
(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

Дочірнє підприємство «Корсунь-Шевченківський гранкар'єр «Сівач» Приватного акціонерного товариства «Сівач»
Код ЄДРПОУ 31440826

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

19400 Черкаська обл., Корсунь-Шевченківський район, м. Корсунь-Шевченківський, урочище «Сівач»; тел. (04735) 2-03-39, факс (04735) 2-17-29

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Кар'єр являє собою відкриту гірничу виробку овальної форми видовженої з південного сходу на північний захід та буде розроблятися п'ятьма уступами. Проектом передбачено відпрацювання кар'єру до абсолютної позначки +58,0 м, потужність відпрацювання складе від 45 м на південному заході до 92 м на північному сході. Розробка корисної копалини проводиться з попереднім розпушуванням буропідривними роботами методом свердловинних зарядів та навантажуванням гірничої маси екскаваторами. Буріння свердловин буде виконуватись буровими верстатами. Розробка та навантаження розкривних порід та навантаження розпушеної гірничої маси – екскаваторами. Транспортування розкривних порід буде здійснюватись автосамоскидами у відвали. Транспортування гірничої маси для переробки на щебінь буде здійснюватись автосамоскидами на склад дробарно-сортувального комплексу. Переробка гірничої маси на щебінь буде здійснюватись на дробильно-сортувальному комплексі.

Підривні роботи будуть проводитись спеціалізованими підприємствами.

Технічна альтернатива 1.

Сівацьке родовище гранітів розвідане і знаходиться в західній частині Черкаської області, в Корсунь-Шевченківському районі, планована діяльність - видобування гранітів в об'ємі 250 тис. м³/на рік в якості сировини для виробництва каменю будового та щебеню будівельного.

Технічна альтернатива 2.

В зв'язку з тим, що родовище розвідане, з існуючим кар'єром, альтернатива № 2 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Сівацьке родовище гранітів знаходиться в західній частині Черкаської області, в Корсунь-Шевченківському районі. Найближчими населеними пунктами є м Корсунь-Шевченківський (на відстані 2 км на схід від родовища), с. Яблунівка (на відстані 3.6 км на захід від родовища).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з тим, що родовище розвідане, запаси затверджені ТКЗ України (Протокол №4969 від 9.10.1190 р.) і має географічну прив'язку, альтернатива № 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення. Впровадження системи контролю за станом відходів, способами їх тимчасового зберігання та вивезення забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

Впровадження планованої діяльності підприємства дає можливість забезпечити робочими місцями до 80 чоловік.

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

Корисна копалина родовища - граніти рапаківіподібні, загальна площа кар'єрного поля по верхній бровці складає 37,5 га; розкривні породи – суглинки, піски, жорсткості гранітів, об'єм розкривних порід – 4207,0 тис. м³; промисловий коефіцієнт розкриття – 0,495 м³/м³; середня потужність гранітів – 40,2 м; річна продуктивність кар'єру – 250.0 тис.м³; термін розробки кар'єру – 34 роки. Режим роботи підприємства цілорічний протягом 260 днів на рік у три зміни тривалістю 8 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

На території Сівацького родовища, та в зоні впливу гірничих робіт відсутні лісонасадження та об'єкти природно-заповідного фонду. Сівацьке родовище знаходиться біля р. Рось за межами прибережної захисної смуги.

Для підтримання належного екологічного стану навколишнього природного середовища при користуванні надрами, проектом розробки і рекультивації ділянки будуть передбачені наступні заходи:

1. Грунтово-рослинний шар розробляється і буде зберігатись окремо і майбутньому буде наноситись на рекультивовані землі або на малопродуктивні землі з метою їх покращення.

2. Після завершення відпрацювання запасів корисної копалини родовища буде виконана рекультивація відпрацьованої території кар'єру, навколишньої площі, що прилягає безпосередньо до кар'єру, промислового майданчику кар'єру, а також зовнішніх відвалів розкритих порід.

3. Відпрацювання запасів корисної копалини буде здійснюватись по площі і на глибину затверджених запасів.

4. Відвали тимчасово не використаної сировини будуть сформовані з урахуванням вимог охорони навколишнього середовища.

5. Кар'єрні води перед скиданням в р. Рось, обов'язково будуть очищатись в спеціально споруджених ставках-відстійниках.

6. З метою запобігання пилоутворення літом, кар'єрні автодороги та забої зрошуються водою.

Враховуючи передбачені заходи, розробка родовища буде мати мінімальний вплив на навколишнє природне середовище та не буде впливати на здоров'я населення.

щодо технічної альтернативи 2

В зв'язку з тим, що планована діяльність буде впроваджуватися в існуючому кар'єрі, родовище розвідане з затвердженими запасами, технічна альтернатива № 2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Місце розміщення планованої діяльності обумовлене розвіданими і затвердженими запасами з географічною прив'язкою.

щодо територіальної альтернативи 2

Місце розміщення планованої діяльності обумовлене розвіданими і затвердженими запасами з географічною прив'язкою.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Для належного захисту території розробку родовища необхідно виконувати з урахуванням таких основних вимог:

- максимального збереження ґрунтово-рослинного шару;
- відведення поверхневих вод із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій.

щодо технічної альтернативи 2

В зв'язку з тим, що кар'єр існуючий і родовище розвідане, технічна альтернатива № 2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Місце розміщення планованої діяльності обумовлене розвіданими і затвердженими запасами з географічною прив'язкою.

щодо територіальної альтернативи 2

Місце розміщення планованої діяльності обумовлене розвіданими і затвердженими запасами з географічною прив'язкою.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: щодо технічної альтернативи 1

При оцінці впливу на довкілля необхідно враховувати такі його компоненти:

Клімат і мікроклімат:

- можливий вплив на мікроклімат в разі впровадження планованої діяльності;
- вплив кліматичних умов, несприятливих для розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Повітряне середовище:

- вплив при бурінні гірських порід;
- вплив при підриві гірничої маси;
- вплив при навантаженні гірничої маси після підриву 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.

Акустичний вплив в повітряному середовищі:

- джерелом постійного виробничого шуму та вібрації є гірниче обладнання та автотранспорт, що використовується при видобуванні та переробці корисної копалини.

Геологічне середовище:

- вплив на геоморфологію та рельєф, в процесі розробки родовища.

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;
- в процесі розробки та поглиблення кар'єру можливий ерозійний вплив, під час весняно-осінніх паводків і злив у літній період.

Рослинний і тваринний світ:

- вплив на флору і фауну можливих техногенних змін мікроклімату, водного режиму, ґрунтового покриву, фізичних і біологічних факторів в результаті розробки родовища.

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 відповідних нормативних документів.

щодо технічної альтернативи 2

В зв'язку з тим, що кар'єр існуючий і родовище розвідане, технічна альтернатива № 2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Місце розміщення планованої діяльності обумовлене розвіданими і затвердженими запасами з географічною прив'язкою

щодо територіальної альтернативи 2

Місце розміщення планованої діяльності обумовлене розвіданими і затвердженими запасами 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 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

Відповідно до статті 3 пункту 2 підпункту 15 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність належить до першої категорії видів діяльності (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 (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Планована діяльність не має транскордонного впливу на довкілля.

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 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої 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 абзацом п'ятим цього пункту;

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.

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 оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу 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.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. 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 спеціального дозволу на користування надрами, що видається Державною службою України, згідно Постанови № 615 від 30 травня 2011 р. (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”) який видано Міністерством охорони навколишнього природного середовища України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство екології та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, факс (044) 206-33-02, (044) 206-31-39, e-mail: gr_priem@menr.gov.ua

Громадська приймальня

ГРАФІК

особистого прийому громадян керівництвом Міністерства екології та природних ресурсів України

Посада	ПІБ	День прийому	Години прийому
Міністр	Семерак Остап Михайлович	перший четвер щомісяця	з 15:00 до 17:00
Заступник Міністра	Вакараш Віктор Михайлович	третій вівторок щомісяця	з 15:00 до 17:00
Заступник Міністра	Полуйко Василь Юліанович	друга середа щомісяця	з 15:00 до 17:00
Заступник Міністра з питань європейської інтеграції	Кузьо Микола Степанович	друга п'ятниця щомісяця	з 14:00 до 16:00
Державний секретар	Дмитренко Геннадій Васильович	четверта середа щомісяця	з 15:00 до 17:00

ГРАФІК

особистого прийому громадян керівниками структурних підрозділів апарату Мінприроди

Посада	День прийому	Години прийому
Директор Юридичного департаменту	перший понеділок щомісяця	з 15:00 до 17:00
Директор Департаменту екологічної безпеки та дозвільно-ліцензійної діяльності	другий понеділок щомісяця	з 15:00 до 17:00
Директор Департаменту з питань зміни клімату та збереження озонового шару	третя середа щомісяця	з 15:00 до 17:00
Директор Департаменту стратегії та європейської інтеграції	друга середа щомісяця	з 15:00 до 17:00

Начальник Управління охорони земельних та водних ресурсів	четвертий вівторок щомісяця	з 15:00 до 17:00
Начальник Управління охорони біорізноманіття та біобезпеки	третій понеділок щомісяця	з 15:00 до 17:00
Директор Департамент екомережі та природно-заповідного фонду	четвертий понеділок щомісяця	з 15:00 до 17:00
Начальник Управління бюджетної політики і фінансового планування	перша середа щомісяця	з 15:00 до 17:00
Начальник Управління експертної роботи та організаційно-аналітичного забезпечення (Секретаріат)	другий вівторок щомісяця	з 15:00 до 17:00

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