

(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

ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА ФІРМА "БУКИ ЛТД" У ФОРМІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ, код ЄДРПОУ 20422140, інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

12301, Житомирська обл., смт. Черняхів, вул. Володимирська, буд. 128, тел.: +380674112016.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Підприємство планує продовжувати промислову розробку Іванівського родовища габро з метою промислового видобування блоків для виробництва облицювальної продукції. Спосіб розробки – відкритий (кар'єрний). Система розробки – транспортна з паралельним просуванням фронту гірничих робіт та зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід. Родовище розробляється на підставі спеціального дозволу на користування надрами №3155 від 18.09.2003 р. та Акту про надання гірничого відводу №2709 від 11.12.2013 р. Необхідність проведення робіт полягає в запровадженні нового технологічного устаткування, зокрема такого, що раніше не було (технічне переоснащення).

Основною корисною копалиною на родовищі є незмінене вивітрюванням слабо тріщинувате габро коростенського комплексу темно-сірого кольору із зеленуватим відтінком, дрібно-, середньозернистої структури, масивної текстури, яке за своїми властивостями придатне для виготовлення блоків. Потужність основної корисної копалини, що прийнята для підрахунку запасів (горизонт +157,0 м) змінюється в межах від 16,0 м до 23,2 м, середня потужність – 20,2 м.

Потужність порушених вивітрюванням габро змінюється від 0,0 м до 3,0 м, середня потужність – 1,0 м. Пухкими розкривними породами є ґрунтово-рослинний шар потужністю 0-0,4 м (середня 0,1 м), піски алювіальні потужністю 0,0-4,7 м (середня 1,2 м), жорст'яна кора вивітрювання мезокайнозойського віку потужністю 0-2,0 м (середня 0,4 м). Загальна середня потужність розкривних порід складає 2,7 м.

Гідрогеологічні умови розроблення родовища прості. Очікуваний водоприплив у кар'єр на кінцеву стадію розроблення родовища складе 110 м³/добу.

Після відпрацювання кар'єру будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної рекультивациі порушених гірничими роботами площ земель. Відпрацьований кар'єр передбачається використати під водойму.

Технічна альтернатива 1. Відповідно до прийнятої системи розробки запроєктований безвибуховий спосіб відокремлення монолітів від масиву з прорізанням відрізної щілини за допомогою алмазно-канатних машин та наступним розділенням монолітів на блоки буроклиновим способом. Технологічна схема добувних робіт передбачає одержання товарних блоків в одну стадію – відділення блоків від масиву виконується безпосередньо у вибої або в дві стадії – відокремлення від масиву монолітів, перекидання їх на підшову уступу і розділення на блоки потрібних розмірів.

Розкриві породи планують відпрацьовувати гідравлічним екскаватором Volvo EC360BLC або аналогічним та фронтальним навантажувачем Volvo L180E з подальшим навантаженням і вивезенням на зовнішні відвали автосамоскидом КрАЗ-256Б. Вертикальний транспорт блоків та їх перевезення на склад виконується фронтальним навантажувачем Volvo L220E або аналогічним. На відвальних роботах застосовується бульдозер ДЗ-171.

Технічна альтернатива 2. Система розробки транспортна із застосуванням буровибухових робіт. Розкриві породи планують відпрацьовувати гідравлічним екскаватором Volvo EC290BLC або

аналогічним з подальшим навантаженням і вивезенням на зовнішні відвали автосамоскидами КрАЗ-256Б. Вертикальний транспорт блоків та їх перевезення на склад виконується фронтальним навантажувачем Volvo L180E або аналогічним. На відвальних роботах застосовується бульдозер ДЗ-171.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Територіальна альтернатива 1. Іванівське родовище габро розташоване за 2,0 км на північний захід від с. Буки у Коростенському (до 2020 р. у Малинському) районі Житомирської області.

Територіальна альтернатива 2. У зв'язку з тим, що родовище має Спецдозвіл на користування надрами №3155 від 18.09.2003 р., розвідане і запаси затверджені Протоколом ДКЗ України № 3359 від 14.05.2015 р. 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 та сплата податків до місцевих бюджетів, у тому числі сплата рентних платежів.

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

Ліцензійна площа родовища становить 4,9 га. Балансові запаси родовища згідно форми 5-гр станом на 01.01.2021 р. становлять $A+B+C_1 = 428,525$ тис.м³, в т. ч. по категоріях $A = 139,54$ тис.м³, $B = 14,985$ тис.м³, $C_1 = 274,0$ тис.м³. Загальний об'єм розкривних порід на родовищі складає 105,0 тис. м³, в тому числі ГРШ – 3,0 тис.м³.

Проектна потужність кар'єру до 32955 м³ гірничої маси, в тому числі 5800 м³ товарних блоків габро. Вихід товарних блоків з гірничої маси – 17,6 %. Режим роботи кар'єра по видобуванню гірничої маси – цілорічний, 250 робочих днів на рік в одну робочу 8-годинну зміну.

Видобувні роботи проводяться 2 уступами. Висота видобувних уступів становить до 6 м, з розбиттям на підступи висотою до 3 м. Кути укосів видобувних робочих уступів – 90°, розкривних робочих уступів – 60°. Кути укосу на момент погашення кар'єру: по розкривних породах – 40°, по корисній копалині – 75°. На розкривних і видобувних роботах буде застосовуватись наступна техніка: екскаватор Volvo EC360BLC (об'єм ковша 1,2 м³), фронтальний навантажувач Volvo L180E (об'єм ковша 3,7 м³) і Volvo L220E (об'єм ковша 4,8 м³), автосамоскид КрАЗ-256Б в/п 12 т, бульдозер ДЗ-171 потужністю 170 кВт, самохідна бурова установка Commando 300, алмазно-канатна машина Makesan MТМ 260Н/ЕС, буровий верстат Makesan MSM 415Н/ЕС.

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: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1: дотримання обґрунтованого розміру СЗЗ згідно з ДСП 173-96 із змінами.

Щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядаються (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. Збереження зелених насаджень в межах планованого проммайданчика. 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 ґрунтово-рослинного шару та відведення поверхневих вод із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій.

Щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно технічній альтернативі 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 розглядаються (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 в межах нормативів.

Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин при проведенні видобувних, розкривних, розвантажувально-навантажувальних, зварювальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної техніки, а також при здуванні пилу з відвалів, бортів кар'єрів. В атмосферне повітря здійснюються викиди речовин у вигляді суспендованих твердих часток, недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, сірчистого ангідриду, бенз(а)пірену, метану, вуглеводнів граничних C₁₂-C₁₉, заліза оксиду, марганцю та його сполук, діазоту оксиду та діоксиду вуглецю.

Геологічне середовище: порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі, утворення кар'єрної виробки і відвалів розкривних порід.

Водне середовище: вплив на ґрунтові води через скиди очищених кар'єрних вод у поверхневі водні об'єкти, у разі водопритоку при досягненні рівня підземних вод. В результаті відкачки вод кар'єрного водовідливу на кінець розробки родовища за рахунок порушення режиму фільтрації підземних вод водоносного горизонту утвориться депресійна воронка, яка не вплине на рівень ґрунтових вод та рівень води в шахтних колодязів найближчих населених пунктів.

Ґрунти: вилучення земель для проведення гірничих робіт, вплив на ґрунти в результаті порушення ґрунтово-рослинного шару та пухких порід. У відпрацьованому просторі кар'єру передбачається облаштування водойми, а відвал розкривних порід рекультивується під лісонасадження.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив матиме локальний характер, в межах затверджених нормативів. Джерела підвищеного шуму внаслідок проведення видобувних робіт можуть спричинити незначний допустимий вплив (фактори тривоги) на середовища перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. 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: Аналогічно технічній альтернативі 1, крім цього додається вплив на повітряне середовище викидів речовин у вигляді суспендованих твердих часток, недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, діоксиду азоту при проведенні вибухових робіт, а також відповідного тимчасового шумового навантаження.

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

Щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядаються (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 (п. 3, 14, ч. 3 ст. 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 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, 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, врахувати 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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання дозвільних документів (Дозвіл на викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин, Дозвіл на спецводокористування) та інших актів, які видаються органами державної влади відповідно до вимог чинного законодавства 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, 10014, м. Житомир, вул. Театральна, 17/20, e-mail: pryroda@eprdep.zht.gov.ua, тел.: (0412) 47-25-36, контактна особа – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Семенюк Микола Миколайович.