

(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 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»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

Код згідно з ЄДРПОУ 24432974

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

Місцезнаходження юридичної особи: 50095, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул.

Криворіжсталі (Орджонікідзе), буд. 1

Контактний номер телефону: (056) 499-26-95; E-mail: amkr@arcelormittal.com

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи ^{*1}

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність об'єкту «Реконструкція хвостосховища "Миролюбівка" з нарощуванням дамб обвалування до відм. +170,0м. Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Збагачувальна, 97» полягає в реконструкції існуючого хвостосховища «Миролюбівка» Гірничого Департаменту ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», з метою забезпечення складування хвостів пустої породи гірничо-збагачувального комплексу за рахунок нарощування огорожувальної дамби від відмітки +165,0 до відмітки +170,0 м.

Після завершення експлуатації хвостосховища передбачається його консервація з проведенням заходів по рекультивациі. Проектні рішення по рекультивациі хвостосховища планується виконати при закінченні його експлуатації, відповідно до вимог будівельних норм і правил, вимог природоохоронного та санітарного законодавства, з проведенням експертизи згідно законодавства України.

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Технічна альтернатива 1

Нарощування огорожуючої дамб існуючого хвостосховища «Миролюбівка» до відмітки +170,0 м висотою гребня +5,0м планується одночасно із експлуатацією хвостосховища.

Реконструкція полягає у нарощуванні огорожувальної дамби обвалування, струмененаправляючих дамб, внутрішньої дамби для карти 1 з встановленням нової водоскидної споруди з водоприймальною шахтою та реконструкцією трубопроводів відведення освітленої води. Технологічний процес гідротранспорту хвостів та складування шляхом намиву, водовідведення освітленої води та дренажних вод в мережу оборотного водопостачання залишається без зміни.

Основними будівельними матеріалами для будівництва дамб будуть використовуватись скельна розкривна порода та хвости збагачення.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядається потенційний спосіб згущення пульпи хвостів пустої породи з встановленням необхідного технологічного обладнання за схемою: високоінтенсивна мокра сепарація, відокремлення на гідроциклоні згущеної пульпи та водної частки, відведення на складування згущеної пульпи, водовідведення з гідроциклонів водної частки на подальше відстоювання, освітленням та повторне використання.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: **територіальна альтернатива 1.**

В адміністративному відношенні гірничий департамент (далі ГД) ПАТ «АМКР» знаходиться в південній частині м. Кривий Ріг в Дніпропетровській області, на землях Центрально-міського, Інгулецького районів м. Кривий Ріг та Широківського району Дніпропетровської області.

Територія розташування планованої діяльності – існуюче хвостосховище «Миролюбівка», яке знаходиться в Широківському районі Дніпропетровської області на земельній ділянці площею 479,05 га, яка використовується ПАТ «АМКР» згідно Договору оренди №190/1146 від 16.02.2007р. з Широківською державною адміністрацією та додаткових угод №1, №2, №3; договору оренди №917 від 27.02.2012р. на площу 4,3865 га, Договору оренди №912 від 27.02.2012р. на площу 23,2897га з Криворізькою міською радою, що відносяться до земель «промисловості, транспорту, зв'язку, оборони та іншого призначення».

Планована діяльність буде здійснюватися в межах орендованих земельних ділянок. Додаткового відведення земель для реалізації планованої діяльності не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: **територіальна альтернатива 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як її впровадження потребує відведення земельної ділянки для реалізації планованої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність забезпечує збереження робочих місць для робітників підприємства та соціальний захист для них та їх сімей, а також передбачає створення додаткових робочих місць на період будівництва.

При дотриманні всього комплексу заходів щодо захисту навколишнього середовища, будівельно-монтажні роботи та експлуатація об'єкту не спричинять негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

Планована діяльність обумовлена необхідністю створення додаткової ємності для складування відходів основного виробництва – хвостів збагачення.

Корисна площа хвостосховища - 0,363млн.м².

Планованою діяльністю передбачено створення додаткової загальної ємності об'ємом 2,8 млн.м³ для складування хвостів збагачення в кількості 2,5 млн.м³ за рахунок нарощування огорожуючої дамби від відмітки +165,0 до відмітки гребня дамби +170,0 м в один ярус, з висотою ярусу нарощування 5.0м. Загальна довжина огорожуючої дамби обвалування становитиме 3525,7м, максимальна висота – 93,0м.

В рамках планованої діяльності передбачається одночасна експлуатація хвостосховища та впровадження проектних рішень з будівництвом нової водоскидної споруди та водоприймальної шахти, переукладання водовідвідних трубопроводів, будівництво струменеправляючих дамб з висотою гребня +169,5м, реконструкція і переукладання споруд гідротранспорту пульпи – розподільних пульпопроводів, встановлення додаткової контрольно-виміральної апаратури в існуючих створах, облаштування автодоріг. Проектна тривалість будівництва – 17 місяців.

Проектний термін експлуатації – 0,72 роки (262 доби).

Експлуатацію хвостосховища передбачається здійснювати за технологією «двухстороннього наміву від дамби до ставка», що виконується почергово з кожної сторони. Скиди освітленої води з ставка хвостосховища здійснюватимуться через побудовану нову споруду у водопровідні трубопроводи в ставок оборотного водопостачання б.Грушевата.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

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 навколишнього природного середовища»;
- забезпечення захисту атмосферного повітря - вимогами Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- забезпечення вимог ДСП №173 від 19.06.1996 р. «Планування та забудова населених пунктів» зі змінами;
- забезпечення захисту ґрунтів - вимогами Закону України «Про охорону земель»;
- забезпечення екологічно безпечного поводження з відходами - вимогами Закону України «Про відходи»;
- 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;
- забезпечення цілісності та нормального функціонування існуючих об'єктів та інженерних мереж - вимогами будівельних норм та правил, пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 1

–по забрудненню атмосферного повітря – дотримання ДСП №173 від 19.06.1996 р. зі змінами, у тому числі значень гігієнічних нормативів (ГДК, ОБРВ) забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови;

–по акустичному впливу – дотримання допустимого рівню шуму що до ДСН 3.3.6.037-99 Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку та ДБН В.1.1-31:2013 Захист територій, будинків і споруд від шуму;

–по поверхневим та підземним водам – забезпечення стабільного, в межах встановленого стану водного підземного середовища, без додаткового негативного впливу та навантаження;

–за поводженням з відходами, що утворюються – максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; передача стороннім організаціям згідно з договорами; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;

- забезпечення межі нормативної санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;

- використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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 будівельних робіт та експлуатації виконуватиметься з:

- забезпеченням максимального покриття поверхні хвостосховища водою;

- зрошенням водою з додаванням зв'язуючих речовин поверхонь берм та технологічних доріг, для зменшення процесів пилоутворення.

Інженерно-екологічна підготовка та захист території планується додатково з впровадженням заходів, а саме: будівництво дамб обвалування та внутрішніх дамб з використанням природних матеріалів- скельної розкривної породи та хвостів збагачення, згідно проекту.

Еколого-інженерна підготовка і захист території в процесі експлуатації буде забезпечуватися постійними спостереженнями та проведенням інструментальних досліджень за горизонтальними та вертикальними зсувами дамби, положенням кривої депресії в тілі дамби, з необхідним додатковим вставленням п'єзометрів, плит – марок.

Для захисту прилеглої до об'єкта планованої діяльності території (грунтів, поверхневих та підземних вод) передбачається використання, при необхідності, існуючих водознижуючих свердловин.

щодо технічної альтернативи 2

Інженерно-екологічна підготовка території забезпечується вимогами будівельних норм та правил по облаштуванню території для розміщення вузла згущення - технологічного обладнання, інженерних мереж, з метою захисту довкілля від забруднення.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист території планується додатково з впровадженням заходів, а саме:

- візуальних та інструментальних спостережень стану гідротехнічних споруд хвостосховища;

- моніторингом стану атмосферного повітря на межі нормативної СЗЗ та території найближчих житлових забудов;

- дослідженнями рівня шумового навантаження на території найближчих житлових забудов;

- моніторингом стану забруднення ґрунтів навколо території хвостосховища;

- моніторингом стану забруднення та рівня підземних водоносних горизонтів

- організацією заходів по локалізації та ліквідації наслідків можливих аварійних ситуацій.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Атмосферне середовище: в період реконструкції хвостосховища вплив на атмосферне повітря здійснюватиметься при роботі автотранспорту, машин і механізмів при перевантажувальних роботах матеріалів, що пилять, при зварювальних та газорізальних роботах; в період експлуатації об'єкту планованої діяльності джерелом викидів забруднюючих речовин та вплив на атмосферне повітря може бути виділення пилу з площі хвостосховища. Площа зберігання хвостів у хвостосховищі - не збільшується, збільшення кількісного складу робочих механізмів хвостосховища – не передбачається, режим роботи – без змін.

Водне середовище: в період реконструкції хвостосховища вплив на водне середовище передбачається в межах екологічно допустимого, з огляду на існуючі та плановані засоби захисту підземних вод, додаткового негативного впливу та навантаження на підземні водні горизонти не передбачається.

Ґрунти: в період реконструкції хвостосховища вплив на геологічне середовище та ґрунти – не передбачається; в період експлуатації хвостосховища вплив на стан території під основою споруди можливо зміниться за рахунок ущільнення та додаткового навантаження на основу, але без ймовірності змін в геологічній структурі території майданчик.

Поводження з відходами: в період реконструкції хвостосховища поводження з відходами будуть здійснюватися відповідно до вимог природоохоронного законодавства та відповідно до прийнятих на підприємстві шляхів у сфері поводження з відходами - максимально використовуватися в якості вторинного ресурсу, передаватись стороннім організаціям згідно укладених договорів, розміщуватись в навколишньому середовищі екологічно безпечним способом; в період експлуатації хвостосховища змін в кількісних питомих показниках утворення виробничих відходів – не передбачається, оскільки не планується збільшення кількості робочих механізмів на хвостосховищі та чисельності працюючих робітників.

Рослинний і тваринний світ: в період реконструкції хвостосховища та його експлуатації вплив на рослинний та тваринний світ не передбачається, оскільки їх розташування знаходиться на значній відстані від території хвостосховища, об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкта планованої діяльності відсутні.

Соціальне середовище: в період реконструкції хвостосховища та його експлуатації вплив на соціальне середовище не передбачається з огляду на розташування соціуму на значній від нього відстані.

Клімат і мікроклімат – вплив на клімат та мікроклімат в період реконструкції та експлуатації хвостосховища відсутній, так як відсутні фактори та процеси, обладнання які можуть утворювати умови такого впливу.

Техногенне середовище – вплив не передбачається, оскільки об'єкт планованої діяльності розташований на значній відстані від існуючого техногенно навантаженого району міста, а комплекс прийнятих проектних рішень та заходів забезпечуватиме відсутність ризиків виникнення аварій та техногенного забруднення довкілля і техногенного середовища.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Атмосферне середовище: вплив на межі нормативної санітарно-захисної зони передбачається в межах екологічно допустимого;

Водне середовище: вплив передбачається в межах екологічно допустимого;

Ґрунти: вплив передбачається в межах екологічно допустимого;

Поводження з відходами: без зміни, додаткового позитивного чи негативного впливу не

передбачається.

Рослинний і тваринний світ: без зміни, додаткового позитивного чи негативного впливу не передбачається.

Соціальне середовище: без зміни, додаткового позитивного чи негативного впливу не передбачається.

Клімат і мікроклімат: вплив відсутній.

Техногенне середовище: вплив не передбачається

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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”)

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно підпунктів 11 та 14, пункту 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII.

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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 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 планованої діяльності буде:
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

що видається

Державною інспекцією архітектури та містобудування 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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України,

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна пошта: OVD@merg.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

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