
Дата офіційного опублікування у Єдиному Реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

Унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МАЛЕ ПІДПРИЄМСТВО «АМЕТИСТ», код ЄДРПОУ 13550587

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ТОВ «МАЛЕ ПІДПРИЄМСТВО «АМЕТИСТ»», 12101, Житомирська область, Хорошівський район, смт.Хорошів, вул.Незалежності, 16, тел/моб. 0971111819, 0976274671 (місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

ТОВ «МАЛЕ ПІДПРИЄМСТВО «АМЕТИСТ» планує продовжувати розробку Іршицького родовища габро у Хорошівському районі Житомирської області.

Корисна копалина - незмінене габро належить до порід коростенського інтузивного комплексу середнього протерозоя. Супутньою корисною копалиною є скельні розкривні породи та відходи від видобутку блоків. Супутня корисна копалина може перероблятися на щебінь будівельний або використовуватись як камінь бутовий. Враховуючи гірничо-геологічні умовами розробки родовища, потужність і фізико-механічні якості корисної копалини та розкривних порід, технологічні особливості добування блочного каменю, набутий досвід розробки на родовищі прийнята уступна система розробки з зовнішнім відвалоутворенням. Розробка пухких розкривних порід і корисної копалини роздільна.

Технологічна схема добувних робіт передбачає: одержання блоків в одну або дві стадії:

- при одностадійній схемі – відокремлення монолітів від масиву і розділення на блоки виконується безпосередньо в забої;

- при двостадійній схемі – відокремлення монолітів від масиву, перевертання (завалку) їх на підшву з подальшим відтягуванням і розділенням їх на блоки потрібних розмірів. Вибір схеми одержання блоків визначається характером тріщинуватості масиву.

Для отримання блочного каменю передбачається буріння вертикальних і горизонтальних свердловин буровою установкою «Гемма» або аналогічний та перфораторів «У-24» або аналогічними. Випилюванню монолітів з масиву скельних порід передбачено алмазно-канатною машиною «Наdejда» або аналогічною. Роботи з видобування і навантаження гірничих порід будуть вестись екскаваторами JCB JS360 LC або аналогічними. Навантаження блоків в автосамоскиди буде проводитися краном КС-5363 В або аналогічний. Неконденційні великогабаритні блоки і відходи від видобутку корисної копалини можуть навантажуватись в автосамоскиди фронтальними навантажувачами КИРОВЕЦ ПК-6 або аналогічними. Допоміжні роботи представлені: зварювальними роботами, роботою металообробних верстатів, зберігання пального, заправкою кар'єрної техніки.

Технічна альтернатива 1:

У зв'язку з тим, що родовище існуюче технічна альтернатива 1 не розглядалася.

Технічна альтернатива 2:

У зв'язку з тим, що родовище існуюче технічна альтернатива 2 не розглядалася.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Іршицьке родовище габро знаходиться в 1,0 км на північ від смт.Хорошів, Хорошівського району Житомирської області. Найближчими населеними пунктами в районі родовища є: с.Рудня-Шляхова, смт.Хорошів, с.Данилівка, с.Невирівка, с.Рижани, с.Волянщина. Промислова розробка родовища проводиться з 2002 р. Видобуток здійснюється в ліцензійних межах Іршицького родовища габро.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

У зв'язку з тим, що родовище існуюче технічна альтернатива 2 не розглядалася.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. 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, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. Санітарна-захисна зона (СЗЗ) для даного об'єкту відповідає діючим нормативним документам (ДСП №173 від 10.06.96 року) і становить 500 метрів – дотримується. Скарг від громадян в період розробки ділянки родовища не фіксувалося.

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

Ліцензійна ділянка родовища займає площу 3,2 га згідно затвердженим запасам. Запаси корисної копалин Іршицького родовища габро, затверджені протоколом ДКЗ України №420 від 27.03.1997 р.

Кількість запасів становить:

- 508,82 тис.м³ – незмінене габро, в т.ч. кат.А – 230,82 тис. м³, В – 278,0 тис.м³;
- 13,09 тис.м³ – порушені вивітрянням габро;
- вихід блоків з гірничої маси – 26,7 %.

Кар'єр має наступні річні виробничі потужності:

- по гірничій масі – 5,0-10,0 тис.м³;
- по товарних блоках – 1,335-2,67 тис.м³.

Режим роботи кар'єру по видобутку: цілорічний, 260 днів на рік, в одну зміну, тривалість зміни 8 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами тощо.

щодо технічної альтернативи 2:

У зв'язку з тим, що родовище існуюче технічна альтернатива 2 не розглядалася.

щодо територіальної альтернативи 1:

обмеження щодо територіальної альтернативи 1 не розглядаються у зв'язку з тим, що територіальна альтернатива 1 розташована в межах існуючого родовища.

щодо територіальної альтернативи 2:

У зв'язку з тим, що родовище існуюче територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

Іршицьке родовище габро планується розроблятися відкритим способом. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть виконуватися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури.

щодо технічної альтернативи 1:

У зв'язку з тим, що родовище існуюче технічна альтернатива 1 не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2:

У зв'язку з тим, що родовище існуюче технічна альтернатива 2 не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 1:

У зв'язку з тим, що родовище існуюче територіальна альтернатива 1 не розглядалася.

щодо територіальної альтернативи 2:

У зв'язку з тим, що родовище існуюче територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Можливі впливи планованої діяльності з експлуатації родовища на довкілля включає:

Клімат і мікроклімат: вплив в межах нормативів.

Повітряне середовище:

Потенційний вплив планованої діяльності на повітряне середовище передбачає здійснення викидів забруднюючих речовин при проведенні видобувних робіт, розкривних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної та автотракторної техніки, зварювальних робіт та в процесі обслуговування техніки, а також при здуву пилу з відвалів,

бортів кар'єрів. Джерелом постійного виробничого шуму та вібрації є гірниче обладнання та автотранспорт, яке використовується при видобуванні корисної копалини.

Геологічне середовище:

Потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище передбачає порушення земної поверхні та зміну ландшафту, утворення кар'єрної виїмки і відвалів розкритих порід.

Водне середовище:

Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище передбачає скиди очищених кар'єрних вод у поверхневі водні об'єкти. Передбачено очистка кар'єрних вод перед скиданням їх у поверхневі водні об'єкти. В результаті відкачки вод кар'єрного водовідливу на кінець розробки родовища за рахунок порушення режиму фільтрації підземних вод водоносного горизонту зони кристалічних порід утвориться депресійна воронка, яка не вплине на рівень ґрунтових вод та рівень води в шахтних колодязів найближчих населених пунктів.

Ґрунти:

Вплив на земельні ресурси проявляється при веденні гірничих робіт та пов'язаний з можливим частковим зниженням рельєфу місцевості. Використання додаткових земельних ділянок для розміщення додаткових об'єктів підприємства відповідно до проектних рішень не передбачено. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на родовищі у відпрацьованому просторі кар'єру передбачається облаштування водойми, а відвал розкритих 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.

Навколишнє соціальне середовище – допустимий вплив.

Навколишнє техногенне середовище – вплив в межах нормативів.

В результаті діяльності утворюються наступні види відходів: відпрацьовані акумуляторні батареї, відпрацьовані моторні масла, оливи гідравлічні відпрацьовані, відпрацьовані маслофільтри, ганчір'я промаслене відпрацьоване, відпрацьовані шини, тверді побутові відходи, залишки розроблення граніту в кар'єрі, абразивні круги, відходи зварювальних електродів, побутові стоки.

щодо технічної альтернативи 2:

У зв'язку з тим, що родовище існує технічна альтернатива 2 не розглядалася.

щодо територіальної альтернативи 1:

- ландшафт – зміна стану земної поверхні в процесі видобувних робіт на площі родовища з подальшою рекультивацією порушеної території.

- тваринний світ – джерела підвищеного шуму внаслідок проведення видобувних робіт можуть спричинити незначний допустимий вплив (фактори тривоги) на середовища перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин.

щодо територіальної альтернативи 2:

У зв'язку з тим, що родовище існує територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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"

Згідно ст.3 п.3 ч.3 Закон України "Про оцінку впливу на довкілля" планована діяльність належить до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля

і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

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 (зацеплених держав)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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 ОВД у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29 травня 2017 року.

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 відтак підлягає оцінці впливу на довкілля згідно 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 планової 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 попереднім підпунктом;

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 можливості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності 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.

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 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

Документ дозвільного характеру або інший акт органу державної влади чи органу місцевого самоврядування у порядку, встановленому законодавством для відповідних рішень.

(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

(орган, до повноважень якого належить прийняття цього рішення)

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, що розташоване за адресою: 10014, м.Житомир, вул.Театральна, 17/20, тел./факс (0412) 22-08-24, e-mail: pryroda@ecology.zt.gov.ua, ou_ohorony@ukr.net, контактна особа Семенюк М.М.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)