

---

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, незначається 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 версіїзначається суб'єктом господарювання)

## **ПОВІДОМЛЕННЯ** **про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

### **Приватний підприємець Рак Ганна Степанівна**

*(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові*

**паспорт серія ВО № 025695, виданий Тячівським РВ УМВС України в Закарпатській обл.,  
13.09.1995 р., ідентифікаційний код 1848804645**

*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**

юридична адреса: Закарпатська обл., Тячівський район, с. Теремля, вул. Космонавтів, 1; контактний номер телефону - 097-900-39-35

*(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 вод (корисних копалини загальнодержавного значення, згідно постанови Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 р. № 827) з Теремлянського родовища сірководневих мінеральних вод розташоване на відстані 0,5 км від південної околиці с. Теремля Тячівського району Закарпатської області.

Технічна альтернатива 1.

Родовище представлене свердловиною № 12 глибиною 509,6 м, що пробурена в 1950 р. при пошукових роботах на газ. Географічні координати свердловини: 48° 05'45" пн.ш 23° 34'55" сх.д.

Технічна альтернатива 2.

У зв'язку з тим, що свердловини знаходяться в експлуатації та з метою недопустимості погіршення дебіту свердловин технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для задоволення потреб у воді.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Теремлянське родовище сірководневих мінеральних вод розташоване на відстані 0,5 км від південної околиці с. Теремля Тячівського району Закарпатської області, в долині р. Теремля, на правому, рівнинному березі. В геоморфологічному відношенні, Теремлянське родовище розташоване в межах заплавно-терасового комплексу р. Теремля.

В тектонічному відношенні район родовища є частиною Данилово-Теремлянської соляно-діапірової структури, що простягається в північно-західному напрямку від р. Тересви через с.с. Округла, Теремля, Олександрівка, Данилово на 27 км при ширині до 5 км. Склепіння складки

---

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

розбите крупним поздовжнім тектонічним порушенням, що сягає фундаменту, а також поперечними розломами північно-східного простягання, на схрещенні яких фіксуються соляні діапіри.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальними альтернативами недоцільно. З метою видобування підземних вод ПП Рак Г.С. отримує спеціальний дозвіл на користування надрами Державної служби геології та надр України.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

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

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

Родовище представлене свердловиною № 12.

В геологічній будові району родовища приймають участь міоценові відклади неогену, а саме: тереблянської, солотвинської та тересвинської світ. Відклади тереблянської світи поділяються на глинисті та галогенні, що в значній мірі впливають на геологію району. Відклади солотвинської світи в значній мірі глинисті, з малопотужними прошарками туфів та пісковиків.

Відклади тереблянської світи за літологічним складом поділяються на три підсвіти. В районі родовища присутні тільки дві. Нижня підсвіта представлена туфами ліпарито-дацитового складу, які є колектором мінеральних вод. Вони перекриті глинистими відкладами середньої підсвіти. Всі неогенові утворення перекриті з денної поверхні четвертинними відкладами алювіального генезису.

В районі родовища поширені два водоносних горизонти. Першим від поверхні є безнапірний водоносний горизонт в алювіальних четвертинних відкладах. Води прісні, гідрокарбонатні кальцієві з мінералізацією до 0,3 г/дм<sup>3</sup>.

Другий - напірний водоносний горизонт, відділений від першого 45 — метровою товщею слабо проникних порід. Він поширений у туфах тересвинської світи. Води горизонту містять значну кількість сірководню (1030 мг/дм<sup>3</sup>), мають підвищену мінералізацію ( 1,8-4.0 г/дм<sup>3</sup>), хлоридний натрієвий склад.

Свердловиною № 12 в інтервалі 50-90 м виявлені сірководневі мінеральні хлоридні натрієві води з мінералізацією 1,8 г/дм<sup>3</sup>. Свердловина довгий час працювала на само виливі із середнім дебітом 0,6 дм<sup>3</sup>/с, на даний час само вилив припинився, статичний рівень встановився на рівні землі.

За хімічним складом вода свердловини № 12 відноситься до слабосульфідних маломінералізованих хлоридних натрієвих мінеральних вод. Загальна мінералізація води - 1,8 г/дм<sup>3</sup>. Серед бальнеологічно активних компонентів вода містить сірководень в кількості - 21 мг/дм<sup>3</sup>.

У відповідності до заключення МОЗ НПО «Реабілітація» дана мінеральна вода може бути використана з лікувальною метою і в профілактичних цілях при лікуванні нервової системи та опорно-рухового апарату. Також їх можна використовувати при лікуванні серцево-судинної системи; захворювання пошкодження (травми) хребта, центральної та периферичної нервової системи; захворювання шкіри.

#### **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. Водозабір підземних вод здійснюється у відповідності до умов дозволу на спеціальне водокористування.

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).

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Експлуатація родовища здійснюється з 1950 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

Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1

Проводяться регулярні спостереження за кількістю видобутку та якістю підземних вод (дослідження хімічного складу води). Забезпечення та дотримання в межах I-го, II-го та III-го поясів ЗСО (зони санітарної охорони).

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: не впливає.

Водне: впливає локально на водоносний горизонт тересвинської світи неогену. Свердловина № 12 обладнана надкаптажною спорудою. Для виключення потрапляння забруднення з поверхні пригирлова частина зацементована. На території водозабору створена єдина зона суворого режиму, яка огорожена.

Ґрунт: не впливає.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає.

Навколишнє соціальне середовище (населення): не впливає.

Навколишнє техногенне середовище: не впливає.

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»)**

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: ст. 3 ч. 3 п.3 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))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**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 з 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:

1. Підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
2. Проведення громадського обговорення планованої діяльності;
3. 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, іншої інформації;
4. Надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого пп.3 п.12;

5. 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.

### **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 розмішені 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**

#### **Спеціальний дозвіл на користування надрами**

*(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**

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, адреса: 88008, м. Ужгород, пл. Народна, 4, тел./факс (0312) 61-67-01, E-mail: central@ecozakarpat.gov.ua, контактна особа: Урись Ігор Омелянович.

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