

(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 «Круп'янський цегельний завод», код ЄДРПОУ 31898936

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Юридична адреса: 60533, Чернівецька область, Герцаївський район, с. Круп'янське, вул. Головна, 104.

Директор ТОВ «Круп'янський цегельний завод» Шешур Я.М.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Планована діяльність, її характеристика

ТОВ «Круп'янський цегельний завод» планує видобувати суглинки та глини з Круп'янського родовища, що розташоване на південний захід від с. Круп'янське Герцаївського району Чернівецької області.

Запаси корисних копалин відповідно до спеціального дозволу на користування надрами від 12.12.2019 р. № 3126 становлять 334,0 тис. м³ глин та суглинків, у тому числі категорія А – 25,0 тис. м³, категорія В – 128,0 тис. м³, категорія С₁ – 181,0 тис. м³. Границі кар'єрного поля та гірничого відводу прийняті в контурі підрахованих та затверджених запасів сировини. Вони охоплюють площу 5,5 га.

Річна продуктивність кар'єру: видобуток 8,0 тис. м³ цегельної сировини. Режим роботи кар'єру – сезонний, робочих днів – 150, робочих змін – 1, тривалість зміни – 8 год.

Система розробки: відкритий спосіб видобування корисних копалин за допомогою кар'єрної техніки. Технологія видобутку передбачає паралельне просування фронту видобувних та розкривних робіт з розміщенням відвалів у відпрацьованій частині кар'єру.

Технічна альтернатива 1. Відкритий спосіб видобування корисних копалин за допомогою кар'єрної техніки.

Технічна альтернатива 2. Не розглядалась (неглибоке залягання корисних копалин (до 7,5 м) не потребує облаштування копальні або шахти).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Круп'янське родовище цегельної сировини розташоване на південний захід від околиці с. Круп'янське.

Найближчим до родовища населеним пунктом, окрім с. Круп'янське, є с. Велика Буда.

Місце розташування та площа родовища визначені спеціальним дозволом на користування надрами від 12.12.2019 р. № 3126, який діє до 28.08.2033 року.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки Круп'янське родовище цегельної сировини - єдине розвідане родовище глини та суглинків у цій місцевості. Розробка родовища забезпечує сировиною ТОВ «Круп'янський цегельний завод».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічні умови району розміщення планованої діяльності внаслідок її провадження практично не змінюються. Кар'єр та цегельний завод в с. Круп'янське існують з 70-х років ХХ ст. Розробка кар'єру та функціонування заводу мають позитивний вплив на соціально-економічні умови с. Круп'янське, створюючи робочі місця та надходження коштів у селищний бюджет.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності.

Вихідні промислові запаси в межах кар'єрного поля Круп'янське складають 334,0 тис. м³.

Технологічна схема видобувних робіт включає безпосередньо видобуток цегельної сировини та її перевезення на завод для виготовлення цегли марки «125».

Проектом передбачається напрямок робіт з північного заходу на південний схід.

Родовище буде розроблятися одним видобувним та одним розкривним уступами.

Розробка корисних копалин прийнята одним одноківшевим екскаватором EDER 815, перевезення видобутої сировини - автосамоскидом ЗІЛ 130, розкривні роботи - бульдозером ДТ-130.

Технологічна схема кар'єрних робіт умовно поділяється на три етапи:

– розкривні роботи: ґрунтово-рослинний шар та шар зачистки корисної копалини розробляється бульдозером і транспортується у бурти, які розташовуються у відпрацьованому просторі родовища. Загальний об'єм розкривних порід, включно із шаром зачистки, складає 19,2 тис. м³, в тому числі середньорічний – 0,41 тис. м³;

– видобувні роботи: корисна копалина розробляється екскаватором з навантаженням на автосамоскид з наступним транспортуванням на завод. Видобувні запаси глини та суглинків по кар'єру дорівнюють 334,0 тис. м³, в тому числі середньорічні – 8,0 тис. м³. Дальність перевезення видобутої сировини – 2 км.

Розрахунковий строк служби кар'єру складає 41,7 року.

– відвальні роботи: складування розкривних порід передбачається у тимчасові відвали, що розташовані у північно-західній частині відпрацьованого родовища. Середня висота відвалу до 5 м. Кут відкосу 40⁰. Планувальні роботи проводяться бульдозером. За календарний рік розробки у відвал буде надходити 0,41 тис. м³ ґрунту.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1:

Для кар'єрів з видобутку глини та суглинків встановлюється санітарно-захисна зона (СЗЗ). Порядок встановлення СЗЗ і її розміри визначаються Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, що затверджені наказом МОЗ України №173 від 19.06.1996р. Для кар'єра, що розглядається, ці

обмеження обумовлюють організацію СЗЗ розміром 100 м. Зона дотримана.

Ще одним обмеженням, що діє для кар'єрів, є гірничий відвід, яким встановлюються червоні лінії видобувного поля кар'єру. За цими лініями будь-яка розробка корисних копалин заборонена.

щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1. Перед початком розробки родовища для очищення та відведення дощових і талих вод, що утворюються в ложі кар'єру, облаштовується ставок-відстійник з бензомаслоуловлювачем. Після очищення від нафтопродуктів та завислих речовин вода відводиться в каналу, розташовану за межами розробки родовища з західної частини.

За таких умов кар'єрні води не впливатимуть на розвиток зсувних процесів.

Ще одним заходом еколого-інженерної підготовки є розкривні роботи, пов'язані зі зняттям ґрунтово-рослинного шару в місці планованого видобування корисних копалин, їх транспортуванням і складуванням у бурти в північно-західній частині відпрацьованого родовища.

Основна мета підготовчих робіт – розкриття пласту корисної копалини.

Не менш важливим є використання розкривних порід для проведення комплексу рекультиваційних заходів.

щодо технічної альтернативи №2. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи №1. На території Круп'янського родовища цегельної сировини Герцаївського району Чернівецької області відповідно до спеціального дозволу на користування надрами від 12.12.2019 р. № 3126 кар'єр облаштовується під'їзними шляхами для вивезення видобутих корисних копалин на завод.

щодо територіальної альтернативи №2. Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

До факторів, які ймовірно зазнають вплив з боку об'єкта планованої діяльності (розробка кар'єру з видобутку цегельної сировини), відносяться в першу чергу геологічне середовище та ґрунти, оскільки передбачається безпосередній видобуток корисних копалин на глибину до 7,5 м. При цьому порушується рослинний шар ґрунтів і видобуваються корисні копалини на площі кар'єру на глибину потужності пласта.

Другим фактором довкілля, на який буде здійснюватися вплив з боку кар'єру, є водне середовище. Передбачається очищення зібраних у кар'єрі зливових вод у ставку-відстійнику з бензомаслоуловлювачем з подальшим відведенням очищених вод у каналу, що знаходиться на західній границі за межами родовища. На підземні води вплив відсутній, оскільки вони не розкриваються до глибини ймовірної розробки кар'єру.

Ще одним фактором, який зазнає впливу, є повітряне середовище. Викиди забруднюючих речовин формуються при проведенні вантажно-видобувних та автотранспортних робіт, складуванні розкривної породи в бурти і безпосередньо від ДВЗ кар'єрної техніки. Застосування останньої, крім викидів забруднюючих речовин в атмосферу, створює підвищені рівні шуму.

Щодо тваринного та рослинного світу, то в районі родовища не відзначені шляхи міграції тварин і птахів. Тут також немає заповідників флори та фауни.

Імовірний вплив на здоров'я населення також незначний. Об'єкт планованої діяльності не здійснює будь-яких ризиків з точки зору розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів. Рівень шуму на межі найближчої житлової забудови значно

менше нормативних значень в житлових помешканнях, передбачених додатком №16 ДСП-173-96.

На кліматичні фактори розробка кар'єру не впливає. Планована діяльність не має статусу об'єкта, здатного створювати будь-які транскордонні переміщення (включаючи зміну клімату). Викиди парникових газів від кар'єрної техніки є мізерними за обсягами, щоб формувати якісь зміни в базовий сценарій стану довкілля. Об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини на ділянці відводу кар'єру немає.

Ландшафт району здійснення проектованої діяльності в глобальному сенсі не змінюється. Передбачені обсяги видобутку корисної копалини стосуються ділянки розміром 5,5 га, яка після закінчення видобувних робіт рекультивується з максимальним відтворенням існуючого ландшафтного середовища.

Соціально-економічні умови району розміщення планованої діяльності не змінюються.

щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1. На території Герцаївського району Чернівецької області відповідно до спеціального дозволу на користування надрами від 12.12.2019 р. № 3126.

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.

Віднесена до другої категорії видів планованої діяльності, пункт 3 частина 3 стаття 3 – 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.

Розробка Круп'янського родовища цегельної сировини має локальний вплив і не має підстав здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також на соціальне та техногенне середовища, рослинний і тваринний світ, клімат, передбачає виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрацій шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, 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.

Упродовж 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 частини 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, вважається рішенням про провадження планованої діяльності.

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 Чернівецької обласної державної адміністрації. 58003, м. Чернівці, вул. Маяковського, 35, тел./факс (0372) 52-22-23, e-mail: ecology@bukoda.gov.ua, Сайт: <http://www.eco-bukovina.com.ua>, контактна особа: Юзик Ірина Олександрівна.