
(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 "ЛУБЕНСЬКИЙ
ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД" (ТОВ "ЛУБЕНСЬКИЙ ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД")**

код згідно з ЄДРПОУ 21055620

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

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

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

37500, Полтавська обл., місто Лубни, ВУЛИЦЯ П.ОСИПЕНКО, будинок 30

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

контактний номер телефону: 099-106-89-08

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування суглинок придатних для виробництва цегли керамічної рядової повнотілої марки «100», в межах гірничого відводу, з урахуванням зменшення обсягів запасів експлуатації Лубенського-2 родовища суглиноків до площі залишкових запасів, яка складає 9,4 Га. При розробці Лубенського-2 родовища виїмки підлягають ґрунтово-рослинний шар і суглинок жовто-бурий лесовидний.

Технічна альтернатива 1.

Ґрунтово-рослинний шар відноситься до I категорії, а суглинок - до II категорії порід за складністю їх екскавації.

Розробка розкривних порід на кар'єрі ведеться бульдозером ДТ-75 з наступним навантаженням їх екскаватором Е-652 у автосамоскиди ММЗ-555 вантажопідйомністю 7 т і транспортуванням у тимчасові зовнішні відвали для подальшого переміщення у

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

вироблений простір кар'єру та використанням для рекультивації земель. Максимальна висота розкривного уступу складає 0,6 м.

Технічна альтернатива 2.

Технологічною альтернативою видобуванням суглинків відкритим способом, за допомогою існуючої технології на ТОВ «ЛУБЕНСЬКИЙ ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД», як приклад можливо запропонувати та/або розглянути використання землерійно-фрезерної машини, що являє собою механізм, який виконую операції відділення корисної копалини від масиву породи. Робочим органом даної машини є фрезерний барабан Direct Drive. На ньому периферійно розміщені зуби з твердосплавних вольфрамомістких сплавів. В основі принципу роботи барабана лежить система «Top to bottom», тобто удару зверху вниз, що дозволяє досягти руйнівної сили до 200 МПа. Корисна копалина має прожилки породи більшої міцності ніж руйнівна сила машини, о знижує ефективність використання альтернативного варіанту обладнання. При використанні машини даного типу використовується пошарова система розробки.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Родовище суглинків Лубенське-2, розташоване за адресою: Україна, Полтавська область, Лубенський район, північна околиця м. Лубни, Лубенське-2 родовище суглинків

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Відсутня, планова діяльність територіально прикріплена до розвіданого та вже частково розробленого родовища суглинків.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Суглинки родовища Лубенське-2 придатні для виробництва керамічної цегли. Відповідно, видобування даної корисної копалини забезпечить сировиною підприємства будівельної промисловості із виробництва цегли, черепиці та інших будівельних виробів з випаленої глини.

Створення нових робочих місць.

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

Площа родовища складає 9,4 га в межах Угоди № 2842 від 06.09.2018 - додатку до «Спеціального дозволу на користування надрами» № 2842 від 21.11.2002 року, виданого Державною службою геології та надр України.

Запаси цегельної сировини складають 548 тис. м³.

Геологічний коефіцієнт розкривних порід - 0,07 м³/м³.

Потужність ґрунтового покриву коливається в межах 0,1-0,6 м, в середньому становить 0,5 м.

Середньорічний обсяг видобутку суглинків складає 10,6 тис.м³.

Режим роботи кар'єру приймається 190 днів на рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України, включаючи Земельний кодекс України, Законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», технічними умовами, містобудівними умовами та обмеженнями.

Роботи виконуються з дотриманням чинних нормативних документів при видобуванні корисних копалин відкритим способом, охорони праці і промислової безпеки, охорони навколишнього природного середовища, зокрема здійснюється:

- додержання нормативів якості атмосферного повітря та еквівалентного рівня звуку на межі нормативної санітарно-захисної зони;
- додержання нормативів вмісту забруднюючих речовин у поверхневих та підземних водах;
- додержання нормативів вмісту забруднюючих речовин у ґрунті, здійснення радіаційного контролю;
- дотримання встановлених норм утворення відходів зі своєчасною передачею їх спеціалізованим підприємствам;
Під час реалізації планованої діяльності також враховуються протипожежні обмеження.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України, включаючи Земельний кодекс України, Законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», технічними умовами, містобудівними умовами та обмеженнями.

Роботи виконуються з дотриманням чинних нормативних документів при видобуванні корисних копалин відкритим способом, охорони праці і промислової безпеки, охорони навколишнього природного середовища, зокрема здійснюється:

- додержання нормативів якості атмосферного повітря та еквівалентного рівня звуку на межі нормативної санітарно-захисної зони;
- додержання нормативів вмісту забруднюючих речовин у поверхневих та підземних водах;
- додержання нормативів вмісту забруднюючих речовин у ґрунті, здійснення радіаційного контролю;
- дотримання встановлених норм утворення відходів зі своєчасною передачею їх спеціалізованим підприємствам;
Під час реалізації планованої діяльності також враховуються протипожежні обмеження.

щодо територіальної альтернативи 1

Основними обмеженнями щодо територіальної альтернативи є локалізація виробничих процесів в межах виділених земельних ділянок площею 9,4 Га визначених в межах Угоди № 2842 від 06.09.2018 - додатку до «Спеціального дозволу на користування надрами» № 2842 від 21.11.2002 року, виданого Державною службою геології та надр України. Додержання вимог землевпорядної документації; відпрацювання запасів корисної копалини по площі і на глибину затверджених запасів;

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки ділянка родовища Лубенське-2 обмежена умовами спеціального дозволу на користування надрами.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Передбачається застосування техніки та обладнання, що за шумовими характеристиками та рівнем викидів забруднюючих речовин у повітря (вихлопні гази) відповідають нормативним параметрам;

Проведення топографо-геодезичних, інженерно-геологічних, гідрологічних, екологічних, археологічних та інших вишукувань у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

Передбачається застосування техніки та обладнання, що за шумовими характеристиками та рівнем викидів забруднюючих речовин у повітря (вихлопні гази) відповідають нормативним параметрам;

Проведення топографо-геодезичних, інженерно-геологічних, гідрологічних, екологічних, археологічних та інших вишукувань у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 1

При подальшій розробці родовища з видобування суглинків всі заходи з інженерної підготовки та захисту відведеної території від несприятливих природних умов (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Проектні рішення в період подальшої розробки та експлуатації родовища будуть забезпечувати раціональне використання надр, буде передбачено заходи протидії просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи. При експлуатації родовища передбачається проведення контрольно аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, поверхневих ґрунтових вод, ґрунту в межах території, що перебуває під впливом експлуатації родовища.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки ділянка родовища Лубенське-2 обмежена умовами спеціального дозволу на користування надрами.

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

щодо технічної альтернативи 1

При подальшій розробці родовища основний вплив здійснюватиметься на атмосферне, водне та геологічне середовище. Виконання видобувних робіт на родовищі супроводжується порушенням стану земельних ресурсів та надр, викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин.

Джерелами можливого впливу на довкілля в результаті планованої діяльності будуть:

Повітряне середовище – неорганізовані джерела: викиди від майданчика розробки розкривних порід, від видобувних робіт, майданчика навантаження гірничої маси, роботи кар'єрного автотранспорту. Забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони.

Водне середовище – вплив на водні ресурси району планованої діяльності може виникати в разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій. Аварійні ситуації можуть виникати внаслідок проливу паливно-мастильних матеріалів на відкриту поверхню ґрунту з подальшим проникненням у водне середовище. Втім, передбачаючи та вживаючи необхідних заходів безпеки, які виключають можливість попадання нафтопродуктів на відкриту поверхню або водне середовище та організацію належного контролю за технологічними процесами, вірогідність негативного впливу на водні ресурси від планованої діяльності відсутня.

Враховуючи гідрогеологічні умови родовища, слід зазначити, що планована діяльність не вплине на гідрогеологічний режим прилеглих територій.

Ґрунти – тимчасове порушення природного рельєфу земної поверхні, утворення виробничих відходів. Вплив на ґрунт має тимчасовий характер. Відповідно до чинного законодавства України відбуватиметься раціональне розміщення розкривних порід на місцевості; після відпрацювання родовища передбачається гірничо-технічна рекультивация порушених земель.

Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – прямого фізичного і ландшафтно-формуючого впливу на флору і фауну району ведення робіт, а також факторів зміни умов існування рослин і тварин на безпосередній території планованої діяльності не

очікується.

У межах затверджених нормативів очікується опосередкований вплив (незначні шуми, викиди забруднюючих речовин) внаслідок роботи видобувної техніки та технологічного обладнання виробничого процесу.

Геологічне середовище - зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини і розкривних порід з надр, в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину).

Клімат і мікроклімат – вплив відсутній.

щодо технічної альтернативи 2

При подальшій розробці родовища основний вплив здійснюватиметься на атмосферне, водне та геологічне середовище. Виконання видобувних робіт на родовищі супроводжується порушенням стану земельних ресурсів та надр, викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин.

Джерелами можливого впливу на довкілля в результаті планованої діяльності будуть:

Повітряне середовище – неорганізовані джерела: викиди від майданчика розробки розкривних порід, від видобувних робіт, майданчика навантаження гірничої маси, роботи кар'єрного автотранспорту. Забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони.

Водне середовище – вплив на водні ресурси району планованої діяльності може виникати в разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій. Аварійні ситуації можуть виникати внаслідок проливу паливно-мастильних матеріалів на відкриту поверхню ґрунту з подальшим проникненням у водне середовище. Втім, передбачаючи та вживаючи необхідних заходів безпеки, які виключають можливість попадання нафтопродуктів на відкриту поверхню або водне середовище та організацію належного контролю за технологічними процесами, вірогідність негативного впливу на водні ресурси від планованої діяльності відсутня.

Враховуючи гідрогеологічні умови родовища, слід зазначити, що планована діяльність не вплине на гідрогеологічний режим прилеглих територій.

Ґрунти – тимчасове порушення природного рельєфу земної поверхні, утворення виробничих відходів. Вплив на ґрунт має тимчасовий характер. Відповідно до чинного законодавства України відбуватиметься раціональне розміщення розкривних порід на місцевості; після відпрацювання родовища передбачається гірничо-технічна рекультивация порушених земель.

Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – прямого фізичного і ландшафтно-формуючого впливу на флору і фауну району ведення робіт, а також факторів зміни умов існування рослин і тварин на безпосередній території планованої діяльності не очікується.

У межах затверджених нормативів очікується опосередкований вплив (незначні шуми, викиди забруднюючих речовин) внаслідок роботи видобувної техніки та технологічного обладнання виробничого процесу.

Геологічне середовище - зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини і розкривних порід з надр, в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину).

Клімат і мікроклімат – вплив відсутній.

щодо територіальної альтернативи 1

Вплив на довкілля можливий в межах виділеної земельної ділянки а саме, при експлуатації машин, механізмів та іншого обладнання.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки ділянка родовища Лубенське-2 обмежена умовами спеціального дозволу на користування надрами.

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 із видобутку корисних копалин на родовищі суглинків Лубенське-2 площею 9,4 га належить до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п.3 ч.3 ст.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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 29 травня 2018 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 - спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр 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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації

36000, м. Полтава, вул. Зигіна, 1. E-mail: eko@adm-pl.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та

(0532) 56-95-08, Корнюшкіна Ірина Михайлівна

контактна особа)