

(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 «НАДРОБУДСЕРВІС» код ЄДРПОУ - 41817324

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ТОВ «НАДРОБУДСЕРВІС»

ЄДРПОУ 41817324 ІПН 418173226555

Юр. Ад: 01010 м. Київ, вул. Івана Мазепи, 11а, офіс 72а.

Тел +38 (067) 954-36-47, Електронна пошта: nbstov@gmail.com

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

Планова діяльність, її характеристика.

Видобування пісків родовища «Кутківці» у Тернопільському районі Тернопільської області в якості сировини що придатна для благоустрою, рекультивациі та планування.

Піски родовища «Кутківці» у відповідності до рекомендацій таблиці А1 ДСТУ Б В.2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів конструкцій та робіт. Класифікація» придатні для благоустрою, рекультивациі і планування.

Розробку пісків проводять одноковшовими екскаваторами з подальшим навантаженням в автосамоскиди та транспортуванням до місць переробки (відсіювання пісковиків) і складування.

Технічна альтернатива 1

Як технічну альтернативу розглядають метод видобування способом гідромеханізації. Однак, застосування при цьому великої потреби води, електроенергії та залучення землі

для складування пульпи, свідчить, що використання цього способу є недоцільним, виходячи із збереження природних ресурсів, та є економічно не вигідним

Технічна альтернатива № 2

Як технічну альтернативу № 2 розглядають Видобування бульдозерним методом: розробка із переміщенням в бурти з наступним навантаженням на автотранспорт Споживача. Застосування даного методу видобутку для родовища є менш доцільним, так як корисна копалина в родовищі залягає на достатньо велику глибину і відповідно для бульдозерного методу вимагає розробки в декілька видобувних уступів. Екскаваторний метод дозволяє здійснювати видобуток в один уступ та більш якісно та раціонально вилучати корисну копалину.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

В адміністративному відношенні родовище пісків «Кутківці» розташоване у Тернопільському районі Тернопільської області на північно-західній околиці мікрорайону Кутківці міста Тернопіль Тернопільської міської територіальної громади.

територіальна альтернатива 1.

територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи не розглядаються у зв'язку із тим, що територія добувних робіт обмежена контуром підрахунку розвіданих запасів корисної копалини. Видобування корисної копалини за межею розвіданих запасів не доцільне і суперечить законодавству.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Розробка запасів корисних копалин родовища належним чином забезпечить потребу в сировині для власних господарських потреб, а також частково забезпечить потреби у сировині будівельних компаній регіону. Експлуатація родовища буде сприяти створенню робочих місць на Товаристві, а також залучення підрядних організацій в процесі господарської діяльності, що сприятиме забезпеченню зайнятості місцевого населення, збільшення дохідності в бюджети об'єднаних громад за рахунок сплати Товариством податків та зборів (в т.ч. рентних платежів) та загальному покращенню економічної ситуації регіону.

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

Родовище пісків "Кутківці", яке намічається до промислової розробки ТОВ «НАДРОБУДСЕРВІС», розташоване на землях сільськогосподарського призначення Тернопільської міської територіальної громади в Тернопільському районі Тернопільської області на північно-західній околиці мікрорайону Кутківці міста Тернопіль. Найближчими населеними пунктами є місто Тернопіль та село Пронятин

Геолого-економічна оцінка ділянки пісків «Кутківці» в Тернопільському районі Тернопільської області виконана ТОВ «ДРІВ ГЕО» у 2022 році за технічним завданням ТОВ «НАДРОБУДСЕРВІС» за власні кошти товариства. Роботи виконувалися з метою підрахування запасів будівельних пісків з урахуванням сучасних техніко-економічних умов та нормативних документів, що регламентують якість корисної копалини та готової продукції, та їх затвердження у ДКЗ України.

Родовище знаходиться на землях сільськогосподарського призначення Тернопільської міської територіальної громади у користуванні Західноукраїнського національного університету. Площа ділянки 18,78 га.

Враховуючі гірничо-геологічні умови розробки, потужність і фізико-механічні

властивості корисної копалини та розкривних порід, технологічні особливості добування пісків, а також досвід розробки подібних родовищ, приймається транспортна система розробки із застосуванням обладнання циклічної дії – екскаватори, бульдозери, автосамоскиди. Розташування відвалів розкривних порід передбачається комбіноване – у зовнішніх відвалах в перші 2 роки експлуатації з подальшим переходом в наступні роки до внутрішнього відвалоутворення в межах виробленого простору кар'єру.

Технологічна схема добувних робіт передбачає безпосередню розробку пісків одним-двома уступами гідравлічним екскаватором JCB з наступним навантаженням в автосамоскиди споживачів.

Запаси корисної копалини підраховані у межах проектного кар'єру родовища і станом на 01.06.2022 складають 1184,5 тис. м³, в тому числі за категорією В – 533,5 тис. м³, за категорією С₁ – 651,0 тис. м³. Термін експлуатації кар'єру з річною потужністю що поступово збільшується від 100 до 200 тис. м³, сировини у щільному тілі складає 6,45 роки.

Режим роботи кар'єру передбачається цілорічний, впродовж 260 робочих днів в 1 зміну тривалістю 8 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні обмеження щодо планованої діяльності:

по забрудненню атмосферного повітря – Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. (Значення граничнодопустимих концентрацій ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі).

по загальним санітарним нормам – санітарні розриви при забудові територій;

по акустичному впливу – допустимі рівні шуму.

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – Виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних та фауністичних співтовариств в результаті планової діяльності не очікується. Зелені насадження не зноситимуться. Об'єкти ПЗФ на даній території відсутні.

навколишнє соціальне середовище (населення) – проектована діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення. Позитивно вплине на створення робочих місць.

навколишнє техногенне середовище – навантаження на об'єкти техногенного середовища не перевищуватимуть показників, що нормуються. Вплив на об'єкти в зоні спостереження не викликатиме жодних обмежень у їх діяльності.

За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватися санітарно-захисною зоною споруд, не перевищувати фонові і граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 1

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

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

Щодо планованої діяльності:

У процесі розробки родовища (кар'єру) будуть виконуватися заходи щодо підтримки виробленого простору та контроль за його станом. Для захисту відвалів

розкривних порід від вивітрювання та ерозії їх поверхню буде засіювати багаторічними травами або самозалужуватись. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проєктованої території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, облаштування промайданчика для стоянки, дрібного технічного ремонту і обслуговування кар'єрного транспорту, облаштування місць тимчасового зберігання відходів, встановлення біотуалетів, заходи щодо захисту кар'єру від підтоплення, рекультивація земель. Геолого - маркшейдерські роботи здійснюватимуться відповідно до вимог законодавства.

щодо технічної альтернативи 1
щодо технічної альтернативи 2
Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1
щодо територіальної альтернативи 2
Відсутні через відсутність альтернативи.

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

щодо планової діяльності

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

Повітряне середовище: незначне пилення ґрунту та гірських порід під час проведення розкривних, видобувних та виймально-навантажувальних робіт; просів та дроблення корисних копалин; викиди вихлопних газів під час роботи двигунів гірничої техніки і автотранспорту на території кар'єру; викиди під час ремонтних робіт (зварка та різка металу). Викиди забруднюючих речовин не створюють зони забруднення на території кар'єру та поза його межами. Перевищень величин максимальних приземних концентрацій забруднюючих речовин відносно нормативних вимог не передбачається;

Ґрунти та геологічне середовище: тимчасове порушення геологічної будови (природного рельєфу денної поверхні з утворенням кар'єрної виїмки), виїмка та переміщення ґрунтових порід у межах проєктного кар'єру, для усунення можливих негативних впливів на геологічне середовище та ґрунти передбачається виконання природоохоронних рекультиваційних робіт з відновлення порушених видобувними роботами земель.

Навколишнє соціальне середовище: носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку). Проведення планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

Клімат і мікроклімат, рослинний і тваринний світ, навколишнє техногенне середовище, природно-заповідний фонд: вплив в межах вимог чинного законодавства характеризується як екологічно допустимий. Пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту в зоні впливу об'єкту відсутні.

навколишнє техногенне середовище: навантаження на об'єкти техногенного середовища не перевищуватимуть показників, що нормуються. Вплив на об'єкти в зоні спостереження не викликатиме жодних обмежень у їх діяльності.

За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватися санітарно-захисною зоною споруд, не перевищувати фонові і

граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 1
щодо технічної альтернативи 2
Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1
щодо територіальної альтернативи 2
Відсутні через відсутність альтернативи.

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”)

Розробка та експлуатація родовища відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля ст. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”

ч. 3 видобувна промисловість (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідними 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 негативного транскордонного впливу (зацеплених держав)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Плановий 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 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 може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

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, 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 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.

«Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.».

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 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 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

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання:

Спеціального дозволу на користування надрами (видобування), що видається Державною службою геології та надр України,

Висновку з оцінки впливу на довкілля в якому обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності, що видається Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної

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

Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної

адміністрації Поштова адреса: 46008 м. Тернопіль, вул. Шашкевича, 3.

Телефон/факс: (0352) 25-95-93. Електронна пошта: eco_ter@eco.te.gov.ua

Контактна особа: Груніна Світлана Олександрівна, тел./факс (0352) 22 00 20

Директор

ТОВ «НАДРОБУДСЕРВІС»



Шевченко М.В.