

(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 "СОНЯЧНЕ ЗАКАРПАТТЯ" ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА ЛІКУВАЛЬНО-ОЗДОРОВЧИХ ЗАКЛАДІВ ПРОФСПЛОК УКРАЇНИ "УКРПРОФОЗДОРОВНИЦЯ", код ЄДРПОУ 02649977

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкт господарювання

89313, Закарпатська обл., Мукачівський р-н, с. Поляна, вул. Курортна, будинок 1а,
тел. (03133) 3-54-44

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Підстава для проведення оцінки впливу на довкілля є планована діяльність з видобування корисних копалин (пункт 3, частина 3, стаття 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"). Продовження видобування корисних копалин - мінеральних лікувальних столових підземних вод з водозабірних свердловин №№ 10-к(р), 13-р Дочірнім підприємством «Санаторій «Сонячне Закарпаття» ПАТ лікувально-оздоровчих закладів профспілок України «Укрпрофоздоровниця».

Мінеральні води видобуваються на частині підділянки «Сонячне Закарпаття» ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища мінеральних вод (водозабірні свердловини №№ 10-к(р), 13-р) з метою забезпечення гідромінеральними ресурсами лікувальних потреб санаторію «Сонячне Закарпаття». Питні води відбираються з поверхневого водозабору «Луг», розташованого на схилі г Синяк. Корисні копалини загальнодержавного значення - мінеральні лікувально-столові підземні води та поверхневі води (КМ № 827 від 12.12.94 р.).

Підділянка вуглекислих мінеральних вод «Сонячне Закарпаття» ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища розташована 2 км на захід від санаторію «Сонячне Закарпаття», Мукачівського району Закарпатської області, на лівому березі р. Велика Пінія в долині Безіменного струмка. Географічні координати водозабірних свердловин наступні:

Свердловина № 10-к(р)	Пн. ш 48°38'16"	Сх. д. 22°57'03"
Свердловина № 13-р	Пн. ш 48°38'11"	Сх. д. 22°56'58"

Свердловина № 10-к(р) пробурена у 1985 р. як розвідувально-експлуатаційний дублер свердловини № 10-р. Свердловина № 13-р була пробурена у 1959 р. як пошукова на мінеральні води під час геологорозвідувальних робіт.

Експлуатаційні запаси підділянки «Сонячне Закарпаття» Полянського родовища підраховані і затвердженні ДКЗ СРСР в 1964 р. (Протокол від 08.07.1964 № 4358).

У 1998 р. ДКЗ України провів експертну оцінку експлуатації Полянського родовища та розглянув можливість поділу його запасів на окремі ліцензійні об'єкти. Частина підділянки Сонячне Закарпаття» (свердловини №№ 10-к(р), 13-р) була виділена в складі ділянки «Нова Поляна». За результатами її тривалої промислової розробки експлуатаційні запаси були підтверджені у повному об'ємі (Протокол ДКЗ України від 13.04.1998 № 462).

Балансові експлуатаційні запаси мінеральних підземних вод підділянки «Сонячне Закарпаття» (свердловини №№ 10-к(р), 13-р) ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод в відкладах чорноголовської світи верхньої крейди нижнього

палеогену віднесені до загальнодержавного значення в обсязі 215 м³/добу категорії вивчення В+С₁, у тому числі по свердловині №10-к(р) – 185,0 м³/добу та №13-р – 30,0 м³/добу. За ступенем геологічного та техніко-економічного вивчення запасів категорій В+С₁ ДКЗ України визнано ділянку мінеральних підземних вод під ділянки «Сонячне Закарпаття» Полянського родовища підготовленою до подальшого промислового освоєння (Протокол ДКЗ України від 13.04.1998 № 462).

Технічна альтернатива 1: Експлуатація частини підділянки санаторію «Сонячне Закарпаття» ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод планується продовжити наявним фондом двох водозабірних свердловин №№ 10-к(р), 13-р у обсягах затверджених запасів, які в повній мірі задовольняють потреби санаторного закладу.

Технічна альтернатива 2. Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності.

Підділянка «Сонячне Закарпаття» ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод розташована на західній околиці Полянського родовища, та контролюється глибинним Полянським регіональним розломом. Розлом прослідковується з півдня на північ, повздовж русла р. Велика Пінія, має вертикальне падіння та складну будову. Його потужність, в плані, характеризується роздувами до 50-100 м та звуженнями до 10-20 м.

Підстава землекористування – договір оренди земельної ділянки загальною площею 5,64101 га від 16.02.2009 р. (кадастровий номер №2124084401040907070 0003). Додаткова угода про продовження договору оренди земельної ділянки для обслуговування водозабірної свердловини № 13-р на два роки (від 07.08.2020 р. до 07.08.2022 р.). Здійснення планованої діяльності передбачається в межах земельних ділянок наданих в користування.

Територіальні альтернативи 1, 2. Експлуатаційні запаси підділянки «Сонячне Закарпаття» (свердловини №№ 10-к(р), 13-р) мінеральних підземних вод ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища розглядалися та підтверджувалися колегією ДКЗ три рази:

- 1 - Протокол ДКЗ СРСР від 08.06.1964 № 4358;
- 2 - Протокол ДКЗ СРСР від 08.07.1964 №4358;
- 3 - Протокол ДКЗ України від 13.04.1998 № 462.

Геолого-економічне обґрунтування доцільності залучення запаси підділянки «Сонячне Закарпаття» (свердловини №№ 10-к(р), 13-р) до експлуатації проведене за результатами гідрогеологічних досліджень і є цілком обґрунтоване.

Таким чином, ділянка є незамінною, тому що має географічну та структурно-геологічну прив'язку до надр, де відбувається формування промислових покладів мінеральних вод. Територіальні альтернативи не розглядаються, оскільки об'єкт планованої діяльності існуючий.

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 користуванням 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)

Гідромінеральне господарство з видобутку та використанню мінеральних підземних вод складається з водозабірних свердловин №10-к(р) та №13-р, надкаптажних споруд, ємностей нагромадження та водогонів. Характеристика водозабірних свердловин подається нижче.

Свердловина № 10-к(р) дублер свердловини № 10-р, розташована на відстані 7 м від

неї, пробурена в 1985 р., глибиною 153 м. Розташована на відстані 1931 м на північ від території санаторію «Сонячне Закарпаття».

Конструкція свердловини:

- 0 - 36 м обсадна колона сталевих труб, діаметром 273 мм,
- 0-153 м фільтрова колона труб з нержавіючої сталі, діаметром 168 мм. Фільтр перфорація в інтервалі 40-142,7 м.

Абсолютна висота гирла свердловини – 285,0 м. В 1985 р. статичний рівень встановився на висоті +25 м. При зниженні рівня на 21 м свердловина самовиливається з дебітом $185\text{ м}^3/\text{добу}$ і більше. Експлуатаційні запаси $100\text{ м}^3/\text{добу}$, кат. В та $85\text{ м}^3/\text{добу}$ кат. С₁.

Свердловина обладнана контрольно-вимірвальними приладами, гирло свердловини герметизовано спецогловком. Експлуатація спочатку велася на газліфті в цілодобовому зарегульованому режимі. Починаючи з 20.04.2004 р., в зв'язку з зниженням п'єзометричного напору, експлуатація ведеться з допомогою глибинного насоса. Мінеральна вода з свердловини використовується для лікувального пиття, бальнеолікування та розливу. Подача води зі свердловини здійснюється по мінералопроводу до водяного колодязя №6, біля водолікарні санаторія, звідти по окремих водогоних подається водоспоживачам. Довжина водогону 1930 м. Водопровідні труби поліетиленові, діаметром 100 мм. Для усунення гідравлічних ударів видобутих вуглекислих вод біля свердловини встановлена ємність нагромадження - 60 м^3 .

Територія першої зони санітарної охорони св. № 10-к(р) являє собою рівну площадку, через яку протікає Безіменний струмок та проходить повз неї польова дорога. Відстань від свердловини до границь зони складає 30 та 21 м. Контур ЗСО суворого режиму - неправильний прямокутник 60 x 65 м, площею 0,21 га, огорожений залізною сіткою та озеленений. Можливий негативний вплив на довкілля зведений до мінімуму.

Свердловина 13-р розташована на відстані 200 м на південь від свердловини № 10-к(р). Пробурена в 1960 році, глибиною - 300 м. Стовбур свердловини в інтервалі 0-37 м, обсаджений сталевими трубами діаметром 168 мм. Інтервал 37-300 м - відкритий стовбур, діаметром 130 та 110 мм. Абсолютна висота гирла свердловини – 279,05 м. Статичний напір на гирлі свердловини складає біля 3,7 атм. При динамічному рівні +0,3 м свердловина самовиливає на газліфті з дебітом біля $30\text{ м}^3/\text{добу}$ ($0,35\text{ л/с}$).

Свердловина обладнана контрольно-вимірвальними приладами, гирло свердловини герметизовано спецогловком. Експлуатація ведеться на газліфті в цілодобовому зарегульованому режимі. Мінеральна вода використовується в б'юветах санаторію в якості питної лікувальної. Подається з свердловини по водогону довжиною 1662 м, труби поліетиленові діаметром 110 мм.

Перша зона ЗСО суворого режиму - рівний майданчик, обмежений з заходу ґрунтовою дорогою, а зі сходу - руслом струмка. Формою - неправильний чотирикутник 40 x 46 м, огорожений залізною сіткою, озеленений, загальною площею 0,184 га.

За хімічним складом мінеральна вода із свердловин № 10-к(р) та № 13-р вуглекисла борна гідрокарбонатна натрієва з мінералізацією $10,0 - 11,2\text{ г/дм}^3$, гідрокарбонат-іон – $6,7-7,6\text{ г/дм}^3$, сульфат-іон $<0,025\text{ г/дм}^3$, хлорид-іон – $0,460-0,600\text{ г/дм}^3$, іони кальцію – $0,070-0,130\text{ г/дм}^3$, іони магнію – $<0,050\text{ г/дм}^3$, іони натрію та калію – $2,5-3,1\text{ г/дм}^3$, ортоборна кислота – $0,15-0,26\text{ г/дм}^3$, нітрати $<0,05\text{ г/дм}^3$, нітрити - $<0,002\text{ г/дм}^3$. Загальний вміст вуглекислого газу (розчиненого та вільного) до $1,2-1,8\text{ г/дм}^3$.

Будова каптажів. Цегляні споруди надземного типу, розміром $3,0 \times 3,0 \times 3,5\text{ м}$. Гирло свердловин улаштоване водяними лічильниками, засувками, манометром, краном для відбору проб води. Режим водовідбору – переривчастий, відповідно до потреб. Використання мінеральних вод – питне лікування у санаторно-курортній сфері, промислове фасування мінеральної природної лікувально-столової води.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Санаторій проводить розробку мінеральних підземних вод частини підділянки «Сонячне Закарпаття» ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища з метою забезпечення лікувальних потреб санаторію, заводу розливу та відпуску (передачі) іншим водокористувачам.

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;
- 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», ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні вимоги».

Щодо технічної альтернативи 1: Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2: Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2: 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 технічної альтернативи 2. Альтернатива не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2. 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 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);

- 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 технічної альтернативи 2. Альтернатива не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2. 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

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 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 можливості 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. Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Отримання Висновку з оцінки впливу на довкілля.

(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@ecozakarpat.gov.ua, тел.(0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телеф. та конт. особа)