

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 23275

(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

(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.

Метою розробки звіту є адаптація поточної діяльності суб'єкта господарювання, яка не зазнає жодних змін Підготовка звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у зв'язку зі змінами законодавства, вступу у дію Закону України «Про управління відходами», Постанови КМУ № 1102 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, припинення дії дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів». Ціллю розробки є отримання дозвільних документів для ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ», що реалізується відповідно до законодавчо встановленого порядку на виконання ст. 17, 42 ЗУ «Про Управління відходами», ст.3,4 Закону України «Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення». Передбачається здійснення операцій з відновлення відходів, які використовуються як доповнення до сировинних матеріалів під час виготовлення металургійної продукції ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ». Використання відходів у виробничих цілях є частиною технологічного процесу з початку введення підприємства в експлуатацію, який описаний у відповідних

технологічних інструкціях та регламентах 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. Здійснення операцій із видалення відходів, що непридатні з технологічних чи економічних причин до рециклінгу або інших операцій з відновлення відходів на майданчиках ЦПП дільниці балка Середня ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ».

#### Технічна альтернатива 1.

Здійснення діяльності із відновлення відходів, відповідно до Переліку операцій із відновлення відходів (додаток 2 до ЗУ «Про 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, що включає наступні операції: -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; - 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) (далі - операції R12, R13, R4, R5, R7). Здійснення операцій із видалення відходів відповідно до Переліку операцій із видалення відходів (додаток 1 до ЗУ «Про управління відходами»), що непридатні з технологічних чи економічних причин до рециклінгу або інших операцій з відновлення відходів, на майданчиках ЦПП дільниці балка Середня, що включає наступні операції: - D5 Захоронення на спеціально обладнаних полігонах, у тому числі захоронення у відокремлених секціях, закритих та ізольованих одна від одної та від навколишнього природного середовища, тощо; - D12 Постійне зберігання, у тому числі у спеціальних контейнерах у шахті тощо; - D15 Зберігання перед здійсненням операцій, визначених у позиціях D1-D14 цього додатка (далі - операції D5, D12, D15).

#### Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 передбачає здійснення операцій із відходами, аналогічного технічній альтернативі 1, яка не зазнає жодних змін, але розглядається можливість оптимізації логістичних процесів шляхом зміни способу транспортування відходів до місця їх оброблення: 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.

Діяльність буде здійснюватися на існуючих земельних ділянках ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ»: площею 468,2242 га (договір оренди земельної ділянки №20/2009/940 від 04.03.2010р.), площею 86,4677 га (Договір оренди землі №20/2009/939 від 04.08.2009р.), площею 5,8511 га (Договір оренди землі №20/2010/1244 від 03.09.2010р.); площею 41,9756 га (Державний Акт на право власності на земельну ділянку№ ЯЛ № 129984 від 24.12.2010 р), площею 5,1587 га (Державний Акт на право власності на земельну ділянку№ ЯЛ № 129800 від 24.12.2010 р), площею 6,5054 га (Державний Акт на право власності на земельну ділянку№ ЯЛ № 129799 від 24.12.2010 р), площею 59,1991 га (Державний Акт на право власності на земельну ділянку№ ЯЛ № 129797 від 24.12.2010 р). Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики та іншого призначення.

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 та Державними Актами на право власності на земельні ділянки.

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. Від оброблення відходів ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ» існує ряд екологічних та економічних переваг, а саме: зменшення обсягів відходів, що підлягають захороненню, зниження витрат на закупівлю нових матеріалів, раціональне використання ресурсів, відповідність екологічним нормам та принципам циркулярної економіки.

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 із відходами: - 19 12 02 Чорні метали, - 19 10 01 Відходи чорних металів, - 10 02 10 Прокатна окалина; -10 02 15 Інші шлами та фільтрувальні кеки, - 10 02 99 Інші відходи цієї підгрупи; із здійсненням попередньої операції R13 на рудному дворі Доменного цеху, із всіма вищезазначеними відходами. Відходи від оброблення не утворюються. Інші відходи, що утворюються 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 (проектна потужність яких 3 млн. 500 тис. т/рік, фактична - 4 млн. 343 тис. т/рік) Доменного цеху - здійснення операцій R13, R4 із відходами: - 19 12 02 Чорні метали, - 19 10 01 Відходи чорних металів. Результатом виплавки є отримання чавунної продукції, що відповідає вимогам ДСТУ. У доменному виробництві, в результаті виплавки чавуну та оброблення відходів утворюються відходи, що не є небезпечними, - 10 02 02 Шлак неперероблений. Інші відходи, що утворюються 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 із відходами: - 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 4121:2022 «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. Використання вогнетривкого брухту як сировинного матеріалу в якості компоненту для футеровки мартенівських печей Мартенівського цеху (сумарна потужність 8 мартенівських печей - 4 млн. 220 тис. тонн/рік сталі) - здійснення операції R7 із відходами: - 16 11 04 Інші відходи футеровки та вогнетривів від металургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 03. Відходи від оброблення не утворюються. Інші відходи, що утворюються 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. 4) У відділенні слябів 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 відходів): здійснення операції R13 та R7 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 від оброблення не утворюються. Інші відходи, що утворюються у ЦПП, 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 операцій R12 та R13 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. Операції із управління здійснюється із відходами металобрухту, які підприємство отримує по договорах купівлі-продажу та/або власного металобрухту, 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 4121:2022 «Метали чорні вторинні. Загальні технічні умови». У шлаковому відділенні копрового цеху здійснюються операції R12 та R4 із відходами, що не є небезпечними, 10 02 02 Шлак неперероблений у кількості 480 тис.тонн на рік, з метою вилучення залізовмісної сировини для власного сталеплавильного виробництва. Далі, Шлак неперероблений передається до Цеху шлакопереробки для подальших операцій відновлення. 6) У Цеху шлакопереробки здійснення операцій R12, R13, R4 та R5 із відходами, що не є небезпечними, що утворюються у процесі доменного виробництв, в результаті виплавки чавуну), - 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 гранульований для цементів, бетонів і будівельних розчинів» шляхом сепарації та фракціонування на установці «ALTA» (вилучення металевого скрапу - R4 та виробництво шлакової продукції - R5) (потужність установки - 1 200 000 т/рік

шлаку), шляхом гранулювання (R5) на Гранбасейні (потужність установки -1 500 000 т/рік шлаку). Здійснення операцій R12, R7 із відходами 16 11 04 Інші відходи футеровки та вогнетривів від металургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 03, які переробляються в матеріал для футерування мартенівських печей шляхом подрібнення на установці «ALTA» потужністю 5400,00 т/рік. На майданчиках ЦШП ділянки балка Середня реалізуються операції: R12, R13 R4 та R5 із відходами, що не є небезпечними, - 10 02 02 Шлак неперероблений (шлак сталеплавильний (поточні та утворені в попередніх періодах); - - 10 02 01 Відходи від перероблення шлаку (шлак сталеплавильний фракційний), - 10 02 99 Інші відходи цієї підгрупи (залізовмісні відходи), з метою вилучення та повернення у виробництво металевого скрапу та переробки в шлакову продукцію неметалевих залишків згідно 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 (включає 1 345 000 тонн - шлаки, що були утворені у попередніх періодах та зберігалися на території майданчиків №1-3 протягом тривалого часу, та 480 000 тонн - поточні шлаки, що надходять із основного промислового майданчика від виготовлення металургійної продукції у звітному році)), що розташована на майданчику ЦШП у балці Середній. Виготовлення продукції зі шлаків є нормальною виробничою практикою: виробничим процесом, передбаченим галузевими стандартами, який застосовується як стандартна процедура під час виробництва чавуну та сталі. Використання металургійних шлаків у будівельній галузі є поширеною практикою, що передбачає їх застосування з корисною метою для виробництва бетонів та будівельних сумішей, будівництва та ремонту автомобільних доріг; влаштування основ і підсіпок; планування територій. зменшення обсягів відходів, що підлягають видаленню; зниження потреби у видобуванні природних ресурсів; На ділянках комбінату у балці Середній передбачається здійснення операцій із видалення відходів, що непридатні з технологічних чи економічних причин до рециклінгу або інших остаточних операцій з відновлення відходів, а саме: D5, D12, D15. Операціям видалення підлягають: - 10 02 01 Відходи від перероблення шлаку, - 16 11 04 Інші відходи футеровки та вогнетривів від металургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 03, - 10 09 99 Інші відходи цієї підгрупи, - 10 09 08 Ливарні форми і формувальні суміші, які використовувалися, інші, ніж зазначені за кодом 10 09 07, - 10 02 99 Інші відходи цієї підгрупи, - 12 01 21 Відпрацьовані шліфувальні тіла та шліфувальні матеріали інші, ніж зазначені за кодом 12 01 20, - 12 01 99 Інші відходи цієї підгрупи, 17 09 04 Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші, ніж зазначені за кодами 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03. Максимально можлива загальна потужність всіх відходів, що можуть бути видалені на майданчиках комбінату у балці Середній складає до 868 тис.тонн на рік. Перед транспортуванням та направленням на зазначені операції видалення, всі вищеперелічені види відходів підлягають обов'язковій попередній обробці безпосередньо на місцях їх утворення та завантаження. Попередня підготовка здійснюється з метою забезпечення максимальної безпеки під час логістичних операцій, мінімізації негативного впливу на навколишнє природне середовище та підготовки відходів до подальшого екологічно безпечного захоронення чи тривалого зберігання у спеціально відведених секціях. 7) Відходи, із якими на підприємстві не здійснюються операції з відновлення чи видалення, передаються суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, що мають дозвільні документи на провадження діяльності із 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 (збудовою), 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.

- 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, відсіпка 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 договорів оренди та Державних Актів про право власності на земельні ділянки. Планова діяльність буде здійснюватися в межах існуючих земельних ділянок 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 призвести 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; діяльність проводиться в межах існуючого промислового майданчика де родючий ґрунтовий шар відсутній; - на водне середовище - не зміниться, скидання виробничих стоків в поверхневі водні об'єкти залишаться 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 промайданчика 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 - не зміниться, утворення та управління відходами в результаті діяльності металургійного виробництва ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ»; - на техногенне середовище - не передбачається додатковий негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільсько-господарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища; - на соціальне середовище - не зміниться, викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив згідно норм; забезпечення 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 призвести до перевантаження місцевих доріг, підвищення ризиків ДТП і зношування дорожнього покриття.

щодо територіальної альтернативи 1.

Управління відходами планується здійснювати на земельних ділянках, що розташовані на території міста Запоріжжя та належать ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ» на правах оренди та власності. Категорія земель: землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. В процесі ведення діяльності дотримуються встановлені межі земельних ділянок. Дотримуються межі СЗЗ та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 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").

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, 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 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

Позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля, Інтегрований довкіллевий дозвіл, 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 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, 03035, м. Київ, вул. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Романенко Юлія Сергіївна, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

*{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*