

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 7127

(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 "САНДЕКС" 45331893

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 79020, Львівська обл., місто Львів, вул.Варшавська, будинок 136, квартира 11А
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планова діяльність полягає у видобуванні корисних копалин - пісків на Старо-Вижівському родовищі у Ковельському районі Волинської області.

Технічна альтернатива 1.

ТОВ «САНДЕКС» планує для розробки Старо-Вижівське родовище пісків у межах площі 159,4 га. На Старо-Вижівському родовищі підраховані запаси по категорії В і С1. Запаси категорії В складають 3564,6 тис.м3, категорія С1 - 5641,9 тис.м3. Всього по категоріям В і С1 - 9206,5 тис.м3. На родовищі наявно 318,8 тис. м3 розкривних порід, корисної копалини - 9206,5 тис м3. Корисна копалина на родовищі залягає у середньому на глибину 7,0 м від поверхні, що обумовлює можливість розробки відкритим способом. Враховуючі гірничо-геологічні умови розробки родовища, потужність і розкривних порід, технологічні особливості пісків, а також досвід розробки подібних родовищ, приймається транспортна система і родовища з паралельним розміщенням



UB
Міністерство
№21/21-04/1363-24 від 29.03.2024
Канічківська
3EAA9288358EFC0030400000EFD6340081ACB808
Сертифікат дієвший з 12.05.2023 до 11.05.2025
23:59

фронту робіт і внутрішнім розташуванням відвалів розкривних порід. Технологічна схема розкривних робіт передбачає: - розробку ґрунтово- рослинного шару бульдозером ДТ-75 послідовними заходками та складуванням в бурти висотою 3-5 м. Із буртів ГРШ відвантажується екскаватором в автосамоскиди з доставкою у тимчасові відвали або на підготовлені для рекультивації площі; - розробку шару зачистки бульдозером ДТ-75 послідовними заходками та складуванням в бурти висотою 3-5 м. Із буртів шару зачистки відвантажується екскаватором в автосамоскиди з доставкою у тимчасові відвали або на підготовлені для рекультивації площі. Технологічна схема видобувних робіт передбачає: - розробку корисної копалини (пісків) за допомогою одноковшового екскаватора Liebherr 902 зворотна лопата з наступним навантаженням в автотранспорт замовників - споживачів. Всі розкривні породи в процесі розробки родовища будуть використані для рекультивації земель порушених гірничими роботами. Відпрацьовані кар'єри підлягають гірничотехнічній і біологічній рекультивації та будуть рекультивуватися почергово по мірі відробки. У відпрацьованому просторі кар'єру передбачається облаштування площі для сільськогосподарських потреб, а укоси бортів кар'єру виплоджуються і рекультивуються.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою видобування корисної копалини - пісків на Старо-Вижівському родовищі Ковельського району Волинської області є розробка за безтранспортною системою, з використанням крокуючих екскаваторів (драглайнів) на розкривних та видобувних роботах

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Ковельський р-н Стара Виживка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Старовижівська ОТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Ковельський р-н Стара Виживка .

Місце розташування об'єкта в системі у Ковельського району обумовлене перспективністю розробки Старо-Вижівського родовища пісків. Старо-Вижівське родовище пісків розташоване на відстані 1,5 км на захід від с. Стара Виживка Ковельського району Волинської області. Планована діяльність здійснюється в адміністративних межах Старовижівської ОТГ. Обласний центр м. Луцьк розташований в 85 км. на південний-схід від родовища. З містом (районним центром) та обласним центром родовище зв'язано шосейними дорогами. Територія земельної ділянки розташовано в межах Зоологічного заказника «Смолярівський». На території об'єкта «Старо-Вижівське родовище» знаходиться об'єкт культурної спадщини - стоянка доби мезоліту «Галина Воля-1».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Ковельський р-н Стара Виживка .

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки родовище територіально прив'язане до покладів пісків розвіданого Старо-Вижівського родовища. Територіальна альтернатива 1 є єдиною доцільною.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. В цілому, вплив планової діяльності об'єкту на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Загальна площа родовища становить 159,4 га. В геологічній будові родовища приймають участь льодовикові та воднольодовикові відкладення четвертинного віку, палеогенові та верхньокрейдяні відклади. Корисна копалина на Старо-Вижівському родовищі представлена різнозернистим кварцовим піском четвертинного віку, переважно дрібнозернистим, жовтого, жовтувато-сірого кольору, еолового та воднольодовикового генезису. Потужність корисної товщі змінюється від 2,1 до 11,9 м. (у середньому – 7,0 м). Розкрив на родовищі представлений піщанистим, слабо гумусованим ґрунтово-рослинним шаром потужністю від 0,1 до 0,3 м. (у середньому – 0,2 м). За складністю геологічної будови Старо-Вижівське родовище пісків обґрунтовано віднесене до групи родовищ (ділянок) складної геологічної будови (2 група) згідно з Класифікацією запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр. Гідрогеологічні умови родовища сприятливі для відкритої розробки, корисна копалина не обводнена. Сумарна питома активність корисної копалини відповідає вимогам ДБН В.1.4-1.01.97 «Регламентовані радіаційні параметри. Допустимі рівні» і відноситься до 1 класу і можуть використовуватися у всіх видах будівництва без обмежень. Забезпеченість запасами Старо - Виживського родовища становить 92 роки при річній потужності 100,0 тис. м3 піску на рік. Режим роботи - в одну зміну 8 годинним робочим днем. Кількість робочого персоналу - 4 чоловіка. 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 правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

-дотримання меж землевідведення; -дотримання меж санітарно-захисних зон

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки родовище територіально прив'язане до покладів пісків розвіданого Старо-Вижівського родовища.

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 технології, передбаченої проектом розробки та рекультивації родовища; - вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; - гірничо-технічна рекультивація порушених земель згідно проекту технічної та біологічної рекультивації; - 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.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173. - цільове використання земельної ділянки; - по загальним санітарним нормам - дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки родовище територіально прив'язане до покладів пісків розвіданого Старо-Вижівського родовища.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів: - клімат і мікроклімат; - повітряне середовище; - водне середовище; - геологічне середовище; - земельні ресурси; - рослинний та тваринний світ.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Родовище територіально прив'язане до покладів пісків розвіданого Старо-Вижівського родовища.

щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива 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").

Перша категорія

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад

25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;"

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 немає

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

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 може мати значний вплив на довкілля і, 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 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі

відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, OVD@merp.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50 , заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}