

Додаток 2 до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

(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)

202331410467

(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 ПІДПРИЄМСТВО «КОМПАНІЯ ПНК-2006»

(код ЄДРПОУ 35200296),

(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

1. Адреса: 23223, Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Зарванці, пров.Лесі Українки, буд. 31,
тел. (063) 075 59 26

(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.

ПП «КОМПАНІЯ ПНК-2006» планує продовжити видобування піску з Рожанського родовища, придатних для благоустрою, рекультивациі і планування.

Технічна альтернатива 1.

Виходячи з гірничо-геологічних умов залягання корисної копалини та розкривних порід розробка Рожанського родовища планується комбінованим способом, що передбачає використання транспортної та гідромеханізованої систем розробки.

Система розробки класифікується як транспортна з тимчасовим зовнішнім відвалоутворенням та постійним внутрішнім.

Гідромеханізована система розробки класифікується як суцільна, поперечна, з зовнішнім тимчасовим відвалоутворенням та внутрішнім постійним відвалоутворенням

Розробка розкривних порід передбачена бульдозерно-екскаваторним способом. Складування ГРШ та розкривних порід роздільне за межами залягання корисної копалини в межах земельного відводу.

Розробка не обводеної товщі піску проводиться екскаватором з нижнім черпанням одним видобувним уступом на повну виймальну потужність з послідуочим навантаженням у автосамоскиди споживача.

Розробка обводненої товщі піску проводиться гідромеханізованим способом, Земснарядями одним уступом на повну виймальну потужність після видобування піску землесосами з забою по

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

мережі гнучких трубопроводів пульпа доставлятиметься на карти наміву, для зневоднення. З карт наміву обезводнена корисна копалина навантажується екскаватором в автосамоскиди споживача.

Після відпрацювання кар'єру будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної рекультивациі.

Розробка кар'єра буде проведена сучасною технікою з урахуванням досягнень в технології проведення розробки родовищ і набутої практики, у межах контуру підрахованих та затверджених запасів корисної копалини з урахуванням найменш можливого впливу на довкілля.

Технічна альтернатива 2.

Розробка Рожанського родовища планується відкритим способом. Система розробки – транспортна, поглиблююча, з паралельним переміщенням фронту гірничих робіт та зовнішнім відвалоутворенням.

Згідно з технічною альтернативою 2 корисну копалину планується розробляти екскаватором з послідовним навантаженням на автосамоскиди, для відпрацювання товщі обводнених пісків планується встановлення насосного обладнання для відкачування ґрунтових вод в межах ділянки поширення обводнених пісків.

Розробка розкривних порід та інші технологічні операції будуть здійснюватися аналогічно технічній альтернативі 1

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Рожанське родовище пісків розташоване в 0,2 км від південної околиці с. Ріжок Якушинецької територіальної громади Вінницького району Вінницької області. Родовище має площу 35,6 га.

Видобування планується здійснювати відповідно до спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування пісків №5064 від 03.12.2009 року.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Родовище вивчене та підготовлене до промислової розробки, територіально прив'язане до затверджених запасів корисних копалин тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Визначається забезпеченням робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в бюджети різних рівнів, покращенням економічної ситуації регіону, забезпеченням сировиною будівельну галузь, тощо.

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

До корисної копалини Рожанського родовища віднесено флювіогляціальні обводнені та необводнені піски дністровського кліматоліту середнього неоплейстоцену четвертинного віку. Загальна потужність корисної копалини змінюється у межах від 1,5 до 5,9 м (середня 3,4 м), з неї потужність обводнених пісків – від 0 до 4,4 м (середня 2,2 м), потужність необводнених пісків – від 0 до 3,3 м (середня 1,2 м). Необводнені піски поширені повсюдно в межах родовища і підраховані по верхній бровці корисної копалини в межах площі 33,2 га, обводнені піски виділені в північній і східній частинах родовища і підраховані на загальній площі 19,5 га.

Розкривні породи у межах родовища представлені ґрунтово-рослинним шаром (потужність 0,1-0,5 м), еолово-делювіальними суглинками (1,2-2,0 м). Загальна потужність розкривних порід змінюється від 0,1 до 2,0 м (середня 0,8 м). Об'єм розкривних порід на родовищі складає 326,0 тис. м³, з них: ГРШ – 65,0 тис. м³, породи м'якого розкриву – 261,0 тис. м³.

Балансові запаси корисної копалини станом на 01.10.2022 р. згідно протоколу ДКЗ України №5533 від 29 листопада 2022 р., в кількості В+С₁ – 1077,0 тис. м³, в т.ч. за категоріями: В – 266,0 тис. м³, С₁ – 811,0 тис. м³, з них: необводнені В+С₁ – 759,0 тис. м³, в т.ч. за категоріями: В – 155,0 тис. м³, С₁ – 604,0 тис. м³, обводнені В+С₁ – 318,0 тис. м³, в т.ч. за категоріями: В – 111,0 тис. м³, С₁ – 207,0 тис. м³.

Проектна потужність підприємства з видобування пісків складає 140,0 тис. м³/рік.

Середньорічний об'єм розкривних робіт складає 45,3 тис. м³, в т.ч. 9,0 тис. м³ – ГРШ.

Режим роботи кар'єру по видобутку – 240 днів на рік, при п'ятиденному робочому тижні в од-

ну зміну по 8 годин.

Режим роботи по розкривних породах – сезонний – 190 днів на рік, при п'ятиденному робочому тижні в одну 8 годинну робочу зміну.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1:

При проектуванні планованої діяльності враховані екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно природоохоронного законодавства України. Врахування специфіки впливу планованої діяльності на довкілля проводиться відповідно до вимог чинного законодавства.

- Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі.

- Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України та інших чинних нормативно-правових актів;

- Обмеження впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності тощо; обмеження щодо здійснення діяльності встановлені для збереження територій Смарагдової мережі тощо;

- Обмеження впливу на ґрунти шляхом дотримання значення ГДК забруднюючих речовин в ґрунті, нормативів радіаційної безпеки, дотримання вимог Земельного Кодексу України, Закону України «Про охорону земель»;

- Максимально можливе використання відходів повторно у виробництві, забезпечення розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом згідно з Законом України «Про відходи» та іншого природоохоронного законодавства;

- Дотримання нормативів шумового впливу на межі найближчої житлової забудови;

- Дотримання умов спеціального дозволу та угоди про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Передбачається дотримання територіальних обмежень, визначених містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою, яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею, забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі, використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) розроблені з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, рекультивация земель. Геолого-маркшейдерські роботи здійснюватимуться геолого-маркшейдерською службою підприємства

щодо технічної альтернативи 2

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Інженерна підготовка і захист території здійснюватиметься існуючою інфраструктурою.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

атмосферне повітря – вплив розробки кар’єру на повітряне середовище визначається викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними та пересувними джерелами на кар’єрі.

Джерелами забруднення атмосферного повітря під час розробки родовища є викиди пилу при виймально-навантажувальних роботах, транспортуванні, відвалоутворенні та зберіганні, викиди забруднюючих речовин при роботі кар’єрної техніки та автомобільного обладнання, що працює на дизельному паливі. Внаслідок провадження планованої діяльності не перевищуватимуться значення допустимих ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Акустичне середовище – джерелами є технологічне обладнання, кар’єрної техніки та автотранспорт – в межах допустимих норм.

Біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках матиме опосередкований вплив.

Водне середовище – скид кар’єрних вод не передбачається, в результаті відпрацювання корисної копалини утвориться штучна водойма;

Ґрунти – тимчасове відчуження земель для потреб родовища; переміщення ґрунтових (розкритих) порід в межах окремих його ділянок і в наслідок цього незначною зміною складу ґрунтів;

Утворення відходів - відбуватиметься безпечно поводження з відходами з подальшим передаванням спеціалізованим підприємствам, відповідно до укладених Договорів;

Геологічне середовище – часткове порушення існуючої послідовності залягання вміщуючих і покриваючих порід; утворення кар’єрної виїмки, після провадження планованої діяльності передбачається рекультивация – вплив допустимий;

Вплив на клімат і мікроклімат – вплив не очікується;

Вплив на техногенне середовище – вплив не очікується.

щодо технічної альтернативи 2

Водне середовище – передбачається скид кар’єрних вод до р. Згар в поверхневій воді після проведення попереднього очищення згідно з дозволом на спеціальне водокористування – вплив допустимий. При відкачуванні води з кар’єру та утворення депресійної вирви можливий вплив на підземні води в межах допустимих норм;

Акустичне середовище – те ж саме, що для технічної альтернативи 1, крім цього встановлення насосного обладнання для відкачування води створить додаткове джерело шуму.

Вплив на інші компоненти довкілля аналогічний технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Соціальне середовище – створення нових робочих місць; можливе перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі, перевищення санітарних норм допустимого шуму.

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 видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, ч. 15 (кар’єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи зберігання на місці на площі понад 25 га).

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)

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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

ту з ОВД у відповідності з 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 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 обгово-

рення 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 Державною службою геології та надр 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

Відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України; 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35; електронна адреса: OVD@mer.gov.ua; тел.: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50; контактна особа – заступник директора департаменту – начальника 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)