

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, для паперової версії
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 20149

(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
вказується суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МАЙНІНГ ІНДАСТРІ ГРУП"
42952120

(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, 50000, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, пр.Поштовий, будинок 1, кабінет 4
380972281878
(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 є геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка,
корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка
родовищ) та рекультивация ділянки Павлівська-2. Площа ділянки згідно спеціального дозволу на
користування надрами від 21.02.2022 р. №5370 становить 201,88 га. Корисна копалина на ділянці
представлена піском та первинним каоліном. Річна продуктивність кар'єру з видобування
корисної копалини - 300 тис.м3 . Гірничо-геологічні умови родовища сприятливі для розробки
покладу корисної копалини відкритим способом.

Технічна альтернатива 1.

Система розробки - транспортна система розробки з застосуванням автомобільного
транспорту і тимчасовим відвалоутворенням. Екскавацію корисної копалини планується
проводити екскаваторами типу «обернена лопата» з подальшим навантаженням пісків у
автотранспорт. Розробку розкривних порід передбачається виконувати екскаватором або

бульдозером із складуванням в тимчасові відвали.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядається метод розробки корисної копалини екскаватором типу «Драглайн».

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Павлівка, Лозуватська ТГ

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Лозуватська сільська громада Криворізького району Дніпропетровської області, Гурівська сільська громада Кропивницького району Кіровоградської області та Казанківська селищна громада Баштанського району Миколаївської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Павлівка, Лозуватська ТГ .

В адміністративному відношенні ділянка Павлівська-2 розташована на землях Лозуватської сільської територіальної громади Криворізького району Дніпропетровської області на південно-східній околиці с. Павлівка.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Павлівка, Лозуватська ТГ .

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються у зв'язку з тим, що видобування корисної копалини проводитиметься в межах території спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення ділянок надр корисних копалин ділянки Павлівська -2 №5370 від 21.02.2022 р.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет району, громади та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами), поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення якісною будівельною сировиною, зайнятості місцевого населення. Крім того, провадження планованої діяльності сприятиме реалізації Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року.

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

Основною корисною копалиною на ділянці Павлівська-2 є піски верхньосарматського віку (N1s3), які утворюють пластоподібний поклад потужністю 0,5-17,3 м (середня потужність - 7,3 м), супутньою - первинний каолін (жовтувато-білий, сірувато-білий із зернами кварцу, який утворює пластоподібний поклад потужністю 0,3-3,0 м (середня потужність - 2,4 м). Розкриті породи на родовищі представлені суглинками нижнього та середнього неоплейстоцену потужністю 0,1-14,9 м, та ґрунтово-рослинним шаром потужністю 0,3-1,0 м. Загальна потужність розкритих порід змінюється від 0,4 до 15,4 м. За своєю геологічною будовою, умовами залягання і якісними показниками корисної копалини, ділянка Павлівська-2 відноситься до II-ої

групи - великі і середні родовища (ділянки) складної геологічної будови, представлені пластовими і пластоподібними покладами піску. Балансові (промислові) запаси корисних копалин ділянки Павлівська-2, згідно з ДКЗ, станом на 01.01.2025 р. пісків: за категоріями В +С1+С2 становлять 12212 тис. м3, у т. ч. за кат. В - 4158 тис. м3, С1 - 4064 тис. м3, С2 - 3990 тис. м3, каолін: за категоріями В+С1+С2 - 3685,4 тис. м3, у т.ч. за кат. В - 1322,6 тис. м3, С1 - 1228,0 тис. м3, С2 - 1134,8 тис. м3. Річна проектна продуктивність кар'єру з видобування корисної копалини - 300 тис.м3, по породам розкриття - 394 тис.м3. Безпосередньо через центральну частину ділянки піску Павлівська-2 проходить районна автомобільна дорога місцевого значення С040530 з асфальтованим покриттям, яка з'єднує ділянку з Гейковкою і далі з Кривим Рогом, відстань до якого близько 40 км. Автодорога не планується до перенесення, ширина смуги відведення автомобільної дороги IV категорії в насипу складає 21 м, що забезпечить безпечну розробку родовища корисних копалин ділянки піску Павлівська-2. У зв'язку з цим, родовище розроблятиметься поступово спочатку у західній частині ділянки (кар'єр Західний), далі - у східній частині ділянки (кар'єр Східний). Площа Західної частини в межах родовища, що визначена кутовими точками з географічними координатами згідно до Спеціального дозволу на користування надрами від 21.02.2022 р. №5370 - 43,43 га. Видобувна площа Західної ділянки складає 34,25 га. Кількість видобувних запасів становить 2 071 тис м3. Площа Східної частини в межах родовища, що визначена кутовими точками з географічними координатами згідно до Спеціального дозволу на користування надрами від 21.02.2022 р. №5370 - 148,0 га. В Східній ділянки до розробки передбачається лише північна частина. Видобувна площа ділянки складає 41,52 га. Кількість видобувних запасів - 2 511 тис м3. Корисні копалини родовища не обводнені. Гідрогеологічні умови ділянки робіт сприятливі для відкритої розробки. Режим роботи - 260 днів на рік в одну зміну по 8 годин зміна. Корисні копалини відносяться до 1 класу застосування за радіаційним фактором і можуть використовуватися для всіх видів будівництва без обмежень.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо. - організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод. - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»; - проведення постійного радіаційного (радіометричного) контролю корисних копалин і готової продукції у відповідності до норм і вимог ДГН 6.6.1-6.5.001-98 «Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)», наказу МОЗ України від 02.02.2005 №54 «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України» (ОСПУ-2005); - дотримання режиму охорони та встановлених охоронних зон об'єктів культурної (в т.ч. археологічної) спадщини; - дотримання режиму охорони ключової території екомережі

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- здійснення планованої діяльності в межах відведених, згідно чинного законодавства України, у користування земельних ділянок.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Для належного захисту території промислової розробки родовища необхідно виконувати з урахуванням таких основних вимог: - максимального збереження ґрунтового-рослинного шару; - виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, тощо) із врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань; - дотримання технології, передбаченої проектом розробки родовища

щодо технічної альтернативи 2.

Для належного захисту території промислової розробки родовища необхідно виконувати з урахуванням таких основних вимог: - максимального збереження ґрунтового-рослинного шару; - виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, тощо) із врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань; - дотримання технології, передбаченої проектом розробки родовища

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічна технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Основними видами впливу планової діяльності на навколишнє середовище можуть бути: вплив на повітряне середовище, водне середовище, геологічне середовище та ґрунти, шумове навантаження, утворення відходів, рослинний та тваринний світ. – клімат і мікроклімат: виділення кількості парникових газів, вологи і тепла, локальне підвищення температури повітря не передбачається; – повітряне середовище: викиди від роботи кар'єрної техніки та обладнання, пилоутворення під час виконання розкривних та видобувних робіт, пиління з відвалів розкривних порід; – ґрунти та геологічне середовище: утворенням кар'єрної виїмки, зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини; - водні ресурси: корисні копалини родовища не обводнені. Ґрунтові води на родовищі залягають нижче подошви майбутнього кар'єру. Водопостачання кар'єру на питні потреби працівників передбачається за рахунок привозної води. Скид стічних вод у водний об'єкт не передбачається. Можливий приплив води в майбутній кар'єр виключно за рахунок атмосферних опадів. - управління відходами: утворення побутових та виробничих відходів внаслідок експлуатації кар'єрної техніки та автотранспорту; – рослинний та тваринний світ: зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт; можливе занепокоєння для представників тваринного світу за рахунок створення додаткового шумового навантаження; – аварійні ситуації: родовище складене нетоксичними породами, прийняті відповідно до проекту розробки кути укосів фіксованих бортів кар'єру забезпечують їх довготривалу стійкість, у зв'язку з чим аварійні ситуації при розробці родовища зводяться до мінімуму.

щодо технічної альтернативи 2.

Основними видами впливу планової діяльності на навколишнє середовище можуть бути: вплив на повітряне середовище, водне середовище, геологічне середовище та ґрунти, шумове навантаження, утворення відходів, рослинний та тваринний світ. – клімат і мікроклімат: виділення кількості парникових газів, вологи і тепла, локальне підвищення температури повітря не передбачається; – повітряне середовище: викиди від роботи кар'єрної техніки та обладнання, пилоутворення під час виконання розкривних та видобувних робіт, пиління з відвалів розкривних порід, додатковий вплив забруднюючих речовин (пилу, продуктів згоряння) на атмосферне повітря через невисоку точність копання і проблемне вивантаження матеріалу в транспортні засоби; – ґрунти та геологічне середовище: утворенням кар'єрної виїмки, зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини; - водні ресурси: корисні копалини родовища не обводнені. Ґрунтові води на родовищі залягають нижче підосви майбутнього кар'єру. Водопостачання кар'єру на питні потреби працівників передбачається за рахунок привозної води. Скид стічних вод у водний об'єкт не передбачається. Можливий приплив води в майбутній кар'єр виключно за рахунок атмосферних опадів. - управління відходами: утворення побутових та виробничих відходів внаслідок експлуатації кар'єрної техніки та автотранспорту; – рослинний та тваринний світ: зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт; можливе занепокоєння для представників тваринного світу за рахунок створення додаткового шумового навантаження; – аварійні ситуації: родовище складене нетоксичними породами, прийняті відповідно до проекту розробки кути укосів фіксованих бортів кар'єру забезпечують їх довготривалу стійкість, у зв'язку з чим аварійні ситуації при розробці родовища зводяться до мінімуму.

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічні технічній альтернативі 1

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

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.

Планується провести дослідження впливу планової діяльності на атмосферне повітря, шумового впливу, геологічне середовище та ґрунти, водне середовище, рослинний, тваринний світ, техногенне та соціальне середовище під час розробки родовища. Розроблення заходів по

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 для видобування корисних копалин

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

що видається Державною службою геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

- Висновок з оцінки впливу на довкілля

(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, 01008, Україна, м. Київ, вул. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 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}