

(дата офіційного опублікування у Єдиному Реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

(унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої - діяльності) (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю «ГАБРО РЕСУРС» ЄДРПОУ 42367398 інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 10025, Житомирська обл., місто Житомир, вул. Корольова, будинок 132, офіс 4306.

Контактний номер телефону: 0677636380, gabroresurs@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність полягає у видобуванні габроноритів на Східній ділянці Сліпчицького родовища габроноритів Черняхівського району Житомирської області.

Основною корисною копалиною придатною в якості блочної сировини для виробництва облицювальних виробів, є незмінені процесами вивітрювання габронорити коростенського комплексу середнього протерозою. Габронорити темно-сірого кольору дрібно-середньозернисті слаботріщинуваті масивні.

До спільно залягаючої корисної копалини віднесені порушені вивітрюванням габронорити, що характеризуються потужністю до 7,5 м (середня 1,6 м).

Відходи видобування і обробки блоків та інтенсивно тріщинуваті габронорити планується використати в якості сировини для отримання щебню та каменю бутового.

По закінченню видобування корисної копалини передбачається рекультивация земель, порушених гірничими роботами.

Технічна альтернатива 1:

Видобування блочного каменю Східної ділянки габроноритів Сліпчицького родовища габроноритів і лабродоритів передбачається виконувати відкритим кар'єрним способом.

Планується транспортна система розробки родовища з паралельним поступним переміщенням фронту робіт і зовнішнім відвалоутворенням.

Технологічна схема добувних робіт передбачає, відокремлення монолітів від масиву за допомогою пересувної алмазно-канатної машини з подальшим завалення їх на підосшву уступу і розділення на блоки можливих розмірів. Розділення монолітів на блоки потрібних розмірів проводитиметься бурінням шпурів і дією невибухового руйнуючого засобу.

Технічна альтернатива 2. Відокремлення монолітів від масиву здійснюватиметься за допомогою вибухів із використанням шпурового заряду. Для здійснення вибухових робіт застосовуватиметься димний порох.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи*.

Територіальна альтернатива 1. Східна ділянка Сліпчицького родовище габроноритів і лабрадоритів розташоване на відстані близько 700 м на південний захід від південної околиці с. Сліпчиці Черняхівського району Житомирської області, на правому березі річки Бистріївка (басейн річки Дніпро), на відстані близько 900 м від її русла.

Східна ділянка з півдня примикає до Південно-Східної ділянки Сліпчицького родовища.

Територіальна альтернатива 2. В зв'язку з тим, що родовище розвідане і має географічну прив'язку, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району та сплаті податків в місцеві бюджети.

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

Площа кар'єру становить 8,29 га. Необхідна площа земельного відводу – 13,04 га.

Підраховані балансові запаси незміненого вивітрюванням габронориту Східної ділянки Сліпчицького родовище станом на 01.09.2018 становлять 771,2 тис. м³ (категорія С₁), порушеного вивітрюванням – 86,5 тис. м³ (категорія С₁). Розрахунковий строк служби кар'єру складе 25,2 років. Річна продуктивність кар'єру з видобування блокової сировини 8,7 тис. м³. Вихід блоків становить 29,0%.

Розкривними породами є ґрунтово-рослинний шар потужністю від 0,1 до 0,4 м (середня 0,2 м), суглинки та супіски потужністю від 3,1 до 10,8 м (середня 6,2 м), вивітрілий габронорит потужністю до 3,2 м (середня 0,9 м). Загальна середня потужність розкривних порід складає 7,4 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами тощо.

щодо технічної альтернативи 2: Екологічні та інші обмеження аналогічні як до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: Дотримання розмірів СЗЗ

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

При розробці родовища забезпечити заходи з інженерної підготовки та захисту території родовища в межах гірничого відводу від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) викликаних діяльністю кар'єру.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічно як до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається.

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

Можливі впливи планованої діяльності:

щодо технічної альтернативи 1:

Геологічне середовище. Порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок.

Водне середовище. Вплив на поверхневі та підземні води.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин при проведенні видобувних робіт, розкривних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної техніки та в процесі обслуговування техніки.

Шумове забруднення. Пов'язане з роботою кар'єрних машин і проведенням ремонтних робіт.

Ґрунти: Здійснюється внаслідок порушення родючого шару ґрунту.

Рослинний і тваринний світ: Тимчасове збіднення флори та фауни.

Техногенне середовище: Утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації кар'єрної техніки.

щодо технічної альтернативи 2:

Геологічне, водне, техногенне середовище, ґрунти та рослинний і тваринний світ аналогічно як до технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин при проведенні вибухових, видобувних, розкривних, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної техніки та в процесі обслуговування техніки.

Шумове забруднення. Пов'язане з проведенням вибухових робіт та роботою кар'єрних машин.

щодо територіальної альтернативи 1:

Ландшафт: Порушення структури ґрунтового покриву, зміна ландшафту із природного на гірничопромисловий з подальшою рекультивацією порушеної території.

Клімат та мікроклімат: можливе створення нових мікрокліматичних умов в зоні дії гірничого підприємства.

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")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із підпунктом 3 пункту 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати частковий вплив на окремі параметри довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Із розуміння про те, що 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 трансграничного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
- 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 цій 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 подавати 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 у оголошенні про початок громадського обговорення.

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

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного 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 унікальний 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у 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 в 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, що видається Державною службою геології та надр України.

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля необхідно надсилати до

Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації, що розташоване за адресою: 10014, м. Житомир, вул.Театральна, 17/20, тел./факс (0412) 22-08-24, e-mail: pryroda@ecology.zt.gov.ua, контактна особа – Семенюк Микола Миколайович.