

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

дата 16.01.2024

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 3393

(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
ЛОНГОБАРДО МАУРО

(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 у подовженні терміну експлуатації комплексу споруд
шламонакопичувачів металургійного виробництва у зв'язку зі збільшенням корисного об'єму за
рахунок зневоднення, ущільнення відходів. Комплекс споруд шламонакопичувачів
металургійного виробництва призначений для прийому і складування відходів агломераційного,
доменного, сталеплавильного і прокатного департаментів (шлами та вторинна окалина), які
беруть участь у металургійному виробництві з повторним використанням їх у технологічному
процесі. Основна функція комплексу - накопичення тонкодисперсної фракції шламів, що містить
підвищені концентрації цинку, свинцю та лугів, її в гравітаційному полі, дренажування води та її
різного хімічного і гранулометричного складу скарби шламу, який накопичується в
карти ставків-шламонакопичувачів та акумулюється в твердій фазі за рахунок згущення
Міндовкілля
ня вологості. Відходи у вигляді шламів
КЕН: Шимкус М. О. 29.01.2024 13:39
зображення зображено поглядом зверху
Сертифікат дійсний з 03.08.2022 00:00 до 02.08.2024 23:59
(За потреби).



Технічна альтернатива 1.

В комплекс споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва входять: 1. Комплекс ставка-освітлювача №1, в складі якого: 3 карти зневоднення шламу; ставок-освітлювач № 1; буферна ємність; насосна станція № 14 та фільтрувальна насосна станція. У ставок-освітлювач № 1 надходять освітлені промстоки з карт-зневоднення, стоки від прокатних цехів, конвертерного цеху, доменного цеху № 1 та № 2 і освітлені стоки (перелив) зі ставка-освітлювача № 2; насосна станція № 14. Ставок-освітлювач № 1 утворений контурною дамбою. На комплексі ставка-освітлювача № 1 розміщені карти зневоднення шламу. Основне призначення карт-зневоднення: - прийом і відстоювання шламовмісних стоків від металургійного виробництва; - зневоднення та підсушування шламу, з подальшим його використанням; - скидання освітленої води з карт-зневоднення у ставок-освітлювач. Відведення освітленої води з карт-зневоднення здійснюється шахтними водоскидами в акваторію ставка-освітлювача. Карти циклічно очищаються від зневодненого шламу (з подальшим його використанням в агломераційному виробництві в якості компонента шихти). Буферна ємність призначена для забезпечення водою фільтрувальної насосної станції, що подає воду на групу прокатних цехів, а також додаткової очистки води, що скидається в обвідний канал. У буферну ємність також скидаються води із зливого колектора, що проходить по території метвиробництва. 2. Комплекс ставка-освітлювача №2, в складі якого: 5 карт зневоднення шламу; ставок-освітлювач № 2; акумулююча ємність; система перехоплення високо-мінералізованих фільтраційних вод від гідротехнічних споруд; насосна станція № 15. У ставок-освітлювач № 2 надходять освітлені промстоки з карт зневоднення шламу, стоки від насосної станції № 19. В карти зневоднення надходять стоки від газоочищення доменного, конверторного, агломераційного виробництв. Ставок-освітлювач № 2, утворений контурною дамбою та розділений струмененапрямною (розділяючою) дамбою на два відсіки (секції). На комплексі ставка-освітлювача № 2 карти зневоднення шламу розміщені в північно-східному напрямку від ставка і безпосередньо примикають до нього. Основне призначення карт-зневоднення: - прийом і відстоювання шламовмісних стоків від металургійного виробництва; - зневоднення та підсушування шламу, з подальшим його використанням; - скидання освітленої води з карт-зневоднення у ставок-освітлювач. Відведення освітленої води з карт-зневоднення здійснюється шахтними водоскидами в акваторію ставка-освітлювача. Карти циклічно очищаються від зневодненого шламу (з подальшим його використанням в агломераційному виробництві в якості компонента шихти). Акумулююча ємність призначена для складування відходів металургійного виробництва (шламів та окалини вторинної).

Технічна альтернатива 2.

Експлуатація комплексу споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва для складування та зберігання відходів агломераційного, доменного, сталеплавильного і прокатного департаментів металургійного виробництва, без повторного використання їх у технологічному процесі.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Металургійний Комплекс споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва входить до складу структури діючого виробництва ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (на південному сході від основного проммайданчика підприємства) та розташований в місті Кривий Ріг у межах балки Грушевата.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Металургійний

Споруди комплексу шламонакопичувачів металургійного виробництва знаходяться на окремих земельних ділянках (кадастрові номери 1211000000:02:500:0001, 1211000000:05:279:0001), користування якими здійснюється на підставі правовстановлюючих документів на земельні ділянки: Державний акт на право постійного користування землею серії ДП К8 000119 від 17.11.1995, договори оренди земельних ділянок № 3039 від 01.07.2011 та № 931 від 27.02.2012.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Металургійний

Не розглядається, через те, що планована діяльність полягає у подовженні терміну експлуатації існуючого комплексу споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва у зв'язку зі збільшенням корисного об'єму за рахунок зневоднення та ущільнення відходів діючого підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від реалізації планованої діяльності носить позитивний характер завдяки: - подовження терміну експлуатації існуючого комплексу споруд шламонакопичувачів для виробничих потреб діючого підприємства, дозволить уникнути залучення нових земельних ділянок, які є цінним ресурсом; - подовження терміну експлуатації комплексу споруд шламонакопичувачів сприятиме збереженню робочих місць та існуючих потужностей підприємства, що сприятиме забезпеченню зайнятості місцевого населення та наповнення місцевих бюджетів за рахунок податкових надходжень від підприємства.

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

Загальна фактична площа комплексу споруд шламонакопичувачів шламової дільниці № 1 металургійного виробництва (з урахуванням споруд всього комплексу та під'їзних шляхів, майданчиків для обслуговування тощо) складає - 259,889 га. Комплекс споруд шламонакопичувачів шламової дільниці № 1 металургійного виробництва складається з: • комплексу ставка освітлювача № 1, який включає: ставок-освітлювач № 1; 3 карти зневоднення шламу; буферна ємність; • комплексу ставка освітлювача № 2, який включає: ставок-освітлювач № 2; 5 карт зневоднення шламу; акумулююча ємність. Станом на 31.12.2022 кількість розміщеного шламу на спорудах комплексу шламонакопичувачів (шламова дільниця № 1) металургійного виробництва складає 7 066 292,146 тонн; плановий проектний обсяг розміщення шламу на кінець експлуатації - 12 070 230 тонн. Подовження терміну експлуатації комплексу споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва передбачається на підставі виявлення корисного об'єму утвореного за рахунок зневоднення, що призвело до ущільнення відходів. Не передбачено здійснення робіт з будівництва, реконструкції комплексу, нарощування огорожувальних дамб або інших робіт.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- забезпечення управління відходами згідно Закону України «Про управління відходами»; - забезпечення захисту атмосферного повітря згідно Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; - забезпечення дотримання значень гігієнічних нормативів (ГДК, ОБРД) на межі СЗЗ та дотримання ДСП №173 від 19.06.1996 р. (зі змінами); - забезпечення захисту ґрунтів згідно

Закону України «Про охорону земель»; - забезпечення захисту водного середовища згідно вимог Водного Кодексу України; - забезпечення захисту населення від шуму згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013; - забезпечення стійкості гідроспороди та надійної безпечної експлуатації інженерних мереж згідно з 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 визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності; - 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, через те, що планована діяльність полягає у подовженні терміну експлуатації існуючого комплексу споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва у зв'язку зі збільшенням корисного об'єму за рахунок зневоднення та ущільнення відходів діючого підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В процесі експлуатації об'єкту розробляється та виконується комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи промислових споруд. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів. Персонал виробничих підрозділів проходить періодичне навчання та атестацію з правил техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 включає параметри технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія, на якій розміщується об'єкт планованої діяльності, відноситься до промислової зони діючого виробництва ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». В процесі експлуатації комплексу шламонакопичувачів використовуються існуючі споруди та обладнання. Додаткового відведення земельної ділянки не передбачається. Додаткових вимог до еколого-інженерної підготовки і захисту території не встановлюються, лише за умови дотримання меж встановленої санітарно-захисної зони, дозволених рівнів шуму та вібрації.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, через те, що планована діяльність полягає у подовженні терміну експлуатації існуючого комплексу споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва у

зв'язку зі збільшенням корисного об'єму за рахунок зневоднення та ущільнення відходів діючого підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: планована діяльність не матиме значного впливу на клімат і мікроклімат в розглянутому районі. Істотних змін мікроклімату і клімату при здійсненні планованої діяльності не передбачається. Повітряне середовище: експлуатація комплексу споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва буде супроводжуватися неорганізованими викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Максимальні приземні концентрації по усім забруднюючим речовинам комплексу споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва не перевищать ГДК атмосферного повітря населених місць на межі СЗЗ. Геологічне середовище та ґрунти: експлуатація комплексу споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва не потребує залучення нових земельних ділянок. На даний момент територія є порушена попередньою виробничою діяльністю і провадження планованої діяльності не призведе до утворення нових джерел впливу на земельні ресурси та геологічне середовище. По завершенню терміну експлуатації споруд шламонакопичувачів передбачається виконання природоохоронних робіт з відновлення порушених земель та приведення їх до нормативно безпечного стану. Водне середовище: експлуатація комплексу споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва не призведе до утворення нових джерел впливу на водне середовище. Контроль впливу на водний басейн складається з відбору проб і проведення хімічного аналізу ґрунтових вод в спостережних свердловинах розташованих в районі шламонакопичувачів. Схема водопостачання та водовідведення залишається на існуючому рівні. Відходи: в ході провадження планової діяльності передбачається утворення побутових та промислових відходів. Накопичення відходів здійснюється за умови дотримання діючих норм щодо поводження з промисловими відходами. Прийнята на підприємстві схема поводження з промисловими відходами виключає їх потрапляння в навколишнє середовище при регламентованих умовах зберігання або переміщення відходів. Шумове навантаження: фізичні фактори впливу в межах виробничого майданчика і встановленої СЗЗ не будуть перевищувати допустимих значень. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: в процесі експлуатації комплексу споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва не передбачається вплив на рослинний та тваринний світ. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятники історії і культури і археологічні об'єкти в межах ділянки розміщення підприємства відсутні. Соціальне середовище: планована діяльність не призведе до істотних змін рівня забруднення навколишнього середовища на території впровадження планованої діяльності під час експлуатації об'єкта планованої діяльності. Потенційний вплив планованої діяльності на соціальне середовище полягає в забезпеченні місцевого населення робочими місцями, поповненні місцевого бюджету за рахунок податків та обов'язкових платежів, забезпечення сировиною підприємств, отже, вплив виключно позитивний. Техногенне середовище: експлуатація комплексу споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва не призводить до збільшення негативного впливу щодо існуючих будівель, споруд та інших об'єктів. Район розташування планованої діяльності характеризується наявністю промислової забудови. Зон рекреації, культурних ландшафтів, пам'ятників архітектури, історії, культури, тощо поблизу проектного об'єкта немає.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів

на цій межі.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, через те, що планована діяльність полягає у подовженні терміну експлуатації існуючого комплексу споруд шламонакопичувачів металургійного виробництва у зв'язку зі збільшенням корисного об'єму за рахунок зневоднення та ущільнення відходів діючого підприємства.

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» від 23.05.2017 № 2059-VIII (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

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 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}