодавства України;

– реалізацію планованої діяльності здійснювати з врахуванням ДСТУ 7705:2015 «Захист довкілля. Рекультивація земель. Терміни та визначення понять», ДСТУ 7905:2015 «Захист довкілля. Придатність порушених земель для рекультивації. Класифікація», ДСТУ 7941:2015 «Якість ґрунту. Рекультивація земель. Загальні вимоги», ДСТУ 7906:2015 «Захист довкілля. Придатність розкривних та вміщувальних гірських порід для біологічної рекультивації земель. Класифікація», СОУ-Н-МПІ-73.020-078-1:2007 «Норми технологічного проектування підприємств із відкритим способом розробки родовищ корисних копалин. Частина 1. Гірничі роботи. Ліквідація гірничодобувних підприємств. Техніко-економічна оцінка і показники»;

– забезпечити використання під час проведення біологічної рекультивації аборигенних рослин, притаманних для природних угруповань Криворіжжя;

– забезпечити належний догляд, зокрема полив, та контроль за рослинністю, висадка якої передбачається у період біологічної рекультивації;

– для поливу земель, засіяних у період біологічної рекультивації, слід використовувати воду з показниками якості, що не пригнічують ріст рослин і не призводять до погіршення стану ґрунтів;

– не здійснювати висівання інвазивних видів (карантинних) рослин при проведенні біологічної рекультивації;

– забезпечити розробку та постійне виконання плану боротьби з карантинними рослинами на підприємстві;

– плановану діяльність, зокрема викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

– вживати заходи з метою мінімізації викиду забруднюючих речовин до атмосферного повітря при провадженні діяльності, зокрема ті, що визначені у Звіті з ОВД;

– викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря зі стаціонарних джерел підприємства здійснювати з урахуванням та на підставі наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, та не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі нормативної санітарно-захисної зони;

– викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі нормативної санітарно-захисної зони;

– забезпечити дотримання очікуваних показників викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, наведених у дозволах на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

– не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам на межі санітарно-захисної зони;

– забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки в галузі охорони атмосферного повітря;

– здійснювати заходи щодо зменшення пилоутворення під час проведення планованої діяльності;

– при виконанні виймально-навантажувальних і транспортувальних робіт передбачити та забезпечити виконання заходів із пилоподавлення автодоріг і під'їздів до місць навантаження і розвантаження автотранспорту та території провадження планованої діяльності;

– забезпечити покриття пилюючих поверхонь (зокрема робочих площадок, автодоріг) в суху та вітряну пору року при додатній температурі (не рідше ніж 1 раз у декаду) зв'язуючими речовинами, які не завдають негативного впливу навколишньому природньому середовищу, мають незначну вологопроникність та стійкість до температурних коливань;

– з метою уникнення забруднення ґрунтів та пиління, передбачити утримання під'їзних та технічних автодоріг в належному стані;

– плановану діяльність здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України та Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод»;

– у період до досягнення рівня депресійної поверхні здійснити моделювання та визначення кількості додаткової інфільтрації вод кар'єру № 1 та збільшення обсягу водопритоку до кар'єру № 2-біс;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до обмежень, встановлених для водоохоронних зон та прибережно-захисних смуг поверхневих водних об'єктів;

– за потреби забезпечити облаштування дренажної, водовідвідної та зрошувальної мережі, здійснювати їх належне обслуговування та підтримку в належному експлуатаційному стані;

– забезпечити здійснення систематичних спостережень за якісним та кількісним складом підземних вод;

– забезпечити підтримку у робочому стані та розвиток мережі спостережних свердловин для моніторингу якісного і кількісного складу підземних вод;

– поводження з господарсько-побутовими стічними водами здійснювати на підставі договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства;

– забороняється скид господарсько-побутових на рельєф місцевості та у поверхневі водні об'єкти;

– забезпечити виконання заходів з охорони та раціонального використання водних ресурсів;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про природно-заповідний фонд України», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про Червону книгу України», «Про екологічну мережу України»;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до режиму охорони та використання територій, об'єктів екомережі;

– забороняється пошкодження та знищення цінних і рідкісних видів флори та фауни, в тому числі занесених до Червоної книги України та Зеленої книги України;

– не здійснювати знесення зелених насаджень під час провадження діяльності;

– не здійснювати провадження планованої діяльності в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду в тому числі, їх охоронних зон (у разі наявності);

– у разі виявлення видів флори та фауни, включених до Резолюції 6 (1998) Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (далі – Бернська конвенція) та типів природних оселищ, включених до Резолюції 4 (1996) Бернської конвенції угруповань Зеленої книги України, забезпечити їхнє збереження шляхом розроблення комплексу спеціальних заходів;

– передбачити компенсації за знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання) згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 07.11.2012 № 1030 «Про розмір компенсації за незаконне добування, знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання)»;

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

- не перевищувати показників виробничого шуму та вібрації на межі житлової забудови, та на межі санітарно-захисної зони, встановлених нормативно-правовими актами та санітарними нормами;
- забезпечити реалізацію технічних заходів щодо зменшення шуму та вібрації при провадженні планованої діяльності;
- забезпечити своєчасне проведення планового та попереджувального ремонту обладнання 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 із суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, у тому числі, з небезпечними;
- забезпечити здійснення класифікації відходів, що утворюються на підприємстві відповідно до вимог Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів з урахуванням Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними;
- 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 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;
- вести облік відходів, що утворилися в результаті діяльності та подавати відповідну звітність;
- призначати відповідальних осіб у сфері управління відходами;
- забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;
- не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;
- забезпечити своєчасне вивезення відходів, які утворюються в ході провадження планованої діяльності;
- забезпечити встановлення мобільних (пересувних) санітарно-технічних приладів із герметичними ємностями для збору рідких відходів (біотуалетів) з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;
- здійснювати обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього природного середовища при реалізації планованої діяльності;
- забезпечити зменшення обсягів утворення відходів з урахуванням впровадження найкращих доступних технологій і методів управління у процесі промислового виробництва;

- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти) у спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності;
- не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів і установок із підтіканням паливно-мастильних матеріалів, та у яких вміст забруднюючих речовин у відпрацьованих газах перевищує нормативно встановлені СО і СН або рівні шкідливого впливу фізичних факторів;
 - використовувати тільки спеціалізовану та справну техніку;
 - не допускати роботу машин та механізмів на «холостому ході»;
 - не допускати роботу технологічного устаткування у форсованому режимі;
- забезпечити дотримання вимог щодо пожежобезпечності об'єкта планованої діяльності відповідно до вимог законодавства України;
- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;
- забезпечити ведення технологічного процесу та обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації (режимними картами), проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- здійснювати проведення постійного контролю за технічним станом обладнання;
- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності та з дотриманням усіх документів, у т. ч. документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство регулюють зазначену діяльність;
- у разі встановлення факту перевищення щодо будь-якого показника, що контролюється – забезпечити вжиття заходів щодо приведення технологічного процесу до штатного стану та відповідного реагування;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог чинного законодавства про охорону навколишнього природного середовища;
- дотримуватися вимог Закону України «Про систему громадського здоров'я»;
- узгодити з Державною службою України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів встановлення розміру санітарно-захисної зони для підприємства;
- 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 в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404;
- 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:

– забезпечити дотримання норм пожежної безпеки відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України, Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 05.03.2015 за № 252/26697 та інших чинних нормативно-правових актів;

– здійснювати організацію навчання персоналу правилам пожежної безпеки на підприємстві;

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

– 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;

– при виникненні аварійних, нештатних ситуацій характеристики кількісного та якісного впливу на компоненти довкілля, компенсаційні заходи визначаються в порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів;

– здійснювати проведення регламентних оглядів і ремонтів технологічного обладнання.

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

– підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу на довкілля 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:**

– забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту, а також ефективно їх використання;

– утримувати в належному стані дорожнє покриття та своєчасно проводити ремонт з метою зменшення інфільтрації забруднених нафтопродуктами поверхневих стічних вод в ґрунти;

- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;

- забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог чинного законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

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

- щомісяця здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі встановленої санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови;

- щорічно здійснювати моніторинг впливу шуму та вібрації від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови;

- щорічно надавати інформацію стосовно прийнятих заходів з пилоподавлення та їх ефективності;

- щорічно здійснювати моніторинг якісних показників ґрунтів в зоні впливу об'єкту планованої діяльності;

- щоквартально здійснювати моніторинг небезпечних інженерно-геологічних процесів, що можуть впливати або впливають на стан земель та властивості ґрунтів у зоні впливу планованої діяльності;

- щоквартально здійснювати гідрогеологічні спостереження за режимом та якісними показниками підземних вод у зоні впливу планованої діяльності в мережі спостережних свердловин;

- щорічно надавати інформацію щодо поетапної розробки проекту з рекультивациі відпрацьованого кар'єру № 1 та прилеглих територій.

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 проектування**, 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.
Сломінська В.В.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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