

(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 «Золота Гірка», 30913209

(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

89425, Закарпатська обл., Ужгородський район, с. Барвінок, ВУЛ. Е.ЕГАНА, буд. 50, тел.380312728580

(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 видобування корисних копалин (питних та мінеральних термальних підземних вод) ТОВ «Золота Гірка» на Золотогірському родовищі підземних вод.

Водозабірна ділянка питних підземних вод розробляється свердловиною № 9-у пробуреною у 2001 р., глибиною 102 м. з метою для питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб відпочинково-оздоровчого комплексу ТОВ «Золота Гірка».

Водозабірна ділянка термальних мінеральних вод розробляється свердловиною №1-3Г пробуреною у 2014 р., глибиною 813,8 м. з метою забезпечення гідромінеральними ресурсами відпочинково-оздоровчого комплексу ТОВ «Золота Гірка».

Корисні копалини загальнодержавного значення - питні та мінеральні термальні підземні води (КМ № 827 від 12.12.1994 р.). Відповідно до прийнятої Класифікації експлуатаційних запасів та прогнозних ресурсів підземних вод за складністю гідрогеологічних умов Золотогірське родовище обґрунтовано відноситься до 3-ї групи.

За результатами проведених в 2017 - 2021 рр. гідрогеологічних досліджень попередньо оцінені експлуатаційні запаси водозабірної ділянки підземних термальних кремнієвих гідрокарбонатних натрієвих мінеральних вод з мінералізацією 3,2-3,5 г/дм³ вуглекислого, вуглекисло-азотного газового складу, придатних для оздоровлення у плавальних басейнах та бальнеоводолікування, в обсязі 450 м³/добу за кодом 111 категорією вивчення В.

Підстава землекористування – Свідоцтво на право власності земельної ділянки загальною площею 0,0848 га від 06.01.2015 р., кадастровий номер №2124880300:10:011:0004.

Підстава користування надрами - спеціальний дозвіл на користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислового розробка мінеральних термальних підземних вод, придатних для зовнішнього бальнеолікування, виданий Держгеонадра України від 16.05.2016р. № 4770 (наказ від 01.04.2016 № 117).

Підстава водокористування - дозвіл на спеціальне водокористування від №2/ЗК/49д-21

терміном дії з 05.01.2021 по 05.01.2024, виданий Сектором у Закарпатській області Державного агентства водних ресурсів України. Річний ліміт видобутку питних підземних вод – 84,122 м³/добу, мінеральних - 647,960 м³/добу.

Технічна альтернатива 1: Експлуатацію Золотогірського родовища підземних вод планується здійснювати наявним фондом двох водозабірних свердловин №№ 9-у, 1-3Г у обсягах оцінених запасів, які в повній мірі задовольняють потреби комплексу. Технічна альтернатива не розглядається, тому що інших можливостей організації водопостачання відпочинково-оздоровчого комплексу не має.

Технічна альтернатива 2. Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: Золотогірське родовище підземних вод розташоване на північній околиці с.Барвінок урочище «Золота гора» Ужгородського району Закарпатської області, на відстані 6,7 км від центру м. Ужгород в східному напрямку. У географічному плані родовище залягає у межах крайніх південно-західних відрогів Вигорлат-Гутинського вулканічного пасма на абсолютних висотах 145-155 м. Питні підземні води залягають в верхній частині розрізу - вулканітах анталівського комплексу, а термальні мінеральні води залягають у нижній частині розрізу - відкладах доробратівської світи сарматського віку. Промислові поклади локалізовані у зонах регіонального тектонічного порушення. Розвідане родовище на двох ділянках, які розташовані на території ТОВ «Золота Гірка».

Родовище розташоване в межах південних схилів вулканів центрального типу Попричний та Анталівський. На південь від ділянки проходить регіональний розлом карпатського простягання (Гажинсько-Мукачівський). На схід від ділянки робіт проходить регіональний розлом субмеридіонального простягання (Гашпарський).

В геологічній будові ділянки приймають участь осадово-вулканогенні і осадові відклади покривного (міоценового) комплексу, що залягає на донеогеновому (складчастому) фундаменті (альпійський комплекс). Складчастий комплекс представлений відкладами юри та палеогену, а покривний включає потужну моласову та вулканогенно-осадову формації. В районі ділянки відклади донеогенового фундаменту залягають на досить значних глибинах і свердловинами не перебувались.

Район Золотогірського родовища характеризується значною напругою теплового поля, пов'язаного з високою тектонічною та вулканічною активністю території та неглибоким заляганням покривлі мантії, всього 25-28 км.

Промисловий водоносний комплекс мінеральних термальних вод доробратівської світи (N_{1db}) залягає в прошарках андезитових туфів і ксенотуфів серед аргілітів та алевролітів, які відзначаються значною водозбагаченістю в зонах розривних порушень.

Промисловий водоносний комплекс питних підземних вод залягає в верхній частині розрізу у вулканічних утвореннях анталівського комплексу (N_{2an}).

Географічні координати водозабірних свердловин:

Свердловина № 1-3Г	Пн. ш 48°34'30"	Сх. д.22°21'22"
Свердловина № 9-у	Пн. ш 48°34'28"	Сх. д.22°21'14"

Місце провадження планованої діяльності: Територіальні альтернативи 1 та 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються. Розвідані промислові поклади ділянки мінеральних термальних підземних вод мають структурну прив'язку до тектонічного порушення, яке супроводжується відкритою тріщинуватістю та вузликовим розвантаженням глибинних напірних вуглекислих мінеральних вод.

Розвідані поклади питних підземних вод мають літологічну прив'язку до тріщинуватих вулканітів анталівського комплексу (N_{2an}).

Таким чином, ділянки є незамінними, тому що мають географічну та структурно-геологічну прив'язку до надр, де відбувається формування промислових покладів підземних мінеральних та питних вод. Інші родовища підземних вод в даному районі відсутні.

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)

Водозабірна ділянка питних підземних вод розробляється свердловиною № 9-у, а водозабірна ділянка термальних мінеральних вод розробляється свердловиною №1-ЗГ.

Свердловина № 1-ЗГ розташована у південній частині території ТОВ «Золота Гірка» пробурена у 2013-2014 рр. глибиною 813,8 м. Свердловиною № 1-ЗГ розкриті гідрокарбонатні натрієві води з мінералізацією, в середньому, 3,2 г/дм³. В газовому складі - азот та вуглекислота.

На теперішній час балансові експлуатаційні запаси ділянки мінеральних термальних підземних вод Золотогірського родовища, які розкриті в відкладах доробратівської світи сарматського віку (N_{1db}), попередньо оцінені в обсязі 450 м³/добу класу 111 (категорія вивчення В). Матеріали обґрунтування експлуатаційних запасів подані у ДКЗ України для затвердження та визнання їх за ступенем геологічного та техніко-економічного вивчення запасів підготовленими до подальшого промислового освоєння.

Свердловина експлуатується занурювальним глибинним насосом на водопідйомних трубах діаметром 73 мм, встановленим на глибину 100 м. Гирло водозабірної свердловини № 1-ЗГ обладнане каптажною спорудою, розміром 3,0 x 3,0 x 2,4 м. Доступ до свердловини обмежений. Водопідйомні труби з насосом приєднуються до оголовка з засувкою. Оголовок має відвід для манометра та відбору проб мінеральної води і випуску газу. Від свердловини до розподільного колодязя ВК-1 прокладений водогін залізних труб діаметром 127 мм.

За фізико-хімічними характеристиками води класифіковано як вуглекислі борні кремнієві низької мінералізації гідрокарбонатні натрієві, слабкокислі-нейтральні, термальні. В мікробному ценозі вод присутні мікроорганізми різних еколого-фізіологічних груп, які є продуцентами біологічно активних речовин. Наявна мікрофлора не патогенна для організму людини.

У воді свердловини № 1-ЗГ виявлена ортоборна кислота в лікувальних концентраціях – від 28,8 до 10,1 мг/дм³. Вміст окисного заліза змінювався в межах 0,05-1,4 мг/дм³. Метакремнієва кислота виявлена в усіх пробах: її вміст складає 100-250 мг/дм³. Температура води 45-49°C, рН 6,6-7,15 одиниць.

Свердловина № 9-у розташована у східній частині території ТОВ «Золота Гірка». Пробурена у 2001 р., глибиною 102 м. В лавових дацитах анталівського вулканогенного комплексу (N_{2an}) розкрила питні підземні води з мінералізацією 0,63 г/дм³. В інтервалі 50 – 78,7 м розкрила тріщинуваті лавові утворення анталівського вулканогенного комплексу (N_{2an}), складеного кавернозними дацитами, які інтенсивно водозбагачені. Статичний рівень – 43 м. При зниженні рівня на 12,2 м дебіт свердловини складав 1,2 л/сек, або 4,32 м³/год або 104,0 м³/добу. За хімічним складом розкриті підземні води гідрокарбонатні магнієво-кальцієві з вмістом заліза до 1,5 мг/дм³. Мінералізація води – 0,63 г/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 на мінеральні термальні води свердловини № 1-ЗГ розроблених ДУ «УкрНДІМР та К» МОЗ України від 23.03.2021 № 01-13/143 та вимог щодо безпечності для здоров'я людини питних вод відповідно ДСанПІН 2.4-171-10; дотримання меж поясів ЗСО.

щодо технічної альтернативи 1: Виробництво діюче. Технічна альтернатива не розглядається.

щодо технічної альтернативи 2: Не розглядається.
щодо територіальної альтернативи 1: Не розглядається.
щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається.

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

На водозабірних ділянках Золотогірського родовища використовується закрита система видобутку, очищення, використання води, що відповідає сучасним вимогам 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». Промислова розробка ділянки питних вод (свердловина № 9-у) та ділянки мінеральних вод (свердловини № 1-3Г) проводиться відповідно з 2001 р. та 2017 р., тому 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, 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 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 попереднім абзацом; 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 цій 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 унікальний 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 та 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 видобування корисних копалин (питних та мінеральних підземних вод) Золотогірського родовища (свердловини №№1-3Г, 9-у).

(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)