

(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 "Рокитнянський гранкар'єр"
код ЄДРПОУ 37066418

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

09631, Київська обл., Рокитнянський р-н, с. Острів, вул. Садова, 2/1; тел: +380443533783

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Підприємство розробляє Острівське родовище гранітів і мігматитів. Спосіб розробки – відкритий (кар'єрний) з буро-вибуховими роботами. Система розробки – транспортна з паралельним просуванням фронту гірничих робіт та зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід. Річна продуктивність кар'єру – 300 тис. м³ гірничої маси у щільному тілі. За своїми фізико-механічними властивостями граніти і мігматити родовища придатні для виробництва щебеню (ДСТУ Б В.2.7-75-98) і бутового каменю (ДСТУ Б В.2.7-241:2010).

Потужність корисної копалини, прийнятої до підрахунку запасів, коливається від 41,81 до 72,54 м. Середня потужність корисної копалини – 60,0 м. Потужність ґрунтово-рослинного шару змінюється від 0,2 м до 0,8 м, середня – 0,4 м. Потужність пухкого розкриву (суглинки, піски) змінюється від 1,2 м до 24,0 м, середня – 5,45 м. Потужність скельного розкриву (вивітрені граніти і мігматити) змінюється від 0 м до 2,9 м, середня – 0,44 м.

Очікуваний водоприплив у кар'єр на кінцеву стадію розробки родовища – 37,5 тис.м³/добу.

Екскавація корисної копалини виконується екскаваторами ЕКГ-5А типу «пряма лопата», з ковшем ємкістю 5,2 м³ та САТ 365СL типу «зворотна лопата», з ковшем ємкістю 2,8 м³ із попереднім розпушенням буро-вибуховими роботами методом свердловинних зарядів і транспортування на завод автосамоскидами FOTON AC-3251/2 (32 т). Для дроблення негабариту використовується навісний гідромолот на базі екскаватора САТ 330D. На допоміжних роботах використовується бульдозер Т-130.

Розробка ґрунтово-рослинного шару виконується бульдозером Т-130, із складуванням в окремі тимчасові бурти. Розробка пухких розкривних порід виконується екскаватором САТ 330D типу «зворотна лопата», з ковшем ємкістю 1,5 м³, з подальшим навантаженням у автосамоскиди КрАЗ-65055 (16 т) і транспортуванням у зовнішні окремі відвали. Скельний покрив розробляється одним уступом спільно з корисною копалиною, у зв'язку з незначною потужністю.

Загальна облікова кількість працівників – 21 чол., в т.ч. 15 виробничих робітників.

Після відпрацювання кар'єру будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

рекультивувації порушених гірничими роботами площ земель.

Технічна альтернативи 1.

Розкриття родовища далі буде здійснюватися відкритим способом з в'їзною траншеєю з утворенням робочого майданчика на добувному горизонті і необхідного випередження по розкриттю. Транспортна система розробки з паралельним фронтом робіт і з зовнішнім відвалоутворенням розкривних порід.

Технічна альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що підприємство існує, технічна альтернатива 2 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи*.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Острівське родовище гранітів та мігматитів розташоване за 0,7-0,8 км на схід від с. Острів у Рокитнянському районі Київської області. Найближчими населеними пунктами є районний центр смт. Рокитне (на відстані 7 км на північний-схід від родовища), с. Синява, с. Бушево, с. Ольшаниця. Видобування здійснюється в межах ліцензійної ділянки, площею 27,2 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

У зв'язку з тим, що кар'єр існуючий, 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. Вдосконалення системи контролю за станом відходів, способами їх тимчасового зберігання та вивезення забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу планової діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я. В цілому, вплив планової діяльності об'єкту на соціально-економічне середовище можна оцінити як позитивний.

Санітарна-захисна зона згідно ДСП №173 від 19.06.1996 року для даного об'єкту витримана. Скарг від громадян в період розробки Острівського родовища не фіксувалося.

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

Розробка і експлуатація Острівського родовища гранітів і мігматитів розпочата у 1966 р. Запаси корисних копалин затверджені протоколом УТКЗ №4085 від 3 лютого 1981 року в об'ємі 16235,0 тис.м³. Загальна площа підрахунку запасів 27,2 га. Балансові запаси корисної копалини, станом на 01.01.2018 р., складають 11885,0 тис.м³. Промислові запаси корисної копалини в межах кар'єрного поля складають 8703,0 тис.м³. Промисловий коефіцієнт розкриття – 0,047 м³/м³.

Річна продуктивність кар'єру – 300 тис. м³ гірничої маси у щільному тілі. Строк служби кар'єру – 29 років. Режим роботи кар'єра по видобуванню гірничої маси – цілорічний, 260 робочих днів на рік в 2 робочі зміни по 8 годин. Переробка гірничої маси на було-щебеневу продукцію здійснюється на діючому дробильно-сортувальному комплексі.

Висота видобувних уступів, в кількості 7 шт., становить 11 м. Висота розкривного уступу змінна і в середньому становить 10 м. Кути укосів видобувних уступів: робочого – до 80°, фіксованого – 70°. Кути укосів розкривних уступів: робочого – до 40°, фіксованого – 35°.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження:

Для підтримання належного екологічного стану навколишнього природного середовища при користуванні надрами, проектом розробки і гірничотехнічної рекультивувації Острівського родовища 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»;

- заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру виконуються згідно закону України «Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру», а також інших нормативно-правових актів у сфері захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;

- 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, перед скиданням в р. Рось, 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), концентрації забруднюючих речовин на території об'єкта та території його санітарно-захисної зони можуть бути більшими ніж вказані нормативи, але не повинні перевищувати значень, які дорівнюють 30% від величини ГДК (ОБРД) для повітря робочої зони, за винятком здійснення залпових викидів при проведенні вибухових робіт;

- 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 технічної альтернативи 2 та територіальних альтернатив 1 і 2.

У зв'язку з тим, що кар'єр існуючий, родовище розвідане і запаси затверджені з географічною прив'язкою, технічна альтернатива 2 та територіальні альтернативи 1 і 2 не розглядаються.

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

Щодо технічної 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 технічної альтернативи 2 та територіальних альтернатив 1 і 2.

У зв'язку з тим, що кар'єр існуючий, родовище розвідане і запаси затверджені з географічною прив'язкою, технічна альтернатива 2 та територіальні альтернативи 1 і 2 не розглядаються.

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

Щодо технічної 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:

- вплив при бурінні гірських порід;
- вплив при підриванні масиву гірських порід;
- вплив при навантаженні гірничої маси після підривання на автотранспорт, навантаженні гірничої маси в бункер шокової дробарки, первинного дроблення, перевантаженні бутового каменю та щебеню в конуси зберігання, навантаженні з конусів в автотранспорт;
- вплив при завантаженні, розвантаженні шокових, конусних дробарок, сортуванні щебеню на грохоті;
- вплив при роботі автотранспорту;
- джерелом постійного виробничого шуму та вібрації є гірниче обладнання та автотранспорт, яке використовується при видобуванні та переробці корисної копалини.

Геологічне середовище:

- вплив на геоморфологію та рельєф в процесі розробки родовища, утворення кар'єрної виробки глибиною до 80 м.

Водне середовище:

- вплив на ґрунтові та підземні води в результаті попадання забруднюючих речовин при розробці кар'єру;
- вплив на місцеву гідрографічну сітку, в результаті попадання кар'єрних вод з відстійників у р. Рось.

Ґрунти:

- вилучення сільськогосподарських земель для розробки родовища;
- вплив на ґрунти в результаті порушення ґрунтово-рослинного шару (0,2-0,4 м) та пухких розкривних порід (до 10 м);
- в процесі розробки та поглиблення кар'єру можливий ерозійний вплив, під час весняно-осінніх паводків і злив у літній період.

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 – в результаті планованої діяльності будуть утворюватися наступні види відходів: лампи люмінесцентні відпрацьовані, відпрацьовані АКБ, відпрацьовані моторні масла, оливи гідравлічні відпрацьовані, відпрацьовані маслофільтри, промасляне ганчір'я, відпрацьовані шини, тверді побутові відходи, відпрацьовані електроди, побутові стоки. Об'єкт внесено в реєстр об'єктів утворення відходів. По мірі накопичення, відходи передаватимуться спеціалізованим організаціям, що мають відповідні ліцензії для їх транспортування та утилізацію.

В процесі гірничих робіт та переробки добутої гірничої маси на дробильно-сортувальному комплексі буде проводитись виробничий контроль за викидами забруднюючих речовин, з метою недопущення перевищення гранично допустимих рівнів та зменшення негативного впливу на навколишнє середовище, дотримання інструкцій по експлуатації технологічного обладнання, проведення своєчасного технічного обслуговування та ремонту обладнання та устаткування. При

виробництві продукції буде проводитись контроль на відповідність вимогам нормативних документів і державних стандартів.

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 технічної альтернативи 2 та територіальних альтернатив 1 і 2.

У зв'язку з тим, що кар'єр існуючий, родовище розвідане і запаси затверджені з географічною прив'язкою, технічна альтернатива 2 та територіальні альтернативи 1 і 2 не розглядаються.

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.3 ч.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", планована діяльність розробки Острівського родовища гранітів відноситься до першої 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

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 середовище, природне середовище, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, соціальне та техногенне середовище.

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 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

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде продовження терміну дії спеціального дозволу на користування надрами Острівського родовища (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@menv.gov.ua.

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля Шимкус Марина Олександрівна.