

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 ДІЯЛЬНІСТЮ «ГЛАДІУС» код ЄДРПОУ - 34903629

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ «ГЛАДІУС»

Юридична адреса: 80716, Львівська обл., Золочівський район, село Єлиховичі

Директор – КУДЕРЯВЕЦЬ ПЕТРО СТЕПАНОВИЧ

Основний КВЕД: 08.12 Добування піску, гравію, глини і каоліну

Телефон: (032) 29-19590

2. Планова діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика:

Планова діяльність полягає у видобуванні корисних копалин (будівельного піску) на родовищі «Біля Драгана». Розробку пісків планується проводити відкритим способом – кар'єром. Площа кар'єру – 8,8 га.

Родовище розвідане в 2013 році на підставі спеціального дозволу на користування надрами № 4380 від 14.06.2013 року з метою геологічного вивчення ділянки пісків «Біля Драгана», виданого ТзОВ «ГЛАДІУС».

Запаси будівельних пісків становить в кількості 560 тис.м³, у тому числі за категорією С₁ – 317 тис.м³, С₂ – 243,0 тис.м³. Видобувні запаси корисної копалини в контурі кар'єру – 533,5 тис. м³. Родовище визнано підготовленим до промислового освоєння.

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: родовище «Біля Драгана» будівельного піску знаходиться на відстані 2,5 кілометри на північний схід від села Єлиховичі в Золочівському районі Львівської області.

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.

Відповідно до норм радіаційної безпеки України (НРБУ-97) піски належать до будівельних матеріалів I класу і можуть використовуватись в усіх видах будівництва без обмежень.

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 надкористувача.

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

Запаси будівельних пісків становить в кількості 560 тис.м³, у тому числі за категорією С₁ – 317 тис.м³, С₂ – 243,0 тис.м³.

Потужність корисної копалини від 8,4 до 8,7 м, у середньому 8,5 м. Середня потужність розкривних порід становить (грунтовий шар, жорства вапняку, глинистий вапняк) близько 5 метрів.

За складністю геологічної будови родовище пісків обґрунтовано віднесене до 1-ої групи відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр, як родовище простої геологічної будови.

Корисна копалина на ділянці не обводнена. Підземні води залягають нижче підшви корисної копалини.

Атмосферні опади дренуються дном кар'єру. Накопичення та скид кар'єрних вод не передбачається. Розробку пісків планується проводити відкритим способом – кар'єром. Родовище не розроблялося.

Техніко-економічними розрахунками доведена технічна можливість і економічна доцільність відпрацювання запасів пісків ділянки «Біля Драгана».

ТзОВ «ГЛАДІУС» планує організувати на базі розвіданих запасів родовища «Біля Драгана» кар'єр з видобування будівельних пісків річною потужністю 25 тис.м³. Строк забезпеченості кар'єру розвіданими запасами понад 21 років.

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 сельбищній 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”;

рекультивация 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 ґрунтово-рослинного шару шляхом попереднього його згортання в окремих відвалах по периметру кар'єрного поля, з подальшою рекультивациєю.

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

Рекультивациї 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 пісковіку 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 згоряння 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.

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

Ґрунти та геологічне середовище:

Технологією робіт передбачено порушення ґрунтово-рослинного шару в межах гірничого відводу, його пошарова виймка та переміщення на границю кар'єрного поля. Після завершення видобувних робіт планується рекультивация порушених земель.

Водне середовище: Проведеними геологорозвідувальними роботами встановлено відсутність водоносних горизонтів як у товщі розкривних порід, так і в покладах корисних копалин. Корисна копалина на ділянці не обводнена. Підземні води залягають нижче підшви корисної копалини. Накопичення та скид кар'єрних вод не передбачається

Атмосферні опади дренуються дном кар'єру. Накопичення та скид кар'єрних вод не передбачається.

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 (зацеплених 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 рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

- Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України, на підставі Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України 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:

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)