

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 оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 16390

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

Тел: 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 нарощуванні дамб хвостосховища «ІІІ карта» до відм. +105,0 м і подальшій його експлуатації Гірничим департаментом ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (надалі ПАТ «АМКР»). Реконструкція хвостосховища «ІІІ карта» до відм. +105,0 м дозволить збільшити корисну ємність хвостосховища для здійснення операцій оброблення хвостів збагачення. Об'єкт планованої діяльності, відповідно до пунктів 11 (абзац четвертий) та 14 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII (зі змінами) - шламонакопичувачі, хвостосховища, їх 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 - відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля. Об'єкт планованої діяльності, відповідно до пункту 8 (абзац другий) частини другої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII (зі змінами) - об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними,

потужністю 100 тонн на добу або більше, відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність полягає в реконструкції хвостосховища «III карта» з нарощуванням дамб до відм. 105,0, розташованого в межах орендованих ПАТ «АМКР» земельних ділянок, на території Гречаноподівської та Новолатівської сільських рад Криворізького району Дніпропетровської області, Інгулецького району міста Кривий Ріг. Планованою діяльністю не передбачається змін в площі орендованих ділянок, їх збільшення чи зменшення, не передбачається змін в технології складування хвостів та будівельних матеріалів що будуть використані для нарощування дамб. Планованою діяльністю передбачається, згідно з проектом виконати: - забезпечення черговості запуску блоків карт згідно з розробленими пусковими комплексами; - забезпечення часткової реконструкції системи дренажу з будівництвом нової насосної станції НС № 2а; забезпечення на північно-східній та північно-західній ділянках хвостосховища «III карта» ефективного облаштування захисту території, прилеглої до хвостосховища «IV карта». Мета планованої діяльності - забезпечення надійного складування хвостів збагачення залізної руди та створення умов мінімального впливу хвостосховища на всі фактори довкілля.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядався варіант щодо використання в якості будівельних матеріалів відвальних доменних шлаків з пошаровим ущільненням для нарощування дамб хвостосховища до відмітки +105,0 м.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Гречаноподівська та Новолатівська територіальні громади та Інгулецький район міста Кривий Ріг

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Гречаноподівська територіальна громада, Новолатівська територіальна громада, Криворізька територіальна громада, а саме: Інгулецький район міста Кривий Ріг;

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, Гречаноподівська та Новолатівська територіальні громади та Інгулецький район міста Кривий Ріг.

Територія хвостосховища «III карта» розташована в межах орендованих земельних ділянок, та межує: -на заході - межує з хвостосховищем «II карта» АТ «ПівдГЗК»; -на півночі - примикає до хвостосховища «IV карта» ПАТ «АМКР»; -на сході - сільгоспугіддя; -на півдні - сільгоспугіддя. Додаткового відведення земель для реалізації планованої діяльності не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, . .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як реконструкція хвостосховища «III карта» передбачається в нарощуванні існуючих дамб до відм. +105,0 м на існуючому об'єкті.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності забезпечить збільшення корисної ємності хвостосховища «ІІІ карта» зі збереженням робочих місць на об'єктах гірничого департаменту та продовжить надходження коштів у бюджети територіальних громад за рахунок орендної плати за подальше користування земельними ділянками, без додаткового залучення/відведення земельних ресурсів під реконструкцію хвостосховища. Крім того, планована діяльність забезпечує збереження існуючих потужностей підприємства. Позитивним соціально-економічним наслідком планованої діяльності є використання для технологічних цілей гірничого департаменту оборотної освітленої води з проєктованого об'єкту, та суттєве зменшення необхідності використання природного ресурсу – «свіжої» води для технологічних потреб. Також позитивним наслідком планованої діяльності є використання частини розкривних скельних порід з видобутку підприємства для будівництва дамб замість складування їх у відвал.

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

Параметри планованої діяльності: продуктивність підприємства по сирій руді на 2024-2028 роки передбачається без зміни, орієнтовно 25,489 млн. т/рік, при цьому річний вихід хвостів очікується до 15,965 млн.т/рік. Проектна відмітка огорожувальної дамби становитиме +105,0 м; корисна проєктована ємність хвостосховища при нарощуванні дамб до відм.+105,0м становитиме - 18,28 млн. м3 (корисна ємність хвостосховища «ІІІ карта» після реконструкція в цілому становитиме 47,68 млн. м3); площа (корисна) чаші хвостосховища – 353,90 га, загальна довжина дамби обвалування – 5665,36 м, загальна максимальна висота огорожувальних дамб становитиме - 17 м, в т.ч. висота дамби нарощування за планованою діяльністю +5,00 м. Складування хвостів збагачення виконуватиметься за відпрацьованою на підприємстві схемою за допомогою існуючих систем гідротранспортування, з використанням існуючих пульпонасосних станцій, існуючих магістральних та розподільчих пульпопроводів, з одночасним нарощуванням дамб обвалування з відміткою гребеня +105,0 м. Хвости збагачення, згідно з Національним переліком відходів визначені за кодом 01 03 04 і 01 03 05 та віднесені до категорії відходів, що не є небезпечними. Орієнтовний термін виконання робіт - 2 роки й 10 місяців.

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 згідно із Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища»; - по забезпеченню захисту атмосферного повітря та дотриманню вимог чинного природоохоронного законодавства - виконання вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря», Закону України «Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення», висновків НДТМ, а також чинних НПА. - по забезпеченню санітарних норм – дотримання вимог ДСП № 173 від 19.06.1996 р. (зі змінами), в т.ч. значень гігієнічних нормативів (ГДК, ОБРД) на межі СЗЗ; - забезпечення захисту ґрунтів згідно із Законом України «Про охорону земель»; - забезпечення управління відходами згідно із Законом України «Про управління відходами»; - забезпечення захисту водного середовища згідно із вимогами Водного Кодексу України; - забезпечення захисту населення від шуму згідно із вимогами ДБН В.1.1-31:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013; - забезпечення стійкості гідроспоруди та надійної безпечної експлуатації інженерних мереж згідно із вимогами ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України», СНиП 2.06.05-84 «Греблі із ґрунтових матеріалів».

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, планованої діяльності, які визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цих межах; - використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності до вимог чинного законодавства; - дотримання охоронних зон інженерних мереж та комунікацій.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається зважаючи, що планована діяльність полягає у нарощуванні дамб існуючого об'єкту.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Захист території в процесі проведення будівельних робіт виконуватиметься зі зрошенням водою поверхонь берм та технологічних доріг, для зменшення процесів пилоутворення. Захист території в процесі здійснення планованої діяльності планується забезпечити: - шляхом облаштування примикання хвостосховища «III карта» до хвостосховища «IV карта» протифільтраційного екрану з бентонітового матеріалу; - частковою реконструкцією дренажної мережі; - облаштуванням максимального перехвату та повернення дренажних та фільтраційних вод (будівництво насосної станції НС № 2а та напірного водоводу від неї); - шляхом постійного моніторингу стану дамб; контролю спостереження рівня горизонтальних та вертикальних зміщень дамби, рівня підземних вод та положення депресійної кривої в тілі дамби обвалування; - шляхом постійного моніторингу підземних водоносних горизонтів по існуючій мережі спостережних свердловин.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається зважаючи, що планована діяльність полягає у нарощуванні дамб існуючого об'єкту. Додаткового відведення земельної ділянки не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне середовище - в період будівництва джерелами утворення забруднюючих речовин будуть: робота ДВЗ автотранспорту, машин і механізмів; перевантажувальні роботи матеріалів, що пилять; транспортування матеріалів, планувальні роботи при нарощуванні дамб, зварювальні та газорізальні та малярні роботи; при експлуатації об'єкту планованої діяльності джерелами утворення забруднюючих речовин є поверхні зберігання хвостів збагачування. Водне середовище - під час проведення будівельних робіт вплив на водне середовище відсутній; при експлуатації хвостосховища, як місця зберігання хвостів збагачення, за рахунок впровадження комплексу заходів по збору фільтраційних та поверхневих вод існуючою та проектною мережею водоскидів в оборотну систему гірничого департаменту для використання на технологічні

потреби. Скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти відсутні. Ґрунти - під час проведення будівельних робіт вплив на ґрунти очікується в межах екологічно допустимого; в процесі експлуатації очікується зміна фізико-механічних властивостей ґрунтів за рахунок ущільнення основи споруди який забезпечуватиме додатковий захист підземного водоносного горизонту, зміни в геологічній структурі території майданчика не очікуються. Управління відходами - буде здійснюватися відповідно до вимог природоохоронного законодавства та прийнятого на підприємстві плану управління відходами - 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. Шумове навантаження: рівень шуму в на межі встановленої СЗЗ не буде перевищувати допустимих значень; Соціальне середовище - негативного впливу на умови та життєдіяльність жителів найближчої житлової забудови - не передбачається. Рослинний і тваринний світ - негативного впливу на рослинний і тваринний світ прилеглих до території об'єкту планованої діяльності - не очікується. Об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкта планованої діяльності відсутні. Клімат і мікроклімат - вплив на клімат та мікроклімат не очікується, так як відсутні фактори та процеси, обладнання, які можуть утворювати умови для значного впливу. Техногенне середовище - вплив не передбачається, оскільки комплекс прийнятих проектних рішень, заходів по здійсненню постійного моніторингу стану хвостосховища забезпечуватиме відсутність ризиків виникнення аварій та техногенного забруднення довкілля. Пам'ятки архітектури, історії, культури, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Атмосферне середовище: вплив на межі нормативної санітарно-захисної зони очікується в межах екологічно допустимого; Водне середовище: вплив очікується в межах екологічно допустимого; Ґрунти: вплив очікується в межах екологічно допустимого; Відходи: вплив не передбачається. Рослинний і тваринний світ: без зміни, додаткового позитивного чи негативного впливу не передбачається. Шумове навантаження: на межі нормативної санітарно-захисної зони хвостосховища під час проведення робіт передбачається в межах допустимих значень. Соціальне середовище: без зміни, додаткового негативного впливу на умови та життєдіяльність жителів найближчої житлової забудови не передбачається. Клімат і мікроклімат: вплив відсутній. Техногенне середовище: негативного впливу не очікується при умові здійснення постійного моніторингу за станом хвостосховища згідно з вимогами державних будівельних норм та правил будівництва та експлуатації гідротехнічних споруд.

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 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Перша категорія

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;"

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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД буде виконано у відповідності до ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року 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 обґрунтовує 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; контактна особа-головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(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}