

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 13809

(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 "ЗАПОРІЗЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ
КОМБІНАТ "ЗАПОРІЖСТАЛЬ" 00191230

(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, 69008, Запорізька обл., місто Запоріжжя, ПІВДЕННЕ ШОСЕ, будинок 72 Тел:

(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.

Підготовка звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у зв'язку зі змінами законодавства,
вступу у дію Закону України «Про управління відходами», Постанови КМУ № 1120 від
20.10.2023р. «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку
відходів», Постанови КМУ №1328 від 19.12.2023 р. «Про затвердження Порядку видачі, відмови у
видачі, анулювання дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів». Метою розробки
звіту є адаптація поточної діяльності суб'єкта господарювання, яка не зазнає жодних змін, до
норм чинного законодавства. Передбачається здійснення операцій з управління відходами, які
використовуються як доповнення до сировинних матеріалів під час виготовлення металургійної
продукції ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ». Використання відходів у виробничих цілях є технічною
необхідністю та частиною технологічного процесу, який описаний у відповідних технологічних
інструкціях та регламентах виробничих цехів ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ». Шлаки, шихтові
компоненти та металовмісні матеріали є необхідним компонентом, що забезпечує відповідність

продукції встановленим стандартам і технічним умовам, оскільки вони прямо впливають на фізико-хімічні характеристики кінцевого продукту.

Технічна альтернатива 1.

Здійснення діяльності із управління відходами, що утворились у процесі виробничої діяльності ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ», та із відходами, які отримуються від сторонніх організацій при нестачі власних відходів для підтримання безперервного технологічного процесу. Діяльність із відходами включає наступні операції: - R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11; - R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 (крім операції збирання); - 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); - R7 Відновлення компонентів, що використовуються для зменшення забруднення.

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи розглядається можливість оптимізації логістичних процесів шляхом зміни способу транспортування відходів до місця їх оброблення. Передбачається перехід від залізничного транспорту до автомобільного транспорту для доставки відходів на комбінат та між цехами підприємства.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Запорізька обл. Запоріжжя Заводський Південне шосе, 72, б. Середня

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Запорізька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Запорізька обл., Запоріжжя, Заводський, Південне шосе, 72, б. Середня.

69008, Україна, Запорізька обл., м. Запоріжжя, Заводський район, Південне шосе, 72, б.

Середня. Діяльність буде здійснюватися на території існуючого металургійного виробництва ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ» на земельній ділянці площею 468,2242 га (договір оренди земельної ділянки №20/2009/940 від 04.03.2010р.), земельній ділянці площею 86,4677 га (Договір оренди землі №20/2009/939 від 04.08.2009р.), земельній ділянці площею 5,8511 га (Договір оренди землі №20/2010/1244 від 03.09.2010р.), земельній ділянці площею 59,1991 га (Державний Акт на право власності на земельну ділянку серія ЯЛ № 129797 від 24.12.2010р). Загальна площа території здійснення планованої діяльності 619,7421 га. Цільове призначення земельних ділянок – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Запорізька обл., Запоріжжя, Заводський, Південне шосе, 72, б. Середня.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки, здійснення операцій з управління відходами планується на території діючого підприємства за наявними договорами оренди.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є забезпечення робочими місцями місцевого працездатного населення та можливість поповнення місцевого та державного бюджетів.

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

ПАТ "ЗАПОРІЖСТАЛЬ" здійснює оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю більше 100 тонн на добу. На території підприємства здійснюється наступна діяльність з управління відходами: 1) Використання відходів, отриманих від інших суб'єктів в сфері управління відходами, як доповнення до сировинних матеріалів при виробництві агломерату (проектна потужність шести агломераційних машин складає 4,213 млн. т/рік агломерату, але за рахунок удосконалення технології виробництва агломерату фактична потужність складає 6,176 млн.т/рік) у Агломераційному цеху: здійснення операцій R4 Рециклінг/відновлення металів та їх сполук (включаючи підготовку до повторного використання) із відходами: - 19 12 02 Чорні метали, - 19 10 01 Відходи чорних металів, - 10 02 10 Прокатна окалина; здійснення операцій R5 Рециклінг/відновлення інших неорганічних матеріалів із відходами: -10 02 15 Інші шлами та фільтрувальні кеки, - 10 02 99 Інші відходи цієї підгрупи; із здійсненням попередньої операції R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1- R11, із всіма вищезазначеними відходами. Відходи, що утворюються при здійсненні операцій з оброблення відходів у агломераційному цеху, у подальшому передаються суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, що мають дозвільні документи на провадження діяльності із відходами, та/або здійснення операцій з відходами провадиться самостійно згідно отриманих дозвільних документів у сфері управління відходами. 2) Використання залізовмісних відходів як доповнення до сировинних матеріалів при виробництві чавуну у доменних печах ДП-2,3,4,5(проектна потужність яких 3млн.500 тис. т/рік, фактична - 4млн.343 тис. т/рік) Доменного цеху – здійснення операцій R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1- R1, R4 Рециклінг/відновлення металів та їх сполук (включаючи підготовку до повторного використання), із наступними видами відходів: - 19 12 02 Чорні метали, - 19 10 01 Відходи чорних металів. Результатом виплавки є отримання чавунної продукції, що відповідає ДСТУ 3132-95 (ГОСТ 4832-95) Чавун ливарний, ДСТУ 3133-95 (ГОСТ 805-95) Чавун перероблений, СТП 226.02-2020 Чавун рідкий, що поставляється до мартенівського цеху. У доменному виробництві, в результаті виплавки чавуну та оброблення відходів утворюються відходи, що не є небезпечними: - 10 02 02 Шлак неперероблений, - 10 02 99 Інші відходи цієї підгрупи. Відходи, що утворюються при здійсненні операцій з оброблення відходів у доменному цеху, у подальшому передаються суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, що мають дозвільні документи на провадження діяльності із відходами, та/або здійснення операцій з відходами провадиться самостійно згідно отриманих дозвільних документів у сфері управління відходами. 3) Використання відходів металу як сировинних матеріалів при виробництві сталі в мартенівських печах Мартенівського цеху (сумарна потужність 7 мартенівських печей – 4 млн. 220 тис. тонн/рік сталі) - здійснення операції R4 Рециклінг/відновлення металів та їх сполук (включаючи підготовку до повторного використання) із наступними видами відходів: - 19 12 02 Чорні метали, - 19 10 01 Відходи чорних металів. Поводження із відходами металів здійснюється у відповідності до вимог Закону України «Про металобрухт». Зазначений металобрухт відповідає вимогам ДСТУ 4121:2025 «Метали чорні вторинні. Загальні технічні умови». Результатом виплавки є отримання вуглецевої якісної конструкційної сталі, що відповідає Європейським стандартам: EN 10025-2 (нелеговані конструкційні сталі); українським стандартам: ДСТУ EN 10025-2 (гармонізований з

європейським EN 10025-2), ДСТУ 7809 (конструкційні сталі загального призначення). У сталеплавильному виробництві, в результаті виплавки сталі та оброблення відходів утворюються відходи, що не є небезпечними: - 10 02 02 Шлак неперероблений. Відходи, що утворюються при здійсненні операцій з оброблення відходів у мартенівському цеху, у подальшому передаються суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, що мають дозвільні документи на провадження діяльності із відходами, та/або здійснення операцій з відходами провадиться самостійно згідно отриманих дозвільних документів у сфері управління відходами. Використання вогнетривкого брухту як сировинного матеріалу в якості компоненту заправної суміші футеровки мартенівських печей Мартенівського цеху (сумарна потужність 8 мартенівських печей - 4 млн. 220 тис. тонн/рік сталі) - здійснення операції R7 Відновлення компонентів що використовуються для зменшення забруднення) із наступним видом відходів: - 16 11 04 Інші відходи футеровки та вогнетривів від металургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 03. 4) У цеху гарячого прокату використання відходів вуглезбагачення в якості заправної суміші для догляду за подинами нагрівальних колодязів (14 груп регенеративних нагрівальних колодязів, для догляду за якими використовується 500 тонн/рік відходу): здійснення операції R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1- R11 та R7 Відновлення компонентів, що використовуються для зменшення забруднення із відходами: - 01 04 12 Хвости та інші відходи від промивання та очищення корисних копалин інші, ніж зазначені за кодами 01 04 07 і 01 04 11, - 01 04 99 Інші відходи цієї підгрупи. Відходи, що утворюються при здійсненні операцій з оброблення відходів у ЦГП, у подальшому передаються суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, що мають дозвільні документи на провадження діяльності із відходами, та/або здійснення операцій з відходами провадиться самостійно згідно отриманих дозвільних документів у сфері управління відходами. 5) Попередня підготовка відходів у Копровому цеху - здійснення операції R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка та R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання) із наступними видами відходів: 19 12 02 Чорні метали, 12 02 02 Ошурки, обрізки та стружка чорних металів, 12 01 02 Пил та дрібні залишки чорних металів, 16 01 17 Чорні метали, 17 04 05 Чавун та сталь, 20 01 40 Метал, 15 01 04 Металева упаковка, 02 01 10 Відходи металу, 16 12 17 Чавун та сталь, 19 10 01 Відходи чорних металів, 10 02 10 Прокатна окалина, 17 04 07 Змішані метали. Операція із управління здійснюється і відходами металобрухту, які підприємство отримує по договорах купівлі-продажу для підтримання безперервного технологічного процесу. Кількість обробленого металобрухту та його підготовка до відновлення складає - 1 млн 200 тис тонн/рік. Металевий брухт, після проведення попередніх операцій з ним, відповідає вимогам Закону України «Про металобрухт», ДСТУ 4121:2025 «Метали чорні вторинні. Загальні технічні умови». 6) У Цеху шлакопереробки здійснення операцій R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11, R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), та 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 із відходом що не є небезпечними, що утворився у процесі доменного виробництв, в результаті виплавки чавуну) а саме: - 10 02 02 Шлак неперероблений (шлак доменний), який переробляється в шлакову

продукцію по ТУ У В.2.7-27.1-26416904-204:2012 «Шлак доменний й сталеплавильний для загальнобудівельних робіт», ДСТУ В.2.7-302:2014 «Шлак доменний гранулюваний для цементів, бетонів і будівельних розчинів» шляхом сепарації та фракціонування на установці «ALTA» (потужність установки - 1 200 000 т/рік шлаку), шляхом гранулювання на гранбасейні (потужність установки - 1 500 000 т/рік шлаку); - 10 02 02 Шлак неперероблений (шлак мартенівський), який переробляється в шлакову продукцію по ТУ У В.2.7-27.1-26416904-204:2012 "Шлак доменний й сталеплавильний для загальнобудівельних робіт" шляхом сепарації та фракціонування на установці «АМСОМ» (потужність установки - 1 825 000 т/рік шлаку). У результаті здійснення операцій із оброблення виділяються відходи: - 10 02 01 Відходи від перероблення шлаку, що представляють собою просипи матеріалів, які прибираються та повертаються на сепарацію. Виготовлення продукції зі шлаків є нормальною виробничу практикою: виробничим процесом, передбаченим галузевими стандартами, який застосовується як стандартна процедура під час виробництва чавуну та сталі. Використання шлаків у будівельній галузі дозволяє замінювати природні корисні копалини. Здійснення операцій R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначені у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11, R7 Відновлення компонентів, що використовуються для зменшення забруднення із відходами 16 11 04 Інші відходи футеровки та вогнетривів від металургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 03, який переробляється в матеріал для футерування мартенівських печей шляхом подрібнення на установці «ALTA» (потужність установки - 5400,00 т/рік). 7) Відходи, із якими на підприємстві не здійснюються операції з відновлення, передаються суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, що мають дозвільні документи на провадження діяльності із відходами, та/або здійснення операцій із видалення відходів провадиться самостійно згідно отриманих дозвільних документів у сфері управління відходами.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

по забрудненню атмосферного повітря – Дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів, дотримання нормативів ГДВ, дотримання дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел; • по поверхневим та підземним водам – забір води для потреб виробництва та скиди стічних вод повинні здійснюватися у відповідності до умов Дозволу на спеціальне водокористування; • по загальним санітарним нормам – дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); • по акустичному впливу – рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ; • управління відходами повинно здійснюватися відповідно до вимог чинного природоохоронного законодавства, дотримання встановлених обсягів оброблення відходів згідно дозвільних документів; • територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; • дотримання правил пожежної безпеки; • виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

щодо технічної альтернативи 2.

Використання автотранспорту може бути технічно можливим, однак має ряд обмежень і екологічних ризиків: - По атмосферному повітрю - додаткові викиди, що утворюються внаслідок

роботи двигунів внутрішнього згоряння транспортних засобів; - По акустичному впливу – збільшення шумового навантаження від роботи двигунів внутрішнього згоряння. А також ряд економічних витрат, а саме: - потреба у значній кількості транспортних одиниць; - додаткове обладнання місць для стоянки та технічного обслуговування автомобілів; - вищий рівень споживання пального на одиницю перевезення вантажу; - розширення інженерно-транспортної розв'язки на території підприємства, що може бути не можливою, оскільки підприємство є діючим.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1. - дотримання цільового призначення земельної ділянки; - дотримання розмірів санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - дотримання нормативних рівнів шуму та вібрації на межі житлової забудови; - дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території забезпечуються існуючою інфраструктурою ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ». Передбачені захисні та ресурсозберігаючі заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідне розширення інженерно-транспортної розв'язки на території підприємства, відсипка нових автомобільних шляхів, заїздів, додаткове обладнання місць для стоянки та технічного обслуговування автомобілів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянка планованої діяльності погоджена з усіма зацікавленими організаціями та передана в користування, згідно договору оренди. Планова діяльність буде здійснюватися в межах існуючої земельної ділянки підприємства з дотриманням встановленої санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

на атмосферне повітря – не зміниться, рівень забруднення атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови в результаті планованої діяльності, витримується в межах встановлених нормативів із дотриманням вимог дозволу на викиди; • на клімат та мікроклімат – не зміниться – планована діяльність не супроводжується виділенням інертних газів, виділенням теплоти, вологи та іншого, що може привести до змін мікроклімату; відсутні джерела потужного теплового та електромагнітного випромінювання, які можуть впливати на температурний режим прилеглої території; • шумовий вплив – не зміниться, шумові характеристики об'єкту залишаться на існуючому рівні в межах допустимих норм; • на ґрунти – не зміниться, додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти будівництва не передбачається. Планована діяльність проводиться в межах існуючого промислового майданчика де родючий ґрутовий шар знято при проведенні попередньої діяльності; • на водне середовище –

не зміниться, скидання виробничих стоків в поверхневі водні об'єкти залишиться на існуючому рівні. Вплив на водне середовище знаходиться в межах допустимих норм відповідно до Дозволу на спеціальне водокористування; • на рослинний та тваринний світ – рослинний світ території проммайданчика з точки зору збереження біологічного різноманіття цінності не представляє, виробнича діяльність не порушує сформоване середовище проживання тварин, вплив опосередкований; в межах впливу підприємства відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники, пам'ятники природи), об'єкти, що внесені до державного і місцевого реєстру природно-заповідного фонду, території, перспективні для заповідання); • управління відходами – утворення та управління відходами в результаті діяльності металургійного виробництва ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ»; • на техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільсько-господарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища не передбачається; • на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив. Забезпечення наявних робочих місць. Збільшення надходжень у місцевий та державний бюджети.

щодо технічної альтернативи 2.

На атмосферне повітря – додаткові викиди які утворюються внаслідок роботи двигунів внутрішнього згоряння транспортних засобів; - на соціальне середовище - збільшення автомобільного трафіку може привести до перевантаження місцевих доріг, підвищення ризиків ДТП і зношування дорожнього покриття.

щодо територіальної альтернативи 1.

Управління відходами планується здійснювати на земельній ділянці, яка розташована на території міста Запоріжжя та належать ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ» на правах оренди. Категорія земель: землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. В процесі ведення діяльності дотримуватися встановлених меж земельної ділянки. Дотримання СЗЗ та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, так як об'єкт розміщується на існуючій території.

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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до

звіту з оцінки впливу на довкілля, для планованої діяльності передбачається відповідно до вимог Закону України «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 ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля».

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 обґрутовує 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 включення 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 включення 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 включенняю 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 включенняю 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31- 50, Заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів - 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}