

(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 "Черняхівагроліс", код ЄДРПОУ 34909175

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

11784, Житомирська обл., Новоград-Волинський р-н, с. Лебедівка, вул. 40-річчя Перемоги, 4;
тел: +38(0412)220423.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Підприємство планує розробляти Лебедівське родовище з метою промислового видобування гранітів для виробництва фракційного щебеню. Спосіб розробки – відкритий (кар'єрний) з буро-вибуховими роботами. Система розробки – транспортна з паралельним просуванням фронту гірничих робіт та зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід.

Виробнича потужність кар'єру по корисній копалині в щільному тілі становить 420 тис.м³ в рік.

Корисна копалина родовища представлена незмінним і порушеним вивітрюванням гранітом товщиною до горизонту підрахунку запасів в західній частині від 64,1 м до 71,4 м, в східній частині – від 60,0 м до 66,6 м. За своїми фізико-механічними властивостями граніти родовища придатні для виробництва щебеню (ДСТУ Б В.2.7-75-98) і будового каменю (ДСТУ Б В.2.7-241:2010).

Потужність розкривних порід (грунтово-рослинний шар, піщано-глинисті відклади, жорства) по свердловинах в межах 3,0-10,5 м, потужність порушених вивітрюванням гранітів – 3,6-13,5 м, розкрита потужність непорушених гранітів – 49,5-66,6 м.

Сумарний водопріплив за рахунок атмосферних опадів і підземних вод на прикінцевий термін експлуатації родовища складе 3015 м³/добу.

Технічна альтернатива 1.

Екскавація корисної копалини буде виконуватися екскаватором та фронтальним навантажувачем із попереднім розпушенням буро-вибуховими роботами методом свердловинних зарядів і транспортування на дробильно-сортувальний комплекс автосамоскидами. Для дроблення негабариту буде використовуватись навісний гідромолот, змонтований на екскаваторі. На допоміжних роботах буде використовуватись бульдозер.

Розробка ґрунтово-рослинного шару виконується бульдозером, із складуванням в окремі відвали. Розробка пухких розкривних порід виконується екскаватором, з подальшим навантаженням у автосамоскиди і транспортуванням у зовнішні окремі відвали. Скельний розкрив розробляється одним уступом спільно з корисною копалиною, у зв'язку з незначною потужністю.

Відмітка підосви кар'єру на момент погашення гірничих робіт визначається підрахунком запасів до горизонту +150,0 м. Після відпрацювання кар'єру будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної рекультивациі порушених гірничими роботами площ земель.

Технічна альтернатива 2.

Переробка гірничої маси на щебеневу продукцію мобільним агрегатом середнього дроблення, який пересувається безпосередньо у гірничій виробці.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Лебедівське родовище гранітів розташоване за 1,7 км на південний захід від с. Кам'яний Майдан та за 1,2 км на північ від с. Лебедівка Новоград-Волинського району Житомирської області. За 300-700 м на південь від родовища проходить залізнична колія Новоград-Волинський–Житомир. В 3,0 км від родовища проходить траса міжнародного значення Київ-Чоп.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

У зв'язку з тим, що родовище розвідане і запаси затверджені з географічною прив'язкою територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами), покращення загальної соціально-економічної ситуації в районі, відкриття нових робочих місць, забезпечення зайнятості місцевого населення, забезпечення сировиною будівельної промисловості України, збільшення виробництва продукції, яка користується попитом в Україні та за її межами. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкту на соціально-економічне середовище можна оцінити як позитивний.

Границі розробки родовища в плані забезпечують додержання 300-метрової санітарно-захисної зони для кар'єрів з видобування будівельного каменю із застосуванням буро-вибухових робіт згідно ДСП №173 від 19.06.1996 р.

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

Запаси основної корисної копалини (незмінених гранітів) затверджені протоколом ДКЗУ №2900 від 19.04.2013 р. по кат. $A+B+C_1$ – 15984,9 тис. м³, в т.ч. 2076,9 тис. м³ граніти порушені вивітрянням; за кат. C_2 – 3146,2 тис. м³, в т.ч. 531,1 тис. м³ граніти порушені вивітрянням. Об'єм розкривних порід в контурі кар'єру – 2362,1 тис. м³, в т.ч. ґрунтово-рослинний шар – 81,5 тис. м³. Річна продуктивність кар'єру – 420 тис.м³ гірничої маси у щільному тілі. Термін забезпеченості підприємства запасами – 38 років. Площа родовища – 47 га. Режим роботи кар'єра по видобуванню гірничої маси – цілорічний, 260 робочих днів на рік в одну робочу 8-годинну зміну. Переробка гірничої маси на було-щебеневу продукцію буде здійснюватися на дробильно-сортувальному комплексі.

Висота видобувних уступів, в кількості 4 шт., становить 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 і 2 та територіальної альтернативи 1.

Екологічні обмеження:

Для підтримання належного екологічного стану навколишнього природного середовища при користуванні надрами передбачені наступні заходи і нормативи екологічної безпеки:

- ґрунтово-рослинний шар розробляється і буде зберігатись окремо і в майбутньому буде наноситись на рекультивовані землі або на малопродуктивні землі з метою їх покращення;
- відпрацювання запасів корисної копалини буде здійснюватись по площі і на глибину затверджених запасів;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах для об'єкту виконуються згідно РД 52.04.52-85 «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях»;
- з метою запобігання пилоутворення літом, кар'єрні автодороги та вибої зрошуються водою;
- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватись за наявності дозволу на спеціальне водокористування;
- скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватись лише при наявності погоджених обласною державною адміністрацією умов скидів або дозволу на спеціальне водокористування;
- кар'єрні води обов'язково будуть очищатись в спеціально споруджених ставках-відстійниках;
- після завершення відпрацювання запасів корисної копалини родовища буде виконана рекультивация відпрацьованої території кар'єру, навколишньої площі, що прилягає безпосередньо до кар'єру, промислового майданчику кар'єру, а також зовнішніх відвалів розкривних порід.

Враховуючи передбачені заходи і дотримання нормативів екобезпеки, розробка родовища буде мати мінімальний вплив на навколишнє природне середовище, не буде впливати на здоров'я населення і екологічних обмежень не потребує.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною";
- концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД);
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку".

Противожежні обмеження:

- дотримуватись ДБН В.1.1-7:2016 "Пожежна безпека об'єктів будівництва";
- забезпечити об'єкт розрахунковими запасами води для цілей зовнішнього та внутрішнього пожежогасіння;
- на території об'єкту мають бути влаштовані проїзди з твердим типом покриття шириною не менше 3,5 м для пожежних автомобілів згідно вимог СНиП II-89-80 "Генеральные планы промышленных предприятий".

Щодо територіальної альтернативи 2. У зв'язку з тим, що родовище розвідане і запаси затверджені з географічною прив'язкою, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1 і 2 та територіальної альтернативи 1.

У зв'язку з тим, що розширення площі ділянки родовища та меж не планується, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно. Для належного захисту території розробку родовища 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 територіальної альтернативи 2. У зв'язку з тим, що родовище розвідане і запаси затверджені з географічною прив'язкою, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1 і 2 та територіальної альтернативи 1.

При оцінці впливу на довкілля діяльності з експлуатації родовища необхідно враховувати такі її компоненти:

Клімат і мікроклімат: локальне підвищення температури повітря та природних водних об'єктів не прогнозується; вплив кліматичних умов, несприятливих для розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, не прогнозується.

Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин при розкривних, видобувних, буровибухових, розвантажувально-навантажувальних роботах, викиди від двигунів автотранспортних засобів, гірничо-видобувного устаткування та здуванні пилу з відвалів кар'єру.

Шумове середовище: джерелом виробничого шуму та вібрації є гірничо-транспортна техніка.

Геологічне середовище: вплив на геоморфологію та рельєф в процесі розробки родовища відкритим способом, утворення кар'єрної виробки глибиною до 70 м.

Водне середовище: вплив на ґрунтові та підземні води в результаті попадання забруднюючих речовин при розробці кар'єру; впливу на рівень води в колодязях найближчих населених пунктів від осушення кар'єру не очікується, коливання рівня води в колодязях залежить тільки від атмосферних факторів.

Ґрунти: вилучення земель для розробки родовища площею 47 га; порушення ґрунтового покриву та його збереження для проведення технічної та біологічної рекультивациі.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та об'єкти природно-заповідного фонду: фактор тривоги для представників тваринного світу під час розробки родовища матиме тимчасовий локальний характер і не завдасть шкоди; ареали розповсюдження мисливських, червонокнижних та інших цінних видів флори і фауни в районі діяльності відсутні; об'єкти природно-заповідного фонду України в районі розробки родовища відсутні.

Навколишнє соціальне середовище: вплив на соціальне середовище має позитивний аспект за рахунок поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами), поліпшення соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні 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.

Утворення відходів: утворені в результаті планованої діяльності виробничі і побутові відходи, по мірі накопичення, передаватимуться спеціалізованим організаціям, що мають відповідні ліцензії для їх транспортування та утилізацію.

На основі результатів звіту з оцінки впливу на довкілля будуть передбачені усі необхідні додаткові захисні, компенсаційні й інші заходи для забезпечення нормативного стану навколишнього середовища та його безпеки.

Щодо територіальної альтернативи 2. У зв'язку з тим, що родовище розвідане і запаси затверджені з географічною прив'язкою, територіальна альтернатива 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 2 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

Згідно ст.3 п.2 ч.15 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", планована діяльність розробки Лебедівського родовища гранітів відноситься до **першої** категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів.

10.Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля не має.

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 23 травня 2017 року, а саме: геологічне, природне, соціальне та техногенне середовища, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ.

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:

- 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 підпунктом;
- 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 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 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 зауваження і пропозиції, 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 буде отримання спеціального дозволу на користування надрами (згідно частини 1 статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"), що видається Державною службою геології та надр України згідно Постанови № 615 від 30 травня 2011 р. «Про затвердження Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами»

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

Міністерства екології та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35 Відділ оцінки впливу на довкілля, тел./факс. (044)206-20-89, e-mail: m.shimkus@menr.gov.ua.

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля Шимкус Марина Олександрівна.