

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.

Приватне Підприємство «Граніресурс», код ЄДРПОУ 35830997

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: Україна, 22730, Вінницька обл., Іллінецький р-н., с. Жадани, вул. Братів Кислюків, будинок 1, тел./факс (04355) -3 – 32 - 63, (04355) 3 – 39 - 42 директор ПП «Граніресурс» Берещук Михайло Вікторович, електронна адреса - karyer2@gmail.com.

Адреса промайданчика: Україна, 22730, Вінницька обл., Іллінецький р-н., с. Жадани, вул. Братів Кислюків, будинок 1, Жаданівське родовище гранітоїдів

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

Планована діяльність підприємства передбачає промислову розробку Жаданівського родовища гранітоїдів придатних для отримання блочної продукції та виготовлення облицювальних виробів.

ПП «Граніресурс» отримало Спеціальний дозвіл на користування надрами, з метою геологічного вивчення з дослідно-промисловою розробкою (ДПР), № 4438 від 17 вересня 2013 року, виданий державною службою геології та надр України на площу 2.6 га терміном дії на 5 років. На період геологічного вивчення було заключено договори оренди землі від 19 вересня 2014 р. площею 1.0 га. ПП «Граніресурс» має намір продовжити розробку Жаданівського родовища гранітоїдів.

Для затвердження запасів після дослідно-промислового видобутку (2013-2018 рр.) на Жаданівському родовищі гранітоїдів, в 2019 р. «ФОП Б.І. Боцуляк» виконана геолого-економічна оцінка Жаданівського родовища гранітоїдів Іллінецького району Вінницької області - згідно вимог ДКЗ України.

Запаси корисної копалини Жаданівського родовища гранітоїдів затверджені Протоколом ДКЗ України №4745 від 4 квітня 2019 року. Балансові запаси корисної копалини загальнодержавного значення – незмінених вивітрянням кристалічних порід (гранітів, гранодіоритів, діоритів), придатних для видобутку блоків відповідно до вимог ДСТУ Б EN 1469:2007 «Вироби з природного каменю. Облицювальні плити. Вимоги» (EN 1469:2004, IDT), - за категорією В становлять 226 тис. м³.

Залишки від видобування блоків придатні для отримання щебеню будівельного, що відповідає вимогам ДСТУ БВ.2.7-75-98 та каменю бутового за ДСТУ Б В.2.7-241:2010.

Технічна альтернатива 1. Прийнята система розробки родовища – транспортна, з застосуванням автотранспорту, з розміщенням покривних порід в зовнішніх відвалах та паралельним просуванням фронту видобувних і розкривних робіт. З врахуванням прийнятої системи розробки та фізико-механічних властивостей порід, передбачається розробку корисної копалини здійснювати безвибуховим способом із застосуванням каменерізних машин з алмазними канатами та використанням НРС (невибухова руйнівна суміш).

Технологічна схема добувних робіт передбачає одержання товарних блоків в дві стадії: відокремлення від масиву монолітів, розділення їх, перевертання на підосшву уступу отриманих частин моноліту і розділення на блоки потрібних розмірів. Розділення монолітів на блоки

виконується за допомогою невибухових руйнуючих засобів (НРС) або за допомогою гідроклинової установки.

Вертикальне транспортування блоків здійснюється стріловим краном КС-5366, перевезення блоків на склад, скельних розкривних порід та відходів добування блоків для наступної переробки на щебінь здійснюються автосамоскидами КрАЗ-256Б та КамАЗ-55111. Навантажувальні роботи виконуватимуться екскаватором ЕО-5124 та колісним фронтальним навантажувачем Volvo L180С. Буріння шпурів виконуватиметься буровою установкою Dazzini DTH-180, створення клинової щілини - за допомогою каменерізної машини DWSM-11А-6Р. Переробку скельних розкривних порід та відходів блочної продукції на щебінь передбачається здійснювати на пересувній дробильно-сортувальній установці СМД-187, яка буде розташована на промисловому майданчику і забезпечить дроблення і сортування щебеню на три фракції.

Технічна альтернатива 2. Застосування буро-вибухових засобів для видобутку сировини. Для виробництва товарних блоків технічна альтернатива 1 є оптимальною – дозволяє отримувати більш якіснішу сировину для виробництва товарних блоків (буро-вибухові роботи підвищують природну тріщинуватість сировини) та збільшує втрати корисної копалини в порівнянні з безвибуховим способом із застосуванням каменерізних машин. Тому, для існуючої виробничої діяльності технічна альтернатива 2 в подальшому не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1. Планована діяльність передбачається на Жаданівському родовищі гранітоїдів, що розташоване на території Жаданівського старостинського округу Іллінецької міської об'єднаної територіальної громади с. Жадани, Іллінецького району Вінницької області, за межами сельбищних зон, на відстані 0.2 км на північний схід від села Жадани, на лівобережному схилі долини струмка Скиба, який впадає в річку Соб.

Територіальна альтернатива 2. Територіально планована діяльність відбуватиметься в межах ліцензійної ділянки, має географічну прив'язку та затверджені запаси. Тому, для існуючої виробничої діяльності територіальна альтернатива 2 в подальшому не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів планованої діяльності ПП «Граніресурс» є забезпечення народно-господарського комплексу сировиною. Здійснення діяльності з видобутку сировини, придатної для отримання блочної продукції, на Жаданівському родовищі гранітоїдів, сприяє покращенню соціально-економічного стану району планованої діяльності, наповненню бюджету та створенню робочих місць для населення, що проживає в межах даної територіальної одиниці.

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

В геологічній будові Жаданівського родовища приймають участь кристалічні породи нижнього протерозою гайсинського комплексу, в верхній частині нерівномірно вивітрені і порушені вивітрянням, а також кора вивітряння та четвертинні відклади.

Корисна копалина Жаданівського родовища представлена незмінними кристалічними породами гранітоїдного перемінного складу (собіти) гайсинського комплексу нижнього протерозою, що представлені біотитовим гранітом, біотитовим плагіогранітом, гранодіоритом. Потужність незмінених кристалічних порід до горизонту підрахунку запасів (+164 м) в межах ділянки змінюється від 17.5 м до 30.8 м, середня – 19.5 м.

Кора вивітряння представлена жорствяно-щебенистою породою з домішками крупно-уламкового і піщано-глинистого матеріалу, потужністю 1.5 - 10.2 м, вивітряними мігматитами гранітоїдного змінного складу (собітами), потужністю 0.9 – 9.5 м та кристалічними породами (гібридні породи гайсинського комплексу), порушеними вивітрянням, потужністю 0.2 - 3.6 м.

Четвертинні відклади представлені суглинками (які переходять в супіски) мало пластичні (або помірно-пластичні), низько-грубодисперсні, потужністю 1.2 – 8.7 м.

Грунтово-рослинний шар на родовищі малородючий і являє собою нижчезалягаючі породи із залишками коріння рослин, потужністю близько 0.3 м.

Ліцензійна площа родовища становить 2.6 га. За складністю геологічної будови родовище відноситься до 2 групи (складної геологічної будови).

Проектна продуктивність кар'єру складає 1500 м³ блоків/рік, продуктивність кар'єру по гірській масі становить 8982 м³ /рік, вихід товарних блоків, встановлений за результатами дослідно-промислової розробки, - 16.7 %. Відходи видобування та перероблення блоків використовуються для отримання щебеню будівельного та каменю побутового. Пісок з відсівів дроблення придатний для дорожнього будівництва, рекультивації, благоустрою та планування.

Максимальна сумарна питома активність природних радіонуклідів у пробах корисної копалини ефективна питома активність становить від 316 – 516 Бк/кг, що відповідає 1-2-му класу з радіоактивності.

Очікуваний водопрілив в кар'єр на момент закінчення гірничих робіт складає 242 м³/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1 : - по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів, дозволені обсяги викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів;

- по акустичному впливу - допустимі рівні шуму;

- по забрудненню водного середовища - значення нормативів ГДС забруднюючих речовин у водний об'єкт (струмок Скиба, який впадає в річку Соб);

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Технічна альтернатива 2 - не розглядається через відсутність технічної альтернативи.

Територіальна альтернатива 1 - дотримання розмірів санітарно-захисної зони, погоджених та відведених меж територій, протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Територіальна альтернатива 2 - не розглядається через відсутність територіальної альтернативи.

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

Технічна альтернатива 1 Експлуатаційний об'єкт знаходяться на території, погодженій у встановленому порядку, майданчик забезпечений інженерними мережами та комунікаціями. Зняття розкривних порід (в т. ч. ґрунтово-рослинного шару) з метою наступної рекультивації, влаштування дренажної системи відводу ґрунтових вод для запобігання підтоплення, організація відведення дощових і талих вод;

Технічна альтернатива 2 - не розглядається через відсутність технічної альтернативи

Територіальна альтернатива 1 - експлуатаційний об'єкт знаходяться на території, погодженій у встановленому порядку.

Територіальна альтернатива 2 - не розглядаються через відсутність територіальної альтернативи.

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

Технічна альтернатива 1 Негативними факторами впливу на навколишнє природне середовище при розробці Жаданівського родовища гранітоїдів є:

- при розробці покривних порід (в т. ч. ґрунтово-рослинного шару), виготовлення блоків, щебеню, в місцях навантажувально-розвантажувальних робіт та при транспортуванні гірничої маси і розкривних порід, відбувається пилоутворення;

- при роботі механізмів із двигунами внутрішнього спалювання, в атмосферу виділяються забруднюючі речовини;

- працюючі механізми є джерелами шуму;

- порушується природний рельєф денної поверхні з утворенням виїмки глибиною до 45 м.

Очікувані впливи планованої діяльності об'єкта на наступні компоненти природного середовища:

- клімат і мікроклімат – в межах нормативного;

- повітряне середовище – в межах нормативного;

- геологічне середовище – вироблений простір родовища після відпрацювання кар'єру, передбачено рекультивувати під водойму;
- водне середовище – скид кар'єрних вод після збірника та відстійника одним випуском струмком Скиба в р. Соб – в межах нормативів згідно Водного Кодексу України;
- ґрунт – селективна розробка покривних порід, збереження ґрунтово-рослинного шару в тимчасових відвалах окремо від решти покривних порід, з наступним використанням їх при проведенні рекультиваційних робіт, запобігання забруднення ґрунту при експлуатації кар'єрного транспорту;
- рослинний та тваринний світ – в районі впливу об'єкту відсутні рекреаційні зони, об'єкти природно-заповідного фонду, їх охоронні зони і території, перспективні для заповідання; не очікується перевищення відносно ГДК (ОБРВ) забруднюючих речовин у повітряному басейні зони впливу об'єкту, фізичні фактори (джерела іонізуючого випромінювання, електромагнітних полів) на території об'єкту відсутні, шумовий тиск при функціонуванні об'єкту не передбачає перевищення відносно допустимих рівнів, тому вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

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

Планована діяльність - промислова розробка Жаданівського родовища гранітоїдів придатних для видобутку блоків 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-VIII від 23 травня 2017 року.

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 негативного транскордонного впливу (затронутих держав) Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Плановий 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, визначається згідно ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, плануються дослідження впливу на атмосферне повітря, геологічне і водне середовища, ґрунти, рослинний та тваринний світ, культурну спадщину, соціальне та техногенне середовища, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз приземних концентрацій шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони, розрахунки рівнів шуму.

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

Оцінка впливу на довкілля передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- 3) 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;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
- 5) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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 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 із оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту зі оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у оголошенні про початок громадського обговорення. Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, розробка Жаданівського родовища гранітоїдів ПП «Гранітресурс», буде розміщено на дошці оголошень Жаданівського старостинського округу Іллінецької міської об'єднаної територіальної громади: с. Жадани вул. Центральна, 81, Іллінецького району Вінницької області та у газетах, видання яких охоплює дані адміністративні одиниці.

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 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. 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

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання спеціального дозволу на користування надрами – з метою розробки Жаданівського родовища гранітоїдів ПП «Гранітресурс», 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 агропромислового розвитку екології та природних ресурсів Вінницької обласної державної адміністрації

Поштова адреса: 21100, м. Вінниця, вул. Соборна, 15-а

Тел:(0432) 67-08-20, факс: (0432) 67-08-39, e-mail: upr_agro@vin.gov.ua