

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 21964

(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.

Планованою діяльністю передбачається коригування календарних планів розвитку гірничих робіт кар'єру № 4 на 2023-2050 рр. та до кінця відпрацювання до проекту «Розкриття та розробка глибоких горизонтів кар'єру № 4 для підтримки виробничої потужності комбінату (II-а черга поглиблення)». Продуктивність кар'єру № 4 по руді в даному коригуванні календарних планів гірничих робіт не перевищує проектної продуктивності кар'єру № 4 та складає 3 млн. т на рік згідно діючого проекту «Вскрытие и разработка глубоких горизонтов карьера № 4 для поддержания производственной мощности комбината (II-я очередь углубки)», який розроблено у 2014 р. Відпрацювання кар'єру № 4 здійснюється комбінованим, автомобільно-залізничним транспортом. Для виконання транспортних операцій є колійний розвиток: залізничні колії з транспортування руди на збагачувальну фабрику, розкривних порід - у відвал № 3. Для автотранспорту побудована мережа автомобільних доріг усередині кар'єру. Промисловий видобуток магнетитових кварцитів родовища розпочато в 1995 році. Згідно проектної документації 2023 року глибина кар'єру досягла 210 м (відмітка мінус 75 м). На 01.01.2025 року

глибина кар'єру досягла 240 м (відмітка мінус 90 м). Метою планованої діяльності є коригування планів та забезпечення потреби підтримки потужностей кар'єру № 4 на 2023-2050 рр., згідно із розробленою проектною документацією та до кінця відпрацювання до проекту «Розкриття та розробка глибоких горизонтів кар'єру № 4 для підтримки виробничої потужності комбінату (II-а черга поглиблення)».

#### Технічна альтернатива 1.

З огляду на складні гірничо-технічні умови, що створилися в кар'єрі № 4, необхідності подальшої підтримки продуктивності по руді на рівні 3000 тис. т, в 2023-2035 роках планується коефіцієнт розкривної маси - 3,6 м3/т, з 2036 року починається поступове зниження коефіцієнту розкривної маси: в 2036-2040 рр. коефіцієнт розкривної маси дорівнює 2,71 м3/т, в 2041-2045 роках коефіцієнт розкривної маси дорівнює 1,79 м3/т, а в 2046-2050 роках коефіцієнт розкривної маси дорівнює 1,25 м3/т. Розкривна маса гор.+135м - +125м відпрацьовується частково на автомобільний транспорт з транспортуванням розкриву у відвал «Західний» та на залізничний транспорт з транспортуванням розкриву на залізничний відвал № 3 до 2035 р. По завершенню відпрацювання прямого розкриву в 2035 р. році планується будівництво скельного перевантажувального пункту на східному борту кар'єру по гор. +115/105 м з переміщенням екскаватору з з/д забою. Розкривна маса інших горизонтів відпрацьовується з транспортуванням розкриву автомобільним транспортом на Західний відвал з бульдозерним відвалоутворенням. Для перевантаження руди та скельних розкривних порід в залізничний транспорт в 2023-2035 рр., передбачається використання існуючих перевантажувальних пунктів: рудо-скельного гор. +111/119 м, що розташований на північно-східному борті кар'єру та рудного (1 сектор) гор. +134,5/144,5 м, що розташований на південно-східному борті кар'єру. В 2036-2040 рр., рудоскельний перевантажувальний пункт переноситься на кінцеве положення на 100 м у південно-східному напрямку.

#### Технічна альтернатива 2.

Обсяги видобутку руди та виробництва розкривних робіт залізничним транспортом аналогічні технічній альтернативі 1. Схема транспортування розкривних порід автомобільним транспортом розглянута з частковим перерозподілом розкриву з автомобільного відвала на залізничний відвал № 3. В 2035 році розглянуто будівництво другого скельного перевантажувального пункту на східному борту кар'єру по гор. +115/105 м з метою розділення вантажообігів розкривної маси кар'єру між автомобільним Західним відвалом та залізничним відвалом №3. Технічною альтернативою 2 розвитку Артемівського кар'єру № 4 є будівництво додаткового скельного перевантажувального майданчика на території східному борту кар'єру № 4. Проте дана альтернатива має ряд недоліків: будівництво нового перевантажувального майданчику призводить до збільшення кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та збільшенню сумарної відстані транспортування розкривних порід. Було обрано альтернативу 1 так як вона більш економічно доцільніша, бо виймання розкриву з кар'єру та транспортування його в існуючий відвали «Західний» є існуючими об'єктами із багаторічними сталими транспортними зв'язками та не передбачають додаткових затрат на зміну транспортної схеми в кар'єрі. Також у зв'язку з найменшою сумарною відстанню транспортування розкривних порід, що зменшить екологічні показники впливу на навколишнє середовище.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н

##### 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Петрівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н .

В адміністративному положенні Артемівське родовище магнетитових кварцитів знаходиться в 45 км на північний захід від промислового майданчика ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» (далі ПРАТ «ЦГЗК») і в 13-15 км на північ від смт Петрове Олександрівського району Кіровоградської області та розробляється кар'єром № 4 ПРАТ «ЦГЗК». Промисловий видобуток магнетитових кварцитів родовища розпочато в 1996 році. Територія родовища пов'язана з проммайданчиком комбінату автодорогою з твердим покриттям і залізницею. Найближчими залізничними станціями є: на південному сході Жовті Води, відстань до якої становить 12 км, а в 155 км на північ розташована станція Зелена. Площа родовища становить 3,5 км<sup>2</sup>. Запаси залізних руд родовища розвідувалися як сировинна база комбінату. Розташування планованої діяльності передбачається на земельних ділянках, що використовуватимуться згідно: - договорів на оренду землі – 769,1620 га; - прав власності ПРАТ «ЦГЗК» на земельну ділянку – 94,6800 га. Загальна площа земельних ділянок 863,8420 га. Цільове призначення земельних ділянок: - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами; - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н .

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки Артемівське родовище розробляється кар'єром № 4 ПРАТ «ЦГЗК» на земельних ділянках, що мають майнові права.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Підприємство ПРАТ «ЦГЗК» забезпечує роботою робітників власного підприємства, які отримують своєчасно заробітну плату та мають гарантований соціальний захист. Таким чином ПРАТ «ЦГЗК» є містоутворюючим підприємством, яке за рахунок реалізації своєї продукції в Україні та за її межами вносить помітний внесок в економічний потенціал регіону та країни, суттєво поповнює бюджети державного та місцевого рівнів. Планована діяльність і в подальшому забезпечує надійну роботу підприємства, збереження робочих місць для робітників, працюючих на підприємстві, соціальний захист для них та їхніх сімей. Реалізація планованої діяльності забезпечить додаткові надходження коштів у бюджети територіальних громад за рахунок орендної плати за користування земельними ділянками.

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

Продуктивність кар'єру № 4 по руді в даному коригуванні календарних планів гірничих робіт не перевищує проектної продуктивності кар'єру № 4 та складає 3 млн. т на рік згідно діючого проекту «Вскрытие и разработка глубоких горизонтов карьера № 4 для поддержания производственной мощности комбината (II-я очередь углубки)», який розроблено у 2014 р. Планованою діяльністю передбачається коригування календарних планів розвитку гірничих робіт для забезпечення потреби в збільшені потужностей кар'єру № 4 на 2023-2050 рр. та до кінця відпрацювання до проекту «Розкриття та розробка глибоких горизонтів кар'єру № 4 для підтримки виробничої потужності комбінату (II-а черга поглиблення)». З огляду на складні гірничо-технічні умови, що створилися в кар'єрі № 4, необхідності нарощування і подальшої підтримки продуктивності по руді на рівні 3000 тис. т, в 2023-2035 роках планується коефіцієнт розкривної маси – 3,6 м<sup>3</sup>/т, з 2036 року передбачено поступове зниження коефіцієнту розкривної

маси: в 2036-2040 рр. коефіцієнт розкривної маси дорівнює 2,71 м3/т, в 2041-2045 роках коефіцієнт розкривної маси дорівнює 1,79 м3/т, а в 2046-2050 роках коефіцієнт розкривної маси дорівнює 1,25 м3/т. Планованою діяльністю розробку родовища передбачено здійснювати за транспортною системою розробки з переміщенням розкривних порід у зовнішні відвали, виймання гірничої маси передбачено здійснювати уступами із застосуванням одноковшевих екскаваторів і навантаженням в автомобільний і залізничний транспорт з доставкою руди на фабрику, а розкривних порід - відвал «Західний» і відвал № 3. Гірничі роботи в кар'єрі № 4 розвиваються в південному напрямку вздовж лінії простягання покладу поперечними заходками. Поглиблення кар'єра передбачено здійснювати за шарнірною частиною рудного покладу, що занурюється в південному напрямку під кутом 25-30о. Передбачається здійснювати доставку руди автомобільним транспортом на рудо-скельний перевантажувальний пункт гор. +111/119 м, який розташовано на північно-східному борту кар'єру та на рудний перевантажувальний пункт (1 сектор) гор. +134,5/144,5 м, який розташовано на південно-східному борту кар'єру, і далі залізничним транспортом на фабрику. Розробку Артемівського родовища передбачено здійснювати пошарово - уступами зверху вниз із застосуванням одноківшових екскаваторів ЕКГ-81, ЕКГ-10, ЕКГ-12К і комбінованого автомобільно-залізничного транспорту для транспортування руди на збагачувальну фабрику і розкривних порід у відвали. Рудний поклад відпрацьовуватиметься поперечними заходками з переміщенням фронту видобувних і розкривних робіт уздовж лінії простягання. Гірничі роботи з видобутку залізистих кварцитів і вийманню скельних розкривних порід передбачено здійснювати із застосуванням буровибухових робіт, а буріння свердловин за допомогою верстатів шарошкового буріння СБШ-250, FRD-250, Atlas Copco. Для уникнення зсувних явищ у верхній частині західного борту кар'єру № 4, сполученого з східним бортом відвалу «Західний», передбачається також скельне привантаження висотою 6,5 м піщано-глинистих уступів західного борту кар'єру № 4 (горизонти +60 і +75 м). Допускається відсіпка скельного привантаження бульдозерним способом, при ширині скельного привантаження не менше 1 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів. Відповідно до чинного законодавства, викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел не повинні перевищувати "Нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел"; - здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря (нормативи ГДВ), і рівнями фізичного впливу (безпечних рівнів виробничих шумів відповідно до ДСН 3.3.6.037-99) та вести їх постійний облік; - дотримання рівня шуму на сельбищній території відповідно до вимог ДСП 173-96, ДБН В.1.1-31:2013; - забезпечення захисту водного середовища зумовленого Водним кодексом України; - дотримання вимог щодо захисту атмосферного повітря відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; - дотримання вимог чинного законодавства України щодо поводження з відходами, в тому числі роздільне зберігання відходів, що утворюються; - забезпечити здійснення безпечної для життя і здоров'я людей експлуатації проєктованого об'єкта, дотримання протипожежних вимог при реалізації планованої діяльності згідно ДБН В.1.1-7:2016; - здійснювати провадження планової діяльності за наявності всіх документів дозвільного характеру, які з огляду на чинне законодавство України, регулюють зазначену діяльність.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - обмеження планованої діяльності нормативною санітарно-захисною зоною, що визначена наказом Міністерства охорони здоров'я від 19.06.1996 № 173 "Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів"; - забезпечення допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони; - використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Територія, на якій буде розміщуватися планована діяльність, відноситься до промислової зони, що не суперечить рішенням Генерального плану місцевості. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства України. До промислового майданчика запроєктовані під'їзні дороги, передбачено благоустрій та облаштування території (озеленення СЗЗ - передбачено іншим проектом). Планованою діяльністю в процесі експлуатації передбачається захист території: - суворе дотримання проектних рішень; - експлуатація автотранспорту та спецтехніки із нормативним вмістом забруднюючих речовин у відпрацьованих газах; - проведення комплексного моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території, що перебуває під впливом планованої діяльності, повинно забезпечити постійний контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища (НПС).

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі № 1

щодо територіальної альтернативи 1.

будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинним законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат - об'єкт планованої діяльності під час будівництва та експлуатації не матиме значного впливу на клімат і мікроклімат в розглянутому районі (виділення інертних газів, теплоти, вологи). Тому змін мікроклімату і клімату при здійсненні планованої діяльності не відбудеться. Атмосферне повітря - в результаті реалізації проектних рішень за рахунок використання додаткового типу вибухових речовин на існуючому джерелі викидів при проведенні вибухових робіт концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищуватимуть нормативи гранично-допустимих викидів. Ґрунти: впровадження планованої

діяльності відбуватиметься на відведених ділянках згідно чинного законодавства в межах земельного відводу. Безпосередній вплив на ґрунт не відбуватиметься у зв'язку з тим, що даним проектом не передбачається зняття родючого шару ґрунту, планована діяльність відбуватиметься в межах працюючого кар'єру. Планованою діяльністю заходи по рекультивації порушених земель не передбачаються, так як кар'єр є діючим. Проведення рекультивації порушених земель передбачається окремим проектом після закінчення його відпрацювання. Геологічне середовище - вплив на геологічне середовище при впровадженні планованої діяльності буде відбуватися в процесі порушення природного ландшафту земної поверхні і рівноважного інженерно-геологічного стану гірських порід, що полягає у виїмці гірських порід у кар'єрі, формуванні техногенного геологічного середовища при укладанні порожніх порід у відвали, а також осаді гірських порід під вагою порід, що складуються у відвал. Шум - шумове забруднення під час експлуатації об'єкта планованої діяльності. Зменшення акустичного впливу досягається забезпеченням достатніх розривів між джерелами шуму та вібрації та житловою забудовою, акустичний дискомфорт відсутній. Рослинний та тваринний світ - планованою діяльністю не передбачається вирубування дерев. Вплив відбуватиметься при здійсненні викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації об'єкта планованої діяльності. При дотриманні проектних рішень планована діяльність не матиме суттєвого негативного впливу на тваринний світ, так як відбуватиметься на відведених земельних ділянках згідно чинного законодавства в межах діючого кар'єру. Природно-заповідний фонд та екологічна мережа: планована діяльність не матиме негативного впливу на прилеглу територію та на об'єкти природно-заповідного фонду, об'єкти та структурні елементи екомережі. Об'єкти природно-заповідного фонду на території планованої діяльності відсутні. Поводження з відходами - зберігання виробничих відходів (розкриті породи та інш.) здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки на відвалах «Західний» і відвал № 3. Відходи, які утворюються під час експлуатації об'єкта планованої діяльності будуть передані спеціалізованим організаціям, що мають необхідні ліцензії з управління цими відходами відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки. Поверхневі та підземні водні об'єкти - вплив на водне середовище полягатиме у можливій зміні гідродинамічних та фільтраційних властивостей підземних вод у результаті розкриття підземних водоносних горизонтів гірничими роботами в кар'єрі, а також зміни напруженого стану геологічних горизонтів під впливом ваги гірських порід відвалів. Скид кар'єрних вод у відкриті водні об'єкти не відбуватиметься. В період експлуатації об'єкта планованої діяльності для захисту водного середовища від потрапляння паливно-мастильних матеріалів і від його забруднення не допускається миття автотранспорту на території кар'єра. Для цих цілей передбачається використати спеціальних автомийок. Для запобігання потрапляння у водне середовище виробничих і господарсько-побутових стоків передбачається виконувати їх організоване відведення в діючі комунікації. Навколишнє соціальне середовище (населення) - вплив при здійсненні викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації об'єкта планованої діяльності. Позитивним моментом є забезпечення безперервної роботи кар'єра № 4 ПРАТ «ЦГЗК» і збереження робочих місць працівників комбінату. Навколишнє техногенне середовище - вплив допустимий. Експлуатація об'єкта планованої діяльності відбуватиметься з виконанням усіх проектних рішень, які передбачатимуть захист техногенного середовища. Негативний вплив на збереження існуючих будівель, споруд і інших об'єктів основних фондів території промислового об'єкта не відбуватиметься. Таким чином, негативну дію об'єкту на техногенне середовище зведено до мінімуму. Електромагнітне та іонізуюче випромінювання - планована діяльність не матиме джерел електромагнітного та іонізуючого випромінювання.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Архітектурна, археологічна та культурна спадщина: планована діяльність не матиме негативного впливу на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини. Навколишнє техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти та інші елементи техногенного середовища під час здійснення планованої діяльності - в межах встановлених санітарних та природоохоронних норм.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалася.

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

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;"

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 ОВД у відповідності із ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

- дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається - обласною державною адміністрацією або центральним органом виконавчої

влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, відповідно до Закону України "Про охорону атмосферного повітря"; - 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 економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, Україна, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки - Романенко Юлія Сергіївна

(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}*