



**ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008, тел.: (0312) 61-67-01, 61-55-36, 61-36-89,  
веб-сайт: [ecozakarpat.gov.ua](http://ecozakarpat.gov.ua), e-mail: [central@ecozakarpat.gov.ua](mailto:central@ecozakarpat.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ 38766364

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля))

**ДОЧІРНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
"САНАТОРІЙ "СОНЯЧНЕ  
ЗАКАРПАТТЯ" ПРИВАТНОГО  
АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА  
ЛІКУВАЛЬНО-ОЗДОРОВЧИХ  
ЗАКЛАДІВ ПРОФСПЛОК УКРАЇНИ  
"УКРПРОФОЗДОРОВНИЦЯ"**

код згідно з ЄДРПОУ 44123757

89313, Закарпатська обл., Мукачівський  
р-н, с. Поляна, вул. Курортна, буд. 1а  
(заявник та його адреса)

08.12.2021

(дата видачі)

№ 1957/02-02

(номер висновку)

**20217238294**

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

№ 1925/02-02 від 03.12.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

щодо 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»

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності щодо 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» (далі - планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 26 липня 2021 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 08 жовтня 2021 року внесено до Єдиного реєстру звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності (далі – Звіт з ОВД) і оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність оприлюднено на вебсайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, в газеті «Новини Закарпаття» №29 (4941) від 24 липня 2021 року та газеті «РІО» № 29 (1214) від 24 липня 2021 року і розміщене на дошці оголошень на дошці оголошень ЦНАПу Полянської сільської ради;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля опубліковано в газеті «Новини Закарпаття» №39 (4952) від 09 жовтня 2021 року та газеті «РІО» №40 (1225) від 10 жовтня 2021 року і розміщене на дошці оголошень на дошці оголошень ЦНАПу Полянської сільської ради;

громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД, тривало 20 робочих днів від дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, та було розпочато 26 липня 2021 і завершено 20 серпня 2021 року;

громадське обговорення Звіту з ОВД розпочалось 08 жовтня 2021, тривало 26 робочих днів і було завершено 15 листопада 2021 року;

протягом громадського обговорення планованої діяльності зауваження та пропозиції, обсягу громадськості до департаменту не надходили.

### **Планова діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності**

Згідно звіту з ОВД Дочірнє підприємство «Санаторій «Сонячне Закарпаття» ПАТ лікувально-оздоровчих закладів профспілок України «Укрпрофоздоровниця» (далі - ДП Санаторій «Сонячне Закарпаття» ПрАТ ЛОЗПУ «Укрпрофоздоровниця») планує продовжити видобування корисних копалин (мінеральних лікувальних столових підземних вод) на частині підділянки санаторію «Сонячне Закарпаття» ділянці «Нова Поляна» Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод (водозабірні свердловини №10-к (р) та №13-р).

Мета водокористування: питні, санітарно-гігієнічні та виробничі потреби санаторію та передача води вторинним водокористувачам.

Ділянка «Нова Поляна» складається з двох підділянок локалізації мінеральних вод: «Сонячне Закарпаття» та «Поляна Квасова». Кожна з підділянок приурочена до двох відносно автономних поперечних глибинних розломів. Дві зони перетину тріщинуватих систем виражені у рельєфі долин струмків Квасовий і Безіменний. Підділянка «Сонячне Закарпаття» ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод розташована на західній околиці Полянського родовища та контролюється глибинним Полянським регіональним розломом, що проходить з півдня на північ, повздовж русла р. Велика Пінія і має вертикальне падіння та складну будову.

Водозабір питних підземних вод Полянського родовища мінеральних вод свердловин № 10-к(р) та № 13-р, що розташовані 2 км на захід від с. Поляна, Мукачівського району в межах населеного пункту, басейн р. Латориця. Географічні координати водозабірних свердловин: св. № 10-к(р) - Пн.ш. 48°38'16'', Сх.д.

22°57'03''; св. № 13-р - Пн.ш 48°38'11'', Сх.д. 22°56'58''.

Гідромінеральне господарство з видобутку та використанню підземних вод складається з водозабірних свердловин №10-к(р) та №13-р, надкаптажних споруд, ємностей нагромадження, водогонів. На теперішній час балансові експлуатаційні запаси мінеральних підземних вод частини підділянки санаторію «Сонячне Закарпаття» ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод в відкладах чорноголовської світи верхньої крейди нижнього палеогену віднесені до загальнодержавного значення в обсязі 215 м<sup>3</sup>/добу категорії вивчення В+С<sub>1</sub>, у т.ч. по свердловині №10-к(р) – 185,0 м<sup>3</sup>/добу (кат. В - 100 м<sup>3</sup>/добу та кат.С<sub>1</sub>- 85 м<sup>3</sup>/добу) та св. №13-р – 30,0 м<sup>3</sup>/добу. За ступенем геологічного та техніко-економічного вивчення запасів категорій В+С<sub>1</sub> ДКЗ України визнано дану ділянку мінеральних підземних вод підготовленою до подальшого промислового освоєння. Встановлений ліміт забору води з підземних джерел (водозабірні свердловини №10-к(р) та №13-р) – 210,754 м<sup>3</sup>/добу, 65,29 тис. м<sup>3</sup>/рік.

Свердловина мінеральної води № 10-к(р) - дублер св. № 10-р, розташована на відстані 7 м від неї, пробурена в 1985 році глибиною 153 м. При зниженні рівня на 21 м свердловина самовиливається з дебітом 185 м<sup>3</sup>/добу і більше. Абсолютна висота гирла свердловини – 285,0 м; статичний рівень - на висоті +25 м. Свердловина обладнана контрольно-вимірювальними приладами, гирло герметизовано спецогловком. З 20.04.2004 в зв'язку зі зниженням п'єзометричного напору експлуатація ведеться з допомогою глибинного насоса. Мінеральна вода з свердловини використовується для лікувального пиття, бальнеолікування та розливу. Подача води водоспоживачам - по мінералопроводу з поліетиленових водопровідних труб довжиною 1930 м до водяного колодязя №6 (біля водолікарні санаторію). Для усунення гідравлічних ударів видобутих вуглекислих вод біля свердловини встановлена ємність нагромадження - 60 м<sup>3</sup>.

Свердловина мінеральної води № 13-р (1960 р.) глибиною 300 м і розташована на відстані 200 м на південь від св. № 10-к(р). Стовбур свердловини в інтервалі 0-37 м обсаджений сталевими трубами діам. 168 мм. Свердловина обладнана контрольно-вимірювальними приладами, гирло герметизовано спецогловком. Абсолютна висота гирла свердловини - 279,05 м, статичний напір - 3,7 атм.. При динамічному рівні +0,3 м свердловина самовиливає на газліфті з дебітом біля 30 м<sup>3</sup>/добу. Експлуатація в здійснюється в якості питної лікувальної води в цілодобовому зарегульованому режимі в б'юветах санаторію. Подається з свердловини по водогону з поліетиленових труб (діам. 110 мм) довжиною 1662 м.

Каптажні свердловини №№ 10-к(р) та 13-р побудовані та складаються з: цегляних споруд надземного типу розміром 3,0 x 3,0 x 3,5 м. В свердловинах встановлені глибинні насоси; водяні лічильники, засувки, манометри, крани 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.

Підстава користування надрами - спеціальний дозвіл на користування надрами з метою видобування вуглекислих мінеральних вод, придатних для внутрішнього і зовнішнього лікування, а також для промислового розливу, наданий Державною службою геології та надр України за №2699 від 03.06.2002 (наказ №207 від 18.05.2012) терміном дії до 03.06.2032 року.

Спеціальне водокористування здійснюється в об'ємах, затверджених дозволом

на спеціальне водокористування № №31/ЗК/49д-21 від 23.04.2021, виданого Сектором у Закарпатській області Держводагентства України терміном дії до 23.04.2024 року. Основні характеристики водокористування, згідно дозволу на спецводокористування, слідує: загальний ліміт забору води складає 1182.578 м<sup>3</sup>/добу, в т.ч. з поверхневих джерел - 971.824 м<sup>3</sup>/добу; з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну) - 210.754 м<sup>3</sup>/добу, з яких на власні виробничі потреби - 154.919 м<sup>3</sup>/добу. Випуск виробничих зворотних (стічних) вод здійснюється у р. Велика Пінія у межах населеного пункту с. Поляна Свалявського району. Допустимий обсяг скиду – 758,216 м<sup>3</sup>/год, 230,310 тис. м<sup>3</sup>/рік, з яких нормативно-чистих зворотних вод від водофікарні, басейнів, цеху розливу мінвод та вторинних водокористувачів - 59,878 тис. м<sup>3</sup>/рік, після очищення на спорудах повної біологічної очистки - 170,432 тис. м<sup>3</sup>/рік. Водокористувачем щоквартально здійснюється контроль за якісним складом стічних (зворотних) вод, що скидаються до поверхневого водного об'єкту. Облік забраної води з джерел здійснюється за допомогою лічильників, прилади технічно справні, повірені. Якість зворотних вод, що скидаються у р. Велика Пінія у межах населеного пункту с. Поляна, не перевищує затверджених нормативів проекту ГДС.

Територія першої зони санітарної охорони суворого режиму (далі - І зона ЗСО) св. № 10-к(р) являє собою рівну площадку, через яку протікає струмок Безіменний та проходить повз неї польова дорога. Відстань від свердловини до границь зони складає 30 і 21 м. Контур ЗСО суворого режиму - неправильний прямокутник 60х65 м, площею 0,21 га, огорожений залізною сіткою та озеленений. Можливий негативний вплив на довкілля зведений до мінімуму. І зона ЗСО св. № 13-р загальною площею 0,184 га - рівний майданчик, обмежений з заходу ґрунтовою дорогою, зі сходу - руслом струмка у формі неправильного чотирикутника (40х46м), огорожений залізною сіткою та озеленений. У Звіті наведено договори оренди земділянок, що знаходяться в с. Яківське ур. «Квасовий» Свалявського району для розробки родовищ природних лікувальних ресурсів площею 0.1693 га з кадастровим номером 2124084200:07:001:0015 та площею 0.3363 га (кадастр. №№2124084200:07:001:0013 і 2124084200:07:001:0014) від 26.12.2012 (терміном дії до 03.06.2032) для встановлення І-х зон санохорони свердловин мінводи св. №№ 10-к(р) та 13-Р (Орендодавець - Плосківська сільрада передала земділянки орендарю - ДП Санаторій «Сонячне Закарпаття» ПрАТ ЛОЗПУ «Укрпрофздоровниця» на підставі рішення 19 сесії 6 скликання Плосківської сільради від 26.12.2012). На території розміщення свердловин №№ 10-к(р) та 13-р забезпечено дотримання санітарних заходів в межах І-го, та ІІ-го поясів ЗСО відповідно до розробленого та узгодженого проекту зон санохорони водозабору ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод. З метою охорони надр та захисту підземних вод від передчасного виснаження у проекті ЗСО передбачено видобування питних підземних вод у кількостях, які не перевищують визначені ліміти, встановлені дозволом на спецводокористування; суворе дотримання санітарних заходів в межах визначених зон санітарної охорони (у Звіті наведені схеми І-ІІ поясів ЗСО на рис. 2, 3 та 4).

За ступенем геологічного та техніко-економічного вивчення запасів категорій В+С<sub>1</sub> ДКЗ України визнано ділянку мінеральних підземних вод Поляна Купіль Полянського родовища підготовленою до подальшого промислового освоєння. Підприємством проведена геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів мінеральних підземних вод ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища. (Протокол ДКЗ СРСР від 08.07.1964 №4358).

Ділянка є незамінною, оскільки 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. Обраний варіант продовження планованої діяльності є оптимальним як з географічної точки зору — розташування, так і з технічної.

#### **Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:**

здоров'я населення – допустимий вплив. Соціальний ризик оцінюється як «прийнятний»;

стан фауни, флори, біорізноманіття, землі, ґрунтів (у т.ч. вилучення земельних ділянок) – негативний вплив не передбачається. Розробка родючого шару ґрунту не передбачається. Об'єкт планованої діяльності існуючий;

вода – потенційні джерела забруднення підземних та поверхневих вод відсутні. При експлуатації свердловин хімічне і бактеріологічне забруднення водоносного горизонту внаслідок видобування підземних вод не відбувається, змін в хімічному складі не очікується. Скид виробничих зворотних (стічних) вод після повної біологічної очистки здійснюється у поверхневу водойму - р. Велика Пінія у межах населеного пункту с. Поляна;

атмосферне повітря – незначний та допустимий вплив. Вплив є короткостроковим, без певної закономірності. Експлуатація водозабору питних підземних вод у відповідності з технологічними режимами не вплине на повітряне середовище. Вплив на атмосферне повітря може виникати під час ремонту обладнання або його заміни;

кліматичні фактори – негативних впливів у результаті планованої діяльності не передбачається;

матеріальні об'єкти, архітектурна, археологічна та культурна спадщина – негативних впливів не передбачається. Дані об'єкти в районі розташування підприємства відсутні;

ландшафт – негативних впливів не передбачається. Вплив видобутку підземних вод на зміни сформованого раніше ландшафту відсутній;

соціально-економічні умови – позитивний вплив.

Незначний вплив на довкілля можливий лише в результаті виникнення аварійних ситуацій.

**Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації** враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

**планована діяльність.** Планована діяльність передбачає продовжити видобування корисних копалин - мінеральних лікувальних столових підземних вод з водозабірних свердловин № 10-к(р), № 13-р ДП Санаторій «Сонячне Закарпаття» ПрАТ ЛОЗПУ «Укрпрофздоровниця». Місце здійснення діяльності Мукачівський район, с. Поляна, вул. Курортна, будинок 1а (територія Полянської ОТГ);

**вплив на здоров'я населення** – допустимий вплив. Соціальний ризик прийнятний;

**вплив на водне середовище.** В рамках планованої діяльності передбачено продовження видобування вуглекислих мінеральних вод в об'ємах затверджених дозволом на спеціальне водокористування, встановлений ліміт забору води з

підземних джерел (водозабірні свердловини №10-к(р) та №13-р) – 210,754 м<sup>3</sup>/добу або 65,29 тис. м<sup>3</sup>/рік. Підстава користування надрами - спеціальний дозвіл на користування надрами з метою видобування вуглекислих мінеральних вод, придатних для внутрішнього і зовнішнього лікування, а також для промислового розливу, наданий Державною службою геології та надр України за №2699 від 03.06.2002 (наказ від 18.05.2012 №207) до 03.06.2032 р. Для недопущення забруднення підземних вод хімічними та бактеріологічними забруднювачами встановлені зони санітарної охорони водозабору. Забруднення підземних вод внаслідок видобування питних підземних вод не відбувається, змін в хімічному складі не очікується, будь-які зміни фізико-хімічні властивостей води і бактеріологічний її стан практично відсутні;

**вплив на атмосферне повітря.** Експлуатація свердловини №№ 10-к(р) та 13-р у відповідності з технологічними режимами не вплине на повітряне середовище. Товариство отримало дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря №212484401-413, виданий Державним управлінням охорони навколишнього природного середовища в Закарпатській області від 17.03.2020 року. Під час здійснення планованої діяльності джерелами викидів в атмосферне повітря, згідно якого, є 22 стаціонарні джерела викидів, а саме: труби котлів 2 котельні; вентиляційних систем кухонь (3 джерела), пралень (5), котельні (1), лікувальних корпусів (7) та лабораторій (4) санаторію. Обсяги викидів забруднюючих речовин діоксиду азоту (0.028 г/сек), оксиду вуглецю (0.0964 г/сек), що надходять від стаціонарних джерел викидів, не перевищують граничнодопустимих величин;

**вплив на ґрунти, земельні ресурси та геологічне середовище, надра.** Вплив на ґрунти буде мінімальний. Планова діяльність не передбачає будівництво нових джерел водопостачання. Діяльність підприємства не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена. Експлуатація існуючих свердловин у відповідності з технологічними режимами роботи забезпечує збереження скелету пласта та не впливатиме на стан ґрунтів. На території розміщення свердловин №№ 10-к(р) та 13-р забезпечено дотримання розроблених санітарних заходів в межах I-го та II-го поясів ЗСО. Водозабірні свердловини №10-к(р) та №13-р розміщені на орендованих земельних ділянках загальною площею 0,5056 га. На території планової діяльності – частині підділянки санаторію «Сонячне Закарпаття» ділянці «Нова Поляна» Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод (водозабірні свердловини №10-к(р) та №13-р) забезпечено дотримання розроблених санітарних заходів в межах I - II-го поясів ЗСО;

**вплив на стан фауни, флори, біорізноманіття** – негативний вплив не передбачається. Вплив від впровадження планованої діяльності на рослинність та тваринний світ – відсутній. Вплив на рослинний покрив та фауну відсутній. При експлуатації водозабору вплив на тваринний світ не відбувається, не перешкоджає шляхам міграції мікро- та макро- фауни. При видобуванні питних підземних вод на підділянці «Сонячне Закарпаття» ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод вплив на біорозмаїття не здійснюється;

**вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ).** Об'єкти природного заповідного фонду в межах впровадження планової діяльності відсутні. У зоні впливу господарської діяльності об'єкту відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники) та об'єкти, що внесені до державного й місцевого реєстру ПЗФ, території, перспективні для заповідання. Найближчими до території планової діяльності є пам'ятки природи, зокрема природні джерела в районі с. Оленьово, такі

як джерело б/н, назва «Кодуб» (Плосківська сільська рада) та природні джерела №3, №4 та №5 в районі с. Солочин (Солочинська сільська рада);

**утворення відходів.** При експлуатації свердловин відходи не утворюються. В результаті діяльності підприємства утворюються наступні відходи I-VI класу небезпеки (зіпсовані, використані, відпрацьовані): лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть (7710.3.1.26, I клас); обладнання та інструменти медичні одноразові (8510.2.9.02, III клас); медичні голки (8510.2.9.01, III клас); відходи, що утворюються під час дезінфекції, дезінсекції, дератизації (8510.2.9.05, III клас); тара пакувальна пластмасова некондиційна (2522.3.1.01 IV клас); тара скляна, бій скла та тара аптечна (7710.3.1.02 IV клас); матеріали пакувальні пластмасові зіпсовані (7730.3.1.02 IV клас); папір та картон пакувальні (7730.3.1.01 IV клас); відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн (7720.3.1.01 IV клас). Згідно до агрегатного стану, відходи I-II класу небезпеки зберігаються в герметичній тарі (металеві діжки, контейнери), поліетиленових мішках, пакетах та інш., що запобігає розповсюдженню шкідливих речовин (інгредієнтів). Відходи III-IV класів небезпеки тимчасово зберігаються на спеціальному майданчику, у місцях облаштованих у відповідності до вимог санітарно-гігієнічних норм та правил. Відходи IV класу видаляються на полігони твердих побутових відходів; решта відходів (I-III клас) тимчасово зберігаються на території для подальшої їх утилізації, згідно укладених договорів. Розроблені та впроваджені заходи щодо мінімізації утворення відходів пов'язаних з планованою діяльністю. Поводження з відходами на об'єкті здійснюється згідно вимог Закону України «Про відходи». Збирання, тимчасове зберігання, передача відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм;

**вплив на кліматичні фактори** – вплив планованої діяльності на клімат, у т.ч. характер і масштаби викидів парникових газів, та зміни клімату не відбуватиметься. Видобування підземних вод здійснюватиметься в межах встановлених санітарних зон суворого режиму. В результаті планованої діяльності відсутні значні виділення теплоти, інертних газів та вологи; впливи на кліматичні та мікрокліматичні умови навколишнього середовища будуть допустимими. Суттєвих змін клімату та мікроклімату в бік погіршення не буде. Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується;

**шумове та вібраційне забруднення** – планована діяльність у відповідності з технологічними режимами не створює шумового, теплового та вібраційного забруднення довкілля. Незначний шум та вібрація можлива при роботі насосного обладнання. Все встановлене обладнання заводського типу з визначеними шумовими та вібраційними характеристиками, що знаходяться у межах встановлених норм заводськими випробуваннями. Обладнання справне, працює відповідно до технічного паспорту. Рівні вібрації встановленого обладнання не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»;

**радіаційне, світлове, теплове забруднення** - радіаційне забруднення відсутнє. Підземні води пройшли радіаційний контроль, у відповідності з яким видані паспорти радіаційної якості води. Планована діяльність з видобутку питних підземних вод у відповідності з технологічними режимами не створюють світлового та теплового забруднення довкілля. На вимогу НРБУ-97 та ДСанПіН 2.2.4-171-10 з метою визначення радіаційної якості води за вмістом радіонуклідів підприємство проводить 1 раз на 3 роки радіохімічний аналіз води;

**вплив на матеріальні об'єкти, архітектурна, археологічна та культурна**

**спадщина** – негативних впливів не передбачається, дані об'єкти в межах території провадження планованої діяльності відсутні;

**соціально-економічні умови** – вплив від даної планованої діяльності в межах даного адміністративного району має позитивний характер;

**транскордонний вплив** не передбачається;

**кумулятивний вплив** не передбачається.

У разі виникнення надзвичайної ситуації, внаслідок стихійного лиха (землетрусу, тощо) чи масштабної аварії техногенного походження, очікуваний негативний вплив на навколишнє середовище може бути проявлений тільки у виливі чистої води у разі прориву водогону, що призведе до незначних тимчасових незручностей на час ремонтних робіт та не вплине на життя і здоров'я людей. В рамках попередження виникнення аварійних ситуацій на водозаборі проводиться огляд обладнання, його своєчасний ремонт чи його заміна.

Під час ведення планованої діяльності здійснювати наступне: моніторинг санітарного стану прилеглої до водозабору території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення; спостереження за рівнями і дебітами водозабору проводити щоденно та санітарно-мікробіологічний та хімічний аналізи. Моніторинг підземних вод не обмежується такими етапами: встановлення ключових параметрів моніторингу; візуальний огляд; відбір проб підземних та поверхневих вод та їх дослідження; аналіз інформації, що була отримана під час моніторингу та за необхідності розробка комплексу заходів, що усувають або максимально пом'якшують вплив об'єкту на навколишнє природне та соціальне середовища; регулярний програми моніторингу якості питних підземних вод та поверхневих вод р. В.Пінія та її коригування в разі необхідності.

Головні напрямки робіт моніторингу підземних вод включають режимні спостереження за показниками підземних вод: величина водовідбору; рівень; температура; хімічний склад; їх фізичні властивості; мікробіологічні характеристики. Проведення радіаційного аналізу якості підземних вод із занесенням результатів вимірювань в польові журнали спостережень; щоденного огляду 1-го поясу ЗСО, щомісячно – 2 поясу ЗСО, щорічно – 3 поясу ЗСО; первинного поточного обліку забору води зі щоденною фіксацією величини водовідбору. Спостереження за кількістю відбору підземних вод здійснюватиметься відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», результати вимірювань заносити в журнали обліку водоспоживання.

Комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень, забезпечує надійну безаварійну роботу об'єктів на водозабірній ділянці. На підприємстві наявний план ліквідації можливих техногенних аварій (прорив водопровідних мереж, пошкодження/зупинка/наладка ліній розливу, вихід з ладу технологічного обладнання тощо) з сповіщенням відповідних служб організацій, які повинні брати участь у ліквідації аварій та наслідків, перелік необхідних технічних засобів, для усунення аварійної ситуації. При штатних умовах експлуатації обладнання аварійних ситуацій не передбачається.

За результатами проведеної оцінки впливу на довкілля, встановлено що значного негативного впливу на довкілля в результаті видобування питних підземних вод при дотриманні технічних та технологічних нормативів і вимог нормативно-правових документів не очікується,

**а також з урахуванням всієї інформації, зауважень та пропозицій, що**

надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (геологічне середовище, ґрунти, землю, водні ресурси, рослинність, тваринний світ, рівні шумового та вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі експлуатації в межах допустимих показників;

за результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на підземні мінеральні ресурси, їх водоносний горизонт та ґрунти. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

#### **Екологічні умови провадження планованої діяльності:**

**Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності, а саме:**

виконання та дотримання умов дозволу на спецводокористування та спеціального дозволу на користування надрами;

суворе дотримання та виконання запобіжних заходів, санітарних вимог, передбачених проектом зон санітарної охорони водозабору ділянки «Нова Поляна» Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод;

видобуток питних підземних води проводити згідно затверджених експлуатаційних запасів водозабірної ділянки, технологічної схеми розробки ділянки та правил розробки родовищ;

промисловий видобуток питної води із свердловин №№ 10-к(р), 13-р проводити згідно затверджених експлуатаційних запасів (спецдозволу Держслужби геонадр України від 03.06.2002 № 2699), технологічної схеми розробки родовища та Правил розробки родовищ, встановленими дозволом на спецводокористування та лімітами відбору;

проведення гідрогеологічних режимних спостережень, моніторинг змін хімічного складу видобутих питних вод. Використання видобутих питних вод, що відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» з урахуванням водопідготовки;

проведення санітарно-профілактичних робіт в межах I-го та II-го санітарних поясів ЗСО, ревізія запірної арматури та насосного обладнання, їх ремонт;

систематичний контроль за санітарним станом території;

проведення гідрогеологічних режимних спостережень свердловини, моніторинг змін хімічного складу видобутих підземних вод;

раціональне використання земельних та водних ресурсів;

дотримання вимог Земельного та Водного кодексів України;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

#### **2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання**

**виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

- дотримання режиму експлуатації насосного обладнання;
- недопущення проривів, пошкоджень трубопроводів насосного обладнання та технологічних ємностей;
- проведення гідрогеологічних режимних спостережень, моніторинг змін хімічного складу видобутих вод;
- проведення санітарно-профілактичних робіт в межах I-го та II-го санітарних поясів ЗСО, ревізія запірної арматури та насосного обладнання, їх ремонт;
- виконання додаткових умов ліцензії на користування надрами.
- дотримання розробленого та затвердженого плану ліквідації аварійних ситуацій, діючих норм і правил техніки безпеки і природоохоронних заходів планованої діяльності;
- забезпечення дотримання вимог чинного законодавства по охороні праці.

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме:**

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відсутні.

**4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів\*\* :**

своєчасна та в повному обсязі сплата обов'язкових платежів та екологічного податку до відповідних бюджетів; оплата компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

**5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля\*\*, а саме:**

забезпечення збереження технологічного обладнання та споруд в технічному справному експлуатаційному стані;

в комплексі технологічних, технічних, організаційних рішень, забезпечувати надійну безаварійну роботу об'єкту.

періодичне обстеження території у межах поясів ЗСО на предмет виявлення потенційних джерел забруднення;

у разі виникнення ускладнень при експлуатації свердловини вжити заходи з їх усунення, своєчасне проведення ремонтно-ізоляційних робіт, консервації або ліквідації свердловини;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

**6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проектного моніторингу\*\*, а саме:** забезпечити виконання програми моніторингу та контроль щодо впливу на довкілля планованої діяльності відповідно до п. 11 Звіту з ОВД.

Примітка: Якщо під час провадження планової діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя та здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність - припинено.

**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення**

додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування\*\*, а саме: здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля планованої 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» не передбачається.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

**Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу навколишнього природного середовища**

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)



(підпис)

**I. O. УРИСЬ**  
(ініціали, прізвище)

**Директор департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації**

(керівник уповноваженого територіального заступник керівника уповноваженого центрального органу)



**Ю.М. ШПОНТАК**  
(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.