

(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

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

«КОРСУНЬ-ШЕВЧЕНКІВСЬКИЙ ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД»,

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

код ЄДРПОУ 32278113

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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,

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

вул. Ковпака, 2; тел. (04735) 24392

особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у видобуванні корисних копалин цегельної сировини Корсунь-Шевченківського-2 родовища в Корсунь-Шевченківському районі Черкаської області відкритим способом та виготовлення цегли.

Корисні копалини на родовищі представлені буровато-жовтими суглинками, кварцовими пісками жовтого кольору та глиною мергельною.

По закінченню видобування корисної копалини передбачається рекультивація порушених гірничими роботами земель.

Технічна альтернатива 1.

Розкривні породи (грунтово-рослинний шар) будуть відпрацьовуватись бульдозером та складатися в бурти у відпрацьований кар'єром простір з наступним застосуванням їх для рекультивації кар'єру.

Розробка корисної копалини виконується селективно: суглинків і пісків 1-2 уступами, глини мергельної – 1-3 уступами, залежно від їх потужності на даній площі. Кут укосу в погашених бортах кар'єру по породах розкриву і корисній копалині становить 40°. Межі кар'єрного поля знаходяться в межах розвіданих та затверджених запасів. Глибина відпрацювання кар'єру приймається до підошви підрахунку запасів корисної копалини, рознос бортів кар'єру – внутрішній.

Технічна альтернатива 2.

Проводити розробку кар'єру за допомогою скрепера.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Корсунь-Шевченківське-2 родовище цегельної сировини розташоване в Корсунь-Шевченківському районі Черкаської області, на південно-західній околиці м. Корсунь-Шевченківський, на малопродуктивних землях та на відстані 450 м на південь від р. Рось.

Територія Корсунь-Шевченківського-2 родовища на заході межує з територією ТОВ «Корсунь-Шевченківський цегельний завод».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з тим, що родовище розвідане та має географічну прив'язку територіальна 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, 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.

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

Корсунь-Шевченківське-2 родовище цегельної сировини вперше було розвідане у 1958 році конторою геологорозвідувальних робіт та техдопомоги в будівництві. Дорозвідка виконана в 1988-1990 роках та затверджені запаси корисних копалин в УкрТКЗ, протокол від 30.03.1990 №4892.

Повторна геолого-економічна оцінка Корсунь-Шевченківського-2 родовища виконана ФОП Соболевською за технічним завданням ТОВ «Корсунь-Шевченківський цегельний завод». За результатами перерахунку затверджені запаси корисних копалин протоколом ДКЗ України за №3792 від 27.12.2016р.

Станом на 01.08.2018р. запаси корисної копалини Корсунь-Шевченківського-2 родовища за категоріями В+С₁ складають 1081,6 тис. м³. Площа родовища становить 7,7 га.

Фактична річна потужність підприємства по видобутку корисної копалини родовища – 5-10 тис. м³. Запроєктований на базі Корсунь-Шевченківського-2 родовища кар'єр буде забезпечувати діючий цегельний завод сировиною для виготовлення цегли керамічної марки «75» та «100».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

На території Корсунь-Шевченківського-2 родовища відсутні об'єкти природно-заповідного фонду.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законодавством України, а також відповідно до технічних умов та містобудівних умов і обмежень, а саме дотримання: СЗЗ; об'ємів дозволених викидів в атмосферне повітря; нормативів ГДК забруднюючих речовин; виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Виконання протипожежних заходів.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій. Дотримання розмірів СЗЗ.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

- попереднє зняття і складування ґрунтово-рослинного шару і зберігання його в тимчасових відвалах з подальшим використанням для рекультивації відпрацьованих земель;

- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;

- створення ефективної системи моніторингу довкілля.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива аналогічна до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1,2

Оскільки планова територіально діяльність прикріплена до розвіданого Корсунь-Шевченківського-2 родовища із затвердженими запасами та географічної прив'язкою, альтернативи не розглядалися.

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

Можливі впливи планованої діяльності:

щодо технічної альтернативи 1

Ґрунти та геологічне середовище: Порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок. Відпрацьований простір рекультивується під пасовища.

Повітряне середовище: Незначне запилювання ґрунту та гірських порід під час проведення розкривних та видобувних робіт; викиди вихлопних газів під час роботи двигунів гірничої техніки і автотранспорту на території кар'єру, викиди під час ремонтних робіт та викиди при виготовленні цегли.

Водне середовище: Вплив на водні ресурси відсутній. Приток води у кар'єр можливий лише за рахунок атмосферних опадів. Для перехвату поверхневого стоку кар'єр обладнується нагірною каналом. Дощові води, що потрапляють у кар'єрний простір, відводяться у понижене місце та випаровуються.

Рослинний і тваринний світ: Реліктові рослини та рослини що знаходяться під охороною на прилеглих територіях та в межах впливу кар'єру відсутні.

Заповідні об'єкти: Території ПЗФ у межах площі проектного кар'єру відсутні.

Навколишнє соціальне середовище: Планова діяльність негативного впливу на навколишнє соціальне середовище не має. Експлуатація проектного кар'єру позитивно вплине на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки і промисловості району.

Навколишнє техногенне середовище: Негативного впливу під час реалізації видобувної діяльності на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не передбачається, так як вони розташовані поза зоною впливу даного об'єкту.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Ландшафт: Порушення структури ґрунтового покриву, зміна ландшафту із природнього на гірничопромисловий з подальшою рекультивацією порушеної території.

щодо територіальної альтернативи 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”)

Планова діяльність підприємства належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності до пункт 3, частина 3, ст.3 Закону України « Про оцінку впливу на довкілля».

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))

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності зі ст.6 Закону України « Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 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, 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 можливості 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 надання спеціального дозволу на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України

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:

Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: 18008, м. Черкаси, вул. Вернигори, 17

тел/fax.: (0472)63-36-55;

e-mail: 38715482@mail.gov.ua

Контактна особа – начальник Управління - Звягінцева Олена Миколаївна