

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 14638

(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 "НАДРА ПІСКОВИК" 44174471

(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, 82107, Львівська обл., місто Дрогобич(з), вул.Грушевського Михайла, будинок 54, корпус Б, квартира 4 Тел: 380509205773
(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.

Підприємство планує розробляти Східну ділянку Сколівського родовища пісковиків з метою промислового видобування пісковиків для виробництва фракційного щебеню та каменю побутового. Спосіб розробки - відкритий (кар'єрний) з буро-вибуховими роботами. Система розробки транспортна з паралельним просуванням фронту гірничих робіт та зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід.

Технічна альтернатива 1.

Розробка Східної ділянки Сколівського родовища пісковиків з метою промислового видобування пісковиків для виробництва фракційного щебеню та каменю побутового. Спосіб розробки - відкритий (кар'єрний) з буро-вибуховими роботами. Система розробки з внутрішнім відвалоутворенням.

Технічна альтернатива 2.

Розробка Східної ділянки Сколівського родовища пісковиків з метою промислового

видобування пісковиків для виробництва фракційного щебеню та каменю будового. Спосіб розробки – відкритий (кар'єрний). Система розробки без застосування буро-вибухових робіт

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Стрийський р-н Сколе 0,75 км на північний схід від міста Сколе

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Сколівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл., Стрийський р-н, Сколе, 0,75 км на північний схід від міста Сколе .

Східна ділянка Сколівського родовища пісковиків розташована на місці колишнього кар'єру по видобутку пісковиків та землі ділянки віднесені до категорії – землі промисловості. Найближчими населеними пунктами є за 0,75км на південний районний центр і однойменна залізнична станція захід від родовища м. Сколе у Сколівському районі Львівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Друга територіальна альтернатива не розглядаються, у зв'язку з тим, що родовище відпрацьовується згідно діючого спеціального дозволу на користування надрами № 5221 від 04 червня 2021 року з географічною прив'язкою. Територія робіт обмежена контуром спеціального дозволу. Видобування корисної копалини за межами спеціального дозволу суперечить законодавству.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Покращення загальної соціально-економічної ситуації в районі, відкриття нових робочих місць, забезпечення зайнятості місцевого населення, забезпечення будівельною сировиною. Вплив планованої діяльності об'єкту на соціальне-економічне середовище оцінюється як позитивний.

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

Річна продуктивність кар'єру по корисній копалині – до 100 тис.м3 гірничої маси у щільному тілі. Режим роботи кар'єра по видобуванню гірничої маси – цілорічний. Термін забезпеченості підприємства запасами – більше 20 років. Площа – 0.055 кв. км та в контурі розширення меж спеціального дозволу 0.025 кв. км

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів; -санітарно-епідеміологічні обмеження – дотримання меж санітарно-захисних зон, дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу; - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища; - додержання параметрів системи гірничих робіт; - систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою

розробки; - зберігання відходів та передача їх спеціалізованим і вивіз на полігон ТПВ у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - скидання води повинно здійснюватися за узгодженням з уповноваженим органом виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА); - радіаційний контроль видобутої сировини; - виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - санітарно-гігієнічні обмеження - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається в зв'язку з відсутності альтернативи

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка передбачає: польове обстеження ділянки провадження планової діяльності; інженерно-топографічне вишукування; розміщення інвентарних тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт; доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів; винос в природу і закріплення на місцевості параметрів прокопу; влаштування місця стоянки механізмів; влаштування та утримання тимчасових доріг.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

За результатами геолого-маркшейдерського обстеження при необхідності будуть впроваджуватися заходи, що забезпечують зменшення впливу на довкілля.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається в зв'язку з відсутності альтернативи

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: клімат і мікроклімат - процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості; геологічне середовище та ґрунти - вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини; виїмка продуктивних відкладень впливає на геологічну середу, що полягає в безповоротному вилученні корисних копалин. Цей вплив визначається цільовим призначенням об'єкта і є неминучим наслідком планованих робіт.

повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища: розвантажувально-навантажувальних робіт, планувальних робіт, роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту; водне середовище - обводнення кар'єру відбувається за рахунок атмосферних опадів, тому очікується несуттєвий вплив внаслідок скиду кар'єрних вод у р. Опір. Для запобігання забрудненню річки планованою діяльністю передбачено контроль за якістю кар'єрних вод, що скидаються; поводження з відходами - зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям; земельні ресурси - в ході видобутку сировини заплановане виконання рекультивації. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України; шумове забруднення - вплив пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування; рослинний та тваринний світ та об'єкти природно заповідного фонду - вплив пов'язаний з роботою техніки і транспорту кар'єра. навколишнє соціальне середовище - вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної галузі, створення нових робочих місць для населення, відрахування податків до місцевого бюджету); навколишнє техногенне середовище - пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається в зв'язку з відсутності 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").

Друга категорія

3 Видобувну промисловість 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).

Підстав немає

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту

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

Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається Державна служба геології та надр 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

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації , 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, envir@loda.gov.ua , тел./факс (032) 238-73-83, Сорока Назарій Любомирович

(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}