

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 4796

(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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЦЕНТРАЛЬНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ" 00190977

(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, 50066, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність - реконструкція кар'єру №3 (IV-а черга поглиблення) з метою розробки та розкриття глибоких горизонтів, за адресою Україна, Кіровоградська область, Олександрійський район, Петрівська селищна територіальна громада, ПРАТ «ЦГЗК», Петрівський кар'єр №3.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність полягає у відпрацюванні усіх балансових запасів залізістих кварцитів кар'єру №3 ПРАТ «ЦГЗК» до глибини 540 м з рознесенням південного та північного бортів кар'єру і переєксплуатацію тимчасового відкриття кар'єру і забезпечення безперервного забезпечення шляхом подальшого видобутку залізних руд стабільної продуктивності кар'єру по ру



ничному торці кар'єру. Метою планованої діяльності є забезпечення сировиною ПРАТ «ЦГЗК» сировиною з сльом кар'єром №340. Для забезпечення Сертифікат дійсний з 03.08.2022 00:00 до 02.08.2023 23:59 моменту виходу на проєкту

продуктивність в 2026 році до затухання гірничих робіт після 2050 року, розробка кар'єру №3 ПРАТ «ЦГЗК» здійснюватиметься в два етапи: I етап - ведення гірничих робіт в кар'єрі з постановкою південного, західного бортів в граничне положення та північного борту до 270 маркшейдерської вісі (2022-2047 роки); II етап - подальше залучення до відпрацювання за 270 маркшейдерську вісь північного борту з постановкою в граничне положення (2036-2053 роки). Розробка кар'єру №3 здійснюється комбінованим автомобільно-залізничним транспортом. Існуючі залізничні колії використовуються для транспортування руди на збагачувальну фабрику і транспортування розкривних порід на відвали «Північний» та № 2. При роботі автотранспорту використовується існуюча мережа автомобільних доріг від ГТЦ-2 до кар'єру, всередині кар'єру та на відвалах. Руда з нижніх горизонтів автомобільним транспортом доставляється на перевантажувальний пункт 105/95 м, розташований на західному борту кар'єра, де перевантажується в залізничний транспорт, яким транспортується на фабрику. Транспортування розкривних порід здійснюється за комбінованою схемою: частина розкривних порід з нижніх горизонтів автотранспортом транспортується до перевантажувального пункту і далі - залізничним транспортом на зовнішні залізничні відвали, з інших горизонтів - автотранспортом на зовнішній бульдозерний відвал. Розробка розкривних порід верхніх горизонтів здійснюється з безпосереднім навантаженням в залізничний транспорт. Гірничі роботи з видобутку залізистих кварцитів і виймання скельних розкривних порід здійснюються із застосуванням буровибухових робіт. Буріння свердловин здійснюється верстатами шарошкового буріння СБШ-250МН, FRD-250 та Atlas Copco DM75. Буріння похилих свердловин для контурного підривання здійснюється верстатом Atlas Copco FlexiROC D60. Вибухові роботи в кар'єрі проводить підрядна організація з використанням безтритилових вибухових речовин і неелектричних систем ініціювання. Навантаження підірваної гірничої маси здійснюється кар'єрними екскаваторами ЕКГ-8І, ЕКГ-10, ЕКГ-12 в автосамоскиди вантажопідйомністю 130 т і в залізничний транспорт, який складається з вагонів 2ВС-105 вантажопідйомністю 105 т та тепловозів 2ТЕ-10М. Розміщення розкривних порід на екскаваторних відвалах здійснюється драглайном ЕШ-10/50 і екскаватором ЕКГ-8І. На бульдозерних відвалах використовуються бульдозери Komatsu D-375А, CAT-D9R і CAT-D9. Висота уступів по розробці пухких порід становить 10 м, скельних порід - 15 м, насипних порід тимчасового відвалу в північному торці кар'єру - 10-15 м. Гірничотехнічна рекультивация виконується одночасно з веденням гірничих робіт, а при неможливості - впродовж року після завершення гірничих робіт. Рекультивация відвалів №2, «Східний» та «Північний» передбачається лісогосподарського напрямку - створення штучних протиерозійних лісонасаджень. Рекультивациі підлягають горизонтальні майданчики (яруси) і укоси ярусів. До рекультивациі зовнішніх відвалів можна приступати після виставлення ярусів на кінцевий контур і повного завершення процесів деформації та осідання розкривних порід відвалу. Управління відходами Підприємством здійснюється розміщення відходів розкривних порід у відвали «Східний», «Північний» та №2, для яких розроблені Паспорти місць видалення відходів (МВВ). Для забезпечення екологічно безпечного функціонування МВВ здійснюється регулярний моніторинг стану повітря, поверхневих і підземних вод, ґрунту в районі розміщення відвалів розкривних порід. Даний вид відходу не є небезпечним.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 реконструкції кар'єру №3 (IV-а черга поглиблення) з метою розробки та розкриття глибоких горизонтів планується застосувати транспортну систему розробки кар'єру з використанням виключно автомобільного транспорту, представленого самоскидами в/п 130 т. Навантаження підірваної гірничої маси здійснюється кар'єрними екскаваторами ЕКГ-8І, ЕКГ-10, ЕКГ-12, розміщення розкривних порід на екскаваторних відвалах здійснюється драглайном ЕШ-10/50 і екскаватором ЕКГ-8І. На бульдозерних відвалах використовуються бульдозери Komatsu D-375А, CAT-D9R і CAT-D9 аналогічно технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Петрове

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Петрівська селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, Петрове, .

Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1: Місцем провадження планованої діяльності є територія Петрівського кар'єру №3, який розташований в межах Петрівської селищної територіальної громади Олександрійського району Кіровоградської області. Територія, на якій розташовані об'єкти планованої діяльності, порушена багаторічним веденням гірничих робіт. Кар'єр №3, як складова частина ПРАТ «ЦГЗК», має комплекс об'єктів з видобутку сирової руди та доставки її на збагачувальну фабрику. Гірничий комплекс складається з: кар'єру №3; відвалу №2, який розташований на відстані 6,0 км на північний схід від кар'єру №3; відвалу «Північний» на північному борту кар'єру №3; відвалу «Східний» на східному борту кар'єра №3 . Діяльність ПРАТ «ЦГЗК» здійснюватиметься на земельних площах на підставі договорів оренди землі та розпорядження Петрівської районної державної адміністрації Петрівського району Кіровоградської області на існуючих земельних ділянках, вже наданих в оренду: Петрівська селищна рада - 24 ділянки загальною площею 732,7575 га; Богданівська сільська рада - 7 ділянок, 150,5440 га; Йосипівська сільська рада - 3 ділянки, 350,1533 га; Козацька сільська рада - 1 ділянка, 15,1874 га. Планованою діяльністю передбачається додатковий земельний відвід. Загальна площа земельних ділянок, які потребують відведення для розширення об'єктів планованої діяльності, а саме для розширення відвалу «Північний» (II черга), становить 227,0655 га. Категорія земельних ділянок: землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Цільове призначення: для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами (код 11.01). В теперішній час найближча житлова забудова розташована на відстані 535 м на захід і 955 м на південний захід (житлові будинки по вул. Олексія Лисенка в смт. Петрове) від існуючого контуру кар'єру №3. Житлова забудова с. Солдатське знаходиться на відстані 1100 м від кар'єру в південно-східному напрямку. Найближча житлова забудова по відношенню до відвалу №2 розташована на відстані 450 м на схід від існуючого контуру відвалу (житлові будинки в с. Олександро-Мар'ївка). ПРАТ «ЦГЗК» має дійсний Дозвіл на спеціальне користування надрами №2439 від 11.04.2001 року.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, Петрове, .

Не розглядається, так як місцем планованої діяльності є місце залягання корисної копалини.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

В соціальному плані провадження планованої діяльності має позитивне значення та сприяє збереженню робочих місць, забезпеченню зайнятості місцевого населення, надходженню додаткових грошових коштів до бюджетів всіх рівнів, в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами. На підприємстві передбачені заходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню безпечних умов праці при розробці

родовища. Експлуатація об'єкту не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Станом гірничих робіт на 01.01.2022 року кар'єр №3 ПРАТ «ЦГЗК» розкрито до горизонту мінус 225 м. Глибина кар'єру від поверхні - 330 м, довжина по поверхні - 2150 м, ширина - 1190 м. Основні показники планованої діяльності кар'єру №3 ПРАТ «ЦГЗК» наступні: - проектна глибина кар'єру - 540 м; - розміри кар'єру в плані: по верху - довжина 2700 м, ширина 1280 м; - по низу - довжина 45 м, ширина 30 м; - площа кар'єру по поверхні - 275,4 га; - кути укосів уступів на проектному контурі - 65-75 град. Максимальна стійка продуктивність кар'єру №3 ПРАТ «ЦГЗК» по руді складе 5100 тис. т/рік в 2026-2050 роках. Продуктивність кар'єру по руді в період поступового досягнення максимальної стійкої продуктивності складає: в 2022 році - 4000 тис. т, в 2023 році - 4300 тис. т, в 2024 році - 4700 тис. т, в 2025 році - 4900 тис. т. В 2051-2053 роках відбуватиметься затухання гірничих робіт з поступовим зменшенням продуктивності кар'єру по руді: в 2051 році - до 4000 тис. т, в 2052 році - до 3000 тис. т, в 2053 році - до 2111 тис. т. Термін забезпеченості кар'єру запасами складе 32 роки. Запаси руди і об'єми розкривної маси станом на 01.01.2022 р. в контурах відпрацьованого виду кар'єру №3 ПРАТ «ЦГЗК» (експлуатаційні запаси руди визначені з урахуванням втрат і засмічень, а також вологості 3%) складають: - балансові запаси руди - 151739 тис.т; - об'єм розкривних порід у контурі кар'єру - 198813 тис.м3 у т.ч.: - скельних розкривних порід - 184954 тис.м3; - пухких розкривних порід - 13859 тис.м3; Згідно проектних рішень, максимальний річний обсяг розкривних порід, які утворюватимуться в ході планованої діяльності та розміщуватимуться у відвали в якості відходів, складатиме 12240 тис. м3/рік. Проектна площа відвалу «Північний» складає 433,9 га, в тому числі площа розширення відвалу - 191,8 га. Залишок відвальної ємності на 01.01.2022 р., з урахуванням розширення відвалу, складає 261,5 млн м3. Проектна площа відвалу №2 складає 140,0 га. Залишок відвальної ємності на 01.01.2022 р. - 2,8 млн м3. Проектна площа відвалу «Східний» складає 81,4 га. Залишок відвальної ємності на 01.01.2022 р. - 9,9 млн м3. Проектних ємностей відвалів розкривних порід «Північний», «Східний» та відвалу №2 достатньо для розміщення в 2022-2053 роках всієї розкривної маси кар'єра №3 IV-ї черги поглиблення. Режим роботи кар'єру по видобутку руди та вийманню розкривних порід прийнято цілорічним при 355 робочих днях і безперервному робочому тижні у дві зміни по 12 годин. Водовідлив кар'єру №3 представлений зумпфовою насосною установкою, розташованою на горизонті мінус 225 м. При водовідливній установці влаштований водозбірник. Сумарна продуктивність робочих насосів типу НСШ 315-490 та НСШ 315- 630, встановлених в кар'єрі, забезпечує відкачування максимального очікуваного добового припливу води протягом 20 годин. Вода, яка відкачується з кар'єру, частково використовується для зрошення забоїв та автодоріг, а решта спрямовується по трубам в хвостосховище комбінату. Електропостачання кар'єру №3 здійснюється від існуючих мереж ПРАТ «ЦГЗК».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру: - щодо атмосферного повітря - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови

населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - щодо ґрунту – дотримання законодавства щодо управління відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, своєчасне здійснення заходів з рекультивації земель; - щодо водного середовища – дотримання водоохоронного законодавства - захист ґрунтових вод від інфільтрації забруднених стічних вод, недопущення потрапляння пилових фракцій сировини до поверхневих водних джерел; - санітарно-епідеміологічні – дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови. Розробку родовища здійснювати в межах розвіданих та затверджених запасів.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ПРАТ «ЦГЗК» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На атмосферне повітря – викиди при роботі бурових верстатів, екскаваторів, бульдозерів, драглайну, технологічного автотранспорту, залізничного транспорту, навантажувально-розвантажувальні роботи, масові вибухи, роботи з відвалоутворення, роботи з рекультивації,

пиління з поверхні відвалів, допоміжні процеси. - на водне середовище - внаслідок депресії рівнів підземних вод гірничою розробкою - кар'єром, надходження підземних вод у кар'єр; відкачування кар'єрних вод на поверхню для подальшого транспортування у хвостосховище; використання кар'єрних вод для технологічних потреб; формування поверхневого стоку на поверхні відвалів в результаті атмосферних опадів; спорудження гідрозахисних споруд для попередження підтоплення та зрушення масиву гірських порід у відвалах; - шумовий вплив - шумовий вплив пов'язаний з роботою кар'єрної та перевантажувальної техніки, проведенням робіт. - рослинний та тваринний світ, об'єкти ПЗФ - потенційний вплив планової діяльності передбачає порушення земної поверхні та зміну ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок, вплив на об'єкти ПЗФ відсутній; - геологічне середовище - порушення природного рельєфу, зняття родючого шару ґрунту з земельних ділянок планованого розширення гірничих робіт, утворення глибокої кар'єрної виїмки, планованою діяльністю передбачена рекультивация земельних ділянок кар'єру та відвалів; - клімат і мікроклімат - негативна дія не очікується; - соціальне середовище - збереження робочих місць, поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок сплати податкових зобов'язань; Видобуті у кар'єрі гірські породи (залізні руди та розкривні породи), мають певні радіологічні властивості. Утворення виробничих та побутових відходів. Всі відходи передаються з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів до утворення транспортної партії планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства, здійснення операцій з управління гірничими відходами.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Ландшафт - порушення структури ґрунтового покриву, зміна ландшафту на гірничопромисловий. В подальшому передбачена рекультивация порушеної території.

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

22 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України."

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).

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до

звіту з оцінки впливу на довкілля.

Обсяг та рівень деталізації звіту з оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог статі 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, включаючи: - інженерно-геологічні вишукування; - розрахунки обсягів викидів з.р.; - визначення номенклатури та обсягів утворених відходів; - автоматизовані розрахунки концентрацій забруднюючих речовин у атмосферному повітрі; - дослідження флори і фауни району провадження планованої діяльності; - розрахунок можливого шумового впливу на населення; - оцінка можливого забруднення водного середовища; - автоматизовані розрахунки оцінки ризику впливу на здоров'я населення; - розробка заходів, щодо відновлення порушеної екосистеми у місці видобутку корисних копалин.

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

Спеціальний дозвіл на користування надрами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Держгеонадрами України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

(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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля,

необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, поштова адреса: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35, OVD@mer.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, +38 (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}