

(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 "ВИРОБНИЧО-ТОРГОВЕЛЬНА ФІРМА "КЕРАМІК-ПРИЛУКИ"

код згідно з ЄДРПОУ 30254530

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 17500, Чернігівська обл., місто Прилуки, вулиця Київська, будинок 250

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

2.1 Планована діяльність, її характеристика.

Розробка та рекультивация Маціївського родовища цегельної сировини Прилуцького району Чернігівської області України.

Технічна альтернатива 1.

Корисна копалина суглинок. Система розробки транспортна відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт і зовнішнім відвалоутворенням розкривних порід. Режим видобування цілорічний 260 днів на рік в одну зміну, по розкривних роботах – сезонний 20 днів на рік в одну зміну. Після завершення видобування вироблений кар'єр рекультивується під сільгоспугіддя.

Технічна альтернатива 2.

Інші технічні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, оскільки потреби у сировині для існуючих виробничих потужностей з виробництва цегли ТОВ «ВИРОБНИЧО-ТОРГОВЕЛЬНА ФІРМА «КЕРАМІК-ПРИЛУКИ» у повній мірі забезпечуються балансовими запасами та фізико-механічними характеристиками корисних копалин Маціївського родовища.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

0,4 км на північ від с. Маціївка Прилуцького району Чернігівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Інші територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, оскільки кар'єр з видобування корисної копалини розміщується в межах площі гірничого відводу та спеціального дозволу на користування надрами №2459 від 27.04.2001 року, територіально найбільш наближений до виробничих потужностей ТОВ «ВИРОБНИЧО-ТОРГОВЕЛЬНА

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

ФІРМА «КЕРАМІК-ПРИЛУКИ», що дає можливість зменшити енергетичні, матеріальні витрати та сировинні втрати при транспортуванні.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність спрямована на видобування суглинків, придатних для виробництва цегли на виробних потужностях ТОВ «ВИРОБНИЧО- ТОРГОВЕЛЬНА ФІРМА «КЕРАМІК-ПРИЛУКИ».

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

Площа кар'єрного поля по верхній бровці розкривного уступу 7,53 га. Проектні балансові запаси 758,65 тисяч м³ Промислові запаси корисної копалини 708,392 тисяч м³. Продуктивність видобування корисної сировини (суглинок) 432,5 м³ на добу та 112,45 тисяч м³ в щільному тілі на рік. Розрахунковий строк видобування 6,3 роки.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження:

- на рівні технології виконання видобувних робіт:
 - окреме зняття та зберігання рослинного шару ґрунту;
 - обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин, стаціонарних джерел;
 - обмеження обсягів і концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах;
 - обмеження обсягів утворення відходів;
 - рекультивація земельної ділянки після завершення видобування корисної копалини та повернення в сільськогосподарське користування.
- на рівні запланованої виробничої діяльності:
 - обмеження експлуатаційних запасів корисної копалини (суглинка)
 - обмеження границь гірничого відводу в межах спеціального дозволу на користування надрами.

Санітарно-епідеміологічні обмеження.

- обмеження граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- обмеження рівнів шуму та вібрацій.

Містобудівні обмеження

- обмеження мінімальних відстаней між кар'єром і існуючими об'єктами;
- обмеження щільності і зонування території;
- обмеження протипожежних розривів.

щодо технічної альтернативи 2

Інші технічні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності не передбачаються

щодо територіальної альтернативи 1

Санітарно-епідеміологічні обмеження.

- обмеження мінімальних відстаней від меж кар'єру до житлової забудови. Встановлюється відповідно до діючих санітарних норм з підтвердженням достатності розміру зони за "Методикою расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий" ОНД-86, з урахуванням реальної санітарної ситуації (фоновий забруднення, особливостей рельєфу, метеоумов, рози вітрів та ін.), а також даних лабораторних досліджень щодо аналогічних діючих підприємств та об'єктів.

щодо територіальної альтернативи 2

Інших територіальних альтернатив провадження планованої діяльності не передбачається, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності не встановлюються.

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

щодо технічної альтернативи 1

Виробнича діяльність з видобування корисної сировини (суглинку) базується на даних детальних геологорозвідувальних робіт, виконаних Комплексною геологічною експедицією «Укреолстром» в 1985-1986 роках, та не потребує еколого-інженерної підготовки і захисту території.

щодо технічної альтернативи 2

Інші технічні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, тому еколого-інженерна підготовка і захист території не передбачаються.

щодо територіальної альтернативи 1

Запланована виробнича діяльність розміщується на території, що не підтоплюється, несприятливих природних і антропогенних явищ, зміни інженерно-геологічних умов не прогнозується, тому еколого-інженерної підготовки і захисту території не потребує.

щодо територіальної альтернативи 2

Інші територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, тому еколого-інженерна підготовка і захист території не передбачаються.

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

щодо технічної альтернативи 1

Сфери впливу – навколишнє природне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині персоналу, зайнятого в процесі видобування корисної копалини. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу – повітряне, геологічне, водне середовища, ґрунт. Види можливого впливу: геомеханічний вплив, фізичний (акустичний) вплив, хімічний вплив. Геомеханічний вплив відбуватиметься внаслідок втручання в процесі видобування корисних копалин в геологічне середовище. Фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься на атмосферне повітря внаслідок застосуванням в процесі розробки родовища кар'єрної, дорожньо-будівельної, автомобільної техніки. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюючих речовин, стічних водах та відходах.

Джерелами геомеханічних впливів є: виконання розкривних та видобувних робіт, порушення гідрологічної структури гірничого масиву та вилучення корисної копалини.

Джерелами фізичного впливу є працюючі двигуни кар'єрної, дорожньо-будівельної та автомобільної техніки (акустичний вплив).

Джерелами хімічного впливу є:

- викиди забруднюючих речовин (газоподібних та пилових викидів), що надходять в атмосферне повітря за рахунок:

- виконання вантажно-розвантажувальних, розкривних роботи, робіт по утворенню зовнішніх відвалів, переміщенню навалів ґрунту;
- транспортування сировини по внутрішньокар'єрним дорогам за рахунок здування пилу з поверхні навантаженого в кузов автосамоскиду матеріалу та взаємодії автомобільних коліс з поверхнею дороги;
- працюючі двигуни кар'єрної, дорожньо-будівельної та автотранспортної техніки;
- заправлення будівельної та кар'єрної техніки дизельними паливом.

- стічні води, які утворюються за рахунок:

- атмосферних опадів, внаслідок чого утворюються кар'єрні стічні води атмосферного походження;
- життєдіяльності персоналу, працюючого в кар'єрі, внаслідок чого утворюються господарсько-побутові стічні води.

- відходи, які утворюються за рахунок:

- технічного обслуговування кар'єрної, дорожньо-будівельної та автотранспортної техніки;

- життєдіяльності персоналу, працюючого в кар'єрі, внаслідок чого утворюються тверді побутові відходи.

щодо технічної альтернативи 2

Інші технічні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, тому сфера, джерела і види можливого впливу не наводяться.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфери впливу – навколишнє природне, техногенне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині населення, що проживає в районі розміщення об'єкта планованої діяльності та знаходиться в зоні впливу запланованої виробничої діяльності. Види можливого впливу: фізичний (акустичний) і хімічний впливи. Описи видів впливу та джерел впливу аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу – клімат і мікроклімат, повітряне, водне середовища, рослинний і тваринний світ.

Клімат і мікроклімат: об'єкт планованої діяльності не здійснюватиме викид в атмосферне повітря інертних газів, значної кількості теплоти та вологи. В результаті запланованої виробничої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення даного об'єкта не очікується.

Повітряне середовище: метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Виникнення надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери внаслідок несприятливих метеорологічних умов не передбачається.

Водне середовище: господарсько-побутові стічні води від життєдіяльності персоналу, зайнятого в процесі видобування корисної копалини, передаватимуться для очищення на існуючі очисні каналізаційні споруди м Прилуки;

Ґрунт: до початку виконання видобувних робіт передбачається зняття верхнього ґрунтово-рослинного шару ґрунту в обсязі 26,963 тисячі м³, його складування з наступним використанням в процесі рекультивациі земельної ділянки після завершення видобування корисної копалини.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: заповідні об'єкти в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні;

Навколишнє соціальне середовище (населення): вплив в межах допустимих значень. Максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря внаслідок планованої виробничої діяльності не перевищуватимуть нормативних показників. Рівень звуку на межі житлової забудови не перевищуватиме допустимих значень 55 дБА в день та 45 дБА вночі

Навколишнє техногенне середовище – на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планова діяльність за умови дотримання передбачених обмежень не впливатиме; об'єкти навколишнього техногенного середовища не здійснюватимуть негативного впливу на заплановану виробничу діяльність.

щодо територіальної альтернативи 2

Інші територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, тому сфера, джерела і види можливого впливу не наводяться.

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”

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу довкілля, відповідно до статті 3, пункту 3, підпункту 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого 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 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:

- документ дозвільного характеру у сфері господарської діяльності згідно ЗУ «Про Перелік документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності» (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2011, № 47, ст.532);
- право на користування надрами згідно статті 15¹ та реалізації проекту «Розробка та рекультивация Маціївського родовища цегельної сировини Прилуцького району Чернігівської області України» згідно статті 48 ЗУ «Про надра» (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1994, № 36, ст.340).

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

Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації, розташованого за адресою: 14000, м. Чернігів, проспект Миру, 14, тел. (0462) 67-79-14, електронна адреса: dapr_post@cg.gov.ua, контактна особа Ганжа Валентина Юріївна.