

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

дата 18.01.2024

(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 3519

(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
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 рекультивациі порушених земельних ділянок після
завершення експлуатації хвостосховища «Миролюбівка», розташованого на території
Гречаноподівської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області. Рекультивациа
території хвостосховища планується після завершення його експлуатації та поетапного
демонтажу всього обладнання та комунікацій. Рекультивациа порушених земель планується у 2
етапи: технічна рекультивациа та біологічна рекультивациа. Технічною рекультивациєю
планується пошарове нанесення на поверхню чаші хвостосховища скельної розкривної породи та
потенційно родючого шару ґрунту, вирівнювання поверхонь дамб і відкосів та нанесення
ґрунтової маси. Біологічна рекультивациа вклицяє застосування агрофізичних та біологічних
методів поліпшення агрофізичного та біологічного стану ґрунту, висівання суміші багаторічних трав.
Мета рекультивациі - поліпшення стану та протидія розвитку вторинної деградації порушених внаслідок виробничої



ІДР
Міністерства
№21/21-04/310-24 від 29.01.2024
КІПР-Випуск № 01.29.01.2024 (3:39)
58E2D9E7E900307B04000000E8FC3400E6D3A600
Сертифікат дієсний з 03.08.2022 00:00 до 02.08.2024 23:59
ЖС агротехнічних та інших заходів з
ення території рекультивациі, посадку
висівання суміші багаторічних трав.
сті порушених внаслідок виробничої

діяльності земель, виключення їх шкідливого впливу на навколишнє середовище.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 розглядається рекультивация (санітарно-гігієнічного напрямку) території існуючого хвостосховища «Миролюбівка» з метою отримання необхідної корисної площі земель. Рекультивация території існуючого хвостосховища «Миролюбівка» складатиметься з двох етапів – технічної та біологічної рекультивации порушених земель. Під час технічної рекультивации виконуються такі роботи: - на поверхню хвостосховища вкладається шар скельно-розкритної пустої породи, який слугуватиме буферним екраном між консервованим шаром хвостів і наступним шаром покриву, що забезпечує відсутність їх безпосереднього контакту та усуває висхідну капілярну міграцію води. Планується використовувати скельні розкриті пусті породи, які згідно з п. 5.1.4. Наказу Міністерства промислової політики України № 221 від 07.05.2004 можуть бути використані для технічної рекультивации; - поверх шару зі скельної породи наноситься шар потенційно родючого ґрунту, в тому числі на планування відкосів і дамб. Біологічна рекультивация планується по всій площі після закінчення технічного етапу рекультивации, за винятком під'їзних шляхів, які залишаються для подальшого обслуговування ділянок з зеленими насадженнями. Біологічна рекультивация забезпечує закріплення поверхневого шару ґрунту кореневою системою рослин. На цьому етапі рекультивации планується виконання наступних робіт: - на горизонтальних або похилих майданчиках - висадження деревочагарникових рослин; - на укосах – висівання суміші багаторічних трав для створення та закріплення міцного дернового покриву; - внесення добрив і систематичний догляд за насадженнями (полив тощо).

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядається рекультивация (санітарно-гігієнічного напрямку) території існуючого хвостосховища «Миролюбівка» з метою отримання необхідної корисної площі земель, шляхом виконання всіх необхідних робіт згідно проекту в частині здійснення робіт по технічній рекультивации, але без виконання робіт по біологічній рекультивации, натомість відбуватиметься «природний» спосіб рекультивации, а саме: самозаростання території на яку нанесено потенційно родючий шар ґрунтового покриву.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н територія Гречаноподівської сільської ради

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Криворізька територіальна громада, а саме: Металургійний та Інгулецький райони міста Кривий Ріг; Гречаноподівська територіальна громада; Новопільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н

Хвостосховище «Миролюбівка» розташоване на території Гречаноподівської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області, в межах існуючої промзони ПАТ «АМКР» та межує: - на сході – з промисловими спорудами ПАТ «АМКР», частково із землями сільськогосподарського призначення; - на півдні – із землями сільськогосподарського призначення; - на заході – з майданчиками пульпонасосних станцій №№2, 4 та комунікаційним коридором інженерних мереж цеху шламового господарства гірничого департаменту ПАТ «АМКР»; - на півночі – з хвостосховищем «Центральне» та відвалами металургійного виробництва ПАТ «АМКР». Потреби у додатковому землевідводі немає. Основні технічні рішення робочого проекту землеустрою щодо рекультивации порушених земель хвостосховища

«Миролюбівка» передбачаються на земельній ділянці з кадастровим номером 1225885700:07:001:0051 площею 479,0498 га, розташованій на території Гречаноподівської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області. Користування земельною ділянкою (землі промисловості, транспорту, зв'язку, оборони, енергетики, комерційного та іншого призначення) здійснюється ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» на підставі Договору оренди №190/1146 від 16.02.2007р.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н

Не розглядається, так як не є недоцільним, з огляду на мету планованої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність забезпечуватиме захист довкілля: зменшить вплив на забрудненість атмосферного повітря, знизить техногенний вплив на водне середовище та забезпечить відновлення порушених земель і 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).

Загальна площа території порушених земель хвостосховища «Миролюбівка» становить 385,2318 га. Разом площа технічної та біологічної рекультивациі орієнтовно складає 367,5064 га, площа під'їзних шляхів, які залишаються для подальшого обслуговування території після рекультивациі хвостосховища «Миролюбівка» - 17,7254 га. Межа рекультивациі проходить: - на півдні, сході, заході та півночі - по бермі з відміткою + 105,0 м; - на північному заході, що межує з територією хвостосховища «Центральне» - по бермі з відміткою +115,0 м. Об'єм засипки скельною розкривною породою орієнтовно складає 303250 м³; об'єм засипки потенційно родючим ґрунтом, в тому числі на планування відкосів і дамб, приблизно становить 2 021 284 м³. Вся площа порушених земель, що підлягає рекультивациі умовно поділена на частини, а саме: - ділянка №1 площею 7,4015 га (відм. +160,0 м); - ділянка №2 площею 1,1144 га (відм. +160,0 м); - ділянка №3 площею 54,6207 га (відм. +165,0 м); - ділянка №4 - дамба площею 1,7845 га (відм. +95,0 м; в південно-західній частині хвостосховища); - дамби хвостосховища - площею 183,4718 га; - відкоси хвостосховища - площею 119,1135 га. Технічну рекультивациі планується виконати загалом за 24 роки, в т.ч. засипка скельною породою ділянок протягом 4 років, родючим шаром - протягом 21 року, починаючи з 4-го року по ділянкам, на яких закінчена засипка скельної породи. Біологічну рекультивациі планується виконувати протягом 22 років, починаючи з 6-го року робіт по ділянкам, на яких закінчена технічна рекультивациі.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, так як не є недоцільним, з огляду на мету планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території в процесі проведення технічної рекультивації хвостосховища виконуватиметься з обов'язковим зрошенням водою в суху вітряну пору року поверхонь сухих карт хвостосховища та берм, технологічних доріг, для зменшення процесів пилоутворення та забруднення довкілля пилом.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно 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 робіт по рекультивації площі хвостосховища проводитиметься поступовий демонтаж всіх пультпроводів, магістральних, розподільних, ліній електропередач; - з метою захисту прилеглої території від підтоплення, забруднення і запобігання забруднення поверхневих і підземних вод на хвостосховищі дренажна система залишається діючою; - проводитиметься контрольна перевірка діючих контрольних-спостережних свердловин і встановленого обладнання, з метою їх подальшого збереження та застосування для проведення моніторингу та контролю спостереження рівня горизонтальних та вертикальних зміщень дамби, рівня підземних вод та положення депресійної кривої в тілі дамби обвалування.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, так як не є недоцільним, з огляду на мету планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне середовище: в період рекультивації хвостосховища вплив на атмосферне повітря здійснюватиметься при роботі двигунів автотранспорту, машин і механізмів при розвантажуванні

скельної породи і ґрунту, матеріалів, що пилять, при пилоутворенні на сухих ділянках хвостосховища, які можливі під впливом кліматичних факторів. Вплив очікується в межах екологічно допустимого. По закінченню періоду технічної рекультивації вплив на атмосферне повітря не очікується. Водне середовище: в період рекультивації площ порушених земель очікується поступове зменшення інтенсивності прямого впливу на стан підземних вод та їх забруднення за рахунок зменшення кількості фільтраційних і поверхневих стоків, що забезпечуватиме по закінченні рекультивації, в кінцевому положенні - відсутність впливу та техногенного навантаження на підземні та наземні водні горизонти, зменшення їх забруднення. Ґрунти: в період проведення рекультивації порушених площ, а саме - карт хвостосховища, ймовірна зміна фізико-механічних властивостей основи споруди - ущільнення ґрунтів за рахунок додаткового пошарового укриття розкривною скельною породою поверхні, що розглядається як позитивний фактор, який забезпечуватиме додатковий захист підземного водоносного горизонту, але без змін в геологічній структурі території майданчика. Відходи: в період рекультивації хвостосховища операції з управління відходами будуть 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; після закінчення робіт по рекультивації утворення відходів - відсутнє. Шумове навантаження: фізичні фактори впливу в межах виробничого майданчика і встановленої СЗЗ не будуть перевищувати допустимих значень. Рослинний і тваринний світ: в період рекультивації хвостосховища 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. По закінченню рекультивації вплив очікується позитивний за рахунок збільшення площі озеленення, створення сприятливих умов для природного розвитку флори та фауни на рекультивованих землях. Соціальне середовище: в період рекультивації хвостосховища вплив на соціальне середовище не передбачається з огляду на розташування соціуму на значній від нього відстані. Відтворення рослинного світу, створення природних умов для розвитку флори та фауни забезпечуватиме позитивний соціальний, культурний вплив. Клімат і мікроклімат - вплив на клімат та мікроклімат в період рекультивації хвостосховища - 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 хвостосховища 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 хвостосховища під час проведення робіт по рекультивації передбачається в межах екологічно допустимого; по закінченню робіт вплив відсутній. Водне середовище: вплив передбачається в межах екологічно допустимого. Ґрунти: вплив відсутній. Відходи: вплив не передбачається. Шумове навантаження: на межі нормативної санітарно-захисної зони хвостосховища 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, так як не є недоцільним, з огляду на мету планованої діяльності.

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").

Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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).

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 до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності (частина 3 статті 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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35, електронна пошта - OVD@merg.gov.ua, тел. +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, контактна особа – 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}