

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінкою впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінкою впливу на довкілля не зазначається суб'ектом господарювання)

**Реєстраційний номер 11314**

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінкою впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'ектом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### **про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ" 24432974**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 50095, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, ВУЛ.ОРДЖОНІКІДЗЕ, будинок 1  
380675228493

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає в рекультивації відпрацьованого кар'єру № 1 ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» на території Інгулецького району м. Кривий Ріг Дніпропетровської області. Відновлення рівня денної поверхні кар'єру №1 виконується на двох ділянках. Площа здійснення рекультивації обумовлена фактичним станом затопленого кар'єру №1, безпекою проведення робіт та наявністю порід розкриву для здійснення рекультивації. Рекультивацію відпрацьованого кар'єру № 1 планується здійснити у 2 етапи: гірничо-технічна рекультивація та заходи з біологічної рекультивації. Гірничо-технічна рекультивація передбачає складування розкривних скельних порід з діючого кар'єру №2-біс ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» у вироблений простір кар'єру №1 з метою його засипання та нанесення екрануючого шару ґрунту з потенційно родючих порід на рекультивовані ділянки. Гірничо-технічна рекультивація буде відбуватися поступово з урахуванням безпечності ділянок виконання робіт. Заходи з біологічної рекультивації будуть включати висівання суміші багаторічних трав та догляд за ними. Мета

рекультивації - відновлення порушеніх земель та зменшення впливу на навколошнє природне середовище. Об'єкт планованої діяльності, відповідно до пунктів 15 та 22 другої частини статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII (зі змінами) - кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів; розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів - відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля.

Технічна альтернатива 1.

Рекультивацію відпрацьованого кар'єру № 1 планується здійснити у 2 етапи: гірничо-технічна рекультивація та заходи з біологічної рекультивації. 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. Заходи з біологічної рекультивації планується по всій площі рекультивованих ділянок кар'єру №1, за винятком під'їзних шляхів, які залишаються для подальшого обслуговування ділянок з зеленими насадженнями. Заходи з біологічної рекультивації плануються штучним шляхом з закріплінням нанесеного екрануючого шару ґрунту з потенційно родючих порід кореневою системою рослин, які будуть висіватися (багаторічними злаковими і бобовими травами) та систематичний догляд за насадженнями (полив тощо).

Технічна альтернатива 2.

По технічній альтернативі 2 планується здійснити гірничо-технічну рекультивацію відпрацьованого кар'єру № 1 під час якої будуть виконуватись 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. По технічній альтернативі 2 виконуються всі роботи аналогічні технічній альтернативі 1, але без здійснення заходів з біологічної рекультивації штучним шляхом (без висівання багаторічних трав). Пропонується самозаростання природним шляхом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

#### Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Інгулецький

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Криворізька міська громада Дніпропетровської області, а саме: Інгулецький район, Металургійний район та Центрально-Міський район м. Кривий Ріг.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

#### Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Інгулецький .

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 загальною площею 462,0986 га в Інгулецькому районі м. Кривий Ріг Дніпропетровської області. Категорія земельної ділянки: землі

промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення. Потреби у додатковому землевідводі немає.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг .

Не розглядається, як недоцільна, з огляду на мету планованої діяльності. Відпрацьований кар'єр №1 розташований на території Інгулецького району м. Кривий Ріг Дніпропетровської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність забезпечує зменшення впливу на навколишнє природне середовище: зменшить вплив на забрудненість атмосферного повітря, зменшить техногенний вплив на водне середовище. Планована діяльність передбачає відновлення порушених земель та їх використання в якості додаткового фітосанітарного захисту населених місць, покращення ландшафту.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Фактичні параметри кар'єра №1 становлять: глибина – до 300 м; кути нахилів бортів в скельній товщі – від 40 до 42 градусів. На даний час кар'єрна виїмка заповнена водою. Абсолютні позначки поверхні коливаються в межах від +62,0 (західний борт) до +101,4 м (південний борт). Площа ділянок гірничо-технічної рекультивації складає близько 13,43 га з урахуванням: фактичного стану затопленого кар'єру №1, безпеки проведення робіт та наявністю порід розкриву 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 розкривом. На момент завершення гірничо-технічної рекультивації площа водойми складатиме 21,92 га, площа відкосів складатиме 27,0 га. Гірничо-технічна рекультивація здійснюватиметься засипанням скельною розкривною породою з діючого кар'єру №2-біс ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» у вироблений простір кар'єру №1 та нанесення екрануючого шару ґрунту з потенційно родючих порід на рекультивовані ділянки. При виконанні гірничо-технічної рекультивації передбачається засипка знижених ділянок з метою недопущення утворення замкнутих западин та планування поверхні для виконання наступного етапу рекультивації. Такі заходи передбачені до виконання, на площині земель, які підлягають санітарно-гігієнічному напрямку з урахуванням призми можливого обвалення. Для гірничо-технічної рекультивації планується використати приблизно 21422,0 тис. м<sup>3</sup> в цілику скельної розкривної породи та близько 214,53 тис. м<sup>3</sup> ґрунту з потенційно родючих порід. Також передбачається формування земляного валу з потенційно родючих порід заввишки не менше ніж 2,5 м за можливою призмою обвалення об'ємом 23,62 тис. м<sup>3</sup>. Заходи з біологічної рекультивації плануються штучним шляхом з закріпленням нанесеного екрануючого шару ґрунту з потенційно родючих порід кореневою системою рослин, які будуть висіватися (багаторічними злаковими і бобовими травами) та систематичний догляд за насадженнями (полив тощо). Заходи з біологічної рекультивації здійснююватимуться приблизно на площині 14,302 га. Гірничо-технічну рекультивацію планується виконати протягом 18 років. Заходи з біологічної рекультивації плануються виконувати на ділянках, на яких закінчена гірничо-технічна рекультивація. На кінець розрахункового періоду позначка поверхні на північному-західі кар'єру №1 становитиме 99 м, на півдні – 102 м. Виробництво продукції – не передбачається. Потреби у тепловій та електричній енергії, постійних робочих місць – відсутні.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження при реалізації планованої діяльності зумовлені вимогами природоохоронного, санітарного та протипожежного законодавства, в тому числі: - забезпечення екологічної безпеки населення - вимогами Закону України «Про охорону навколошнього природного середовища»; - забезпечення захисту атмосферного повітря - вимогами Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; - забезпечення дотримання ДСП №173 від 19.06.1996 р. (зі змінами), в т.ч. значень гігієнічних нормативів (ГДК, ОБРД) на межі СЗЗ; - забезпечення захисту ґрунтів - вимогами Закону України «Про охорону земель»; - забезпечення управління відходами згідно Закону України «Про управління відходами»; - забезпечення захисту водного середовища - Водним кодексом України; - забезпечення захисту населення від шуму - вимогами ДБН В.1.1-31:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження встановлені проектом землеустрою для порушених площ, визначені інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж нормативної санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання земельних площ в межах орендованих земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території в процесі проведення гірничо-технічної рекультивації кар'єру №1 виконуватиметься з обов'язковим зрошенням водою в суху та вітряну пору року при додатній температурі, в тому числі технологічних доріг для зменшення процесів пилоутворення та забруднення довкілля пилом.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічна технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерно-екологічна підготовка території порушених земельних площ планується з впровадженням даних топографо-геодезичних вишукувань території рекультивації в межах, встановлених проектом землеустрою, та необхідних заходів, передбачених вимогами державних стандартів України, а саме: - перед початком гірничо-технічної рекультивації проводиться контрольна перевірка розташування всього встановленого обладнання з метою їх подальшого збереження та застосування для проведення моніторингу та контролю спостереження за станом бортів кар'єру №1, процесів плавних зрушень та тріщиноутворення, рівнем підняття води.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

## 8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне середовище: в період рекультивації вплив на атмосферне повітря здійснюватиметься при роботі двигунів автотранспорту, при перевезенні та розвантажуванні скельної породи і ґрунту та планувальних роботах спецтехніки. Вплив очікується в межах екологічно допустимого. По закінченню періоду рекультивації вплив на атмосферне повітря не очікується. Водне середовище: вплив полягає в утворенні кар'єрних вод. Утворення кар'єрних вод буде відбувається до відновлення рівня депресійної поверхні, після відновлення рівня можуть здійснюватися тільки незначні сезонні коливання. В процесі виконання гірничо-технічної рекультивації та заходів з біологічної рекультивації не передбачається скидів стічних вод в поверхневі водні об'єкти та в підземні водоносні горизонти, очікується збільшення площин дзеркала води за рахунок відсипання скельної розкривної породи у вироблений простір кар'єру №1. Грунти: проведення рекультивації шляхом нанесення екрануючого шару ґрунту з потенційно родючих порід з закріпленням поверхневого шару ґрунту кореневою системою рослин забезпечить відновлення порушених земель і їх використання в якості додаткового фітосанітарного захисту населених місць, покращення ландшафту Відходи: в період рекультивації, операції з управління відходами будуть здійснюватися відповідно до вимог природоохоронного законодавства, максимально (за можливості) здійснюватиметься відновлення відходів, відходи для оброблення передаватимуться суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, які мають відповідний дозвіл, виконуватимуться інші операції, передбачені чинними нормативно-правовими актами; після закінчення робіт по рекультивації утворення відходів - відсутнє. Шумове навантаження: рівень шуму в межах виробничого майданчика і встановленої СЗЗ не буде перевищувати допустимих значень; по закінченню робіт вплив відсутній. Рослинний і тваринний світ: в період рекультивації вплив на рослинний та тваринний світ не передбачається, оскільки їх розташування знаходиться на значній відстані від території кар'єру №1, об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкта планованої діяльності відсутні. По закінченню рекультивації очікується позитивний за рахунок збільшення площин озеленення, створення сприятливих умов для природного розвитку флори та фауни на рекультивованих землях. Соціальне середовище: в період рекультивації вплив на соціальне середовище не передбачається з огляду на розташування соціуму на значній відстані від території. Відтворення рослинного світу, створення природних умов для розвитку флори та фауни забезпечуватиме позитивний соціальний вплив. Клімат і мікроклімат - вплив на клімат та мікроклімат в період рекультивації кар'єру №1 - відсутній, так як відсутні фактори та процеси, обладнання, які можуть утворювати умови такого впливу. Після завершення рекультивації вплив на мікроклімат очікується позитивний. Техногенне середовище - вплив не передбачається, оскільки комплекс прийнятих проектних рішень, заходів по здійсненню постійного моніторингу стану об'єкту забезпечуватиме відсутність ризиків виникнення аварій та техногенного забруднення довкілля і техногенного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Атмосферне середовище: вплив на атмосферне повітря на межі нормативної санітарно-захисної зони кар'єру №1 під час проведення робіт по рекультивації передбачається в межах екологічно допустимого; по закінченню робіт вплив відсутній. Водне середовище: вплив передбачається в межах екологічно допустимого. Грунти: вплив відсутній. Відходи: вплив не передбачається. Шумове навантаження: на межі нормативної санітарно-захисної зони кар'єру №1 під час проведення робіт по рекультивації передбачається в межах допустимих значень; по закінченню робіт вплив відсутній. Рослинний і тваринний світ: вплив очікується позитивний.

Соціальне середовище: очікується позитивний. Клімат і мікроклімат: вплив відсутній. Техногенне середовище: вплив не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті З Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Перша категорія

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площині понад 25 гектарів або видобування торфу на площині понад 150 гектарів;"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенням до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенням до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно вимогам Закону «Про оцінку впливу на довкілля» (п.2, ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґруntовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35, OVD@mrpr.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна - заступник директора Департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{*Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*}