

(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

Мале приватне підприємство "АЛЕКС", код ЄДРПОУ 22070018

(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

89300, Закарпатська область, м. Свалява, вул. М. Машкіна, 1, тел. (03133) 741 98, 741 95, директор Химинець Юрій Володимирович.

(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.

Планована діяльність з продовження розробки водозабірної ділянки "Ведмежа-2" Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води МПП "Алекс".

Водозабірна ділянка "Ведмежа-2" розробляється свердловиною №5-К) з метою видобування мінеральних лікувально-столових вод для внутрішнього застосування у лікувальних цілях та промислового розливу.

Методика та обсяги геологорозвідувальних робіт на родовищі визначені з урахуванням фактичного рівня вивченості району родовища мінеральних вод та наявності експлуатаційної свердловини № 5-к глибиною 200 м. Протягом 2008-2012 рр. проаналізовано результати попередньої розвідки 2000-2004 рр., виконане санітарно-екологічне обстеження району робіт та дослідно-фільтраційні роботи.

Живлення водоносного горизонту відбувається за рахунок інфільтрації атмосферних опадів та їх змішування з високомінералізованими вуглекислими водами, які поступають по вузьких розломних зонах з великих глибин.

Експлуатаційні запаси оцінені станом на 01.01.2013 р. на термін 25 років за кодом класу 111 (кат. В) в кількості 24 м³/добу (Протокол ДКЗ України від 31.05.2007 № 2920).

Підстава користування надрами водозабірної ділянки "Ведмежа-2" Полянського родовища (свердловина №5-К) - спеціальний дозвіл на користування надрами з метою видобування мінеральних лікувально-столових вод для промислового розливу та внутрішнього застосування у лікувальних цілях, виданий Держгеонадра України від 27.02.2014 рік № 5918, строк дії 20 років (наказ від 21.02.2014 № 56).

Підстава водокористування - дозвіл на спеціальне водокористування №17/ЗК/49д-21 від 15.03.2021 терміном дії з 15.03.2021 по 15.03.2026, виданий Сектором у Закарпатській області Державного агентства водних ресурсів України.

Підстава землекористування – Договір оренди земельної ділянки від 29.12.2014р., (площею 0,0934 га, кадастровий номер : 2124084401605:001:0005).

Технічна альтернатива 1: Технічна альтернатива розвіданій ділянці "Ведмежа-2" не розглядається, тому що інших можливостей організації водопостачання потреб МПП "Алекс" гідромінеральними ресурсами - не має. Експлуатацію ділянки "Ведмежа-2"

Полянського родовища планується продовжити наявним фондом водозабірної свердловини № 5-К у обсягах оцінених запасів.

Технічна альтернатива 2. Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 1.

Територія ділянки "Ведмежа" з водозабірною свердловиною 5-К Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод розташована в 1,3 км на північ від с. Поляна Свалявського району Закарпатської області. Свердловина № 5-К пробурена в 1980 р. управлінням "Укргеокаптажмінвод" на ділянці "Ведмежа-2". Абсолютна відмітка гирла свердловини - + 320.0 м. Глибина свердловини - 200 м. Водозабірною свердловиною № 5-К має наступні координати: ПнШ 48° 38' 55", СхД 22° 58' 35".

В результаті проведених у 2000 – 2012 рр. гідрогеологічних робіт спеціалізованим підприємством ДП "ГП"Укргеокаптажмінвод" ДКЗ України Протоколом № 2920 від 31.05.2013 р. по ділянці Ведмежа-2, стосовно свердловини № 5-К, оцінені експлуатаційні запаси мінеральної вуглекислої борної гідрокарбонатної натрієвої води малої середньої мінералізації в об'ємі 30 м³/добу як підготовлених до засвоєння у повному об'ємі, у т.ч. 24 м³ /добу за категорією "В" та 6 м³/добу за категорією "С₁".

Водозабірною свердловиною 5-К розташована в екологічно чистій місцевості - у вузькій долині гірського струмка Солотвинський (місцева назва). Свердловина знаходиться у надкаптажній споруді та нормативно обладнана як експлуатаційна. Навколо свердловини обладнана перша зона сан охорони водозабірної споруди, розміром 0,0934 га. Земельна ділянка на правах оренди виділена МПП "Алекс".

Гірничий відвід площею 7,6 га для розробки частини ділянки "Ведмежа" де розташована свердловина 5-К, виданий МПП "Алекс" Актом № 486 від 23.01.2002 року.

Мінеральні вуглекислі борні гідрокарбонати і натрієві середньої мінералізації води свердловини № 5-К спеціально досліджувались Укр НДІ МР і К (м. Одеса), Висновок на мінеральну воду свердловини № 5-К Полянського родовища Закарпатської області регламентує її промисловий розлив в якості аналогу води "Поляна Купель".

Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 2: не розглядається, водозабірною ділянкою "Ведмежа-2" розробляється, затверджені експлуатаційні запаси, родовище експлуатується, має географічну прив'язку.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети (в т.ч. сплата рентних платежів). Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умові життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

МПП "Алекс" експлуатує водозабірною свердловиною 5-К, вуглекислі мінеральні води якої використовуються для внутрішнього споживання (для розливу). Свердловина обладнана обсадними трубами в інтервалі 0.0-30.0 м діаметром 273 мм з цементациєю затрубного простору і фільтровою колоною діаметром 168 мм в інтервалі 0.0-153.5 м. Робоча частина дірчастого фільтру в інтервалі 33.3-153.5 м. Інтервал 153.5-200.0 м - відкритий стовбур. Геолого-технічні параметри свердловини: статичний рівень - +0,4 м; динамічний рівень - 4,7 м; зниження рівня - 5,1 м; дебіт - 30 м³/добу.

Свердловина обладнана надкаптажною спорудою п'ятикутної форми в перерізі з довжиною сторін 1,8м. і висотою 2,5м. Гирло обладнане оголовком з контрольно-вимірювальною апаратурою. Перша зона санітарної охорони являє собою чотирикутник неправильної форми, що пов'язано формою і елементами рельєфу (28x30x15x10) огорожений металевою сіткою.

Добувається мінеральна сировина та подається в цех розливу за схемою: свердловина – накопичувальна ємність 25 м³ – напірний мінералопровід – станція наливу – транспортування автоцистерною – цех розливу у с. Поляна.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної та територіальної альтернативи 1: МПП "Алекс" проводить розробку покладів вуглекислих мінеральних вод ділянка "Ведмежа" (свердловина 5-К), які використовуються для внутрішнього споживання. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлені відповідно діючого законодавства України, а саме:

- забезпечення виконання вимог ДБН В.2.5.-74:2013;
- дотримання умов Дозволу на спецводокористування від 15.03.2021 №17/ЗК/49д-21 від 15.03.2021 строком дії до 15.03.20261 р.;
- забезпечення та дотримання проекту ЗСО (зон санітарної охорони) ділянки "Ведмежа-2" Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води та розроблених санітарних заходів, які були затверджені рішенням двадцять третьої сесії шостого скликання Закарпатської обласної ради. Рішення від 27.08.2015 № 1333;
- дотримання умов протоколу ДКЗ України від 31.05.2007 № 2920 щодо здійснення моніторингу водовідбору та якості мінеральних вод.

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається. Більш раціонального використання розвіданих гідромінеральних ресурсів не має.

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається. Ділянка "Ведмежа" Полянського родовища має конкретну географічну та структурно-геологічну прив'язку.

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

Свердловиною 5-К ділянки "Ведмежа" Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод обладнана надкаптажною спорудою, гирло облаштоване оголовком з контрольно-вимірювальною апаратурою відповідно до ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування". Інженерна підготовка і захист території здійснюється вже існуючою інфраструктурою. Прийняті рішення по експлуатації водозабору забезпечують раціональне використання земельних ресурсів та розвіданих покладів мінеральних підземних вод.

щодо технічної альтернативи 1 та 2: Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1 та 2. Не розглядається.

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

– клімат і мікроклімат – процес видобування підземних вод 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 прилеглій місцевості;

– атмосферне повітря – видобування підземних вод не має постійних джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря;

– геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною видобування вод;

– водне середовище (поверхневі та підземні води) – потенційні джерела забруднення підземних та поверхневих вод відсутні. Експлуатація свердловини може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного комплексу. У зв'язку з чим, необхідно вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення, видобуток підземних вод не повинен перевищувати величин експлуатаційного дебіту. Загалом, не прогнозується порушення загального гідродинамічного стану підземних вод;

– стан фауни, флори, біорізноманіття, землі, ґрунтів (у тому числі вилучення земельних ділянок) – негативний вплив не передбачається;

– ландшафт – негативних впливів не передбачається. Вплив видобутку підземних вод на зміни сформованого раніше ландшафту відсутній.

– 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 потреб промисловості, забезпечення робочими місцями населення, відрахування податків до бюджетів);

– здоров'я населення – допустимий вплив, соціальний ризик оцінюється як "прийнятний".

– 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 1: Не розглядається.

щодо технічної альтернативи 2: Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1: Не розглядається.

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 5 України "Про оцінку впливу на довкілля") - видобування корисних копалин.

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

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.

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:

Отримання висновку з оцінки впливу на довкілля щодо продовження розробки водозабірної ділянки "Ведмежа-2" Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається 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 обласної державної адміністрації, 88008, м. Ужгород, пл. Народна 4, E-mail central@ecozakarpat.gov.ua, тел.(0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович

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