

(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

Дочірнє підприємство « Санаторій «Верховина» Приватного Акціонерного Товариства лікувально-оздоровчих закладів профспілок України «Укрпрофоздоровниця» (ДП «Санаторій «Верховина» ПРАТ «Укрпрофоздоровниця»),

код ЄДРПОУ 02647289

(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

90033, Закарпатська обл., Хустський район, село Сойми, 1, тел.0314626044

(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 підземних вод Сойминського родовища (свердловина №3-р, свердловина №4-р).

Родовище мінеральних підземних вод розробляються на підставі: спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування мінеральних лікувально-столових вод для внутрішнього та зовнішнього застосування, від 09 грудня 2005 р. за №3731, який продовжений Наказом Держгеонадр України №475 від 15.12.2016 р. на термін 20 років, загальна кількість запасів на час надання спеціального дозволу на користування надрами: свердловина №3-р кат. В-225,0 м³/добу, С₁-18 м³/добу, кат. В+С₁ - 243 м³/добу; свердловина №4-р кат. В-365,0 м³/добу, С₁-135 м³/добу, кат. В+ С₁- 500 м³/добу; дозволу на спеціальне водокористування УКР № 173/ЗК/49д-18 від 5 грудня 2018 р. наданого Державним агентством водних ресурсів України.

Технічна альтернатива 1: В якості технічної альтернативи розглядається встановлення нового насосного обладнання, що забезпечує видобування мінеральних підземних вод в межах затверджених запасів.

Технічна альтернатива 2. Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: Сойминське родовище мінеральних підземних вод розташовано в с. Сойми Хустського району Закарпатської області, на лівобережжі річки Ріки, правої притоки Тиси. Водозабір лежить на території сільської ради між автодорогою Хуст-Долина та р. Ріка. Земельна ділянка відведена для користування санаторію, що закріплено актом на користування землею №25 від 28.12. 1996 р.

Сойминське родовище розвідано ГУ «Укргеокаптажмінвод» у 1956-65 рр. За результатами розвідувальних робіт підраховані експлуатаційні запаси мінеральних вуглекислих вод по свердловинах №3-р і №4-р загальною кількістю 743 м³/добу (табл. 1), які призначені для бальнеологічного, лікувального питного використання та для розливу (протокол ДКЗ СРСР №5440 від 17.03.1968 р.

Географічні координати проєктованих свердловин №3-р, №4-р Сойминське родовище мінеральних лікувально-столових вод:

Географічні координати:	Система координат в Pulkovo42	
	Св.№3-р	Св.№4-р
ПнШ	48°33'35"	48°33'27"
СхД	23° 29'21"	22° 29'22"
Інтераційний перерахунок в систему координат WGS84		
ПнШ	48°33'33,690"	48°33'25,690"
СхД	23° 29' 14,640"	23° 29' 15,640"

територіальна альтернатива 1: Територіальні альтернативи не розглядаються, оскільки об'єкт планованої діяльності існуючий. Родовище є незамінним, тому що має географічну та структурногеологічну прив'язку до надр, де відбувається формування промислових покладів мінеральних вод.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності видобування корисних копалин в межах даного адміністративного району має позитивний характер та визначається забезпеченням лікувальних та виробничих потреб санаторію, організацією зайнятості місцевого населення, поповненням місцевого бюджету, зарахуванням рентної плати за користування надрами в державний та місцевий бюджети, 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)

ДП «Санаторій «Верховина» розробляє запаси мінеральних вод Сойминського родовища мінеральних підземних вод свердловинами №3-р та №4-р. Експлуатація Сойминського родовища планується продовжити наявним фондом зазначених водозабірних свердловин у обсягах затверджених запасів, які в повній мірі задовільняють необхідні потреби санаторію. ДП «Санаторій «Верховина» використовує мінеральну воду водозабірної свердловини №3-р виключно на курорті для лікувального пиття. Вода подається в питний бювет санаторію, а також в громадський бювет для вільного використання, обладнаний на спеціальній площадці на узбіччі дороги на південній околиці с. Сойми. Сумарна витрата, а звідси й видобуток води в останні роки не перевищує 2,0 м³ /добу за щоденними даними, в літні місяці може зростати до 2,5-3,0 м³ /добу. Вода свердловини №4-р використовується в бальнеолікарні санаторію для відпуску бальнеопроцедур, переважно ванн, середньорічне використання не перевищує 18,0 м³ /добу, добове може досягати 25,0 м³ /добу.

Експлуатація свердловин 3-р і 4-р санаторієм здійснюється відповідно до «Технологічної схеми експлуатації Сойминського родовища вуглекислих мінеральних вод», розробленої ГП «Укргеокаптажмінвод» та погодженої Управлінням Львівського округу Держгіртехнагляду УРСР у 1987 р. «Техсхемою ...» рекомендовано використання запасів мінеральних вод по свердловинах при максимальному заповненні санаторію в розрахунок на 500 чоловік, таким чином: свердловина 3-р - 9,0 м³/ добу для бювету; свердловина 4-р - 98,5 м³ /добу для ванного відділення. Необхідно відзначити, що такого наповнення на курорті ніколи не було і використання води було в 5 разів менше при повному завантаженні санаторію.

Межі округу і зон санітарної охорони курорту Сойми затверджені Постановою РМ УРСР № 26 від 18.01.1982 р. Акт гірничого відводу для розробки Сойминського родовища, де розташовані свердловини №№3-р і 4-р, площею 4,22 га виданий ДП «Санаторій "Верховина» за №3397 від 17.12.2018 р.

ДП «Санаторій «Верховина» ПРАТ «Укрпрофоздоровниця» отримано спеціальний дозвіл на користування надрами 9 грудня 2005 р. за №3731, який продовжений Наказом Держгеонадр України №475 від 15.12.2016 р. до 2036 року. В особливих умовах п.1 спеціального дозволу є вимога: протягом трьох років опрацювати та подати на державну експертизу до ДКЗ України матеріали геолого-економічної оцінки (ГЕО) запасів мінеральних підземних вод по Сойминському родовищу (свердловини №3-р і №4-р). Реєстраційний державний номер робіт та досліджень з геологічного вивчення надр (РДГВН) У-20-86/1 зареєстровані Держгеонадра України 20.05.2020 №86(форма №3-гр), виконавець: ДП «Санаторій «Верховина» ПРАТ «Укрпрофоздоровниця», джерело фінансування-власні кошти. Напрямок (галузь), корисна копалина, вид робіт-

гідрогеологічні роботи, підземні мінеральні лікувально-столові води. Геологічне довивчення. Назва об'єкту – геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів підземних мінеральних лікувально-столових вод Сойминського родовища (св.№3-р і №4-р). Цільове завдання – виконати комплекс гідрогеологічних досліджень для геолого-економічної оцінки експлуатаційних запасів мінеральних вод з затвердженням їх по свердловинах №3-р і 4-р в ДКЗ України. Місце розташування об'єкту: с. Сойми Хустський район Закарпатська область, географічні координати: свердловина №3-р – 48° 33' 35'' ПнШ, 23° 29' 21'' СхД; свердловина №4-р – 48° 33' 27'' ПнШ, 23° 29' 22'' СхД.

Відповідно до Звіту про гідрогеологічні дослідження, геолого-економічна оцінка Сойминського родовища мінеральних лікувальних вод в с. Сойми Хустського орайону Закарпатської області (підрахунок запасів станом на 01.11.2020 р.) підготовленого товариством з обмеженою відповідальністю «КВАРЦ» м. Моршин Львівської області в процесі досліджень експлуатаційні запаси родовища підраховані в кількості 70 м³/добу за категорією В, що дозволить повністю забезпечити сучасну та перспективну потребу санаторію. В підсумку уточнені геолого-гідрогеологічні умови Сойминського родовища мінеральних лікувальних вод на даному етапі його розробки, а за результатами переоцінені експлуатаційні балансові запасів підземних мінеральних вод на наступні 25 років, в об'ємах та категоріях: свердловина 3-р - 12,0 м³/добу, категорія «В+С1»; свердловина 4-р - 58 м³/добу, категорія «В+С1». Виконаний комплекс досліджень дозволив оцінити експлуатаційні запаси Сойминського родовища мінеральних вод, що експлуатується санаторієм «Верховина» і представити їх на розгляд ДКЗ України. Для освоєння родовища передбачається реконструювати водогін для подавання води до ванного відділення та прокласти новий до лікувального корпусу №3. Для подальшої експлуатації родовища необхідно виконати облаштування зони суворого режиму свердловин і провести капітальний ремонт каптажних споруд та гирлового обладнання свердловин водозабору.

Запаси апробовані Державною комісією України по запасах корисних копалин 31.10.2019 року, протокол №4951(балансові запаси, категорія С1 - 100 м³ /добу.

Заявлена водокористувача потреба в мінеральних лікувально-столових водах становить: води свердловини №3-р – 12,0 м³/добу; води свердловини № 4-р – 58,0 м³/добу. (із Звіт про ГГД ТОВ Кварц)

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлені відповідно діючого законодавства України, а саме: - забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; - утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація; - ґрунти, поверхневі та підземні води: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих та підземних вод; - акустичний вплив: в межах допустимих рівнів шумового навантаження; - дотримання меж санітарно-захисних зон; - дотримання меж зон санітарної охорони (ЗСО); - дотримання правил пожежної безпеки; - забезпечення виконання вимог ДБН В.2.5.-74:2013; - дотримання умов дозволу на спеціальне водокористування та дозволу на користування надрами; - дотримання умов протоколу ДКЗ України щодо підтвердження експлуатаційних запасів мінеральних підземних вод; - дотримання розроблених кондицій мінеральної води та вимог щодо безпечності для здоров'я людини відповідно ГСТУ 42.10-02-96 «Води мінеральні лікувальні. Технічні вимоги»,

щодо технічної альтернативи 1: Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1: Не розглядається.

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

Планована діяльність стосується існуючого об'єкта, тому не передбачається проведення заходів з еколого-інженерної підготовки. Інженерна підготовка і захист території здійснюється вже існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 1. Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1. Територіальні альтернативи не розглядаються.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: - клімат і мікроклімат – процес питних 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; - повітряне середовище – видобування питних 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 – 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 величини експлуатаційного дебіту. Забір води має здійснюватися в затверджених обсягах. Загалом, не прогнозується порушення загального гідродинамічного стану підземних вод; - ґрунти – утворення відходів, та подальше поводження з ними; - природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природнозаповідного 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); 5 - 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. Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1. Територіальні альтернативи не розглядаються.

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

відповідно до вимог 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 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.

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 буде: відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: отримання Висновку з оцінки впливу на довкілля, що надається Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

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, Е-mail central@cozakarpat.gov.ua, тел. (0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович.

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