

(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 «ВІТАР-Л» (ТОВ «ВІТАР-Л»), код ЄДРПОУ 43730497

(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

90550, Закарпатська обл., Тячівський р-н, село Теремля, вулиця Лікувальна, будинок 1, тел.+380979003935.

(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.

Видобування підземних мінеральних лікувальних вод Теремлянського родовища (свердловина №12).

Теремлянське родовище мінеральних лікувальних вод розробляються на підставі спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування мінеральних лікувальних вод, придатних у лікувальній практиці для зовнішнього застосування, виданого ТОВ «ВІТАР-Л», Державною службою геології та надр України 01 вересня 2021 року № 6555.

Технічна альтернатива 1: Видобування підземних мінеральних лікувальних вод Теремлянського родовища планується продовжити наявним фондом однією водозабірною свердловиною №12 у обсягах балансових експлуатаційних запасів підземних мінеральних лікувальних вод родовища, які в повній мірі задовольняють потреби товариства.

Технічна альтернатива 2: не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Теремлянське родовище (свердловина №12) підземних мінеральних лікувальних вод розташоване на території Тячівського району Закарпатської області, 0,5 км від південної околиці с. Теремля.

Географічні координати свердловини №12 Теремлянського родовища підземних мінеральних лікувальних вод:

Географічні координати	Система координат WGS84	3 система координат WGS84 в Pulkovo42
ПнШ	48 ⁰ 05'55,900''	48 ⁰ 05'57,232''
СхД	23 ⁰ 35'01,700''	23 ⁰ 35'08,000''

територіальна альтернатива 2: Не розглядається, з метою видобування мінеральних лікувальних вод, ТОВ «ВІТАР-Л», отримано спеціальний дозвіл на користування надрами Державної служби геології та надр України.

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування товариства та сплати податків до Державного та місцевих бюджетів.

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

Водозабір складається з однієї експлуатаційної свердловини №12 (згідно з паспортними даними глибина 506,9 м), що була пробурена у 1950 році під час пошукових робіт потенційних родовищ газу. Запаси по родовищу ніколи не затверджувалися. Попередня геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів підземних мінеральних лікувальних вод Терезького родовища виконана вперше у 2019 році.

У результаті проведених робіт ДКЗ України протоколом від 28 березня 2019 року №4739 апробувало станом на 01.01.2019 року балансові експлуатаційні запаси підземних мінеральних лікувальних вод Терезького родовища у водоносному комплексі локального поширення у нерозчленованих відкладах терезької та солотвинської свит неогену, придатних у лікувальній практиці для зовнішнього застосування у кількості 20 м³/добу за категорією С₂ (код класу 122) (Додаток 1 Угоди про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин від 01 вересня 2021 №6555).

Геологічна характеристика (ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкту надрокористування тощо). У геологічній будові прогину досить чітко виділяються два структурних поверхи: нижній складений дислокованими породами донеогенового віку, верхній - моласами з відносно пологим заляганням і вулканогенно-осадовою формацією неогенового віку. Геологічний розріз ділянки робіт складений відкладами неогену, які представлені туфом зеленувато-сірим тріщинуватим, глиною темно-сірою дуже щільною вапняквистою та пісковиком щільним крупнозернистим, вапняквистим з прошарками туфів та сучасними відкладами, які представлені суглинками та галькою.

Зважаючи на геологічну будову родовища у межах ділянки розвинені лише два водоносні горизонти. Водоносний горизонт у верхньочетвертинних сучасних алювіальних відкладах у межах району робіт залягає на глибині від перших метрів до 5,0-7,0 м та складений галькою, іноді суглинками. У підшві горизонту затягають водотривкі корінні відклади неогенового прогину. Статичні рівні водоносного горизонту встановлені на глибинах 0,5-1,5 м. Відклади добре водозбагачені. Згідно з фондовими матеріалами хімічний склад підземних вод характеризується як гідрокарбонатні змішаного катіонного складу з мінералізацією у середньому 0,3 г/м³, рідше до 0,5 г/дм³. У межах родовища цей водоносний горизонт використовується місцевим населенням для задоволення власних господарсько-побутових та (іноді) питних потреб.

Води спорадичного поширення у нерозчленованих відкладах терезької та солотвинської свит неогену залягають у тріщинуватих туфах. Глиниста частина розрізу практично безводна. Водоносний горизонт високонапірний. Витрати свердловини №12 складають 1,1 л/сек при зниженні рівня на 9,1 м. За фізико-хімічними показниками води охарактеризовані як слабосульфідні маломінералізовані хлоридні, гідрокарбонатно-хлоридні натрієві, слабколужні, холодні. Також містять сірководень.

Дослідно-фільтраційні роботи по свердловині №12 ділянки Терезького родовища полягали у проведенні дослідної відкачки, яка проводилася протягом однієї доби з метою отримання основних гідрогеологічних параметрів для оцінки і розрахунків водоносного горизонту. За результатами аналізів проб води, які були: виконані ДУ «Українським НДІ медичної реабілітації та курортології МОЗ України», встановлено, що всі мікрокомпоненти мають стабільні якісні показники. Подальша експлуатація родовища має здійснюватися за умови постійного контролю хімічного аналізу проб води із свердловини.

У результаті проведених гідрохімічних досліджень встановлено, що за співвідношенням основних аніонів і катіонів підземні води водоносного горизонту спорадичного поширення у нерозчленованих відкладах терезької і солотвинської свит неогену характеризуються, як гідрокарбонатно-хлоридні натрієві, слабколужні, холодні. Вміст радіонуклідів у воді не визначався, зважаючи на той факт, що вода із

свердловини №12 планується використовуватися для зовнішнього застосування у лікувальній практиці.

За складністю геолого-гідрогеологічних умов Терезляньське родовище віднесене до групи родовищ дуже складної геологічної будови (3 група) відповідно до класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр.

Відомості про ділянку надр (геологічну територію відповідно до державного балансу запасів корисних копалин України, що надається у користування: Терезляньське родовище (свердловина №12) підземних мінеральних лікувальних вод наведені у спеціальному дозволі на користування надрами.

Програмою робіт з видобування корисних копалин підземних мінеральних лікувальних вод Терезляньського родовища (свердловина №12) визначені види робіт необхідні для виконання ТОВ «Вітар-Л» до складу яких входить: проведення оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», складання та затвердження проекту на розробку родовища (технологічної схеми) в порядку встановленому законодавством, підготовка матеріалів та отримання у встановленому порядку акту про надання гірничого відводу (для мінеральних вод), оформлення у встановленому порядку правоустановлюючих документів на земельну ділянку для потреб пов'язаних з користуванням надрами, складання, погодження та затвердження у встановленому порядку проекту зон санітарної охорони родовища, початок видобування, вихід на проектну потужність (Додаток 2 до Угоди про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин від 01 вересня 2021 №6555).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1. Видобуток підземних вод повинно проводитися в обсягах не більше планованих до затвердження експлуатаційних запасів, дотримання умов протоколу ДКЗ України від 28 березня 2019 року №4739 щодо апробованих балансових експлуатаційних запасів підземних мінеральних лікувальних вод Терезляньського родовища. Водозбір підземних вод здійснюється у відповідності до умов дозволу на спеціальне водокористування мінеральних лікувальних вод.

щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1. Забезпечення та дотримання меж поясів зон санітарної охорони (ЗСО).

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою; прийняті рішення при експлуатації забезпечують раціональне використання земельних ресурсів та підземних вод.

щодо технічної альтернативи 2. Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1. Проводяться регулярні спостереження за кількістю видобутку та якістю підземних вод (дослідження хімічного складу води). Забезпечення та дотримання меж поясів зон санітарної охорони (ЗСО);

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1. Клімат і мікроклімат: не впливає. Повітряне середовище: не впливає. Водне: впливає локально на водоносний горизонт терезляньської світи неогену. Свердловина № 12 обладнана надкаптажною спорудою. Для виключення потрапляння забруднення з поверхні пригирлова частина зацементована. На території водозбору створена єдина зона суворого режиму, що огорожена. Грунт: не впливає. Природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. Рослинний та тваринний світ – вплив відсутній. Навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення робочими місцями населення, відрахування податків до бюджетів). 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. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1. Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2. 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»)

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (пункт 3, частина 3 стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим призначенням.

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)

підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 з оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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.

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 буде: Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Отримання Висновку з оцінки впливу на довкілля,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"), що надається Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації

(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: Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, 88008, м.Ужгород пл.Народна 4, E-mail central@ecozakarp.at.gov.ua, тел. (0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович.

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