

Додаток 2

до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

(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 «Відродження»
(ТОВ «Відродження»); код ЄДРПОУ - 05467398

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

19200, Черкаська обл., м. Жашків, вул. Княгині Ольги, 114 тел./факс (04747) 6-00-92,
e-mail: kipr-zavod@ukr.net. Директор – Маляр Дмитро Петрович

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

ТОВ «Відродження» здійснює видобування суглинків відкритим способом на Південно-Західній ділянці Жашківського 1 родовища цегельної сировини у відповідності з вимогами ДСТУ Б В.2.7-60-97 «Сировина глиниста для виробництва керамічних будівельних матеріалів. Класифікація», придатної для виробництва цегли марки «100» в умовах штучного сушіння. Родовище розкрито та частково відроблено.

Планована діяльність полягає у внесенні змін до спеціального дозволу на користування надрами від 05.05.2003 № 2986, а саме:

- щодо розширення меж та кількості запасів спеціального дозволу, на підставі геолого-економічної оцінки залишкових запасів Південно-Західної ділянки Жашківського 1 родовища цегельної сировини, затверджених протоколом ДКЗ України від 11.08.2017 № 4041;
- зміни до географічних координат кутових точок і зменшенні ліцензійної площі спеціального дозволу;
- переоформленні в частині зміни місцезнаходження (адреси), у зв'язку зі зміною (перейменування) назви вулиці.

Передбачається подальша розробка Жашківського 1 родовища цегельної сировини Південно-Західна ділянка на площі 12,9 га та Західної ділянки Жашківського 1 родовища цегельної сировини (Південно-Західна ділянка) на площі 10,0 га після її геологічного вивчення та отримання спеціального дозволу на видобування корисних копалин.

Технічна альтернатива 1

Згідно з варіантом розробки (базовий, приймається як виправдана альтернатива) експлуатація родовища продовжується наявним фондом спецтехніки.

Процедура ОВД проводиться для існуючого підприємства, яке не передбачає підготовчих та будівельних робіт. Гірничо-геологічні умови розробки ділянки родовища сприятливі для видобутку суглинків відкритим способом (кар'єр) автотранспортною системою розробки з паралельним просуванням фронту робіт і переміщенням розкривних порід у тимчасові відвали для подальшої рекультивациі виробленого простору. Розробка ділянки надр буде здійснюватися екскаваторним способом з подальшим транспортуванням сировини з родовища автомобільним транспортом.

Технічна альтернатива 2

Технічною альтернативою розробки родовища могло б розглядатися застосування комбінованої системи розробки з паралельним просуванням фронту робіт. Комбінована система включає у себе використання безтранспортної та транспортної систем. Згідно прийнятої комбінованої системи переміщення розкривних порід здійснюється по безтранспортній схемі, екскаватором типу драглайн безпосередньо у внутрішні відвали. Корисна копалина відпрацьовуватиметься транспортною системою. Дана технологічна альтернатива має більш значний вплив на довкілля, за рахунок збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та значного пилоутворення.

Приймаючи до уваги недоліки зазначеної технічної альтернативи, можна зробити висновок, що існуючий технологічний процес видобування суглинків запропонований в підрозділі «Технічна альтернатива 1», як базовий, є найбільш екологічним, економічно доцільним та ефективним для забезпечення сировиною виробничих потужностей підприємств

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1

Відповідно до спеціального дозволу на користування надрами від 05.05.2003 № 2986. Жашківське 1 родовище цегельної сировини Південно-Західна ділянка знаходиться в Жашківському районі Черкаської області, 0,5 км на південний захід від м. Жашків на лівому схилі долини р. Литвинка.

Найближчим до родовища населеним пунктом є м. Жашків, 500м на північний схід від родовища. Залізнична станція Жашків проходить в 3,0 км на північ від родовища.

Територіальна альтернатива 2

В межах вже дослідженої ділянки надр, яка вже розробляється господарюючим суб'єктом за попередньою ліцензійно-дозвільною документацією, але з розширенням меж та кількості запасів спеціального дозволу, на підставі геолого-економічної оцінки залишкових запасів Південно-Західної ділянки Жашківського 1 родовища цегельної сировини, затверджених протоколом ДКЗ України від 11.08.2017 № 4041 та змін відповідно до географічних координат кутових точок і зменшенні ліцензійної площі спеціального дозволу: Південно-Західна ділянка Жашківського 1 родовища – 12,9 га та Західна ділянка Жашківського 1 родовища (Південно-Західна ділянка) – до 10,0га. Територіальна альтернатива 2 приймається для розробки матеріалів оцінки впливу на довкілля, як найбільш виправдана.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Корисна копалина ділянки надр використовується для виробництва цегли, як будівельний матеріал. Видобування корисної копалини сприятиме розвитку промислового та житлового будівництва, збереженню робочих місць, додатковим надходженням до місцевих бюджетів (рентна плата), покращенню економічної ситуації в регіоні. Дотримання природоохоронних заходів підприємством забезпечить мінімальний залишковий рівень впливу господарської 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)

Корисна копалина – суглинки, які представлені темно-бурими, бурими, палево-жовтими та сірувато-палевими різновидами суглинків.

За результатами виконаної геолого-економічної оцінки Південно-Західної ділянки Жашківського 1 родовища, в контурі спеціального дозволу перераховані залишкові промислові запаси суглинків Південно-Західної ділянки родовища станом на 01.06.2017 р. складають за категорією В – 639,6 тис.м³ та підраховані запаси суглинків в межах свердловин №№ 11, 12, 32 та проектного кар'єру (в межах земельного та гірничого відводу ТОВ «Відродження») за категорією С₁ складають - 109,0 тис.м³.

Основні виробничі показники кар'єру: площа Південно-Західної ділянки Жашківського 1 родовища, що розроблятиметься - 12,9 га; площа Західної ділянки Жашківського 1 родовища (Південно-Західна ділянка) – 10,0га.

Продуктивна товща родовища за геологічним заляганням має потужність від 8,5м до 10,9м, середня становить 9,1м в блоці В та 10,9м в блоці С₁.

Продуктивність кар'єра (проектна) – 34,0 т.м³/рік.

Видобуток корисної копалини – відкритий і здійснюється екскаваторним способом з подальшим транспортуванням сировини з родовища автомобільним транспортом на виробничі

потужності. Суглинки розробляються двома підступами: верхній 7,0м, нижній до 3,6м та одним розкритим уступом середньою висотою до 0,6м. Після відпрацювання запасів на ділянці, рослинний шар з тимчасового відвалу переміщуються в вироблений простір для проведення рекультивації.

Обсяг запасів суглинків родовища забезпечить діяльність підприємства на строк близько 21 року.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності визначено чинним законодавством України щодо дотримання нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами тощо.

Підприємство забезпечує:

- дотримання умов спеціального дозволу на користування надрами;
- усі роботи на підприємстві відповідно з затвердженими технічними документами, дозволами, ліцензіями, угодами та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають вимогам ДСТУ, ТУ та інших нормативних документів;
- заходи по безпечному веденню гірничих робіт згідно з НПАОП 0.00-1.24-10;
- підтримання обладнання та устаткування у належному технічному стані;
- дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- заходи по зниженню запилення повітря шляхом регулярного пилоподавлення (в літній період);
- забезпечення питною водою працівників відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною";
- утилізацію відходів;
- дотримання санітарно-захисної зони – 300,0 м у відповідності до ДСП № 173-96,
- в аварійних ситуаціях, пов'язаних з їх забрудненням, що може шкідливо вплинути на здоров'я людей і стан природних екосистем, негайно розпочати ліквідацію її наслідків і повідомити про аварію центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, обласну державну адміністрацію та відповідну раду.

щодо технічної альтернативи 2

Дотримуватись екологічних та інших обмежень, як і при плановій діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, з виконанням умов спеціального дозволу на користування надрами від 05.05.2003 № 2986.

щодо територіальної альтернативи 2

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, які будуть визначені дозволом на спеціальне користування надрами із змінами меж, кількості запасів, географічних координат кутових точок, ліцензійної площі.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Південно-Західна ділянка Жашківського 1 родовища розробляється відкритим способом згідно проекту розробки. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) виконуються з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Геолого-маркшейдерські роботи здійснюються геолого-маркшейдерською службою. При розробці (базовий варіант) родовища враховувати: зняття розкритих порід та складування їх у відвал з подальшим використанням для рекультивації; захист території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо); запобігання пилоутворення на під'їзних дорогах до родовища; встановлення попереджувальних, захисних та

огороджувальних конструкцій; здійснення геолого-маркшейдерського контролю за правильністю ведення гірничих робіт. Додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні.

Існуючий технологічний процес видобування суглинків є найбільш екологічним, економічно доцільним та ефективним для забезпечення сировиною виробничих потужностей підприємства.

Щодо технічної альтернативи 2

Дана технологічна альтернатива економічно не доцільна та має більш значний вплив на довкілля, за рахунок збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та значного виділення пилу.

Щодо територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території існуючий. У зв'язку з тим, що видобування суглинків проводиться в межах розвіданих запасів корисних копалин та в межах гірничого відводу, територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається

Щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що видобування суглинків заплановане в межах дорозвіданих запасів корисних копалин та в межах гірничого відводу, територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

Клімат і мікроклімат: процес видобування суглинків відкритим способом з подальшим транспортуванням не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що призводить до парникового ефекту і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості.

Геологічне середовище: вплив виявляється у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі розробки кар'єру. Зняття ґрунтово-рослинного шару та порушення геологічної будови – створення відкритої гірничої виробки з подальшою рекультивацією.

Повітряне середовище: джерелами забруднення атмосфери при видобуванні суглинків відкритим способом є двигуни внутрішнього згоряння автотранспорту і гірничо-видобувної техніки, ділянка розвантажувально-навантажувальних робіт та організації відвалів. Концентрації забруднюючих речовин в повітрі на межі санітарно-захисної зони і на межі найближчої до родовища житлової забудови не повинні перевищувати рівнів ГДК. З урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий).

Водне середовище: корисна копалина, не обводнена. Відпрацювання корисної копалини передбачено до горизонту вище рівня води. Передбачається впровадження заходів щодо забезпечення режиму обмежень прибережних захисних смуг; при штатному режимі діяльності підприємства, з урахуванням впровадження передбачених організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив характеризується як екологічно допустимий.

Вплив на ґрунт та земельні ресурси: зняття ґрунтово-рослинного шару з площі земельної ділянки, відведеної під розробку кар'єру для видобування суглинків та складування його у тимчасовий відвал з подальшою рекультивацією. Вплив планованої діяльності на ґрунт в звичайному режимі експлуатації мінімальний, і може бути помітним в разі порушення технологічних процесів. За межами виділеної ділянки вплив на ґрунти відсутній.

Природно-заповідний фонд: землі природно-заповідного фонду, перспективні для заповідання та історико-культурного призначення в межах впливу родовища відсутні.

Рослинний та тваринний світ: тимчасове збіднення флори та фауни. Реліктові рослини та тварини, що знаходяться під охороною на прилеглих територіях та в межах впливу кар'єру відсутні. Вплив на рослинний і тваринний світ характеризується як екологічно допустимий.

Навколишнє соціальне середовище (населення): вплив носить цілком позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку, залучення інвестицій в економіку району). Передбачено щорічний радіаційний контроль корисної копалини.

Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Негативного впливу під час реалізації проектованої 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.

Відходи: поводження з відходами згідно до вимог із санітарними нормами та Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення). Утворенні відходи передаються спеціальним організаціям на утилізацію, згідно укладених договорів.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до базового сценарію.

щодо територіальної альтернативи 1,2

Рослинний та тваринний світ – вплив відсутній.

Навколишнє соціальне середовище – планована діяльність буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень, залучення інвестицій в економіку регіону.

Навколишнє техногенне середовище – негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти та інші елементи техногенного середовища - відсутній.

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 планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля (п.3, п.14 ч.3, ст.3, Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»): видобування корисних копалин

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 (зацеплених 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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року, а саме: опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, основних характеристик планованої діяльності, поточного стану довкілля та факторів довкілля, передбачених заходів; оцінка впливів на геологічне середовище, соціальне 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, 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: Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України відповідно до Постанови КМУ від 30.05.2011 № 615.

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 облдержадміністрації
18000, м. Черкаси, вул. Вернигори, 17; тел./факс (0472) 63-36-55; e-mail: 38715482@mail.gov.ua

Для оформлення інформаційного запиту:

Усно - (0472) 63-36-55

Письмово – Начальнику управління – Звягінцевій Олені Миколаївні