

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 "ЧЕРВОНОГРАДСЬКИЙ ЗАВОД
ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ВИРОБІВ"
код ЄДРПОУ - 22405526

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЧЕРВОНОГРАДСЬКИЙ ЗАВОД ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ВИРОБІВ»

Юридична адреса: 80100, Львівська обл., місто Червоноград, вулиця Львівська, будинок 36

Директор – Кисіль Михайло Йосипович

Телефон: (032) 49 39688

E-mail: chzbv@rosan-cp.com.ua

2. Планова діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика:

Планова діяльність полягає у видобуванні корисних копалин (будівельного піску) на Двірцівському родовищі. Розробку пісків планується проводити відкритим способом – кар'єром. Загальна площа кар'єру – 16 га.

Основний споживач ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЧЕРВОНОГРАДСЬКИЙ ЗАВОД ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ВИРОБІВ» знаходиться за 20 км від родовища. Розробка родовища передбачається за допомогою дизельного екскаватора на пневмоходу. Планування виробленого простору та розкривних порід буде здійснюватися бульдозером.

Технічна альтернатива 1. Технічною альтернативою розробки екскаваторами є розробка за безтранспортною системою, з використанням крокуючих екскаваторів (драглайнів) на розкривних роботах та вибухових роботах. Проте, зважаючи на гірничо-геологічні параметри застосування драглайнів на розкривних роботах технічно недоцільним.

Технічна альтернатива 2. Розробка кар'єру гідромеханізованим способом за допомогою земснаряду та плавучого пульпопроводу із наливом пісків. Даний варіант розробки технічно недоцільний.

3. Місце впровадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Місце провадження планованої діяльності: Двірцівське родовище будівельних пісків знаходиться в 12 кілометрах на південний схід від с. Двірці та в 12 км від м. Великі Мости на південний захід. В 0,5 км на схід від родовища проходить автодорога Львів-Сокаль-Ковель, а родовище перетинається ґрунтовою дорогою задовільної якості, що прокладена по насипу демонтованої залізниці шириною 3,5 м. Територія Великомоствітської міської ОТГ (Двірцівська сільська рада).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:

Територіальна альтернатива недоцільна у зв'язку з розвіданими запасами на даній території

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2:

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Видобування корисної копалини забезпечить сировиною підприємства будівельної промисловості, галузі будівництва та ремонту доріг, а також приватних споживачів.

Задоволення попиту в галузі виробництва піску, який має високий попит та високі виробничі властивості, та створення робочих місць.

Виробнича діяльність кар'єру сприятиме додатковим надходженням грошових коштів до бюджетів усіх рівнів, у тому числі від рентної плати надрокористувача.

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

Запаси корисної копалини на Двірцівському родовищі за категоріями складають

Всього: 414,59 тис.м³. Промислові (видобувні) запаси пісків, всього 380,59 тис.м³.

Об'єм розкривних порід складає 26,8 тис. м³.

Виробнича потужність кар'єру становитиме 10,05 тис.м³ піску в щільному тілі. Існує реальна перспектива подвоєння видобутку у зв'язку із відсутністю альтернативних родовищ в районі, тому розрахунки подвоюємо. У відповідності до промислових запасів термін дії кар'єру становитиме 37,9 роки або 18,9 роки відповідно. Добова продуктивність 94 м³ (107 днів) або 106 (190 днів) в рік.

При експлуатації Двірцівського родовища будівельних пісків прийнята транспортна система з екскаваторним завантаженням і транспортуванням розкритих порід в місяці рекультивациі. Грунтово-рослинний шар знімається бульдозером.

Кількість уступів, що розробляються одночасно – 1; кут відкосу уступу робочого – 550, неробочого – 300; ширина робочої площадки – 40 м.

Враховуючи, що родовище розкрито, наявність автодороги, а також незначну продуктивність кар'єру, витрати на гірничо-капітальні роботи по розкриттю і підготовці родовища до експлуатації не передбачається. Вони співпадають з розкривними роботами.

Підшошва корисної копалини товщі родовища розташована на рівні абсолютних позначок 204-209 м, рівень води в межах в р. Свиня 202-203 метри. Передбачається схема осушення кар'єру, за допомогою каналу на північній ділянці становитиме 120 м, глибиною 1,6 м, кут відкосу бортів 45°, загальний обсяг робіт: 60 м³. Проте за досвідом експлуатації пробного кар'єру атмосферні опади легко дренируються через товщу пісків захисної зони р. Свиня без влаштування штучного водовідливу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами.

- цільове використання земельної ділянки;
 - не допущення забруднення земель відходами виробництва;
 - дотримання містобудівних умов та обмежень;
 - не перевищення гранично-допустимої концентрації (ГДК) забруднюючих речовин у повітрі за межами санітарно-захисної зони;
 - не перевищення допустимого рівня шуму на сільбищній території;
 - систематичний контроль за зсувними процесами уступів і бортів та за станом водовідвідних каналів;
 - дотримання нормативів ДБН В.1.1-7-2002 “Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва”;
 - дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, встановленої для підприємства відповідно до ДСП 173-96 ” Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів”;
 - питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 “Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”;
 - рекультивациа порушених земель після завершення гірничих робіт.
- щодо технічної альтернативи 1,2 Не розглядається.
щодо територіальної альтернативи 1,2 Не розглядається.

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

Технологічною схемою розкривних робіт передбачається розробка грунтово-рослинного шару шляхом попереднього його згортання в окремих відвалах по периметру кар'єрного поля.

Грунтово-рослинний шар та розкривні породи планується використовувати при рекультивациі стінок та дна кар'єру. Фіксація бортів кар'єру прийнята під кутом, що забезпечить їх довгострокову тривалість.

Рекультивациі підлягає відпрацьований простір кар'єру.

щодо технічної та територіальної альтернативи 1

У зв'язку з недоцільністю застосування інших методів розробки кар'єру екологічні та інші обмеження щодо технічних альтернатив не розглядаються.

щодо технічної та територіальної альтернативи 2

У зв'язку з розвіданими запасами пісковику на даній території екологічні та інші обмеження щодо територіальних альтернатив не розглядаються.

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

Клімат та мікроклімат: не передбачається.

Повітряне середовище: Джерелами забруднення атмосферного повітря в процесі здійснення планованої діяльності будуть:

- пилення під час проведення розкривних, видобувних та виймально-вантажних робіт;

- двигуни внутрішнього згорання гірничої техніки (екскаватор) та вантажного автотранспорту.

Викиди міститимуть такі забруднюючі речовини: завислі речовини (пил), сажа, діоксид сірки, вуглецю оксид, бенз(а)пірен, оксиди азоту, оксиди заліза(III), оксиди марганцю, пари дизпалива, вуглеводні.

Перевишень нормативів ГДК на межі санітарно-захисної зони та на робочих місцях не передбачається.

Ґрунти та геологічне середовище:

Технологією робіт передбачено порушення грунтово-рослинного шару в межах гірничого відводу, його пошарова виїмка та переміщення на границю кар'єрного поля. Після завершення видобувних робіт планується рекультивациа порушених земель згідно проекту.

Водне середовище: Проведеними геологорозвідувальними роботами встановлено відсутність водоносних горизонтів як у товщі розкривних порід, так і в покладах корисних копалин. Схемою осушення кар'єру, за допомогою каналу передбачається скид атмосферних опадів. Проте за досвідом експлуатації пробного кар'єру атмосферні опади легко дрениуються через товщу пісків захисної зони р. Свиня без влаштування штучного водовідливу.

Рослинний та тваринний світ: Негативних змін природних умов існування флори фауни не вбачається.

Заповідні об'єкти: Відсутні.

Культурна спадщина: Вплив відсутній.

Навколишнє соціальне середовище: Негативний вплив відсутній. Планована діяльність позитивно вплине на рівень зайнятості місцевого населення та на розвиток економіки і промислового потенціалу району в цілому.

щодо технічної та територіальної альтернативи 1 Не розглядається.

щодо технічної та 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.

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності згідно пункту 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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;

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)).

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Відповідно ст.6 Закону України «Про оцінку 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, 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, 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 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, необхідно вказати 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 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 отримання позитивного висновку щодо оцінки впливу на довкілля буде підставою для отримання інших дозвільних документів.

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 екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації, 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, тел./факс (032) 238-73-83, envir@loda.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та
Начальник відділу екологічної експертизи, нормування атмосферного повітря та поводження з відходами - Сорока Назарій Любомирович
(контактна особа)