

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 Приватне акціонерне товариство «Кар'єроуправління», (код ЄДРПОУ 05505526)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Приватне акціонерне товариство «Кар'єроуправління», 81083, Львівська обл., Яворівський р-н, с. Зелів, вул. Нова, буд. 1. Директор - Бурка Ярослав Васильович, тел. +38 (067) 341-03-42.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність полягає у видобуванні пісків Південно-Східної ділянки Ясеницького родовища в Яворівському районі Львівської області. Південно-Східна ділянка Ясеницького родовища в адміністративному відношенні знаходиться у Яворівському районі Львівської області на відстані близько 0,5 км на південний-захід від с. Ясницька Яворівського району Львівської області. На півночі ділянка межує з відпрацьованою частиною Ясеницького родовища; на відстані близько 400 м у південно-східному напрямку від ділянки розташована ділянка Основна Ясеницького родовища піску (розробляється приватним акціонерним товариством «Кар'єроуправління» відповідно до спеціального дозволу на користування надрами Державної служби геології та надр України від 27.12.2005 № 3773). Площа планованої до розробки Південно-Східної ділянки Ясеницького родовища пісків» – 10,9 га.

Корисною копалиною Південно-Східної ділянки Ясеницького родовища є піски, придатні як дрібний заповнювач для виготовлення бетонів, будівельних розчинів, штукатурних розчинів для опоряджувального шару, для дорожнього будівництва, як компонент в'язучого для щільних силікатних бетонів відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови». До корисної копалини віднесено необводнені та обводнені світло-сірі, темно-сірі, сірі з зеленуватим відтінком, кварцові, дрібнозернисті піски неогенового віку. Потужність пісків змінюється в межах від 14,04 м до 15,5 м (середню 14,94 м), у т. ч. необводнених пісків – від 0,5 м до 2,1 м.

По закінченню видобування корисних копалин Південно-Східної ділянки Ясеницького родовища передбачається рекультивация земель, порушених гірничими роботами.

Технічна альтернатива 1. Видобування буде проводитися комбінованим способом: транспортна при розробці спільнозалягаючих суглинків та гідромеханізована – за допомогою плавучого земснаряду – при розробці пісків із зовнішнім розташуванням карт наміву. Запаси води і утворене озеро забезпечують роботу земснаряду.

Технічна альтернатива 2. Розглядалась розробка родовища виключно транспортним способом. Але залягання корисної копалини на 14,0 м нижче середнього рівня ґрунтових вод стали причиною відмови від даної альтернативи.

Щодо територіальної альтернативи 1: Дотримання розмірів СЗЗ.

Щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Територіальна альтернатива 1. Південно-Східна ділянка Ясеницького родовища: близько 0,5 км на південний-захід від с. Ясницька Яворівського району Львівської області.

Територіальна альтернатива 2. У зв'язку з тим, що родовище розвідане, частково розроблене, запаси затверджені і родовище має географічну прив'язку, територіальна альтернатива № 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Позитивним фактором є можливість поповнення місцевого бюджету (в т. ч. сплати рентної плати за користування надрами, орендної плати за землею).

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

У 2019 р. ПрАТ «Кар'єроуправління» за власним технічним завданням, камеральним шляхом, в межах площі, визначеної під час державної реєстрації робіт з геологічного вивчення надр, з використанням геологічної інформації що міститься в звіті «Отчет о доразведке и переоценке запасов Ясеницького месторождения строительных песков» (Львівська ГРЕ, 1974 р.), проведені роботи з попередньої геолого-економічної оцінки запасів пісків ділянки Південно-Східна Ясеницького родовища.

Експертиза зазначає, що запаси пісків у межах ділянки надр, що досліджується, раніше не затверджувались і в Державному балансі запасів корисних копалин України не обліковуються. З метою ідентифікації цього об'єкта надрокористування, його в подальшому слід йменувати як «Ділянка Південно-Східна Ясеницького родовища пісків», що використана авторами в поданих на розгляд ДКЗ матеріалах звіту і зазначена в формі державної реєстрації робіт з геологічного вивчення надр.

Відповідно до Протоколу ДКЗ №5045 від 13.02.2020 р. балансові запаси пісків – 1079,7 тис. м³. Промислові запаси пісків – 1047,1 тис. м³. Об'єм розкривних порід – 298,3 тис. м³.

Забезпеченість підприємства запасами складе понад 5,2 роки за річної продуктивності кар'єру з видобутку піску – 200 тис. м³.

В межах Південно-Східної ділянки наявні 298,3 тис. м³ розкривних порід, які можуть бути використані для рекультивациі кар'єру.

Гірничо-геологічні особливості родовища сприятливі для розробки піску гідромеханізованим способом.

Видобування буде проводитися комбінованим способом: транспортна при розробці спільнозалежних суглинків та гідромеханізована – за допомогою плавучого земснаряду – при розробці пісків із зовнішнім розташуванням карт наміву. Запаси води і утворене озеро забезпечують роботу земснаряду.

Розробку пісків проводитимуть одним уступом, плавучим земснарядом ЗГМ-350 по окремому проекту гідровидобувних робіт. Подачу пульпи на карти наміву здійснюватимуть пульпопроводом діаметром 500 мм. Схема водопостачання для роботи земснаряда – зворотна. Навантаження зневодненого піску з карт наміву в автомобільний транспорт здійснюватимуть екскаваторами Е-2503 і ЕО-5124, підгрібання піску – бульдозерами.

З урахуванням просування фронту розробки піску земснарядом, розташування карт наміву може змінюватись. Формування повздовжнього профілю карт наміву виконуватимуть при русі потоку пульпи від випуску із пульпопроводів до шандрного колодязя (ставка-відстійника).

У зв'язку зі значною зруйнованістю порід, що залягають у розкритті їх розробка проводиться без вибухових робіт за допомогою екскаватора. Розробку розкривних порід будуть проводити одним уступом екскаватором ЕО-5124 з навантаженням на автотранспорт та транспортуванням до відвалів розкривних порід.

При побудові проектного контуру кар'єру, по аналогії з проектом розробки і рекультивациі Основної ділянки Ясеницького родовища, прийнятий кут закладки укосів у текучій воді – 18°.

Заправка кар'єрної техніки на території кар'єру не здійснюється. Заправка здійснюється на АЗС.

Видобуток ведеться у денну пору доби.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів, екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо.

Щодо технічної альтернативи 2. Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1. Дотримання розмірів СЗЗ.

Щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних явищ повинні розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури.

Щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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 розглядається

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Можливі впливи планованої діяльності:

Щодо технічної альтернативи 1:

Вплив на клімат, мікроклімат. Очікується незначний вплив на мікроклімат від парникових газів (далі – ПГ), що виділятимуться при спалюванні дизельного палива кар’єрною технікою. Планована діяльність не призведе до змін клімату, мікроклімату. Викиди CO₂, як основного ПГ, значною мірою поглинатимуться існуючими сусідніми лісовкритими землями.

Вплив на атмосферне повітря. Вплив на атмосферне повітря очікується від кар’єрної техніки, від площі кар’єру, що пилитиме. Плануються викиди наступних забруднюючих речовин: тверді суспендовані частинки (пил), сажа, діоксид сірки, вуглецю оксид, вуглецю діоксид, бенз(а)пірен, азоту діоксид, азоту оксид, метан.

Вплив на геологічне середовище, ґрунти. Очікується пошарова виїмка розкривного шару порід в межах гірничого відводу та переміщення його у відвали за межу території кар’єру. Після завершення видобувних робіт планується рекультивация порушених земель згідно проекту рекультивации.

Вплив на водне середовище. Вплив на водне середовище допустимий. Вода, використана земснарядом для наміву піску за рахунок інфільтрації повертатиметься назад у технічну водойму.

Вплив за шумовим забрудненням. Джерелом шуму є кар’єрна техніка. Роботи проводяться в денну пору доби. Негативного впливу не очікується на межі СЗЗ та біля житла, оскільки житло знаходиться на значній відстані від межі кар’єру.

Вплив на флору, фауну. Зняття ГРШ не відбуватиметься, оскільки ГРШ знятий в процесі розробки Основної ділянки Ясеницького родовища пісків для розміщення карт наміву, адміністративно-побутових приміщень та під’їзних шляхів, відповідно не відбуватиметься порушення природних умов проживання ґрунтової мікрофлори. На території кар’єру, яка ще не розроблялася відсутні види флори та фауни, що охороняються згідно чинного законодавства.

Вплив на техногенне середовище. Об’єкти будівництва знаходяться на значній відстані від території кар’єру.

Соціально-економічний вплив. Спостерігатиметься позитивний економічний вплив, пов’язаний із забезпеченням роботою місцевого населення та сплатою податків, в т. ч. і екологічного до бюджетів різного рівня.

Щодо технічної альтернативи 2. Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1. Порушення структури ґрунтового покриву, зміна ландшафту з подальшою рекультивациєю порушеної території.

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 (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Ст. 3 пункт 3 видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;

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 у відповідності із ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- Опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності.

- Опис поточного стану довкілля та факторів довкілля.

- Оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище.

- Опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів.

- Зауваження та пропозиції які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати частковий вплив на окремі параметри довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Із розуміння про те, що 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 попереднім абзацом;
- 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 цій 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 подавати 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 у оголошенні про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на довкілля.

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного 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 унікальний 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у 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 в 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 приватним акціонерним товариством «Кар'єроуправління» буде отримання спеціального дозволу на користування надрами, що здійснюється Державною службою геології та надр України.

15. Усі зауваження та 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 екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації вул. Стрийська, 98 м. Львів, 79026, електронна пошта: envir@loda.gov.ua, телефон/факс: (032)238-73-83, контактна особа – Сорока Назарій Любомирович