

(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

Приватне підприємство «Формула», код ЄДРПОУ 25433869

(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 планову діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкт господарювання:

Приватне підприємство «Формула», юридична адреса : 89214, Закарпатська обл., Перечинський район, село Сімерки, ВУЛИЦЯ ЦЕНТРАЛЬНА, будинок 155. Директор: ПОЛАЖИНЕЦЬ БОРИС ВАСИЛЬОВИЧ (тел. 0314521571).

(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 мінеральних лікувально-столових підземних вод родовища "Сімерки" (свердловина №5) в с. Сімерки Перечинського району Закарпатської області.

Передбачається видобуток для виробничих потреб (промислове фасування мінеральних лікувально-столових підземних вод) та для використання в лікувальній практиці при внутрішньому застосуванні. Паспорт свердловини №5 складений Закарпатською геологорозвідувальною експедицією ДГП "Західукргеологія" в 1998 році. Дозвіл на спецводокористування наданий Держаним агенством водних ресурсів України 07.02.2019 №189/ЗК/49д-19. Запаси апробовані Державною комісією України по запасам корисних копалин 31.10.2019 року, протокол №4951 (балансові запаси, код класу 122, категорія С₁ - 100 м³/добу).

Технічна альтернатива 1.

Експлуатаційний внутрішній діаметр обсадних труб свердловини №5 до глибини 106 м прийнятий 132 мм, що забезпечує видобуток води не тільки в умовах самовиливу, а також із застосуванням електрозанурювальних насосів марки ЕЦВ-4. Гирло свердловини обладнано спеціальним оголовком, що має чотири відводи: на манометр, для витравлювання газу, на газовідділювач та експлуатаційний.

Технічна альтернатива 2. Не розглядалась, технічна альтернатива 1 є оптимальною для виробничої діяльності.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ділянка свердловина №5 родовища мінеральних вод "Сімерки" розташована на північний захід від північно-західної околиці с. Сімерки Перечинського району Закарпатської області, в басейні р. Уж. Родовища мінеральних вод приурочене до зони зчленування Магірської та Дуклянської тектонічних зон. Розріз свердловини №5 до глибини 4,0 м представлений пролювіальними глинами, далі до 48,5 м свердловиною пройдено аргіліти та алевроліти палеоцену-еоцену нерозчленованих, до 102 м – перешарування аргелітів і алевролітів, до 250 м (забіт свердловини) – пісковики з тонкими прошарками алевролітів. В інтервалі 110-125 м пісковики тріщинуваті. Експлуатаційні запаси свердловини №5 апробовані НТР тресту "Київгеологія" 19.06.1974 р. (протокол №2361). Запаси апробовані ДКЗ України 31.10.2019 року протокол №4951 (балансові, код класу 122, категорія С₁ - 100 м³/добу). Географічні координати експлуатаційної свердловини: свердловина №5 - 48° 45' 43" ПнШ, 22° 33' 50" СхД. Розмір першого поясу зони санітарної охорони свердловини №5 за погодженням із СЕС прийнятий 15x15 м. Територія ЗСО огорожена, засіяна травою. Поверхневі води відведені. Стороннім особам, а також людям, перебування яких не пов'язане з роботами по експлуатації свердловини, вхід на територію ЗСО заборонений. Другий та третій пояси ЗСО будуть розраховані та затверджені при обґрунтуванні експлуатаційних запасів мінеральних вод.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2 - не розглядається, планова діяльність відбуватиметься в межах попередньо розвіданої площі, апробовані запаси.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в забезпеченні робочих місць, оплаті за користування надрами, податку на прибуток, та інших податків та обов'язкових платежів до відповідних бюджетів.

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

Свердловиною № 5 водоносний горизонт виявлений в інтервалі глибин 110-125 м. Водовмісними є тріщинуваті пісковики з прошарками алевролітів. Пезометричний рівень встановився на відмітці +7,4 вище поверхні землі. Дебіт свердловини 1,0 л/с при пониженні 12 м. Експлуатаційний внутрішній діаметр обсадних труб свердловини №5 до глибини 106 м - 132 мм, що забезпечує видобуток води не тільки в умовах самовиливу, а також із застосуванням електрозанурювальних насосів марки ЕЦВ-4. Гирло свердловини обладнується спеціальним оголовком, що має чотири відводи: на манометр, для витравлювання газу, на газовідділювач та експлуатаційний. Оголовок зручно скомпонований для виконання різних операцій по відбору проб та режимних спостережень. В майбутньому, після затвердження експлуатаційних запасів мінеральних вод в ДКЗ, відвід буде обладнаний лічильником. Експлуатаційні запаси свердловини №5 апробовані НТР тресту "Київгеологія" 19.06.1974 р. (протокол №2361). Вода свердловини № 5 без запаху, прозора, смак- соляно-лужний, безбарвна. Температура води на гирлі свердловини 16,50 С. Реакція слабо кисла – рН 6,5-6,9. Вміст діоксиду вуглецю – 1,84 г/л. Із специфічних біологічно активних мікроелементів у воді виявлені наступні (мг/л): йод-0,33; бром-0,85; метакремнієва кислота - 20,9; ортоборна кислота - 290,1; миш'як - < 0,002. Виявлені нітрати в кількості 2,0 мг/л та іони амонію - до 3 мг/л³. Нормовані токсичні елементи не виявлені чи їх вміст є значно нижчим від ГДК (кадмій, ртуть, селен, свинець, ванадій, хром, цинк, фтор, стронцій, феноли). Вода

внесена до ДСТУ 878-93 як лікувально-столова гідрокарбонатна та натрієва борна з мінералізацією 10,0-12,5 г/л під назвою "Сімерківська".

У 2019 році в ДСТУ 878-83 "Води мінеральні фасовані" (змiна №33) внесено змiни щодо назви мінеральної води "Сімерківська" змінено на "Поляна Квасова Сімерківська".

Реєстраційний державний номер робіт та досліджень з геологічного вивчення надр (РДГВН) У-19-65/1 зареєстровані Держгеонадра України 19.02.2019 №65 (форма №3-гр), виконавець приватне підприємство «Формула», джерело фінансування – власні кошти. Напрямок (галузь), корисна копалина, вид робіт – гідрологічні роботи, мінеральні підземні води, оцінка запасів родовища «Сімерки». Назва об'єкту - попередня геолого-економічна оцінка запасів мінеральних лікувально-столових вод родовища «Сімерки» (свердловина №5 в с. СімеркиПеречинського району Закарпатської області. Цільове завдання – попередня оцінка запасів мінеральних лікувально-столових вод родовища «Сімерки», апробація запасів в ДКЗ України. Місце знаходження об'єкту: с. СімеркиПеречинського району Закарпатської області, географічні координати експлуатаційної свердловини: свердловина №5 - 48⁰ 45' 43'' ПнШ, 22⁰ 33' 50'' СхД. Запаси апробовані Державною комісією України по запасах корисних копалин 31.10.2019 року, протокол №4951 (балансові запаси, категорія С1 - 100 м³/добу.

Заявлена потреба в підземній воді на перспективу становить 100 м³/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1. При видобуванні мінеральних лікувально-столових вод родовища «Сімерки» (свердловина №5) в с. СімеркиПеречинського району Закарпатської області враховуються та дотримуються екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та інші обмеження планованої діяльності, встановлені діючим законодавством та іншими нормативно-правовими актами України. Дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО.

щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1. Дотримання вимог природоохоронного законодавства, розмірів зон санітарної охорони.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1. Передбачається використання існуючої інфраструктури.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності при експлуатації свердловини № 5 включають:

навколишнє соціальне середовище (населення) – діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення, зростання відрахувань у місцеві бюджети, створення робочих місць; навколишнє техногенне середовище – відсутній. Вплив на об'єкти в зоні спостереження не викликати жодних обмежень у їх діяльності; на повітряне середовище – відсутній; на клімат та мікроклімат – відсутній.; на рослинний та тваринний світ – відсутній; на ґрунт – відсутній; на водне середовище – впливу від відбору підземних вод в межах затверджених запасів на водне середовище не відбувається; природно-заповідний фонд – об'єкти відсутні.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підпадають оцінці впливу на довкілля.

Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 3, частини 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VII від 23 травня 2017 року.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу відсутні.

11. Плановий 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 визначається згідно ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості участі у ній громадськості.

Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення;
- аналіз уповноваженим органом інформації, наданої у звіті 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; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності.

Суб'єкт господарювання подає звіт з оцінки впливу на довкілля та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля в письмовій формі на паперових носіях та в електронному вигляді, а також визначену суб'єктом господарювання іншу додаткову інформацію, необхідну для розгляду звіту, за місцем провадження планованої діяльності уповноваженому територіальному органу.

Уповноважений територіальний орган видає висновок з оцінки впливу на довкілля, яким виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зокрема величини та масштабів такого впливу (площа території та чисельність населення, які можуть зазнати впливу), характеру (у тому числі - транскордонного), інтенсивності і складності, ймовірності, очікуваного початку, тривалості, частоти і невідворотності впливу (включаючи прямий і будь-який опосередкований, побічний, кумулятивний, транскордонний, короткостроковий, середньостроковий та довгостроковий, постійний і тимчасовий, позитивний і негативний впливи), передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення впливу на довкілля, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Висновок з оцінки впливу на довкілля надається суб'єкту господарювання безоплатно протягом 25 робочих днів з дня завершення громадського обговорення. До висновку з оцінки впливу на довкілля додається звіт про громадське обговорення.

Уповноважений територіальний орган оприлюднює висновок з оцінки впливу на довкілля протягом трьох робочих днів з дня його прийняття.

Забороняється провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля 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 та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації , що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

У процесі оцінки впливу на довкілля забезпечується своєчасне, адекватне та ефективне інформування громадськості.

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля та рішення про провадження планованої діяльності (із зазначенням органу, номера та дати їх прийняття) оприлюднюються шляхом розміщення на офіційному веб-сайті в мережі Інтернет уповноваженого територіального органу.

Доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої наданої суб'єктом господарювання документації щодо планованої діяльності забезпечується шляхом їх розміщення у місцях, доступних для громадськості у приміщеннях уповноваженого органу, органу місцевого самоврядування відповідної адміністративно-територіальної одиниці, яка може зазнати впливу планованої діяльності, у приміщенні суб'єкта господарювання та, додатково, може розміщуватися в інших загальнодоступних місцях, визначених суб'єктом господарювання. Громадськості надається можливість робити копії (фотокопії) та виписки із зазначеної документації, а також можливість ознайомлення з інформацією за місцем розміщення.

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, громадськість може надати уповноваженому територіальному органу, а у випадках, визначених частинами третьою і четвертою цієї статті, - уповноваженому центральному органу зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. У разі отримання зауважень і пропозицій громадськості відповідний уповноважений орган повідомляє про них суб'єкту господарювання та надає йому копії зауважень і пропозицій протягом трьох робочих днів з дня їх отримання.

Надаючи такі зауваження і пропозиції. Вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності згідно Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля. Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних.

Суб'єкт господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля враховує повністю, враховує частково або обґрунтовано відхиляє зауваження і пропозиції громадськості, надані в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація включається у звіт з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до чинного законодавства України, рішенням про провадження даної планової діяльності буде:

отримання спеціального дозволу на користування надрами мінеральних лікувально-столових підземних вод родовища «Сімерки», 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@ecozakarp.at.gov.ua, контактна особа: Урись Ігор Омелянович.

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