

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

ТОВ «ТРОТТОЛА МАРКЕТ»,

79035, Львівська обл., місто Львів, ВУЛИЦЯ ЗЕЛЕНА, будинок 238 Б.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ: 39998867.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з 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 плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ТОВ «ТРОТТОЛА МАРКЕТ»,

79035, Львівська обл., місто Львів, ВУЛИЦЯ ЗЕЛЕНА, будинок 238 Б.

тел. 0634348276

(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.

Планованою діяльністю ТОВ «ТРОТТОЛА МАРКЕТ» є видобування піщано-гравійної суміші на ТИШВНИЦЬКІЙ ДІЛЯНЦІ ПІЩАНО-ГРАВІЙНОЇ СУМІШІ.

Піщано-гравійні відклади залягають у вигляді пластового покладу. Піщано-гравійна суміш складається з пісків різнозернистих, гравію і незначної кількості дрібних валунів. Гравій і валуни представлені, переважно, дрібнозернистими пісковиками, рідше кварцитами, роговиками, кременями.

Гідрогеологічні та гірничо-геологічні умови Західної ділянки Верчанського родовища очікуються сприятливими для розробки відкритим способом – кар'єром з одним робочим уступом на повну потужність корисної копалини без влаштування водовідливу з кар'єру.

У геологічній будові Тишівницької ділянки беруть участь четвертинні відклади та осадові породи верхньої крейди. Корисна копалина ділянки, за аналогією з Любінцівським родовищем, представлена алювіальними піщано-гравійними відкладами р. Стрий. До складу входять піски різнозернисті, глинисті та гравійно-галечниковий матеріал. Потужність корисної копалини в середньому складає 10,0 м. До розкривних порід на ділянці віднесені піски, суглинки та ґрунтово-рослинний шар.

Очікувані запаси корисної копалини в межах перспективної ділянки площею 11,5 га при середній потужності корисної копалини 10,0 м можуть скласти близько 1150 тис. м³.

Технічною альтернативою 1 Як технічна альтернатива розглядався метод видобування земснарядом. Однак, застосування є недоцільним, виходячи із збереження природних ресурсів, та є економічно не вигідним.

Технічною альтернативою 2 є відмова від планованої діяльності. Відмова від планованої діяльності призведе до відсутності додаткового надходження коштів в державний бюджет, що знизить економічний розвиток України, а також відсутності робочих місць для місцевого населення довколишніх населених пунктів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

В адміністративному відношенні Тишівницька ділянка піщано-гравійної суміші розташована у Стрийському районі Львівської області, на відстані 1,5 км на південь від села Нижнє Синьовидне, на правому березі річки Стрий.

територіальна альтернатива 1.

Територія робіт обмежена контуром родовища корисної копалини. Геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовища піщано-гравійної суміші за межами родовища недоцільне і суперечить законодавству.

Територіальна альтернатива 2

Територіальною альтернативою 2 є відмова від геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовища корисної копалини – нульова альтернатива.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Забезпечення народногосподарського комплексу сировиною, робочими місцями, наповнення бюджету. В економічному відношенні район, переважно сільськогосподарський. З метою недопущення погіршення

соціально-економічного стану району планованої діяльності при видобуванні ПГС - використовуються безпечні технології. Розробка родовища орієнтована на попередження та ліквідацію можливих причин і шляхів негативного впливу на навколишнє середовище під час видобутку та транспортування.

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

Планованою діяльністю ТОВ «ТРОТТОЛА МАРКЕТ» є видобування піщано-гравійної суміші на ТИШВНИЦЬКІЙ ДІЛЯНЦІ ПІЩАНО-ГРАВІЙНОЇ СУМІШІ.

Геологічна будова Тишівницької ділянки, розглядається за аналогією з Любинцівським родовищем, розташованим на лівому березі р. Стрий, на відстані 7,4 км на північний схід від ділянки, біля с. Любинці.

Корисна копалина Любинцівського родовища – піщано-гравійні відклади залягають у вигляді пластового покладу, і складають заплавну і надзаплавну тераси р. Стрий. Потужність корисної копалини в межах родовища коливається від 8,2 до 12,2 м. Піщано-гравійна суміш складається з пісків різнозернистих, гравію і незначної кількості дрібних валунів. Гравій і валуни представлені, переважно, дрібнозернистими пісковиками, рідше кварцитами, роговиками, кременями. Загальний вміст гравію у суміші коливається від 59,56 до 77,25%. Вміст піщаної фракції коливається від 22,75 до 40,44% , в середньому – 28,40%. Вміст глинистої фракції – від 1,90 до 6,10%, в середньому складає 3,36%. Піщано-гравійні відклади залягають на поверхні палеогенових порід (верхньомелітова світа), представленими глинами від бурого до чорного кольору, вапняковистими, щільними. До розкривних порід віднесені глинисті піски, суглинки і ґрунтово-рослинний шар, загальною потужністю від 0,2 до 1,8 м.

У геологічній будові Тишівницької ділянки беруть участь четвертинні відклади та осадові породи верхньої крейди. Корисна копалина ділянки, за аналогією з Любинцівським родовищем, представлена алювіальними піщано-гравійними відкладами р. Стрий. До складу входять піски різнозерністі, глинисті та гравійно-галечниковий матеріал. Потужність корисної копалини в середньому складає 10,0 м. До розкривних порід на ділянці віднесені піски, суглинки та ґрунтово-рослинний шар.

Підстеляючі породи верхньої крейди (верхньострийська світа) представлені перешаруванням пісковиків, аргілітів та конгломератів.

Очікувані запаси корисної копалини в межах перспективної ділянки площею 11,5 га при середній потужності корисної копалини 10,0 м можуть скласти близько 1150 тис. м³.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

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;

- навколишнє соціальне середовище (населення) – проєктована 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

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

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

Щодо планової діяльності:

Підготовка під'їзних шляхів до родовища для вивезення видобутої продукції. Передбачено зняття ґрунтово-рослинного для рекультивації відпрацьованих земель на території громади, та родовища. 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 огороджувальних конструкцій, облаштування промайданчика для стоянки, дрібного технічного ремонту і обслуговування кар'єрного транспорту, облаштування місць тимчасового зберігання відходів, встановлення біотуалетів. Маркшейдерсько-геологічні роботи здійснюватимуться маркшейдерсько-геологічною службою підприємства.

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

щодо планової діяльності

по забрудненню атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. (Значення гранично-допустимих 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) – проєктована 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

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні щодо планової діяльності.

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 значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу немає.

11. Планований 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 оцінки впливу на довкілля, відповідатиме вимогам ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05. 2017.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може впливати на довкілля і тому вона підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та постанови КМУ від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки 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;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності.

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 можливість 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.

«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 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

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

отримання Спеціального дозволу на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України.

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Висновок з оцінки впливу на довкілля.

(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Департаментом природних ресурсів та екології Львівської обласної державної адміністрації
(орган, до повноважень якого належить прийняття цього 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

Поштова адреса: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98

Тел/факс: +38 (032)238-73-83, e-mail: envir@loda.gov.ua

Начальник відділу екологічної експертизи, нормування атмосферного повітря та поводження з відходами -

Сорока Назарій Любомирович

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