

(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

Товариство з обмеженою відповідальністю «**ПЕРША ГРАНІТНА КОМПАНІЯ**», код ЄДРПОУ **44083788**, інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

10001, Житомирська обл., місто Житомир, Згоди майдан, буд. 6, офіс 7, тел: +380978715581.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Підприємство планує здійснювати промислову розробку Луполівського родовища з метою видобування гранітів для виробництва фракційного щебеню, каменю побутового. Спосіб розробки – відкритий (кар'єрний) з буро-вибуховими роботами. Система розробки – транспортна з паралельним просуванням фронту гірничих робіт та зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід.

Корисною копалиною на родовищі є щільні свіжі та зачеплені вивітрюванням кристалічні породи докембрію – гібридні граніти (чарнокіти). За своїми фізико-механічними властивостями граніти (чарнокіти) придатні для виробництва щебеню і каменю побутового, які відповідають вимогам діючих стандартів.

Під ґрунтовим шаром (0,5-0,8 м) залягають бурі і палево-бурі лесовидні суглинки (0,0 до 4,3 м), нижче залягають червоно-бурі, щільні глини (0,0 до 2,5 м). Підстилаються суглинки і глини сірувато-зеленими піщаними глинами (0,0 до 7,5 м). Під осадовими відкладами залягає кора вивітрювання гібридних гранітів, представлена первинними каолінами (1,5 до 8,5 м), які донизу поступово переходять у вивітрені граніти типу чарнокіту. Потужність вивітрених і зачеплених вивітрюванням гранітів (чарнокітів) на розвіданій площі коливається від 1,5 до 7,0 м. У межах контуру підрахунку запасів потужність пухких відкладів, які відносяться до розкривних порід, коливається від 0,0 до 9,3 м.

Розробка ґрунтового-рослинного шару буде виконуватися бульдозером або навантажувачем, із складуванням в окремі відвали. Розробка пухких розкривних порід буде виконуватися екскаватором, з подальшим навантаженням у автосамоскиди і транспортуванням у зовнішні окремі відвали.

Після відпрацювання кар'єру будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної рекультивациі порушених гірничими роботами площ земель.

Технічна альтернатива 1. Екскавація корисної копалини буде виконуватися екскаватором та фронтальним навантажувачем із попереднім розпушенням буро-вибуховими роботами методом свердловинних зарядів і транспортування за межі кар'єру на дробильно-сортувальний комплекс автосамоскидами. Також переробка гірничої маси на щебеневу продукцію передбачена мобільним агрегатом середнього дроблення, який пересувається безпосередньо у гірничій виробці. Система розробки транспортна багатоуступна з паралельним фронтом робіт із зовнішнім відвалоутворенням розкривних порід.

Технічна альтернатива 2. Для розробки негабариту замість вибухових робіт може використовуватися гідромолот Rammer G88 або його аналоги. Система розробки транспортна із внутрішнім відвалоутворенням розкривних порід.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Територіальна альтернатива 1. Луполівське родовище гранітів розташоване за 2,2 км на північний схід від с. Луполове, на лівому схилі р. Південний Буг в Голованівському (Благовіщенському)

районі Кіровоградської області (реєстраційний номер аукціону з продажу спецдозволу на користування надрами UA-PS-2021-01-21-000023-2).

Територіальна альтернатива 2. У зв'язку з тим, що родовище розвідане і запаси затверджені Протоколом УкрТКЗ від 13.10.1970 р. №3136 з географічною прив'язкою територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Покращення загальної соціально-економічної ситуації в районі, відкриття нових робочих місць, забезпечення зайнятості місцевого населення, забезпечення будівельною сировиною. Вплив планованої діяльності об'єкту на соціальне-економічне середовище оцінюється як позитивний.

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

Площа родовища становить 12,7 га. Залишок запасів гранітів, облікований Державним балансом запасів корисних копалин України «Камінь будівельний» станом на 01.01.2020 року, складає за категоріями $A+B+C_1 = 4312$ тис.м³, у т.ч. за категорією $A = 317$ тис.м³; $B = 1278$ тис.м³; $C_1 = 2717$ тис.м³. Глибина розробки – на всю потужність розвіданої корисної копалини.

Річна виробнича потужність кар'єру – до 500,0 тис.м³ по гірничій масі в щільному тілі. Режим роботи кар'єра по видобуванню гірничої маси – цілорічний, 260 робочих днів на рік в одну робочу 8-годинну зміну.

Висота проектних видобувних уступів – до 15 м. Висота розкривного уступу змінна – до 10 м. Кути укосів видобувних уступів: робочого – 80°, фіксованого – 75°. Кути укосів розкривних уступів: робочого – 50°, фіксованого – 35°.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1: дотримання вимог ДСП 173-96 щодо нормативної або обґрунтовано встановленої СЗЗ; атмосферне повітря – недопущення перевищень значень ГДК забруднюючих речовин на межі СЗЗ; дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; дотримання нормативних рівнів шуму на межі житлової забудови згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; водні ресурси – дотримання вимог Водного кодексу України щодо охорони вод; ґрунти – дотримання вимог щодо охорони родючого шару ґрунту згідно Закону України «Про охорону земель»; поводження з відходами – організація місць тимчасового зберігання та передача всіх видів утворених відходів спеціалізованим підприємствам відповідно до Закону України «Про відходи».

Щодо технічної альтернативи 2: Те ж, що за технічною альтернативою 1.

Щодо територіальної альтернативи 1: дотримання обґрунтованого розміру СЗЗ згідно з ДСП 173-96 із змінами, внесеними згідно з Наказами МОЗ № 362 від 02.07.2007 № 653 від 31.08.2009, № 952 від 18.05.2018.

Щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається див. п.3.

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

Щодо технічної альтернативи 1: Еколого-інженерну підготовку і захист території виконати у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Організація під'їзних та внутрішньокар'єрних доріг. Організація нагінних каналів для відведення дощових і талих вод. Збереження зелених насаджень в межах планованого промайданчика. Забезпечити заходи з інженерної підготовки та захисту території в межах ділянки робіт від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) викликаних діяльністю підприємства. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до законодавства України. Для належного захисту території роботи необхідно виконувати з урахуванням таких основних вимог: максимального збереження ґрунтового-рослинного шару та відведення поверхневих вод із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій.

Щодо технічної альтернативи 2: Те ж, що за технічною альтернативою 1.

Щодо територіальної альтернативи 1: До майданчика планованої діяльності запроєктовані під'їзні дороги з твердим покриттям, проектом передбачено благоустрій та облаштування території.

Щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається див. п.3.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Щодо територіальної альтернативи 1: При оцінці впливу на довкілля діяльності з експлуатації необхідно враховувати такі її компоненти:

Клімат і мікроклімат: вплив кліматичних умов, несприятливих для розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, не прогнозується.

Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин при проведенні розвантажувально-навантажувальних робіт, буро-вибухових робіт, при роботі двигунів автотранспорту та в процесі їх обслуговування.

Геологічне середовище: порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих робіт.

Водне середовище: вплив на ґрунтові води через скиди у разі водопритоку при досягненні рівня підземних вод.

Ґрунти: вилучення земель для проведення гірничих робіт, вплив на ґрунти в результаті порушення ґрунтово-рослинного шару та пухких порід.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та об'єкти природно-заповідного фонду: ареали розповсюдження мисливських, червонокнижних та інших цінних видів флори і фауни, а також об'єкти природно-заповідного фонду України в районі робіт відсутні.

Навколишнє соціальне середовище: вплив на соціальне середовище має позитивний аспект за рахунок забезпечення сировиною будівельної галузі, зайнятості місцевого населення.

Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається, оскільки в районі проведення робіт об'єкти техногенного середовища, пам'ятки історії та монументального мистецтва відсутні.

Щодо технічної альтернативи 2: Те ж, що за технічною альтернативою 1.

Щодо територіальної альтернативи 1: Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

Щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається див. п.3.

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

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (пункт 3 частини 3 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

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

Відповідно ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23.05.2017 р.

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: 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 абзацом п'ятим цього пункту; 5) 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 планованої діяльності на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення цього повідомлення на веб-сайті Єдиного реєстру із оцінки впливу на довкілля 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.

Подаючи такі зауваження і пропозиції вкажіть унікальний номер, присвоєний справі щодо планованої діяльності при реєстрації цього повідомлення у Єдиному реєстрі із оцінки впливу на довкілля (зазначений у шапці повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у Реєстрі та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що подають зауважень і пропозицій, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, враховати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації. 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 будуть позитивні висновки ОВД, надані Департаментом екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської ОДА.

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

Департаменту екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської ОДА, 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, буд. 84/37; e-mail:public@ekolog.kr-admin.gov.ua; тел.: +38(0522) 32-08-92, Ткаліч Тетяна Володимирівна.