

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля
27.07.2021 р.

(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)

20217228293

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОАЗІС-Т»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

Код ЄДРПОУ - 41612427

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

юридична адреса: 66221, Одеська обл., Подільський (Савранський) р-н, с. Вільшанка, вул. Центральна, буд. 132; контактний номер телефону – (096) 875-28-98.

(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 зміна цільового призначення земельної ділянки площею 6,428 га та продовження видобування гранітів і мігматитів на Вільшанському родовищі, що розташоване в Подільському (Савранському) районі Одеської області. З врахуванням площі розширення меж видобування корисної копалини, загальна площа проведення робіт складає 31,18 га.

Враховуючі гірничо-геологічні умови розробки родовища, потужність і фізико-механічні властивості корисної копалини і розкривних порід, технологічні особливості добування гранітів і мігматитів, а також досвід розробки подібних родовищ, приймається транспортна система розробки родовища з паралельним просуванням фронту робіт із зовнішнім та внутрішнім розташуванням відвалів розкривних порід. ГРШ, пухкі породи, скельні породи складуються в окремих відвалах.

За основу ведення гірничих робіт, на підприємстві приймається наступна схема:

- проведення розкривних робіт;
- буріння свердловин і проведення вибухових робіт;
- навантаження гірничої маси в автотранспорт;
- транспортування гірничої маси;
- переробка гірничої маси на щєбінь;
- відвантаження готової продукції.

Технологічна схема видобувних та розкривних робіт передбачає селективну розробку.

Технічна альтернатива 1.

Вільшанське родовище гранітів і мігматитів розроблятиметься відкритим кар'єрним способом із здійсненням буро-вибухових робіт методом свердловинних зарядів. Буровий верстат типу Atlas Сорсо, або аналогічний за технічними характеристиками, засіб буріння ударно-обертальне. В якості

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

вибухової речовини будуть використовуватися емульсійні речовини (ЕРА, «Анемікс», «Грамоніт 79/21», «Гранеміт І 30-У» тощо), залучатися електродетонатори та неелектричні системи ініціювання. Процеси будуть забезпечені системою пилоуловлювання та супроводжуватиметься зрошенням зони осідання пилу водою. Розробка корисних копалин буде здійснюється екскаваторною багатоуступною розробкою із завантаженням гірничої маси в автотранспорт типу КРАЗ. Після вичерпання запасів на ділянці господарюючим суб'єктом буде проведено заходи з рекультивації порушених земель.

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативного варіанту розглядається розробка з видобуванням гранітів та мігматитів відкритим кар'єрним способом із проведенням буро-вибухових робіт із застосуванням методу шпурових зарядів при зменшенні висоти видобувного уступу до 5 м.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Місце провадження планованої діяльності за територіальною альтернативою 1 зумовлене місцем розташування родовища та обмежене наявністю розвіданих запасів корисної копалини родовища. Вільшанське родовище граніту та мігматиту розташоване на правому березі р. Південний Буг у 1,5 км на схід від с. Вільшанка на землях Савранської селищної ради у Подільському (Савранському) районі Одеської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність буде сприяти забезпеченню сировиною підприємств будівельної галузі, приватних підприємств та місцевих споживачів; створенню робочих місць; покращенню економічної ситуації регіону; додатковим надходженням грошових коштів до бюджетів всіх рівнів (у т.ч. рентна плата за надра).

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

Загальні балансові запаси Вільшанського родовища гранітів та мігматитів, затверджені протоколом ДКЗ України № 5283 від 08.03.2021р., становлять:

- за категорією А – 2116,8 тис. м³
- за категорією В – 2108,8 тис. м³
- за категорією С1 – 2789,9 тис.м³
- всього А+В+С1 – 7015,5 тис.м³

Балансові запаси спільно залягаючої корисної копалини (пісків) становлять:

- за категорією В – 176,4 тис. м³
- за категорією С1 – 34,8 тис.м³
- всього В+С1 – 211,2 тис.м³

Продуктивність кар'єру приймається на рівні 300 тис.м³ гірничої маси. Продуктивність заводу ДСУ становить 150-430 т/годину. Для зняття ґрунтово-рослинного шару, виймання розкритих порід, попереднього розпушення порід скельного розкриття й корисної копалини, буде задіяне наступне обладнання: бульдозер, екскаватор, буровий станок, автосамоскиди в/п 20 т. Розробка спільно залягаючої корисної копалини (пісків) виконується екскаватором при навантаженні в автосамоскид в/п 20 т. До складу об'єктів, що передбачаються для розробки родовища, також входить тимчасовий промисловий майданчик обладнаний мобільними спорудами контейнерного типу, необхідними об'єктами матеріального і енергетичного господарства, та тимчасові внутрішні відвали. Режим роботи кар'єру (видобутку корисної копалини) приймається цілорічний і синхронний з роботою ДСЗ. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на родовищі створюється вироблений простір, який підлягає гірничотехнічній і біологічній рекультивації. У відпрацьованому просторі передбачається облаштування водойми, а укуси бортів кар'єру, що складені пухкими породами рекультивуються під посадку деревних і чагарникових культур.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», наступними обмеженнями.

- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди

забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи.

- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативні значення;
- дотримання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів, охорони надр, водного середовища, тощо;
- захист земель від ерозії, підтоплення, заболочування, забруднення відходами виробництва;
- відновлення та рекультивація земель, які зазнали змін у структурі рельєфу екологічному стані ґрунтів і материнських порід та у гідрологічному режимі внаслідок проведення гірничодобувних робіт;
- здійснення постійного контролю технічного стану кар'єрної техніки та обладнання.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- відпрацювання запасів корисної копалини в межах площі затверджених запасів родовища;
- дотримання розмірів санітарно-захисної зони об'єкта;
- здійснення планованої діяльності за межами прибережних захисних смуг водних об'єктів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Необхідна еколого-інженерна підготовка при зміні цільового призначення земельних ділянок не передбачається.

Видобування корисної копалини, на земельній ділянці площею 31,18 га Вільшанського родовища:

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається:

- зняття ґрунтового-рослинного шару з переміщенням і складуванням в бурти, для подальшої рекультивації порушених площ;
- підтримка існуючих та облаштування нових доріг для транспортування гірничої маси.

Під час здійснення видобувних робіт передбачається:

- дотримання технології, передбаченої проектом розробки та рекультивації родовища;
- виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, тощо) із врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

Після повного відпрацювання запасів родовища передбачається гірничо-технічна рекультивація та відновлення земель, порушених гірничими роботами

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- обвалування породами розкриття кінцевого контуру кар'єру для недопущення падіння людей у вироблений простір.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат — не передбачається;

Атмосферне повітря: викиди від кар'єрної техніки та обладнання, пилоутворення під час розкривних та видобувних робіт, шумовий вплив від роботи машин та механізмів;

Водне середовище: зміна умов поверхневого стоку в межах ділянки для ведення видобувних робіт; скиди стічних вод у поверхневі водні об'єкти та підземні водоносні горизонти - відсутні;

Ґрунти та земельні ресурси: вилучення сільськогосподарських земель із користування для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, що пов'язані з користуванням надрами; зняття ґрунтового-рослинного шару з переміщенням в бурти для подальшої рекультивації земель порушених гірничими роботами;

Геологічне середовище — зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини і розкривних порід з надр, в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів);

Рослинний та тваринний світ — зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт. Джерела підвищеного шуму можуть спричинити незначний вплив (фактори тривоги) у тварин.

Заповідні об'єкти - на площі родовища території та об'єкти ПЗФ відсутні;

Навколишнє соціальне середовище (населення): створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджет;

Навколишнє техногенне середовище - за умови дотримання технології розробки та необхідних заходів безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;

Архітектурна, археологічна та культурна спадщина: об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на площі родовища не обліковуються.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність передбачає санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

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”)

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», об'єкт планованої діяльності відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ст. 3, ч. 2, п. 15 (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); ст. 3, ч. 2, п. 22 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності); а також ст. 3, ч. 3, п. 2 (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель).

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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість 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 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 планованої діяльності буде

Рішення про зміну цільового призначення земельних ділянок,

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

що видається Подільською районною державною адміністрацією Одеської області України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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)

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50, e-mail: OVD@merg.gov.ua, контактна особа: Котяш Лада Павлівна.

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