

**20.06.2018**

(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)

**20186201038**

(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 «ДІОРИТ-ШАЯН», ідентифікаційний номер 40827609.

інформує про намір провадити планову діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

#### **1. Інформація про суб'єкт господарювання:**

Товариство з обмеженою відповідальністю «ДІОРИТ-ШАЯН», 90457, с. Шаян, Хустський район, Закарпатська область, вул. Черепволдь, буд. б/н, тел. (050) 372-18-99. Директор - Феєр Михайло Степанович.

#### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:**

##### **Планована діяльність, її характеристика.**

Планована діяльність полягає у видобуванні корисних копалин (діорит-порфірити) Черепецького родовища в Хустському районі, Закарпатської області. Проектна потужність кар'єру складатиме - 10,0 тис.м<sup>3</sup> на рік.

Технічна альтернатива 1. За умовами залягання та витримання якості діорит-порфіритів, Черепецьке родовище віднесено до I групи родовищ твердих корисних копалин. Вихід товарного каменю складає: шашки та брущатки-45,0%, бутового каменю -22,0%, щебеню-33,0%. Спосіб розробки родовища - відкритий кар'єр. Родовище підготовлене до проведення експлуатаційних робіт.

Технічна альтернатива 2. Не розглядається.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черепецьке родовище діорит-порфіритів розташоване в Хустському районі Закарпатської області, в 1,5 км від с. Шаян Вишківської сільської ради, в 15 км від залізничної станції Буштино.

Протоколом ТКЗ України № 3013 від 12.02.1970р. затверджено балансові запаси діорит-порфіритів Черепецького родовища. За станом на I.VII.1969 року в контурах, категоріях та цифрах запаси складають: по категорії А - 1177,0 тис. м<sup>3</sup>, по категорії В - 676,0 тис.м<sup>3</sup>, по категорії С<sub>1</sub> - 1312,0 тис.м<sup>3</sup>. Всього по категоріям А+В+С<sub>1</sub> - 3165,0 тис.м<sup>3</sup>. Площа родовища складає - 4,1 га. Бут, щебінь, брущатка та шашка є дефіцитною продукцією в Закарпатській області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2 - не розглядається, планова діяльність відбуватиметься в межах розвіданої площі, наявні затверджені запаси.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:**

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в забезпеченні робочих місць, оплаті за користування надрами, податку на прибуток, та інших податків та обов'язкових платежів до відповідних бюджетів.

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

Розвідана площа розташована в центральній, північній та східній частині штоку. В північній та східній приконтартових його частинах вздовж розлому та зони дроблення просліджуються смуги інтенсивного гідротермального змінення діорит-порфіритів потужністю 6-18 м. До них примикають смуги, зачеплені гідротермальним зміненням діорит-порфіритів, потужністю 12-20 м. У внутрішній частині масиву зони гідротермального змінення відсутні, але вздовж тріщин відмічаються тонкі кірки змінення потужністю до 1 мм в глибинній частині штоку і до 1-5 см в приповерхневій його частині. Корисною копалиною є свіжі та зачеплені вивітрюванням, або гідротермальним зміненням діорит-порфірити, які мають стовпоподібну форму.

Гідрогеологічні умови родовища є сприятливими. Гірський рельєф та відсутність поблизу родовища постійних водотоків, розташованих вище горизонту підрахунку запасів, створюють умови для інтенсивного дренажу підземних вод. Під час злив можлива поява невеликих локальних скупчень тріщинних вод, що не впливає на розробку корисної копалини.

Для вивчення якості корисної копалини відібрано та вивчено 76 шліфів; 13 проб по повній програмі вивчення фізико-механічних властивостей, в тому числі 8 проб з свіжих та 5 проб з зачеплених гідротермальними змінами чи вивітрених діорит-порфіритів; 22 проби по скороченій програмі вивчення фізико-механічних властивостей, в тому числі 16 проб з свіжих та 6 проб з зачеплених вивітрюванням корисної копалини; 2 проби на хімічний аналіз. Петрографічні вивчення та хімічні аналізи виконані в лабораторії Закарпатської експедиції, а дослідження фізико-механічних властивостей проведено в центральній комплексній лабораторії треста "Київгеологія".

Фізико-механічні властивості свіжих, зачеплених гідротермальним зміненням та вивітрюванням діорит-порфіритів, характеризуються наступними показниками: міцність в сухому вигляді 1600-2394, 1516-2112, 1449-1660 кг/см<sup>2</sup>; в водонасиченому стані 1263-2142, 1356-1742, 1252-1449 кг/см<sup>2</sup>. Коефіцієнт опору: удару на копрі Педжа 17-26, 16-21; стирання на крузі Доррі для всіх різновидів 19,25-19,7; зношення в барабані Девалья 14,3-25. За дробінням щебеню в циліндрі - марка 1000-1200 для всіх різновидів за виключенням фракції 10-20 мм в пробі №1, зачеплених гідротермальним зміненням породи - марка "800". За стиранням щебеню в поличному барабані вища марка "І-І". За опором: удару на копрі ПМ - вища марка "У-75". За морозостійкістю щебеню - марка "Мрз-50", за виключенням фракції 10-20 мм в пробі №1 "Мрз-25". Для визначення виходу готової продукції з гірської маси в діючому кар'єрі №1 проводилися спостереження за видобутком та переробкою 20 м<sup>3</sup> діорит-порфіритів. Вихід продукції в дослідному врубі склав: шашка та брушатка - 44,7%, бут - 22,3%, щебінь - 33%.

За своїми фізико-механічними властивостями діорит-порфірити Черепецького родовища можуть бути використані для отримання шашки та брушатки, відповідаючи вимогам ГОСТів 3575 та 3579, а також будівельного щебеню вищих марок. Придатність діорит-порфіритів для отримання шашки та брушатки підтверджується більш ніж 16-річним терміном експлуатації побудованих з них доріг.

Запаси діорит-порфіритів підраховувалися до горизонту +268 м по 5 блоках, виділених у відповідності за ступенем їх вивченості. Блоки по зовнішньому контуру обмежувались похиленими під кутом 60<sup>0</sup> площинами, які відповідають кутам відкосів бортів кар'єра при його погашенні. Цим самим підраховані запаси максимально наближені до експлуатаційних.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

щодо технічної альтернативи 1. При розробці родовища та в процесі експлуатації враховуються та дотримуються екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та інші обмеження планованої діяльності, встановлені діючим законодавством та іншими нормативно-правовими актами України. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням планованої діяльності, стосуються виконання законодавства України для забезпечення відсутності шкідливих наслідків для здоров'я населення та його безпеки, мінімізації впливу на навколишнє природне середовище.

щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1. Дотримання вимог природоохоронного законодавства, розмірів СЗЗ.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1. Підготовка генерального плану з вказівкою меж земельного відводу, автомобільних доріг, системи збору та відведення дощових стоків.

щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1. Передбачається використання існуючої системи водовідведення.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності при видобуванні діорит-порфіритів Черепецького родовища в Хустському районі, Закарпатської області включають: клімат і мікроклімат – негативний вплив не очікується; ґрунт – відсутній, раціональне розміщення розкривних порід на місцевості, після відпрацювання родовища передбачається рекультивация порушених земель; геологічне середовище – порушення природного рельєфу денної поверхні з утворенням кар'єрної виїмки; повітряне середовище – відбувається за рахунок викидів в атмосферу забруднюючих речовин при роботі кар'єрного транспорту; водне – негативний вплив не очікується; рослинний та тваринний світ – помірний вплив (шум, викиди забруднюючих речовин – в межах затверджених нормативів); природно-заповідний фонд – об'єкти відсутні.

## **9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підпадають оцінці впливу на довкілля.**

Планована діяльність - видобування корисних копалин (діорит-порфірити) Черепецького родовища в Хустському районі, Закарпатської області відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 3, частини 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VII від 23 травня 2017 року.

## **10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу відсутні.

## **11. Плановий 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 визначається згідно ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

## **12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості участі у ній громадськості.**

Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення;
- аналіз уповноваженим органом інформації, наданої у звіті 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; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності.

Суб'єкт господарювання подає звіт з оцінки впливу на довкілля та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля в письмовій формі на паперових носіях та в електронному вигляді, а також визначену суб'єктом господарювання іншу додаткову інформацію, необхідну для розгляду звіту, за місцем провадження планованої діяльності уповноваженому територіальному органу.

Уповноважений територіальний орган видає висновок з оцінки впливу на довкілля, яким виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зокрема величини та масштабів такого впливу (площа території та чисельність населення, які можуть зазнати впливу), характеру (у тому числі - транскордонного), інтенсивності і складності, ймовірності, очікуваного початку, тривалості, частоти і невідворотності впливу (включаючи прямий і будь-який опосередкований, побічний, кумулятивний, транскордонний, короткостроковий, середньостроковий та довгостроковий, постійний і тимчасовий, позитивний і негативний впливи), передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення впливу на довкілля, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Висновок з оцінки впливу на довкілля надається суб'єкту господарювання безоплатно протягом 25 робочих днів з дня завершення громадського обговорення. До висновку з оцінки впливу на довкілля додається звіт про громадське обговорення.

Уповноважений територіальний орган оприлюднює висновок з оцінки впливу на довкілля протягом трьох робочих днів з дня його прийняття.

Забороняється провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля 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 та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях.

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

У процесі оцінки впливу на довкілля забезпечується своєчасне, адекватне та ефективне інформування громадськості.

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля та рішення про провадження планованої діяльності (із зазначенням органу, номера та дати їх прийняття) оприлюднюються шляхом розміщення на офіційному веб-сайті в мережі Інтернет уповноваженого територіального органу.

Доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої наданої суб'єктом господарювання документації щодо планованої діяльності забезпечується шляхом їх розміщення у місцях, доступних для громадськості у приміщеннях уповноваженого органу, органу місцевого самоврядування відповідної адміністративно-територіальної одиниці, яка може зазнати впливу планованої діяльності, у приміщенні суб'єкта господарювання та, додатково, може розміщуватися в інших загальнодоступних місцях, визначених суб'єктом господарювання. Громадськості надається можливість робити копії (фотокопії) та виписки із зазначеної документації, а також можливість ознайомлення з інформацією за місцем розміщення.

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, громадськість може надати уповноваженому територіальному органу, а у випадках, визначених частинами третьою і четвертою цієї статті, - уповноваженому центральному органу зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. У разі отримання зауважень і пропозицій громадськості відповідний уповноважений орган повідомляє про них суб'єкту господарювання та надає йому копії зауважень і пропозицій протягом трьох робочих днів з дня їх отримання.

Надаючи такі зауваження і пропозиції. Вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності згідно Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля. Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних.

Суб'єкт господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля враховує повністю, враховує частково або обґрунтовано відхиляє 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 включається у звіт з оцінки впливу на довкілля.

#### **14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до чинного законодавства України, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: надання спеціального дозволу на користування надрами Черепецького родовища в Хустському районі, Закарпатської області, що видається Державною службою геології та надр України.

**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:**

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації. Адреса: 88008, м.Ужгород, пл.Народна, 4, тел./факс (0312) 61-67-01; E-mail: [central@ecozakarp.at.gov.ua](mailto:central@ecozakarp.at.gov.ua), контактна особа: Урись Ігор Омелянович.