

(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 ТДВ „УЗИНСЬКИЙ ЦУКРОКОМБІНАТ” (код ЄДРПОУ 00372536)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

09161. Україна. Білоцерківський р-н. Київська обл.. місто Узин. вул. В.Симиренка. 2. (місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця) контактний номер телефону 096-808-49-95 (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Узинське родовище розробляється ТДВ «Узинський цукровий комбінат» м. Узина, що використовує корисну копалину як сировину для випуску керамічної будівельної цегли марок 75-100.

Планова діяльність полягає в отриманні спеціального дозволу на користування надрами з подальшим видобуванням Узинського родовища

Виходячи з гірничо-геологічних умов залягання корисної копалини та розкривних порід, розробка родовища буде виконуватись відкритим способом із застосуванням транспортної системи розробки.

Також передбачається комплекс робіт з приведення порушених земель в стан, придатний для їх подальшого використання в народному господарстві (рекультивация).

Родовище розробляється відкритим способом із застосуванням транспортної системи розробки з використанням гідравлічних екскаваторів для зняття ґрунтового покриву, виїмки розкривних порід та корисної копалини.

Зняття ґрунтового покриву та розробка розкривних порід проводиться гідравлічним екскаватором з транспортуванням автосамоскидами. Транспортування ґрунтового покриву проводиться автосамоскидами на тимчасовий відвал, або на підготовленні площі під рекультивацию. Розкривні породи розробляються гідравлічним екскаватором і транспортуються у зовнішній відвал до моменту утворення внутрішнього відвалу. Видобуток вогнетривкої глини передбачається гідравлічним екскаватором з завантаженням корисної копалини в автосамоскиди і транспортуванням на існуючий накопичувальний склад.

Технічна альтернатива 1.

Родовище розробляється відкритим способом із застосуванням комбінованої системи розробки з використанням для зняття ґрунтового покриву, виїмки частини товщі розкривних порід та корисної копалини гідравлічних екскаваторів. Частина товщі розкривних порід, яка залишилась, розробляється електричним крокуючим екскаватором.

Зняття ґрунтового покриву та розробка розкривних порід проводиться гідравлічним екскаватором з транспортуванням автосамоскидами. Транспортування ґрунтового покриву проводиться автосамоскидами на тимчасовий відвал, або на підготовленні площі під

рекультивуацію. Розкривні породи які розробляються гідравлічним екскаватором транспортуються у зовнішній відвал до моменту утворення внутрішнього відвалу, інша частина розкривних порід екскавується електричним крокуючим екскаватором у вироблений простір, до внутрішнього відвалу. Видобуток корисної сировини передбачається гідравлічним екскаватором з завантаженням корисної копалини в автосамоскиди і транспортуванням на існуючий накопичувальний склад.

Технічна альтернатива 2.

Технологічною альтернативою видобуванням суглинків відкритим способом, за допомогою існуючої технології на Узинському родовищі яке розробляється ТДВ «Узинський цукровий комбінат» як приклад можливо запропонувати та/або розглянути використання землерийно-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:

Територіальна альтернатива 1

Ділянка апробованих запасів Узинського родовища цегельної сировини (суглинків) розташована на західній околиці м.Узин Білоцерківського району Київської області, в адміністративних межах міста Узин, за 20 км на схід від районного центру Біла Церква. Найближча залізнична станція Сухоліси знаходиться в 12 км на південний захід від родовища. Найближчі населені пункти знаходяться від родовища : с.Острійки - в 6,5 км на південний захід, с.Мала Антонівка - в 4,0 км на північний захід, с.Іванівка - в 5 км на північ, с.Михайлівка - в 6,5 км на північний схід.

В безпосередній близькості до Узинського родовища знаходиться асфальтова дорога, що з'єднує м.Узин з районним центром м.Біла Церква.

На території Узинського родовища промислових об'єктів, підземних і наземних споруд та комунікацій немає.

Територія земельної ділянки не відноситься до земель природоохоронного, оздоровчого і рекреаційного призначення.

В межах ділянки відсутні враховані пам'ятники історії і культури, археологічні об'єкти.

Територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки ділянка територіально прив'язана до покладів цегельної сировини розвіданого Узинського родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Вплив на соціальне середовище носить позитивний ефект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплаті податків в місцеві бюджети. Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і напрямків та забезпечення сировиною (цегельної сировини) підприємств-споживачів.

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

Загальний обсяг запасів корисних копалин-суглинків на час надання спеціального дозволу на користування надрами на ділянці апробованих запасів , площею 5,0 га буде становити за кат. С1 - 204 тис. м3.

При залученні до розробки ділянки апробованих запасів підприємство забезпечить

стабільну роботу цегельного заводу. За умови одержання спеціального дозволу на ділянку апробованих запасів площею 5,0 га збільшить об'єми видобутку суглинку і відповідно виготовить більшу кількість цегли для потреб будівельної галузі, що позитивно вплине на соціально-економічний стан як міста Узина, так і Київської області зокрема.

Продуктивність кар'єру по корисній копалині складає відповідно 6 тис. м³ корисної копалини на рік.

Передбачається комплекс робіт з приведення порушених земель в стан, придатний для їх подальшого використання в народному господарстві (рекультивация).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідведення;
- дотримання меж санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2.

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідведення;
- дотримання меж санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання меж санітарно-захисної зони розробки родовища.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються, планована діяльність територіально прив'язана до меж Узинського родовища цегельної сировини.

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

Щодо технічної альтернативи 1

- охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку;

- дотримання технологій, передбачених проектом при розробці кар'єру;
- вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року;
- складування знятого родючого шару ґрунту і розкритих порід для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель;

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

- дотримання встановлених меж СЗЗ.

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.

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

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються, планована діяльність територіально прив'язана до меж Узинського родовища цегельної сировини.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

- *клімат і мікроклімат* - процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів та речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості;

- *повітряне середовище* - викиди від джерел забруднення розповсюджуються на незначну відстань; концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони не перевищують встановлених порогових значень, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий;

- *водне середовище* - процес розробки родовища не впливатиме на гідрологічний режим підземних вод; хімічне і мікробне забруднення водоносних горизонтів не прогнозується; господарсько-побутові води в гідрографічну мережу не скидаються.

- *геологічне середовище* - порушення земної поверхні та зміна ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих робіт. За умови дотримання прийнятих проектних рішень при розробці кар'єру, вплив на геологічне середовище та надра оцінюється як припустимий.

- *земельні ресурси* - забруднення ґрунтів в процесі ведення робіт не очікується. В ході провадження планованої діяльності заплановане виконання технічного і біологічного етапів рекультивації. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України, вплив відходів на довкілля припустимий.

- *рослинний та тваринний світ* - вплив на рослинний та тваринний світ під час експлуатації родовища оцінюється як припустимий;

Щодо технічної альтернативи 2

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

- *клімат і мікроклімат* - процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів та речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості;

- *повітряне середовище* - викиди від джерел забруднення розповсюджуються на незначну відстань; концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони не перевищують встановлених порогових значень, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий;

- *водне середовище* - процес розробки родовища не впливатиме на гідрологічний режим підземних вод; хімічне і мікробне забруднення водоносних горизонтів не прогнозується; господарсько-побутові води в гідрографічну мережу не скидаються.

- *геологічне середовище* - порушення земної поверхні та зміна ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих робіт. За умови дотримання прийнятих проектних рішень при розробці кар'єру, вплив на геологічне середовище та надра оцінюється як припустимий.

- *земельні ресурси* - забруднення ґрунтів в процесі ведення робіт не очікується. В ході провадження планованої діяльності заплановане виконання технічного і біологічного етапів рекультивації. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України, вплив відходів на довкілля припустимий.

- *рослинний та тваринний світ* - вплив на рослинний та тваринний світ під час експлуатації родовища оцінюється як припустимий;

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 розглядаються, планована діяльність територіально прив'язана до меж відведеної Узинського родовища цегельної сировини.

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 Узинське родовище площею 5,0 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:

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність 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.

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 Київської обласної державної адміністрації

(найменування уповноваженого органу)

01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, електронна адреса: eko.koda@ukr.net7

(поштова адреса, електронна адреса)

(044)279-01-58, Кирєєва Вікторія Станіславівна

(номер телефону та контактна особа)