

(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)

(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 акціонерне товариство «Кіровоградграніт»

код ЄДРПОУ 13744297

(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

27641, Кіровоградська область, Кропивницький район, с.Соколівське,
вул. Шосейна, 50 тел: 0522 -55-31-04

(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.

Планована діяльність полягає у продовженні видобуванні гнейсів та гранітів, зачеплених вивітрюванням та незмінних, придатних для виробництва щебеню будівельного марок «400»-«1400», відходи від виробництва придатні для дорожнього будівництва.

Суботцівське родовище Південна ділянка розробляється на підставі спеціального дозволу на користування надрами №4653 від 28.12.2007 року з терміном дії до 28.12.2027 року, площею 20,0 га.

Забезпеченість підприємства запасами гнейсів і гранітів Південної ділянки Суботцівського родовища становить понад 26 років при річній потужності кар'єру з видобування гірської маси 400,0 тис.м³.

Технічна альтернатива 1.

Видобування гнейсів та гранітів, придатних для виробництва щебеню здійснюється методом свердловинних зарядів із застосуванням багаторядного короткоуповільненого відривання за допомогою електродетонатор (ЕД) та неелектричних систем ініціювання (НСІ).

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

Буріння свердловин проводиться верстатом Atlas Copco ROC L8. Діаметр свердловин 150 мм. Підривні роботи проводяться спеціалізованими підприємствами за допомогою вибухової речовини.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 розглядалась у здійсненні видобування гнейсів та гранітів шляхом відокремлення монолітів від масиву за допомогою вибухів із використанням шпурового заряду, із застосуванням димного порошу, ниток детонуючого шнура та генератора тиску хімічного. Однак димний порошок має високу чутливість до тертя і вогню та високу гігроскопічність, що в умовах експлуатації чинить занадто інтенсивний динамічний вплив на гірський масив, що призводить до порушень структури природного каменю та відповідно до значних технологічних втрат сировини. До недоліків генератора тиску хімічного слід віднести високу швидкість розкладання суміші та утворення токсичних газів при горінні основного компонента газогенеруючої суміші, у зв'язку з цим дана альтернатива призведе до значних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та збільшення санітарно захисної зони кар'єра. Тому прийнято рішення про доцільність впровадження технічної альтернативи 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється на земельній ділянці площею 4,9 га, на умовах права оренди земельної ділянки за кадастровим номером 3522580300:02:000:8050, що розташована на відстані близько 1,1 км на південь від с. Суботці Кропивницького району Кіровоградської області, на лівому березі р. Аджамка (ліва притока Інгулу)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається оскільки родовище діюче, експлуатується з 1991 року, має географічну прив'язку та затверджені запаси ДКУ (Протокол № 4289 від 08.02.2018 р.).

Спеціальний дозвіл на користування надрами виданий Державною службою геології та надр України № 4653 від 28.12.2007 року.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною будівельну галузь, зайнятості місцевого населення.

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

Планована діяльність полягає у видобуванні гнейсів та гранітів, зачеплених вивітрюванням та незмінних, придатних для виробництва щебеню будівельного марок «400»-«1400», відходи від виробництва придатні для дорожнього будівництва.

Розробка родовища проводиться відкритим способом по транспортній системі розробки з паралельним переміщенням фронту робіт та зовнішнім розташуванням відвалів розкривних робіт.

Роботи проводяться 2 видобувним уступом висотою до 8-12м. Проектні горизонти до абсолютної відмітки +43,0 м розроблятимуться 6 уступами висотою 10-12 м. Погашений кут укосу уступів по пухких розкривних породах прийнятий 40° , по скельних розкривних породах і корисних копалинах – 70° .

Розпушення гнейсів, гранітів в масиві проводиться методом свердловинних зарядів із застосуванням багаторядного короткоуповільненого відривання за допомогою електродетонатор (ЕД) та неелектричних систем ініціювання (НСІ).

Гірська маса фронтальним навантажувачем вантажиться в автосамоскиди і вивозиться на щебзавод, для переробки на щебінь.

Запаси кристалічних порід Суботцівського родовища Південної ділянки станом на 01.11.2020 року становлять відповідно за категоріями: А – 3142 тис. м³; В – 4590 тис. м³; С₁ – 2890 тис. м³; А+В+С₁ = 10622 тис м³.

Режим роботи кар'єру – 2 зміни по 8 годин у день, 5 днів на тиждень.

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

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо.

Для підтримання належного екологічного стану навколишнього природного середовища при видобуванні незмінних та порушених вивітрюванням гнейсів і гранітів, придатних для виробництва щебеню будівельного, відсіву від подріблення гнейсів і гранітів придатних для благоустрою, рекультивації та планування на Суботцівському родовищі Південна ділянка, передбачені наступні заходи:

- дотримання умов Спеціального дозволу на користування надрами;
- на території кар'єру заборонено складування сторонніх відходів;
- використання технічно-справних механізмів та транспорту при розробці родовища;
- систематичний маркшейдерський та гірничий контроль за прийнятною системою розробки родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- скиди забруднюючих речовин та забір води мають здійснюватися

при наявності дозволу на спеціальне водокористування;

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

Місце розміщення планованої діяльності обумовлене розвіданими і затвердженими запасами корисних копалин з географічною прив'язкою. Обмеженням планованої діяльності є дотримання розмірів санітарно захисної зони (СЗЗ).

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Під час здійснення видобувних робіт передбачається:

- дотримання технології видобування, передбаченої проектом розробки родовища;

- підтримка виробленого простору та контроль за його станом;

- виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, захисту території кар'єру від підтоплення поверхневими водами, тощо).

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно 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:

щодо технічної альтернативи 1

Атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від машин та механізмів, що працюють у кар'єрі, навантаження та перевезення корисних копалин, проведення буропідричних робіт.

Геологічне середовище (надра) - потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище передбачає порушення рельєфу земної поверхні.

Водне середовище – потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище передбачає скид кар'єрних вод у поверхневий водний об'єкт р. Аджамка.

Ґрунт - на частині території кар'єру передбачена розробка розкривних порід, в т.ч. ґрунтово-рослинного шару.

Клімат і мікроклімат – вплив не передбачається;

Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – в зоні розробки родовища відсутні об'єкти природно-заповідного фонду.

Навколишнє соціальне середовище - збільшення зайнятості місцевого

населення, розвиток економіки регіону.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

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

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 значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля (відповідно до ст. 3, п. 3, підпункту 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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до «Звіту з оцінки впливу на довкілля» у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059- VIII.

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 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 Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності щодо розробки Суботцівського родовища Південна ділянка, що видається Департаментом екології, природних ресурсів та паливно – енергетичного комплексу Кіровоградської ОДА

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

Департамент екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної державної адміністрації.

Адреса: 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37. Тел. (0522) 32-08-53, в. о. директора департаменту екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної державної адміністрації Гоменюк Ганна Олександрівна.

e-mail: public@ekolog.kr-admin.gov.ua.