

(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 додатковою відповідальністю «Аква» с. Шаян, Хустський район, Закарпатської області, код ЄДРПОУ 20468691

(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

90457, Закарпатська область, Хустський район, с. Шаян, буд. 69; тел. 0975947567; e-mail: matijshigor@ukr.net. (Матіяш Ігор Ігорович); код ЄДРПОУ 20468691

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи — підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Продовження видобування підземних вод Шаянського родовища мінеральних вод із св. № 2-Д з метою розливу мінеральних вод. Корисні копалини (пункт 3, частина 3, стаття 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”). Промислова розробка водозабірної ділянки Шаянського родовища підземних вод, де розташована свердловина № 2-Д проводиться виключно з метою розливу мінеральних вод.

Початок експлуатації ділянки з 1958 р.. Починаючи з 1999 р. ділянка розробляється на підставі спеціального дозволу (№1984 від 16.09.1999) на користування надрами наданого Міністерством екології та природних ресурсів України строком на 10 років з метою видобування. У 2009 р. строк дії спеціального дозволу відповідно до наказу Мінприроди № 670 від 14.12.2009 р. продовжений до 16.09. 2019 р.

Водозабірна ділянка, де розташована свердловина № 2-Д розвідана у 1958 р. свердловиною № 2-р, глибиною 121 м. У 1992 р. замість пошукової свердловини № 2-р пробурена розвідувально-експлуатаційна свердловина № 2-Д, глибиною 150 м.

Географічні координати свердловини № 2-Д: 48⁰ 03 26 Пн.Ш., 23⁰ 20 15 Сх.Д. Абсолютна висота гирла – 209,8 м.

Свердловина розкрила тріщинувату приконтатну зону потужної субінтрузії кварцевих діорит-порфіритів, які складають г. Малий Шаян. На ділянці перетину приконтатної зони з глибинним поперечним розломом, який в теперішньому рельєфі поверхні промитий долиною струмка М.Кіблер, утворилися сприятливі умови розвантаження напірних глибинних вуглекислих мінеральних вод та формування їх незначних експлуатаційних запасів. Під час геологорозвідувальних робіт 1963-64 роках, експлуатаційні запаси водозабірної ділянки були визначені в умовах природного самовиливу. За результатами проведених розвідувальних робіт у ДКЗ СРСР станом на 01.09.1964 р. затверджені експлуатаційні запаси ділянки св. №2-

Д Шаянського родовища в обсязі 3,6 м³/добу кат. В (протокол ДКЗ СРСР за № 4471 від 16.12.1964 р.). Для промислової розробки водозабірної ділянки в 1992 р. була пробурена розвідувально-експлуатаційна свердловина № 2-Д з обсадкою нестійкого стовбура трубами із нержавіючої сталі та можливістю видобутку мінеральної води з допомогою глибинного занурювального насоса. Видобута мінеральна вода стандартизована відповідно ДСТУ-878-93 як лікувально-столова вуглекисла кремнієва малої мінералізації холодна під назвою «Шаянська 2». У 2010-12 р.р. Українським науково-дослідним інститутом медреабілітації та курортології (м.Одеса) проведена бальнеологічна оцінка мінеральної води та розроблені кондиції. Мінеральна вода може використовуватися для лікувального пиття, бальнеопроцедур та промислового розливу. Розкриті підземні води високої якості та смакових властивостей.

Водозабірна ділянка Шаянського родовища мінеральних вод, де розташована св. № 2-Д, розробляється ТОВ «Аква». Видобута вуглекисла лікувально-столова вода використовується виключно для промислового розливу під маркою «Шаянська-2». Цех з розливу мінеральної води розташований безпосередньо в зоні „Б” суворого режиму водозабірної ділянки, на території підприємства ТОВ „Аква”.

Транспортування видобутої мінеральної води здійснюється водогоном з поліетиленових труб діаметром 40 мм, який прокладений в землі на глибині 1,2 м.

Основні технологічні споруди цеху розливу з складськими та підсобними приміщеннями: - ємності для нагромадження мінеральної води; - видувочний цех; - розливочні машини; - компресорна; - склад готової продукції.

Основні характеристики цеху розливу: - продуктивність розливу - 1500 ПЕТ-пляшок, ємністю 1,5 дм³; - кількість працюючих у цеху - 8 чол.; - режим роботи цеху - однозмінний; час роботи – 8 год. - кількість робочих днів у році - 250 днів

Водозабірна ділянка разом з цехом розливу та підсобними спорудами обіймає площу 0,32 га. (державний акт на право користування земельною ділянкою І-ЗК № 002388).

Опалення приміщень цеху розливу проводиться за рахунок котла на твердому паливі (палетах) та циркуляційної водяної системи. Основне водопостачання питною водою цеху розливу із системи централізованого водопостачання с. Шаян. Резервне водопостачання організоване із природного джерела питної води, розташованого на правому березі стр. Кіблер. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюється на очисні споруди ДП санаторію «Шаян». Утилізація відходів цеху розливу здійснюється шляхом резервування у контейнери та транспортування на пункти переробки.

Технічна альтернатива 1:

Продовження видобування підземних вод Шаянського родовища мінеральних вод св. № 2-Д з метою розливу мінеральних вод ТОВ «Аква». Експлуатаційні запаси ділянки св. №2-Д Шаянського родовища в обсязі 3,6 м³/добу кат. В затверджені протоколом ДКЗ СРСР за № 4471 від 16.12.1964 р.

Технічна альтернатива 2:

Технічна альтернатива для водозабірної ділянки не розглядається тому, що більш раціонального її використання, де на теперішній час розвідані поклади підземних мінеральних вод немає. Проведені геолого-розвідувальні роботи в районі Шаянського родовища шляхом буріння численних свердловин з метою пошуків додаткових ділянок залягання покладів підземних вод не мали результату. Діючий об'єкт, водозабірна ділянка Шаянського родовища св. №2-Д є територією розвантаження високонапірних (+ 3,0 м вище поверхні землі) вод артезіанського водоносного горизонту, який залягає в тріщинуватих, дроблених вулканітах матеківського комплексу в інтервалі: 85 - 150 м.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Водозабірна ділянка, де розташована свердловина №2-Д знаходиться на західній околиці Шаянського родовища, має форму неправильного трикутника витягнутого в субмередіональному напрямі, повздовж приконтрактової зони інтрузивного масиву кварцевих діорит-порфіритів, які складають г. М. Шаян. В субширотному напрямі, майже по середині ділянка перетинається долиною струмка Малий Кіблер. Її лівий та правий круті схили вкриті лісовим масивом. А центральна частина зайнята під територію заводу розливу мінеральної води ТОВ „Аква”.

В геоморфологічному плані територія водозабору розташована на лівому березі

струмка Малий Кіблер, на першій надзаплавній терасі, яка на 1,5 - 3,5 м вище його русла. З заходу, півдня і сходу ділянка обмежена руслом р. М. Кіблер, а з півночі – центральною дорогою с.Шаян. Територія ділянки огорожена бетонним парканом, висотою 2,5 м. Джерела поверхневого та техногенного забруднення відсутні. Периметр ділянки складає біля - 269 м а площа - 0,32 га.

На ділянці розташована водозабірна св. №2-Д та одно-двоповерхові споруди виробничих та підсобних приміщень цеху розливу. Інших будівель не має. Внутрішні під'їзні шляхи заасфальтовані або вкриті щебнем. Навколо свердловини № 2-Д організована зона суворого режиму типу „А”, розміром 15 x 15 м., яка огорожена залізною сіткою, висотою 1,5 м. Над свердловиною збудована напівпідземна надкаптажна камера, розміром: 1,5 x 1,5 x 1,5 м. В географічному плані – це територія, яка розташована в адміністративних межах села Шаян, Хустського району, Закарпатської області.

Територіальна альтернатива 1: В межах села Шаян, Хустського району, Закарпатської області на території ТОВ „Аква”. Периметр ділянки складає біля - 269 м а площа - 0,32 га. Водозабірна ділянка свердловини №2-Д повністю забезпечує потреби заводу розливу підземних вод, який видобуту воду фасує у ПЕТ-пляшки під торговою маркою «Шаянська – 2».

Територіальна альтернатива 2: Не розглядається. Діючий об'єкт.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності видобування корисних копалин та промислового розливу видобутих підземних вод, в межах даного адміністративного району, визначається в першу чергу організацією зайнятості місцевого населення та значними надходженнями до бюджету району і області.

В другу чергу, раціональним використанням наявних розвіданих гідромінеральних ресурсів. В третє, забезпечення населення якісною мінеральною лікувально-столовою водою «Шаянська – 2». Окрім цього, фасована природна вода «Шаянська 2» рекомендована для лікувального пиття. Вона тривалий час зберігає свої цілющі властивості, що підтверджено не тільки дослідженнями спеціалізованого закладу УкрНДІМтаК (м .Одеса), але й споживачами всієї України, які її успішно використовують.

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

Розвідувально-експлуатаційна свердловина № 2-Д була пробурена в 1992 р., як дублер більш досконалої конструкції замість свердловини № 2-Р, яка була ліквідована.

Глибина свердловини - 150 м. Конструкція свердловини наступна: 0,0 – 25 м обсадна колона Д-273 мм. Затрубний простір зацементований; 0,0 - 144 м фільтрова колона Д-168 мм труб нержавіючої сталі; в інт. 86 -144 м. перфорація Д-20 м.; в інт. 0,0-50 м. затрубний простір залито цементним розчином; 144 – 150 м відкритий стовбур 190 мм.

Розкриті св. № 2-Д мінеральні води містять в підвищених концентраціях ряд специфічних біологічно активних сполук, що роблять її унікальною: діоксид вуглецю (CO₂) = 1144,0 - 1600,0 мг/дм³ при бальнеологічній нормі 500 мг/дм³, метакремнієву кислоту (H₂ SiO₃) = 52,25 – 80,95 мг/дм³ при бальнеологічній нормі 50,0 мг/дм³, ортоборну кислоту (H₃BO₃) 15,5 – 68,40 мг/дм³ при бальнеологічній нормі для борних вод 35 мг/дм³. Підземні мінеральні води св. № 2-Д характеризуються як вуглекислі кремнієві борні маломінералізовані гідрокарбонатні, хлоридно-натрієві, слабокислі, холодні. Формула хімічного складу води має наступний вигляд:

CO ₂ 1,144-1,600	HCO ₃ 77-79	Cl 15-25
H ₂ SiO ₃ 50,0 – 100,0	M 1,8 - 4,5	T 15-16 °C
H ₃ BO ₃ 50,0 – 80,0	(Na +K) 83-87	Ca 10-15
		PH 6,1-6,25

Починаючи з 1999 р. ділянка розробляється на підставі спеціального дозволу (№1984 від 16.09.1999) на користування надрами наданого Міністерством екології та природних ресурсів України строком на 10 років з метою видобування. У 2009 р. строк дії спеціального дозволу відповідно до наказу Мінприроди № 670 від 14.12.2009 р. продовжений до 16.09. 2019 р.

Цех розливу обладнаний автоматичною цілісною лінією розливу води у 1,5 та 0,5 дм³ ПЕТ-пляшки. Основні характеристики цеху розливу: - продуктивність розливу - 1500 ПЕТ-пляшок, ємністю 1,5 дм³; - кількість працюючих у цеху - 8 чол.; - режим роботи цеху - однозмінний; час роботи – 8 год. - кількість робочих днів у році - 250.

Водозабірня ділянка разом з цехом розливу та підсобними спорудами обіймає площу 0,32 га. (державний акт на право користування земельною ділянкою І-ЗК № 002388).

В рамках планованої діяльності передбачається продовжити видобування з об'ємами затвердженими дозволом на спеціальне водокористування № УКР № 753 – А/ЗАК від 12.05.2016 р. виданого терміном до 12.05.2019 р. Річний обсяг використання мінеральних природних столових вод «Шаянська 2» - 265 м³/рік, у т.ч. - для розливу – 265 м³/рік .

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1: Видобуток підземних вод повинен проводитися в обсягах не більше затверджених експлуатаційних запасів та лімітів забору води.

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Забезпечення та дотримання в межах I-го, II-го та III-го поясів ЗСО (зони санітарної охорони) розроблених санітарних заходів затверджених рішенням Закарпатської обласної ради про затвердження проекту зон санітарної охорони (ЗСО). Проектні межі ЗСО затверджені рішенням УІ сесії Закарпатської обласної ради за від 25.02.2011 № 170.

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

Експлуатація ділянки здійснюється з 1999 року, тому інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою; прийняті рішення при експлуатації забезпечують раціональне використання земельних ресурсів та підземних вод;

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається

Щодо територіальної альтернативи 1: не розглядається.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування проведені у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством на момент проектування водозбору та цеху по розливу води. Проектними рішеннями технологічної схеми розробки родовища та оцінки впливу на навколишнє середовище передбачено раціональне використання ґрунту, а також заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, та охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається.

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

8.1. щодо технічної альтернативи 1:

Клімат та мікроклімат - відсутній.

Атмосферне повітря - потенційне джерело забруднення атмосферного повітря твердопаливний котел, який працює тільки в опалювальний період.

Поверхневі води – відсутній. Скид стічних вод здійснюється на очисні споруди ДП санаторій «Шаян».

Підземні води - водозабірня ділянка св. №2-Д є територією залягання покладів напірних підземних вуглекислих мінеральних вод. Розвантаження відбувається водозабірною свердловиною № 2-Д глибиною 150 м. Статичний рівень напірного водоносного горизонту встановлюється + 3,0 м вище поверхні землі.

Під час видобування підземних вод водовідбір виконується у відповідності з дозволом на спеціальне водокористування № УКР № 753 – А/ЗАК від 12.05.2016 р. Облік видобутої води здійснюється водояним лічильником, заводський номер №10807048, дата випуску вер.2017 р. Проводяться відбори проб для контролю зміни хіміко-бактеріологічних показників.

Геологічне середовище – відсутній. Товариством контролюється динамічний та статичний рівні води у свердловині.

Ґрунти: При експлуатації свердловини негативний вплив на ґрунти не очікується. Ділянка озеленена та спланована, розробка родючого шару ґрунту не передбачається.

Рослинний світ - відсутній.

Тваринний світ – відсутній.

Соціальне середовище: Продовження видобування підземних вод буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень.

Навколишнє техногенне середовище: Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час розробки родовища відсутні.

Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: Утилізація відходів цеху розливу здійснюється шляхом резервування у контейнери та транспортування на пункти переробки.

8.2. Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

8.3. Щодо територіальної альтернативи 1: відсутні.

8.4. 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”)

Видобуток підземних вод на ділянці св. № 2-Д Шаянського родовища 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”).

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 зі ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля №2059VIII 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 можливість 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.

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 продовження строку дії спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування мінеральних вуглекислих вод Шаянського родовища, де розташована свердловина № 2-Д наданого Міністерством екології та природних ресурсів України від 16.09. 1999 № 1984.
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається 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

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 телеф. та конт. особа)