

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 10233

(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 "МІНРЕГІОНБУД" 43539297

(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, 81500, Львівська обл., Городоцький р-н, місто Городок, ВУЛИЦЯ ЛЬВІВСЬКА, будинок 38М

(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.

ТОВ «Мінрегіонбуд» ЄДРПОУ 43539297 Юр. ад. 81500 Львівська обл., +38 (068) 301 47 79, м. Городок, вул. Львівська, 38м. Телефон +38 (067) 342 26 03, Електронна пошта: sbolonna@gmail.com; bv 89@ukr.net Планованою діяльністю передбачається видобування торфу, придатного у якості палива та добрива на родовищі Городок відповідно до Спеціального дозволу на користування надрами №6541 від 02 серпня 2021 року.

Технічна альтернатива 1.

ТОВ «Мінрегіонбуд» у 2024 році набуло у власність Спеціальний дозвіл на користування надрами родовища Городок шляхом укладення договору купівлі-продажу права на користування надрами з ТОВ «ВАЛО ТІМБЕР». З метою видобування торфу, придатного у якості палива та добрива. Наказом Державної служби геології та надр України від 01.10.2024 року №453 (розміщений на сайті у вільному доступі) за результатами розгляду заяви ТОВ «МІНРЕГІОНБУД»

з доданими до неї документами, поданих відповідно до вимог статті 165 Кодексу України про надра, враховуючи відсутність порушень надкористувачем умов користування надрами, передбачених угодою про умови користування надрами та відсутність податкового боргу з рентної плати згідно з листом Державної податкової служби України, внести зміни у зв'язку з відчуженням шляхом укладення договору купівлі-продажу права на користування надрами або внесення його як вкладу до статутного капіталу створеного за його участю суб'єкта господарювання. Таким чином, з жовтня 2024 року ТОВ «МІНРЕГІОНБУД» є власником спеціального дозволу на користування надрами №6541 від 02.08.2024 року (родовище Городок, корисна копалина - торф). Вид користування надрами: - видобування корисних копалин Мета користування надрами: - видобування торфу придатного у якості палива та добрива. Назва родовища: - родовище Городок. Площа: - 265,1 га. Місцезнаходження: - Львівська обл., Львівський р-н., 0,2 км на південний схід від м Городок. Вид корисної копалини: - торф. Строк дії спеціального дозволу: - 20 років. Розробка родовища торфу Городок передбачається фрезерним способом при якому торф'яні поклади вичерпуються по всій площі торф'яної ділянки. Запаси торфу родовища Городок обліковані Державним балансом запасів корисних копалин України станом на 01.01.2021 р. у кількості: балансові категорії А - 688 тис.т, позабалансові - 197 тис.т. Середня потужність торфового покладу - 2,33 м, максимальна - 5,5 м.

Технічна альтернатива 2.

Як технічну альтернативу № 2 розглядають видобування торфу екскаваторним способом. Даний спосіб включає: екскавацію торфу та транспортування до місця переробки та подальшого поводження. Збирання торфу ковшовим способом передбачається із використанням екскаватора, обладнаного прямою лопатою з наступним транспортуванням видобутої сировини на ділянку складування для подальшої реалізації споживачам.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Львівський р-н Городок

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Городоцька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львівський р-н .

Городоцьке родовище торфу розташоване на відстані 0,2 км на південний схід від м Городок Львівського району Львівської області. Родовище Городок розташоване в Лісостеповій торф'яній області, Подільському лісостеповому торф'яному районі, в заплаві р. Верещиці - лівої притоки р. Дністер.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Львівський р-н .

Територіальна альтернатива №2 не розглядалася оскільки територія видобувних робіт обмежена контуром підрахунку розвіданих запасів корисної копалини. Видобування корисної копалини за межею розвіданих запасів не доцільне і суперечить законодавству. На дане родовище наявний Спеціальний дозвіл на користування надрами № 6541 від 02 серпня 2021 року.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Ціль планованої діяльності видобування корисних копалин торфу, придатного у якості палива та добрива для забезпечення народно-господарського комплексу сировиною, експлуатація родовища, сприятиме забезпеченню населення робочими місцями, а отже не погіршить соціальні умови проживання місцевого населення. Експлуатація родовища з використанням відповідних машин, механізмів, обладнання та устаткування не призведе до негативної дії на стан здоров'я, захворюваність, умови життєдіяльності людей та, в цілому, на навколишнє соціальне середовище. Розробка родовища орієнтована на попередження та ліквідацію можливих причин і шляхів негативного впливу на навколишнє середовище під час видобутку та транспортування. Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету (в т. ч. сплати рентної плати за користування надрами, орендної плати за землю, створення робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування даного підприємства).

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

Городоцьке родовище торфу розташоване на відстані 0,2 км на південний схід від м Городок Львівського району Львівської області. Запаси торфу родовища Городок обліковані Державним балансом запасів корисних копалин України станом на 01.01.2021 р. у кількості: балансові категорії А - 688 тис.т, позабалансові - 197 тис.т. Розробка родовища торфу Городок передбачається фрезерним способом при якому торф'яні поклади вичерпуються по всій площі торф'яної ділянки. Перед початком розробки на торф'яній ділянці, за необхідності можливе проведення чистки та поглиблення картових та валових каналів, а також перевлаштування та прочистка при необхідності трубчастих переїздів через картові канали. Дані процеси визначаються маркшейдерською службою підприємства та планами розвитку гірничих робіт. З урахуванням гірничотехнічних умов залягання корисної копалини, її потужності, умов залягання та чинного проекту розробки, прийнята система розробки механізована, відкритим способом. Розробка корисної копалини буде проводитися у 6 основних етапів: - розчищення карт від чагарників та рослинності - фрезерування верхнього шару покладу на глибину 7-25 см; - 1-3-х кратного ворущіння торф'яної дрібки; - валкування фрезерного торфу, яке є завершальною операцією сушіння і підготовчою операцією до збирання; - збирання готової продукції в штабелі; штабелювання фрезерного торфу; - профілювання поверхні. Після відбирання готового фрезерного торфу знову виконується фрезерування на тій же площі. Процес неодноразово повторюється в одній і тій же послідовності на одній і тій площі за замкненим циклом. Обсяг робіт від початку фрезерування до кінця збирання торфу називають виробничим (технологічним) циклом, який триває 1-2 дні. Всі операції в циклі виконують спеціальні машини. За сезон видобування торфу, залежно від його якісної характеристики, обладнання та погодних умов здійснюється 10-50 циклів. Висушений до потрібної вологості фрезерний торф збирають у штабелі Район родовища характеризується розповсюдженням карбонатно-сульфатних порід верхньої крейди і неогену, перекритих з поверхні четвертинними відкладами, потужністю від 0,8 до 5,2 м. Корінні породи представлені вапняками. Серед четвертинних відкладів виділяються піски, глини, суглинки і супіски. Болотні відклади представлені торфом, максимальна потужність якого становить 5,5 м. На більшій частині родовища торф підстеляється піском, глиною, суглинком. Поверхня родовища рівна з ухилом на південний захід в бік течії осушувальних каналів та р. Верещиця. Ухил поверхні становить 0,003. Торфовий поклад має підковоподібну форму, протяжністю 7,2 км., шириною 0,3 - 1,0 км. Рельєф дна родовища хвилястий, що обумовило утворення чотирьох покладів, відокремлених контуром кондиційної потужності 0,7 м у спільному контурі нульової межі торфового покладу. На час проведення розвідки рівень болотних вод зафіксований на глибинних від 0,0 до 1,2 м від поверхні. Ухил дзеркала болотних вод відповідає ухилу поверхні торфового родовища. Потужність обводненої товщі становить 5,0-6,0 м. Води, приурочені до болотного горизонту, безнапірні. Обводнення родовища відбувається за рахунок

інфільтрації атмосферних опадів і поверхневих вод. Корисною копалиною на родовищі Городок є низинний торф топ'яного підтипу, осокового виду. Якість торфу характеризується такими показниками: - ступінь розкладу - 37,0 - 46,0%; - природна вологість - 86,0 - 87,5%; - зольність - 24,5 - 33,6%; - теплота згорання робочого палива - 2122 ккал/кг. Середній вміст CaO - 4,84%, Fe - 2,90%. 203 Середня потужність торфового покладу - 2,33 м, максимальна - 5,5 м. Торф придатний для використання як в якості добрива для безпосереднього внесення в ґрунт, так і на паливо. Родовище Городок вперше було розвідане у 1948 році Львівським обласним паливним трестом. У 1974-1975 роках Київською геологічною експедицією виконана попередня та детальна розвідка родовища. Результати висвітлені у звіті "Отчет о предварительной и детальной разведке торфяного месторождения Городок (Городокский район Львовской области, УССР)", Київ, 1975 р. Запаси торфу затверджені протоколом НТР тресту "Київгеологія" від 24.06.1975 р, №2614 у кількості: балансовані категорії А - 749 тис.т, позабалансові - 197 тис.т. Північно-західна частина родовища Городок раніше розроблялась Городецьким районним відділенням сільгоспхімії.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу планованої діяльності на природні комплекси прилеглої території, але не виключно: - Дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»); - Дотримання Наказу МОЗ України № 52 від 14.01.2020р «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»; - Дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06р. №309; - Дотримання Закону України «Про управління відходами», в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання Наказу МОЗ України № 463 від 22.02.2019р «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»; - Дотримання умов «Водного кодексу України» в частині СВК/ГДС;

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404);

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні через відсутність територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та

захисту території. Підготовка під'їзних шляхів до родовища для вивезення видобутої продукції. Передбачено зняття ґрунтово-рослинного шару ґрунту і його зберігання у тимчасових відвалах з подальшим використанням для рекультивації відпрацьованих земель. 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. Маркшейдерсько-геологічні роботи здійснюватимуться маркшейдерсько-геологічною службою підприємства

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; на мікроклімат - підлягає встановленню (можливі викиди парникових газів); на водне середовище - здійснення забору води та скиду стоків у водні об'єкти; на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - буде досліджено (позитивним ефектом передбачається створення нових робочих місць); на рослинний та тваринний світ - буде досліджено; на ґрунт - буде досліджено. 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 територіальної альтернативи 2.

Відсутні через відсутність територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; на мікроклімат - підлягає встановленню (можливі викиди парникових газів); на водне середовище - здійснення забору води та скиду стоків у водні об'єкти; на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - буде досліджено (позитивним ефектом передбачається створення нових робочих місць); на рослинний та тваринний світ - буде досліджено; на ґрунт - буде досліджено. 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 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; на мікроклімат - можливі викиди парникових газів); на водне середовище - здійснення забору води та скиду стоків у водні об'єкти; на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - буде досліджено (позитивним ефектом передбачається створення нових робочих місць); на рослинний та тваринний світ - буде досліджено; на ґрунт - буде досліджено. 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 територіальної альтернативи 2.

Відсутні через відсутність територіальної 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").

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 (зачеплених держав).

Підстав 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 ОВД у відповідності із ст.6 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. (зі змінами).

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

- Виконання умов Спеціального дозволу № 6541 від 02 серпня 2021 року на користування надрами.

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

що видається - що виданий Державною службою 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua, Тел/факс +38(044) 206-31-40, +38(044) 206-31-50, Контактна особа: Заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів 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}