

(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)

(унікальний 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 "МАРГІТ", 22070231

(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'єкт господарювання

89321, Закарпатська обл., Мукачівський р-н, с. Солочин, САНАТОРІЙ "КВІТКА ПОЛОНІНИ", будинок Б/Н, тел. 0506722827

(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 з продовження видобування корисних копалин Голубинського родовища: мінеральних лікувально-столових вод для промислового розливу на ділянці «Маргіт-1» (свердловина №7-ГП (д)) та мінеральних лікувальних вод для внутрішнього застосування у лікувальних цілях на ділянці «Маргіт-2» (свердловина № 9-р) Товариством з обмеженою відповідальністю «Маргіт».

Водозабірна ділянка «Маргіт-1» розробляється свердловиною №7-ГП (д) з метою промислового фасування мінеральних лікувально-столових вод під торговою маркою «Лужанська № 7». Водозабірна ділянка «Маргіт-2» розробляється свердловиною № 9-р з метою внутрішнього застосування мінеральних лікувальних вод в лікувальних цілях.

Експлуатаційні запаси ділянки "Маргіт-1" (свердловина № 7-ГП) Голубинського родовища затверджені за результатами гідрогеологічних досліджень, проведених в 2001- 2007 рр. У відкладах чорноголовської світи нижнього палеогену свердловиною № 7-ГП розкриті мінеральні лікувально-столові води, придатні для промислового розливу у пляшки. Експлуатаційні запаси оцінені станом на 01.08.2007 р. на термін 25 років за кодом класу 111 (кат. В) в кількості 36 м³/добу (Протокол ДКЗ України від 14.11.2007 № 1392).

Експлуатаційні запаси ділянки "Маргіт-2" (свердловина № 9-р) Голубинського родовища затверджені за результатами гідрогеологічних досліджень, проведених в 2009- 2012 рр. У відкладах верхньої підсвіти чорноголовської світи палеоцен-еоценового віку P₁₋₂ ch₂ свердловиною № 9-р розкриті вуглекислі мінеральні води придатні для внутрішнього застосування у лікувальних цілях. Експлуатаційні запаси оцінені станом на 01.01.2012 р. на термін 25 років за кодом класу 111 (кат. В) в кількості 3,5 м³/добу (Протокол ДКЗ України від 16.08.2012 № 2701).

Підстава користування надрами ділянок «Маргіт-1» та "Маргіт-2" Голубинського родовища-спеціальний дозвіл на користування надрами з метою видобування мінеральних лікувально-столових вод для промислового розливу та мінеральних лікувальних вод для внутрішнього застосування у лікувальних цілях, виданий Держгеонадра України від 01.03.2002 № 2651 терміном дії до 01.03.2032 (наказ від 04.09.2015 № 266).

Підстава водокористування - дозвіл на спеціальне водокористування №250/ЗК/49д-19 терміном дії з 26.06.2019 по 26.06.2024, виданий Сектором у Закарпатській області Державного агентства водних ресурсів України. Річний ліміт забору мінеральних вод – 11,934 м³/рік, 35,899 м³/добу.

Підстава землекористування – Договір оренди земельної ділянки від 03.10.2000р., площею 0,1148 га, в урочищі «Білосовиця» (свердловина № 7-ГП) із змінами. Договір про встановлення земельного сервіту від 30.01.2012 №4 на земельну ділянку площею 0,0765 га (свердловина № 9-р).

Технічна альтернатива 1: Технічна альтернатива розвіданим ділянкам «Маргіт-1» та "Маргіт-2" Голубинського родовища не розглядається, тому що інших можливостей організації водопостачання потреб ТОВ «Маргіт» гідромінеральними ресурсами - не має.

Експлуатацію ділянок «Маргіт-1» та "Маргіт-2" Голубинського родовища планується продовжити наявним фондом водозабірних свердловин № 7-ГП (д) та № 9-р у обсягах оцінених запасів.

Технічна альтернатива 2. Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: Територіальна альтернатива 1

Голубинське родовище вуглекислих мінеральних вод розташоване в долині р. Пінія (ліва притока р. Латориця) між селами Солочин (на півночі) та Голубине (на півдні) Закарпатської області. Межі Голубинського родовища представляють собою неправильний п'ятикутник розміром 2,0x1,0 км та загальною площею біля 205,5га, який витягнутий в субмеридіональному напрямку вздовж долини р. Пінія. Східна межа родовища проходить по крутому схилу лівого берега р. Пінія, а західна - по середній частині пологого правого схилу гірського масиву Синяк.

Ділянки "Маргіт-1" і "Маргіт-2" Голубинського родовища мінеральних вод розташовані у північній частині Голубинського родовища і просторово приурочені до регіонального Латорицького розлому субмеридіонального простягання. Мінеральні води розвинуті в тріщинуватих пісковиках верхньої підсвіти чорноголовської світи палеоцен-еоценового віку P₁₋₂ ch₂. По тектонічних розломах, з глибини, поступають вуглекислі содові води з мінералізацією 9-12 г/дм, які у верхній частині розрізу змішуються з інфільтраційними питними водами. Таким чином, відбувається формування промислових покладів мінеральних вод вузликів типу в тріщинно-жилевих колекторах, які характеризуються високою анізотропією фільтраційних властивостей.

За складністю гідрогеологічних умов ділянки «Маргіт-1» та "Маргіт-2" Голубинського родовища відносяться до 3-ї групи Класифікації експлуатаційних запасів та прогнозних ресурсів підземних вод.

Свердловина №7-ГП(д) Голубинського родовища мінеральних вод, пробурена у 2007 р., глибиною 150 м, продуктивністю - 0,7 л/с, розташована в урочищі «Білосовиця», с. Солочин, правий берег р. Пінія, Мукачівського району, Закарпатської області.

Свердловина № 9-р Голубинського родовища мінеральних вод, пробурена в 1967 р, глибиною 152 м, продуктивністю - 0,041 л/с, розташована на землях лісового фонду Полянського лісництва, с.Солочин, лівий берег р. Пінія, Мукачівського району, Закарпатської області.

Свердловина № 7-ГП пробурена у 1999 р. глибиною 150 м, продуктивність - 0,42 л/с (36 м³/добу), розташована в урочищі «Білосовиця», с. Солочин, Мукачівського району, Закарпатської області вийшла з ладу у 2007 році та переведена у статус спостережної. В геоморфологічному плані - надзаплавна тераса правого берега р. Пінія.

Свердловина № 7-ГП(дублер) пробурена та введена в експлуатацію у 2007 р. глибиною 150 м, продуктивність - 0,42 л/с (36 м³/добу). Розташована в санітарній зоні суворого режиму на відстані 15 м на південний захід від свердловини №7-ГП.

Водозабірна ділянка «Маргіт-2» Голубинського родовища мінеральних вод. Експлуатаційна свердловина № 9-р пробурена в 1967 р. глибиною 152 м, продуктивність - 0,041 л/с (3,5 м³/добу). Розташована на землях лісового фонду Полянського лісництва в с.Солочин, Мукачівського району, Закарпатської області. В геоморфологічному плані - надзаплавна тераса лівого берега р. Пінія.

Географічні координати свердловин:

Свердловина № 7-ГП(д)	Пн. ш 48°35'59"	Сх. д.22°58'31"
Свердловина № 9-р	Пн. ш 48°36'03"	Сх. д.22°58'37"

Місце провадження планованої діяльності: Територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються. Розвідані промислові поклади ділянки мінеральних підземних вод мають структурну прив'язку до тектонічного порушення, яке супроводжується відкритою тріщинуватістю та вузликівим розвантаженням глибинних напірних мінеральних вод. Таким чином, ділянки «Маргіт-1» та "Маргіт-2" Голубинського родовища є незамінними, тому що мають географічну та структурно-геологічну прив'язку до надр, де відбувається формування промислових покладів підземних вуглекислих мінеральних вод.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається, організацією зайнятості місцевого населення, сплаті податків в місцеві бюджети (в т.ч. в сплаті рентних платежів), раціональним використанням наявних розвіданих гідромінеральних ресурсів, організацією оздоровлення та лікування населення.

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

На теперішній час балансові експлуатаційні запаси ділянки «Маргіт-1» (свердловина № 7-ГП) Голубинського родовища оцінені в обсязі 36,0 м³/добу, категорія вивчення В (Протокол ДКЗ України по запасам корисних копалин від 14.11.2007 № 1392). За медичним (бальнеологічним) висновком та довідкою про кондиції УкрНДІ МРтаК мінеральна вода "Лужанська № 7" ділянки "Маргіт-1"(свердловина №7-ГП(д)) Голубинського родовища є кондиційною для промислового розливу як лікувально-столова. За хімічним складом води вуглекислі, борні, гідрокарбонатні натрієві з мінералізацією 3,6-5,5 г/дм³. Вміст основних іонів становить: гідрокарбонат-іону - > 90 екв.% та іонів натрію та калію >80 екв.%. Вміст ортоборної кислоти змінюється від 35,0 до 130 мг/дм³, вміст вуглекислоти - від 1300 до 2200 мг/дм³.

Балансові експлуатаційні запаси ділянки «Маргіт-2» (свердловина № 9-р) Голубинського родовища оцінені в обсязі 3,5 м³/добу, категорія вивчення В (Протокол ДКЗ України по запасам корисних копалин від 16.08.2012 № 2701). За довідкою про кондиції УкрНДІ МРтаК мінеральна вода зі свердловини № 9-Р ділянки "Маргіт-2" Голубинського родовища є кондиційною при використанні у лікувальній практиці для внутрішнього застосування. За хімічним складом води вуглекислі, борні, гідрокарбонатні натрієві з мінералізацією 6,5-8,5 г/дм³. Вміст основних іонів становить: гідрокарбонат-іону > 90 екв.% та іонів натрію та калію >80 екв.%. Вміст ортоборної кислоти змінюється від 50 до 150 мг/дм³, вміст вуглекислоти - від 1500 до 1900 мг/дм³. Вміст метакремнієвої кислоти складає 10-60 мг/дм³.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

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; забезпечення та дотримання розроблених санітарних заходів, наданих у «Звіті про гідрогеологічні дослідження»; дотримання розроблених кондицій та вимог щодо безпечності для здоров'я людини питних вод відповідно ДСанПІН2.2.4-171-10; дотримання меж поясів ЗСО.

щодо технічної альтернативи 1: Виробництво діюче. Більш раціонального використання розвіданих гідромінеральних ресурсів не має.

щодо технічної альтернативи 2: Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1: Не розглядається. Ділянки мінеральних вод Голубинського родовища мають конкретну географічну та структурно-геологічну прив'язку.

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається.

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

На водозабірних ділянках «Маргіт-1» (свердловина № 7-ГП (д)) та "Маргіт-2" (свердловина № 9-р) Голубинського родовища використовується закрита система видобутку, очищення, використання води, що відповідає сучасним вимогам нормативного документу «ДСТУ 878-93. Води мінеральні фасовані. Технічні умови» та задовольняє умови, які не допускають забруднення водоносних горизонтів. Каптажні споруди побудовані відповідно 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 водозаборів забезпечують раціональне використання земельних ресурсів та розвіданих покладів мінеральних підземних вод.

щодо технічної альтернативи 1: Не розглядається.

щодо технічної альтернативи 2: Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1: Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 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 прилеглий 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. Потенційний вплив планованої діяльності та ґрунти не передбачається. Розробка родючого шару ґрунту 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, відрядження 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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Отримання висновку з оцінки впливу на довкілля щодо продовження видобування корисних копалин (мінеральних підземних вод) на ділянках «Маргіт-1» (свердловина № 7-ГП (д)) та "Маргіт-2" (свердловина № 9-р) Голубинського родовища.

(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@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)