

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 11313

(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, 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 здійсненні операцій з оброблення відходів, що не є небезпечними (шлаки доменного і сталеплавильного виробництва, металобрухт) на території структурних підрозділів ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». Планована діяльність з управління відходами, передбачається без зміни кількості та типу обладнання та технологічного процесу, обсягів утворення та оброблення відходів, місць складування та тимчасового зберігання. Планована діяльність з оброблення відходів здійснюється: - на території доменних та сталеплавильних відвалів, де здійснюються операції по переробці шлаків з метою вилучення з них металевої частини та довготривале зберігання шлаків; - на території шлакопереробної ділянки копрового цеху на установці грануляції доменного шлаку; - на території шлакового відділення конверторного цеху; - на території діляниць з переробки металобрухту копрового цеху.

Технічна альтернатива 1.

ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» є підприємством з повним металургійним циклом, діяльність якого забезпечує виробництво чавуну та сталі. В результаті здійснення даних технологічних процесів утворюються шлаки доменного та сталеплавильного виробництва. Доменні шлаки від доменних печей підприємства шлаковозними ковшами доставляються на територію доменних відвалів на рухомі чи стаціонарні тупики або на дільницю грануляції шлаку. Шлаки доменного виробництва, що потрапляють на доменні відвали, підлягають первинній переробці, яка включає в себе вилучення крупної фракції металу за допомогою екскаваторів та її відвантаження для подальшої підготовки в копровому відділенні копрового цеху та переробки в технології виробництва сталі. Після первинної переробки, шлаки доменного виробництва автотранспортом транспортуються на спеціально відведені ділянки шлакових відвалів для довготривалого зберігання або більш глибокого оброблення іншими суб'єктами господарювання з метою вилучення з них металевої частини. Шлаки сталеплавильного виробництва зливаються в шлаковозні ковши та транспортуються до шлакового двору конверторного цеху, де здійснюється процес оброблення шлаку конверторного виробництва, який полягає у відокремленні скрапу, який в подальшому використовується в сталеплавильному та доменному виробництві ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». Після відокремлення скрапу, шлаки за допомогою екскаватора та великовантажних автомобілів транспортуються на територію сталеплавильних відвалів де здійснюється або більш глибоке оброблення шлаків іншими суб'єктами господарювання з метою вилучення з них металевої частини та збагачення сталеплавильного шлаку для його використання в технології виробництва агломерату, або довготривале зберігання. Металобрухт чорних металів, що використовується в технології доменного та сталеплавильного виробництва, як покупний так і утворений в структурних підрозділах підприємства, потрапляє на дільниці з переробки металобрухту копрового цеху, залізничним та автомобільним транспортом, де здійснюється прийом металобрухту з обов'язковим контролем якості та піротехнічним і радіаційним контролем. В копровому цеху здійснюється копова підготовка металобрухту (сортування, дрібнення, різка, пресування) для подальшого його використання в технології виробництва.

Технічна альтернатива 2.

В якості технологічної альтернативи 2 розглядається постійне зберігання шлаків доменного і сталеплавильного виробництва у відвалах без здійснення операції по переробці шлаків з метою вилучення з них металевої частини та виробництва граншлаку.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Металургійний

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Радуже

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Криворізька міська територіальна громада, а саме – Металургійний, Інгулецький та Довгинцівський райони міста Кривий Ріг. Новопільська сільська громада, а саме - Радужненський старостинський округ Новопільської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Металургійний .

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг р-н Радуже. Місцем провадження діяльності для здійснення операцій по обробленню відходів є промисловий майданчик металургійного

виробництва в місцях їх збирання, зберігання та використання. Здійснення планованої діяльності передбачається: - на території копрового та конвертерного цехів, які розташовані в Металургійному районі м. Кривий Ріг; - на території шлакових відвалів доменного виробництва, які розташовані в Металургійному районі м. Кривий Ріг Дніпропетровської області та на території Радушненського старостинського округу Новоїльської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області; - на території шлакових відвалів сталеплавильного виробництва, які розташовані в Металургійному районі м. Кривий Ріг Дніпропетровської області. На підставі договору оренди №3039 від 01.07.2011 року (кадастровий номер земельної ділянки 1211000000:02:500:0001), земельна ділянка перебуває у користуванні ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Цільове призначення - розміщення та експлуатація основних, підсобних та допоміжних будівель і споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Вид використання - для розміщення металургійного виробництва (ділянка 1). Частина території відвалів шлаків доменного виробництва на території Радушненського старостинського округу Новоїльської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області перебуває у користуванні ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» на підставі державного акту на право постійного користування землею №114 від 17.11.1995 р., серія ДП К8000119.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Металургійний.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг р-н Радушне. Не розглядається оскільки планована діяльність передбачається на діючому об'єкті, що не зазнає розширення, реконструкції та змін умов провадження діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність забезпечить збереження 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).

Шлак доменного виробництва утворюється під час виплавки чавуну в доменній печі. За допомогою шлаковипускного пристрою вогнерідинний доменний шлак зливається в шлаковозні ковши та транспортується залізничним транспортом на територію шлакопереробної дільниці копрового цеху, де можливі 2 (два) варіанти здійснення операцій оброблення цього виду відходів: 1 - за умови забезпечення відповідної рідинотекучості при температурі 1400-12000С доменний шлак використовується для виробництва гранульованого шлаку на установці грануляції. Для цього шлак транспортується в шлаковозних ковшах на установку грануляції для його зливу. 2 - решта не використаного на установці грануляції вогнерідинного доменного шлаку в шлаковозних ковшах потрапляє на шлакові відвали, де відбувається їх злив на стаціонарних та пересувних тупиках. Після виконання зливу шлаковозні ковши потрапляють на остаточну вибивку шлаковозних ківшів, де відбувається очистка від залишків шлаку в вигляді осілого металу - донишків, які в якості металобрухту повертаються у доменне та сталеплавильне виробництво. Шлаки доменного виробництва, що потрапляють на доменні відвали, підлягають первинній переробці, яка включає в себе вилучення крупної фракції металу (скрапу) за допомогою екскаваторів та їх відвантаження для подальшої підготовки в копровому відділенні копрового цеху та переробки в технології виробництва сталі. Обсяг вилученої крупної фракції твердого чавуну складає 2,5-75 тис. тонн на рік. Решта шлаків, в обсязі 1200 тис. тонн на рік, автотранспортом транспортується на спеціально відведені ділянки шлакових відвалів для

довготривалого зберігання або передачі на подальше оброблення іншим суб'єктам господарювання з вилученням металевої частки та її повернення в технологію металургійного виробництва, річний обсяг повернення складає 50-130 тис. тонн. Шлак сталеплавильного виробництва утворюється під час виплавки сталі в конвертерному цеху. За допомогою шлаковипускного пристрою вогнерідинний сталеплавильний шлак зливається в шлаковозні ковши та транспортується залізничним транспортом на територію шлакового двору конвертерного цеху, де відбувається його охолодження (природним способом) та подальша первинна переробка з вилученням за допомогою екскаваторів металевої частини (скрапу), яка в подальшому потрапляє в якості металобрухту в доменне та сталеплавильне виробництво. Після відокремлення скрапу шлаки в обсязі 1100 тис. тонн на рік автотранспортом транспортуються на територію сталеплавильних відвалів де здійснюється довготривале зберігання або передача на подальше оброблення іншим суб'єктам господарювання з вилученням металевої частки в обсязі 50-100 тис. тонн на рік, та збагачення сталеплавильного шлаку для його використання в технології виробництва агломерату в обсязі 200-400 тис. тонн на рік. Металобрухт чорних металів, що використовується в технології доменного та сталеплавильного виробництва, як покупний так і утворений в структурних підрозділах підприємства, потрапляє на дільниці з переробки металобрухту копрового цеху, залізничним та автомобільним транспортом, де здійснюється прийом металобрухту з обов'язковим контролем якості та піротехнічним і радіаційним контролем. В копровому цеху здійснюється копова підготовка металобрухту (сортування, дрібнення, різка, пресування) для подальшого його використання в технології виробництва. Проектний обсяг оброблення шлаків металургійного виробництва становить 3 000 000 т/рік, у т.ч.: - шлак доменний – 1 700 000 т/рік (уточнити кількість) - шлак сталеплавильний – 1 300 000 т/рік (уточнити кількість) Проектний обсяг копрової обробки брухту чорних металів становить 2 000 000 т/рік. Планованою діяльністю передбачається здійснення наступних операцій з оброблення відходів: • R4 «Рециклінг/відновлення металів та їх сполук (включаючи підготовку до повторного використання); • R5 Рециклінг/відновлення інших неорганічних матеріалів (включаючи підготовку до повторного використання, рециклінг неорганічних будівельних матеріалів, відновлення неорганічних матеріалів у вигляді зворотного заповнення та очищення ґрунту, що приводить до відновлення ґрунту); • R11 Використання відходів, утворених під час здійснення операцій, • R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, • R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій (крім операції збирання); • D12 Постійне зберігання, у тому числі у спеціальних контейнерах у шахті тощо.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- по забрудненню атмосферного повітря - забезпечення вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; - по санітарним нормам - забезпечення дотримання ДСП №173 від 19.06.1996 р. (зі змінами), в т.ч. значень гігієнічних нормативів (ГДК, ОБРД) на межі С33; - по впливу на водне середовище - відсутність прямого впливу; - по впливу на земельні ресурси – дотримання вимог Закону України «Про охорону земель»; - по акустичному та шумовому навантаженню - дотримання вимог ДБН В.1.1-31:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013; - по впливу на техногенне середовище - дотримання охоронних зон інженерних комунікацій. - по поводженню з відходами - забезпечення управління відходами згідно Закону України «Про управління відходами».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання правил протипожежної безпеки; - дотримання розміру санітарно-захисної зони об'єкта/промислового майданчика.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планована діяльність не передбачає виконання робіт з перебудови підземних та наземних мереж, знесення і демонтажу будівель та споруд, зняття родючого шару ґрунту.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, інженерно-транспортною та виробничою структурою, яка склалася на території об'єкта/промислового майданчика та поряд з ним. Додаткового відведення земельних ділянок не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Кліматичні умови: Планована діяльність не матиме значного впливу на клімат і мікроклімат. Істотних змін мікроклімату і клімату при здійсненні планованої діяльності не передбачається. Атмосферне повітря: Здійснення операцій з оброблення шлаків металургійного виробництва та металобрухту супроводжується неорганізованими викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час роботи автомобільного та залізничного транспорту, екскаваторів, мобільних перевантажувачів, газорізальних та вогнерізальних робіт, пиління поверхонь відвалів, роботи установки грануляції шлаків. Під час провадження планованої діяльності виконуватимуться заходи з пилоподавлення. Максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин не перевищать значень гігієнічних нормативів (ГДК, ОБРД) на межі СЗЗ та відповідатимуть вимогам чинних санітарних норм. При здійсненні операцій з оброблення шлаків металургійного виробництва та металобрухту виконувати заходи з пилоподавлення відповідно до проєктних рішень. Утворення відходів: управління відходами здійснюється відповідно до вимог природоохоронного законодавства та згідно прийнятих на підприємстві напрямків у сфері управління з відходами. Передбачається максимальне використання відходів в якості вторинного ресурсу. Водне середовище: Вплив на водне середовище не передбачається. Геологічне середовище: Вплив на геологічне середовище не передбачається. Ґрунти: Вплив мінімальний за умов нормального режиму експлуатації обладнання, безпечного поводження з утвореними відходами і підтримання у справному технічному стані автотранспорту для запобігання забрудненню ґрунтів паливо-мастильними матеріалами. Шумове навантаження: Можливий незначний вплив шумового забруднення в результаті роботи технологічного обладнання. Рівні шумового навантаження відповідатимуть вимогам діючих санітарних норм згідно наказу Міністерства охорони здоров'я від 22.02.2019 № 463. Соціальне середовище:

Соціальний ризик планованої діяльності визначається як ризик для групи людей, на яку може вплинути провадження планованої діяльності, з урахуванням особливостей природної техногенної системи. Реалізація планованої діяльності не призведе до понаднормативних впливів на навколишнє середовище через забруднення шкідливими речовинами його компонентів (атмосферне повітря, ґрунти, вода, біорізноманіття) і не вплине на санітарно-гігієнічну ситуацію в зоні постійного проживання населення. Всі можливі ризики проєктованої діяльності на соціальне середовище та здоров'я населення оцінюються як прийнятні. Техногенне середовище: В результаті планованої діяльності порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не прогнозується. Пам'ятки архітектури, історії, культури, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Рослинний і тваринний світ: Планована діяльність проваджуватиметься у межах відведеної земельної ділянки, тому прямі загрози, які можуть сприяти порушенню рослинного покриву - відсутні; вплив на тваринний світ - опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Місцевий ландшафт є повністю урбанізованим, на території розташування об'єкта планованої діяльності відсутні ділянки з рідкісними та зникаючими видами рослин і тварин, території рекомендовані під заповідники та мисливські угіддя. Природно-заповідний фонд: Об'єкти природно-заповідного фонду України та території Смарагдової мережі в межах об'єкта планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення меж санітарно-захисної зони та дотримання гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі і рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони і найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3).

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 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 року № 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 Міністерство 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, за адресою вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Україна, електронна пошта: OVD@merg.gov.ua, тел. (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(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}*