

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 15817

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПАЛ-МІР" 36877072

(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, 50036, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, вул.Бикова (Саксаганський р-н),

будинок 22Б 380970972777

(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.

Будівництво комплексу з випуску сировини залізовмісної металургійної та щебню ТОВ «ПАЛ-МІР» по отриманню матеріалів щебеневих для загально будівельних робіт з шлакової частини відвальних доменних та випуск сировини залізовмісної металургійної. ТОВ «ПАЛ-МІР» здійснює шляхом оброблення доменних та сталеплавильних шлаків з отриманням щебня та щебенево-піщаної суміші з для загально будівельних робіт. Виробнича діяльність включає дві стадії дроблення, п'ять прийомів грохочення та дві стадії сухої магнітної сепарації. Проектна потужність 900 500,0 т/рік щебня та щебенево-піщаної суміші, в т.ч. металічні включення та домішки. У результаті переробки бідних та некондиційних руд відбувається їх дроблення для більш тонкого відкриття металевих зерен, та з застосуванням технології сухого збагачення з використанням магнітних сепараторів з підвищеним магнітним полем, проводиться дозбагачення до необхідного вмісту заліза. Річна виробнича потужність технологічного комплексу по вихідній сировині становить 90 тис.т. Погодинна виробнича потужність по вихідній сировині прийнята по сухій масі – 21,0 т/год. До складу технологічного комплексу входять: - грохот колісниковий; - бункер; - живильник стрічковий; - грохот ГИТ-31; - дробарка цюкова ШДС

- 2,5x9; - грохот ГИСЛ-42; - дробарка валкова ; - живильник вібраційний; - прилад розподілу продукції; - конвеєр стрічковий ; - магнітний барабанний сепаратор ПБСС 90/110; -навантажувач фронтальний; екскаватор з електромагнітною шайбою. Структура підприємства складається з: адміністрації; виробничої дільниці; відділу технічного контролю.

Технічна альтернатива 1.

Щебеновий комплекс включає використання відвального шлаку ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», що утворюється у результаті виробничої діяльності підприємства при виготовленні чавуну та сталі та є побочним продуктом (відходом) процесу. Після випуску готової продукції (сталі або чавуну) у плавильному агрегаті залишається шлак та залишки змішаного з ним металургійного продукту, який видаляється у чавуновозний ківш, та у рідкому стані залізницею транспортується до шлакових відвалів де проводиться його вивантаження. У результаті вивантаження утворюються наливи шлаку з домішками металу. Розмір виливів металевих включень становить від 5 до 1500 мм. Відповідно до вимог ДСТУ, шлак який використовується у будівництві не повинен мати сторонніх домішок у вигляді металу. Вхідний шлак, має фракцію від 10 до 1600 мм, перед завантаженням вхідної продукції у бункер технологічного комплексу вона піддається обробленню електромагнітом (екскаватор з електромагнітною шайбою) з метою первинного відсортування металевих включень, розмір яких сягає 100 – 1500 мм. Металеві включення розміром  $\leq 100$ мм, відділяються за допомогою магнітного сепаратора та металоуловлювача. Виробнича діяльність включає одну стадію дроблення, п'ять прийомів грохочення та дві стадії сухої магнітної сепарації. У результаті переробки вхідної продукції утворюється вихідний продукт: щебінь фракцій: 3-5 мм, 3-10 мм, 10-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм, 70-150 мм, - щебеново-піщана суміш фракцій 0-5 мм, 0-10 мм, - металічні включення, -домішки.

Технічна альтернатива 2.

Щебеновий комплекс передбачає використання доменного гранульованого шлаку, який є побічним продуктом металургійного виробництва (виготовлення чавуну) іншого вітчизняного підприємства. Шлак утворюється в результаті швидкого охолодження рідкого шлакового розплаву водою (грануляції), що забезпечує його пористу структуру та низький вміст металевих включень. Продукт зберігається у відвалах або на складах готової продукції у вигляді гранул різних розмірів. Вхідний шлак має фракцію від 0 до 80 мм. Відповідно до вимог ДСТУ, цей матеріал перед використанням у будівництві потребує калібрування за фракціями та додаткового очищення від можливих випадкових домішок. Технологічний процес переробки включає двостадійне дроблення (щокове та конусне), три прийоми вологого грохочення (промивання) та одну стадію мокрої магнітної сепарації для видалення залишкових металевих включень розміром менше 10 мм. Використання води дозволяє ефективно видаляти пилоподібні та глинисті домішки, підвищуючи якість кінцевого продукту. У результаті переробки вхідної продукції утворюється вихідний продукт: -щебінь митий фракцій: 2-5 мм, 5-10 мм, 10-20 мм, 20-40 мм; - пісок шлаковий митий фракції 0-2 мм; - металічні включення (концентрат); - шламова вода з дрібними суспензіями (яка направляється на очисні споруди та рециркулює).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Новопілля Земельна ділянка Радущненської селищної ради

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Новопільська об'єднана територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Новопілля Земельна ділянка Радушненської селищної ради.

Комплекс з випуску сировини залізовмісної металургійної та щебню ТОВ «ПАЛ-МІР» розташований за адресою: 53003, Дніпропетровська область, Криворізький район, Радушненська селищна рада (Новопільська об'єднана територіальна громада) на земельній ділянці загальною площею 16 га, кадастровий номер 1221855500:02:001:0730 згідно договору оренди з ТОВ «НЬЮ-ЗЕЛАНД від 26.11.2025 р № 26/11-10.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Новопілля Земельна ділянка Радушненської селищної ради.

Не розглядається, в зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки загальною площею 16 га, кадастровий номер 1221855500:02:001:0730 згідно договору оренди з ТОВ «НЬЮ-ЗЕЛАНД від 26.11.2025 р № 26/11-10.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація проектних рішень забезпечить: - стабільне управління відходами; - скорочення об'єму складування відходів; - рециклінг/відновлення - проведення операцій з відновлення, у результаті якої відходи переробляються у продукцію; - використання існуючої логістики для транспортування; - використання сучасних технологій у виробничому процесі; - розвиток інфраструктури регіону; - створення робочих місць; - збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.

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

ТОВ «ПАЛ-МІР» здійснює виробничу діяльність відповідно до технологічного регламенту. Комплекс включає використання відвального шлаку ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», що утворюється у результаті виробничої діяльності підприємства при виготовленні чавуну та сталі та є побочним продуктом (відходом) процесу. Після випуску готової продукції (сталі або чавуну) у плавильному агрегаті залишається шлак та залишки змішаного з ним металургійного продукту, який видаляється у чавуновозний ківш, та у рідкому стані залізницею транспортується до шлакових відвалів де проводиться його вивантаження. У результаті вивантаження утворюються наливи шлаку з домішками металу. Розмір виливів металевих включень становить від 5 до 1500 мм. Відповідно до вимог ДСТУ, шлак який використовується у будівництві не повинен мати сторонніх домішок у вигляді металу. Вхідний шлак, має фракцію від 10 до 1600 мм, перед завантаженням вхідної продукції у бункер технологічного комплексу вона піддається обробленню електромагнітом (екскаватор з електромагнітною шайбою) з метою первинного відсортування металевих включень, розмір яких сягає 100 - 1500 мм. Металеві включення розміром  $\leq 100$ мм., відділяються за допомогою магнітного сепаратора та металоуловлювача. Виробнича діяльність включає одну стадію дроблення, п'ять прийомів грохочення та дві стадії сухої магнітної сепарації. Вихідною сировиною є неактивні відвальні металургійні шлаки (доменні та сталеплавильні) з попередньо видаленими металевими домішками. Вхідна продукція доставляється до місць зберігання автомобільним транспортом (самоскидами вантажністю 25-30 тон), та складається у конуси насипом, в подальшому відповідно до потреб виробничого процесу, за допомогою навантажувача фронтального вхідна продукція з конусів транспортується до приймального бункера грохота колосникового. Після грохотіння та розподілу на фракції, живильником стрічковим, продукція подається до дробарок 1 стадії ШДС, після дроблення 1 стадії продукція

проходячи через сепаратор магнітний розділяється на матеріал шлаковий та металеві включення. Металеві включення відібрані у процесі магнітної сепарації, за допомогою стрічкового конвейєру транспортується до складу, матеріал шлаковий, після очищення від металевих включень стрічковими конвейєрами подається на грохот інерційний, де відбувається поділ по заданим фракціям. Підрешітний продукт відповідної фракції, стрічковим конвейєром транспортується до складу готової продукції, надрешітний продукт, подається до валкової дробарки 2 стадії дроблення, де проходить дроблення до належних параметрів. У процесі дроблення на 2 стадії утворюється матеріал заданої фракції, та щебенево-піщана суміш, для розподілу яких, матеріал стрічковим конвейєром подається на грохот. Після розподілу продукція стрічковими конвейєрами направляється до складу готової продукції. Металічні включення та домішки від доменних та сталеплавильних шлаків є побічною продукцією, що реалізується у повному обсязі без залишків кінцевому споживачу відповідно до укладених договорів.

Технологічна схема щебеневого комплексу:

- Грохочення I прийому - призначено для розділення вихідних шлаків на фракції +180 (150) мм та - 180 (150) мм;
- Суха магнітна сепарація I стадії (СМС-1) - призначена для виділення металевих домішок із вихідних шлаків, підрешітного продукту колосникового грохота крупністю -180 (150) мм +0 мм;
- Грохочення 2 прийому - призначено для сортування металевих домішків на фракції -5 + 0 мм; -20 +5 мм, +20 мм;
- Вузол дроблення - призначений для отримання дроблених шлаків крупністю - 150 + 0 мм або -70 + 0 мм в залежності від виробничої ситуації. вузол дроблення включає попереднє грохочення та дроблення над решітного продукту;
- Грохочення 3 прийому - призначено для сортування немагнітного продукту СМС-1 на фракції + 120 та - 120 мм, +0 мм або +70 та -70, +0 мм в залежності в ід виробничої ситуації;
- Дроблення - призначено для дроблення надрешітного продукту грохота ГИЛ-31. Дроблення здійснюється із застосуванням шоккових дробарок ШДС-2,5x9,0. Крупність дроблення продукту становить - 70 + 0 мм;
- Грохочення 4 прийому призначено для сортування суміші продуктів вузла дроблення на фракції щебеню -20 +0 мм; -40 +20 мм; -70 +40 мм або - 120 + 40 мм;
- Суха магнітна сепарація II стадії (СМС-2) призначена для до вилучення розкритих металевих включень з дробленого шлаку крупністю понад 40 мм. Внаслідок застосування СМС-2 отримуються магнітна та немагнітна фракції щебеню -120 +40 мм та -70 +40 мм;
- Грохочення 5 прийому призначене для отримання щебеню по фракціям: - 5 +0 мм; -20 + 5 мм та + 20 мм. Проектна потужність 900 500,0 т/рік включає:- щебінь та щебенево-піщана суміш (вхідний компонент доменні шлаки) - 633 210 т/рік; - металічні включення - 28 000 т/рік; - домішки - 22 400 т/рік;- щебінь та щебенево-піщана суміш (вхідний компонент сталеплавильні шлаки) - 216 890 т/рік; - металічні включення - 26 450,0 т/рік; - домішки - 21 160,0 т/рік.

Технологічний процес переробки залізовмісних шлаків, бідних та некондиційних руд складається з слідуєчих операцій:- доставка залізовмісних шлаків, бідних та некондиційних руд автосамоскидами вантажністю 30 т на площадку приймального бункера, де формується склад ємністю 4350м<sup>3</sup> (запас на 30 діб);- завантаження вхідної сировини зі складу фронтальним навантажувачем у вібраційний грохот з колосниковою просіюючою поверхнею 100-110мм 1 стадія грохотіння), встановлений над приймальним бункером. У над решітному продукті виділяються крупні куски класу + 100мм, які видаляються з поверхні колосників та направляються в відвал, а під решітний продукт -100мм потрапляє в бункер;- транспортування під решітного продукту з бункера стрічковим живильником на конвеєр яким продукт подається на грохот ГИТ-31 (II стадія грохотіння), де розподіляється на мілкий продукт (-0+2мм) та кусковий продукт (3-150мм). Надрешітний продукт направляється на I стадію дроблення в шоккову дробарку ШДС-2,5x9, де відбувається дроблення до необхідних параметрів відповідно до заявленої марки, для марки СЗМ-1 - 15мм., для марок СЗМ-2, СЗМ-3 - 2мм. - транспортування дробленого продукту з надрешітним продуктом II стадії грохотіння стрічковим конвеєром на III стадію грохотіння. Для марки СЗМ-1, продукт класу +15мм. направляється для дроблення до валкових дробарок, після чого дроблений продукт направляється на IV стадії грохотіння де відбувається розподіл по фракціям 0-15 мм, та +15 мм. - продукт фракції 0-15 мм., стрічковим конвеєром подають до живильників магнітних барабанних сепараторів ПБСС 90/110, де

проходить їх дозбагачення, продукт фракції +15 мм., стрічковими конвеєрами повертається в технологічну лінію для додроблення. Для марок СЗМ-2, СЗ-3 продукт класу +2мм. направляється для дроблення до валкових дробарок, після чого дроблений продукт направляється на IV стадії грохотіння де відбувається розподіл по фракціям 0-2 мм, та +2 мм. - продукт фракції 0-2 мм., стрічковим конвеєром подають до живильників магнітних барабанних сепараторів ПБСС 90/110, де проходить їх дозбагачення, продукт фракції +2 мм., стрічковими конвеєрами повертається в технологічну лінію для додроблення. Режим роботи - безперервний, двозмінний, 12 годин в зміну, 287 діб на рік. Кількість працюючих складає - 24 осіб, з них ІТП - 13 осіб. Продукція, що отримується в результаті оброблення щебня та щебенево-піщаної суміші з доменних та сталеплавильних шлаків, згідно з Договором про передачу права на використання №27/11-1В від 27.11.2025р.: - Щебінь та щебенево-піщана суміш з доменних та сталеплавильних шлаків. Технічні умови ТУ У 08.1-39942919-001:2019. Продукція, що отримується в результаті оброблення залізовмісних шламів, бідних та некондиційних руд відповідно до:- Сировина залізовмісна ТОВ «ПАЛ-МІР». Технічні умови ТУ У 07.1-36877072-002:2024.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно вимог законодавства України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо:- по атмосферному повітрю - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами здійснювати за наявності відповідного дозволу; забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел, дотримуватися нормативів екологічної безпеки та технічних вимог до сировини та матеріалів, належного технічного стану обладнання та споруд. Рівень забруднення атмосферного повітря не повинен перевищувати граничнодопустимих рівнів концентрації ГДК (ОБРД); - санітарно-епідеміологічні - дотримуватися розмірів санітарно-захисної зони; рівень акустичного та шумового забруднення не повинен перевищувати граничнодопустимий;- по водному середовищу - відсутність прямого впливу;- по земельних ресурсах - рівень забруднення не повинен перевищувати гранично допустимих рівнів та фонових показників; контроль стану ґрунтів на межі СЗЗ; - по акустичному на шумовому навантаженню - рівень акустичного та шумового забруднення не повинен перевищувати санітарно-епідеміологічні нормативи шумового впливу на людину; контроль рівня шуму на межі СЗЗ та найближчих житлових забудов;- по управлінню відходами - операції у сфері управління відходами здійснювати із додержанням санітарних та екологічних норм у спосіб, що забезпечує можливість подальшого використання відходів як повторного використання продукції і безпеку для навколишнього природного середовища та здоров'я людей. Передача відходів, що утворюються внаслідок планованої діяльності, повинна відбуватися відповідно до укладених договорів з спеціалізованими організаціями.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності; - дотримання санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності; - провадження планованої діяльності в межах земельної ділянки загальною площею 16 га.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та діючого підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Під час виробничої діяльності ТОВ «ПАЛ-МІР» земельна ділянка (кадастровий номер 1221855500:02:001:0730), комплексу підлягає плануванню для встановлення мобільного технологічного обладнання, складів шлаків та щебню, сировини залізовмісної металургійної. Виконати інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні та інші вишукування відповідно до чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Використання земельних площ в межах існуючої земельної ділянки загальною площею 16 га, кадастровий номер 1221855500:02:001:0730; -дотримання санітарних нормативів на межі СЗЗ; - збереження та розвиток існуючої транспортної інфраструктури.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та діючого підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на: Атмосферне повітря: основними джерелами забруднення під час проведення виробничих процесів супроводжується виділенням шлакового пилу, утвореного в результаті перевантаження колосникового грохота в бункер. Водне середовище: На території ділянки відсутні водні об'єкти. Концентрація забруднень в господарчо-побутових стічних вод, що відводяться до існуючого каналізаційної мережі міста, не перевищує нормативів «правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення». Вплив на водне середовище при експлуатації об'єкта - відсутній. Природно-заповідний фонд: Комплекс виробництва щебню не займає земель природно-заповідного фонду України. Рослинний і тваринний світ: прями загрози, які можуть сприяти порушенням рослинного покриву - мінімальні або відсутні. Комплекс виробництва щебню розміщено на землях виробничих і комунальних об'єктів, лісових насаджень немає. Вплив на тваринний світ - опосередкований за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Соціальне середовище: планована діяльність здійснює вагомий внесок у регіональну економіку та економіку України. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. Пам'ятки архітектури, історії, культури, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні. Геологічне середовище: потенційний вплив під час технологічних операцій з оброблення на геологічне середовище - відсутній. Вплив на ґрунт та земельні ресурси: вплив на ґрунти у процесі виробничої діяльності об'єкта - рельєф земельної ділянки комплексу неоднорідний, з перепадом висот. На цій території вели гірничі роботи, складували відходи виробництва. При експлуатації, об'єкт не зробить негативного впливу на ґрунт, так як відходи зберігаються та накопичуються відповідно до діючих правил і вимог, які унеможливають забруднення ґрунтів, поверхневих і підземних вод. Зелені

зони огорожені бортовим каменем, що виключає змивання ґрунту на дорожнє покриття під час проливних дощів. Територія розміщення комплексу виробництва щебню ТОВ «ПАЛ-МІР» не займає земель природоохоронного значення. Відходи: діяльність з управління відходами регулюються вимогами Закону України «Про управління відходами». Кількісний та якісний склад відходів визначається відповідно до діючих нормативних документів. Зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям. Шум, вібрації та сейсмологічний вплив: під час провадження планованої діяльності можливий незначний та допустимий вплив шумового забруднення в результаті роботи виробничого обладнання.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Використання земельних площ в межах існуючої земельної ділянки загальною площею 16 га, кадастровий номер 1221855500:02:001:0730; - дотримання містобудівні умови та обмеження; - дотримання розміру санітарно-захисної зони; - дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та 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").

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» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість 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 викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря 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 економіки, довкілля та сільського господарства 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 економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, [zapyt@me.gov.ua](mailto:zapyt@me.gov.ua); [zvernennya@me.gov.ua](mailto:zvernennya@me.gov.ua), (044) 596-67-66; 200-24-10, Віталій Кіндратів

(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}*