

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

(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
фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

код згідно з ЄДРПОУ **24432974**

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, Україна, Дніпропетровська область,
м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі (Орджонікідзе), буд. 1

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

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

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція комплексів будівель та споруд конвертерного цеху (з заміною газовідвідних трактів і газоочисних установок за конвертерами №№1,2,3), парогазового цеху, цеху водопостачання, кисневого виробництва, цеху мереж та підстанцій на території ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» за адресами: Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі, буд. 152,135,143,141,150.

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

На підприємстві на даний час для виробництва сталі існує конверторне відділення в складі 2-х блоків конвертерів I та II. В кожному блоці встановлено по три конвертера місткістю по 160т

В результаті впровадження планованої діяльності проектна продуктивність конвертерного цеху зберігається на існуючому рівні і становить 6,5 млн тонн на рік злитків та литих заготовок (або 6,6 млн. рідкої сталі на рік).

Вага плавки становить - 140-146 т. Середня тривалість плавки в конвертері становитиме 44...46 хв., в тому числі продування – 14...16 хв. Інтенсивність продувки киснем – 400...600 нм³/хв (20⁰С).

Режим роботи конвертерів конвертерного цеху залишатиметься без змін: двухзмінний, чотирьохбригадний за безперервним графіком 365 діб.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція 1-го блоку будівлі головного корпусу конвертерного цеху і будівництво нової циркуляційної насосної станції № 1А-БІС парогазового цеху, станції водопідготовки конвертерів №1-3 конвертерного цеху із заміною газовідвідних трактів та спорудженням нових газоочисних установок за конвертерами №№1,2,3 з частковим спалюванням конвертерного газу та встановлення автоматизованої системи екологічного моніторингу (АСЕМ).

Реконструкція передбачає встановлення сучасного високотехнологічного обладнання.

Технічна альтернатива 1.

Альтернативним рішенням є заміна існуючого газоочисного обладнання «мокрого типу» за конвертерами №1, 2, 3 з збереженням існуючої технології повного спалювання конвертерних газів. Недоліком даної технічної альтернативи є значно більший вплив забруднюючих речовин на атмосферне повітря, викидами оксиду вуглецю та азоту діоксиду, по відношенню до планованої діяльності.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Планована діяльність передбачається на землях промисловості, в межах існуючої території підприємства ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", на існуючому виробничому майданчику.

Виробничий майданчик являє собою сплановану територію, обмежену прилеглими будівлями і спорудами, інженерними мережами і транспортними комунікаціями. Детальний план планованої діяльності розроблений з обліком особливостей прилеглої території, дотриманням технологічних і санітарних розривів, регламентованих державними будівельними нормами і стандартами, з урахуванням взаємозв'язку основних і допоміжних споруд. Проектними рішеннями буде враховано наявність вже існуючого устаткування, мереж інженерних комунікацій та взаємозв'язок з діючим виробництвом підприємства.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та діючого підприємства, територіальна альтернатива 1 не розглядається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в створенні додаткових робочих місць для обслуговування мереж та споруд об'єктів газоочистки, які відповідають діючим нормам і правилам, ергономічним та екологічним вимогам; зменшенні річної потреби в електроенергії, води технічної, води хімводоочищеної, підвищенні рівня безпеки при експлуатації обладнання.

При дотриманні всього комплексу заходів щодо захисту навколишнього середовища, експлуатація об'єкта реконструкції не спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

Для забезпечення необхідної кінцевої запиленості не більше 50 мг/м³ для кожного конвертеру № 1, 2, 3 передбачається встановлення сучасного високотехнологічного газоочисного обладнання мокрого типу, з технологією часткового спалювання СО, що складається з наступного основного устаткування:

1. Котел-охолоджувач:
 - спідниця кесону;
 - кесон з прорізом для подачі кисневої фурми і жолобом тічки сипучих;
 - верхня частина газоходу – водоохолоджувач конвертерних газів (ВОКГ).
2. Скрубер мокрого типу з краплевловлювачем.
3. Система транспортування та допал конвертерного газу:
 - труба Вентурі;
 - краплевловлювач для видалення конденсату;
 - газохід від скрубера до димососу;
 - димосос;
 - газохід від димососу до факельної стійки;
 - факельна стійка, для спалювання конверторного газу.
4. Замкнута система охолодження ВОКГ з спорудженням нової будівлі циркуляційної насосної станції №1А-БІС з установкою:
 - рециркуляційних насосів;
 - водоповітряних теплообмінників;
 - розширювальних баків;
 - баків підживлювальної води для деаератора (в існуючій будівлі ДПУ-3);
 - насоси підживлювальної вода для деаератора (в існуючій будівлі ДПУ-3).
5. Система водопідготовки.
6. Система відводу шламових вод спорудженням підземної насосної станції шламових стоків.
7. Система АСЕМ.
8. Реципієнтна азоту з зовнішніми мережами газопостачання, водопостачання та водовідведення.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень:

- за забрудненням атмосферного повітря – досягнення технологічних нормативів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря згідно наказу Мінприроди від 01.07.2015 №262; зменшення впливу на межі нормативної СЗЗ; забезпечення дотримання та виконання вимог ДСП №173 від 19.06.1996р. зі змінами;

- за акустичним впливом - допустимі рівні 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;

- за поверхневими та підземними водами – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- за поводженням з відходами – максимально можливе використання відходів повторно у виробництві. Передача стороннім організаціям згідно з договорами. Розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом.

- дотримання меж санітарно-захисних зон;

- дотримання правил пожежної безпеки.

Територіальні обмеження, визначені містобудівними умовами та обмеженнями та договорів оренди земельних ділянок, а також інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою) існуючої промислової території.

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження аналогічні планованій діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та діючого підприємства, територіальна альтернатива 1 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядається .

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

На підставі інженерно-геологічних (за необхідністю), топогеодезичних вишукувань (за необхідністю) та інструментального обстеження об'єктів будуть впроваджуватися заходи, що забезпечують зменшення впливу на довкілля.

щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні планованій діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно обраному варіанту планованій діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованій діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів:

1. Клімат і мікроклімат.

2. Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при будівельних роботах та при експлуатації об'єктів планованій діяльності.

На даний час від конверторів № 1, 2, 3 здійснюються викиди забруднюючих речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом в обсязі 160 мг/м³.

Після реалізації планованій діяльності у повітря будуть здійснюватися викиди пилу не більше ніж 50 мг/м³ для кожного конвертеру № 1, 2, 3, як наслідок це призведе до зменшення концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної та житлової зони.

3. Водне середовище. Згідно технічних умов.

4. Геологічне середовище.

5. Земельні ресурси.

6. Рослинний та тваринний світ.

7. Під час підготовчих, будівельних і монтажних робіт будуть утворюватись

відходи, які будуть максимально залучатись до технологічних процесів на підприємстві, передаватись стороннім організаціям згідно укладених угод, розміщуватись в навколишньому середовищі екологічно безпечним способом.

8. Соціальне та техногенне середовище: вплив на довкілля при аварійній ситуації і засоби її ліквідації. Утворення відходів під час підготовчих, будівельних та монтажних робіт, та провадженні планованої діяльності.

Внаслідок здійснення планованої діяльності - потенційний негативний вплив на навколишнє середовища є локальним і керованим.

Додаткового навантаження в процесі реалізації планованої діяльності та в процесі подальшої експлуатації не передбачається. Передбачається зменшення впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони та в районі розташування найближчої житлової забудови.

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива 1 не розглядається тому, що реалізація планованої діяльності здійснюється в межах існуючої ділянки проммайданчика підприємства. Додатковий землевідвід 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 першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (у відповідності до частин 4 та 22 пункту 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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.

Планована діяльність не входить до Переліку видів діяльності, які можуть чинити значний шкідливий транскордонний вплив, згідно Додатку 1 до «Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті», ратифікованої Законом України №534-XIV (534-14) від 19.03.1999 р.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026, до звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис планованої діяльності;
- опис виправданих альтернатив планованої діяльності;

- опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності;
- опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів;
- опис і оцінку можливого впливу на довкілля планованої діяльності;
- опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливів на довкілля;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля;
- опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю проекту до ризиків надзвичайних ситуацій;
- визначення усіх труднощів, виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля;
- усі зауваження і пропозиції, що надійшли до уповноваженого територіального органу;
- стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності;
- резюме нетехнічного характеру інформації.

За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища.

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 архітектурно-будівельною інспекцією 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

Відділ оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, буд. 35; тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Пошта для направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюється
Міндовкілля: OVD@mepi.gov.ua Контактна особа: Котяш Лада Павлівна
(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)