



**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, e-mail: 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)

**Мале приватне підприємство «Алекс»**

код ЄДРПОУ 22070018

89300, Закарпатська область,

м. Свалява, вул. М.Машкіна, 1

(заявник та його адреса)

29.10.2021

(дата видачі)

№ 1704/02-02

(номер висновку)

20218188422

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

№1703/02-02 від 29.10.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

## **ВИСНОВОК**

### **з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності продовження розробки водозабірної ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води

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 з продовження розробки водозабірної ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води (далі - планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 18 серпня 2021 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 23 вересня 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 «Вісті з Свалявщини» №63-64 (8819-8820) від 21 серпня 2021 року та газеті «РІО» № 33

(1218) від 21 серпня 2021 року і розміщене на дошці оголошень Полянської сільської ради Мукачівського району;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля опубліковано в газеті «Вісті з Свалявщини» №72-73 (8828-8829) від 25 вересня 2021 року та газеті «РІО» №38 (1223) від 23 вересня 2021 року і розміщене на дошці оголошень Полянської сільської ради Мукачівського району;

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 18 серпня 2021 і завершено 15 вересня 2021 року;

громадське обговорення Звіту з ОВД розпочалось 23 вересня 2021, тривало 25 робочих днів і було завершено 28 жовтня 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 мале приватне підприємство «Алексе» планує продовжувати розробки водозабірної ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води.

В адміністративному плані територія ділянки «Ведмежа» з водозабірною свердловиною 5-К Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод розташована в 1,3 км на північ від с. Поляна Свалявського району Закарпатської області. Водозабірна свердловина № 5-К має наступні координати: ПнШ 48° 38' 55", СхД 22° 58' 35". МПП «Алексе» проводить розробку покладів вуглекислих мінеральних вод ділянка «Ведмежа» (свердловина 5-К), які використовуються для внутрішнього споживання. Ділянка знаходиться в сприятливих санітарних умовах на території без техногенного навантаження. Ділянка незабудована, в долині струмка Солотвинський знаходяться лише два водозабори з нормативною інфраструктурою - власне водозабір свердловини 5-К і водозабір свердловини 4-К ділянки «Ведмежа-1», розташований північніше 5-К. Площа водозабірної ділянки свердловина № 5-К на ділянці «Ведмежа» включає землі Полянської сільської ради, з яких 0,23 га - відведені в користування МПП «Алексе», та землі Свалявського держлігоспу - 1,3 га. Земельна ділянка надана в користування МПП «Алексе» - це земельна ділянка розміром 45х50 м навколо водозабірної свердловини № 5-К, на території якої розташована свердловина з надкаптажною спорудою та резервуар ємністю 25 м<sup>3</sup>.

Підставою для користування надрами водозабірної ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища (свердловина №5-К) є: спеціальний дозвіл на користування надрами з метою видобування мінеральних лікувально-столових вод для промислового розливу та внутрішнього застосування у лікувальних цілях, виданий Держгеонадра України від 27.02.2014 № 5918, строк дії 20 років (наказ від 21.02.2014 №56); дозвіл на спеціальне водокористування №17/3К/49д-21 від 15.03.2021 терміном дії до 15.03.2026, виданий Сектором у Закарпатській області Державного агентства водних ресурсів України; договору оренди земельної ділянки від 29.12.2014р. (площею 0,0934 га, кадастровий номер : 2124084401605:001:0005); гірничий відвід площею 7,6 га для розробки частини ділянки «Ведмежа» де розташована свердловина 5-К, виданий МПП «Алексе» Актом № 486 від 23.01.2002 року.

Свердловина № 5-К пробурена в 1980 р. управлінням «Укргеокаптажмінвод» на ділянці «Ведмежа-2». Абсолютна відмітка гирла свердловини - + 320.0 м. Глибина свердловини - 200 м. Паспорт свердловини №5-К підготовлений у 1980 році. Ділянка «Ведмежа-2» Полянського родовища мінеральної лікувально-столової води розробляється свердловиною №5-К. В результаті проведених у 2000 - 2012 роках гідрогеологічних робіт спеціалізованим підприємством ДП «ГП «Укргеокаптажмінвод» ДКЗ України Протоколом № 2920 від 31.05.2013 р. по ділянці Ведмежа-2, стосовно свердловини № 5-К, оцінені експлуатаційні запаси мінеральної вуглекислої борної гідрокарбонатної натрієвої води малої середньої мінералізації в об'ємі 30 м<sup>3</sup>/добу як підготовлених до засвоєння у повному об'ємі, у т.ч. 24 м<sup>3</sup>/добу за категорією «В» та 6 м<sup>3</sup>/добу за категорією «С<sub>1</sub>». Мінеральні вуглекислі борні гідрокарбонати і натрієві середньої мінералізації води свердловини № 5-К спеціально досліджувались УкрНДІМР і К (м. Одеса). Висновок на мінеральну воду свердловини № 5-К Полянського родовища Закарпатської області регламентує її промисловий розлив в якості аналогу води «Поляна Купель» (медичний (бальнеологічний) висновок від 11 грудня 2012 р. №393 Українського науково-дослідного інституту медичної реабілітації та курортології.

МПП «Алеке» продовжує експлуатувати водозабірну свердловину 5-К. Вуглекислі мінеральні води використовуються для внутрішнього споживання (для розливу). Свердловина обладнана обсадними трубами в інтервалі 0.0-30.0 м діаметром 273 мм з цементациєю затрубного простору і фільтровою колоною діаметром 168 мм в інтервалі 0.0-153.5 м. Робоча частина дірчастого фільтру в інтервалі 33.3-153.5 м. Інтервал 153.5-200.0 м - відкритий стовбур. Геологотехнічні параметри свердловини: статичний рівень - +0.4 м; динамічний рівень - 4.7 м; зниження рівня - 5.1 м; дебіт - 30 м<sup>3</sup>/добу. Свердловина облаштована надкаптажною спорудою п'ятикутної форми в перерізі з довжиною сторін 1,8 м і висотою 2,5 м. Гирло обладнане оголовком з контрольно-вимірювальною апаратурою відповідно до ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Інженерна підготовка і захист території здійснюється вже існуючою інфраструктурою. Перша зона санітарної охорони являє собою чотирикутник неправильної форми, що пов'язано формою і елементами рельєфу (28x30x15x10) огорожений металевою сіткою. Добувається мінеральна сировина і подається в цех розливу по схемі: свердловина - накопичувальна ємність 25 м<sup>3</sup> - напірний мінералопровід станція наливу - транспортування автоцистерною - цех розливу в с. Поляна.

Розробка водозабірної ділянки «Ведмежа-2» (свердловина №5-К) проводиться відповідно до погодженої технологічної схеми розробки водозабірної ділянки «Ведмежа-2» (свердловина №5-К) Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод у Закарпатській області: Державною службою геології та надр України від 06.05.2016 №8354/13/10-16. Територіальним управлінням Держгірпромнагляду у Закарпатській області від 14.07.2014 №07-05/873. МПП «Алеке» забезпечується дотримання проекту ЗСО (зон санітарної охорони) ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води та розроблених санітарних заходів, які були затверджені рішенням двадцять третьої сесії шостого скликання Закарпатської обласної ради 27.08.2015 №1333.

Експлуатація ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища мінеральної лікувально-столової води» планується продовжити наявним фондом водозабірною свердловиною №5-К у обсягах затверджених запасів ДКЗ, які в повній мірі

задовольняють необхідні потреби. Ділянка є незамінною, 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 діючий. В якості технічної альтернативи розглядалося встановлення нового насосного обладнання, що забезпечує видобування підземних вод в межах затверджених запасів. При провадженні альтернативи планованої діяльності очікується незначні викиди в атмосферне повітря, що матиме тимчасовий характер.

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

клімат і мікроклімат – процес видобування мінеральної лікувально-столової води 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 прилеглій місцевості;

повітряне середовище – незначний та допустимий вплив. Експлуатація свердловин у відповідності з технологічними режимами не вплине на повітряне середовище;

водне середовище – експлуатація свердловини може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного комплексу. Порушення загального гідродинамічного стану підземних вод не прогнозується. Необхідно здійснювати забір води в затверджених нормативах, вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення, видобуток підземних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного дебіту;

геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною видобування вод;

грунти – утворення відходів, та подальше поводження з ними;

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

стан фауни, флори, біорізноманіття, землі, ґрунтів (у т.ч. вилучення земельних ділянок) – негативний вплив не передбачається. Розробка родючого шару ґрунту не передбачається. На водозабірній ділянці забезпечено дотримання розроблених санітарних заходів в межах ЗСО. Об'єкт планованої діяльності – існуючий. Рослинний покрив зніматись не буде. Експлуатація водозабору не передбачає впливу на тваринний світ, не перешкоджає шляхам міграції мікро- та макро- фауни. Вплив на флору та фауну при експлуатації об'єкта - допустимий;

рослинний та тваринний світ – вплив відсутній;

природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб промисловості, забезпечення робочими місцями населення, відрахування податків до бюджетів).

Виконання підготовчих та будівельних робіт при провадженні планованої діяльності не передбачається.

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 передбачас продовження розробки водозабірної ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води;

**вплив на водне середовище.** Потенційні джерела забруднення підземних та поверхневих вод відсутні. Хімічне і бактеріологічне забруднення водоносного горизонту при видобуванні мінеральної лікувально-столової води не відбувається, змін в хімічному складі не очікується. Для збереження якості води, а також попередження забруднення родовища підземних вод встановлено зони санітарної охорони, в яких запроваджуються спеціальні заходи, що виключають можливість забруднення водозаборів та водоносних горизонтів у районі водозабору. Планованою діяльністю передбачається продовження видобування з об'ємами затвердженими спеціальним дозволом на користування надрами від 27.02.2014 рік № 5918 виданого Державною службою геології та надр України та дозволом на спеціальне водокористування №17/ЗК/49д-21 від 15.03.2021 виданого Державним агентством водних ресурсів України. Свердловина 5-К ділянки «Ведмежа» Полянського родовища вуглекислих мінеральних вод обладнана надкаптажною спорудою, гирло облаштоване оголовком з контрольно-вимірювальною;

**вплив на атмосферне повітря.** При здійсненні планованої діяльності безпосередньо викидів забруднюючих речовин не відбувається, вплив відсутній. Свердловина призначена для видобування вод не вважається джерелом забруднення атмосферного повітря. Вплив на атмосферне повітря може виникати під час ремонту обладнання або його заміни. Такий вплив є короткостроковим, може виникати неочікувано, без певної закономірності на обмеженій ділянці і є допустимим;

**вплив на ґрунти, земельні ресурси та геологічне середовище, надра.** При здійсненні планованої діяльності вплив на ґрунти буде мінімальний. Експлуатація свердловини в об'ємах затверджених ДКЗ України запасах мінеральних підземних вод та технологічними режимами роботи, забезпечує збереження скелету пласта та не впливатиме на стан ґрунтів. На території розташування свердловин забезпечено дотримання розроблених санітарних заходів в межах I, II та III-го поясів ЗСО. Планована діяльність впливу на земельні ресурси не здійснюватиме. I-й пояс ЗСО ділянки «Ведмежа-2» огорожений металевою сіткою по периметру, облаштована. Надкаптажна будівля - цегляний будиночок 2,5x3,0 м. Фундамент висотою 30 см для запобігання попадання стічних вод у надкаптажну споруду. Свердловина обладнана оголовком з водозабірною арматурою, лічильником, манометром, краном для відбору проб. Доступ на територію I-го поясу ЗСО має лише відповідальний за каптаж. Поряд з каптажною спорудою розташований резервуар - 6 м<sup>3</sup> для набору води, з якого мінеральна вода водогоном вздовж польової дороги подається на станцію наливу розташовану в гирлі струмка Солотвинський. Проект ЗСО (зон санітарної охорони) ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води затверджений рішенням двадцять третьої сесії шостого скликання Закарпатської обласної ради від 27.08.2015 № 1333. У МПП «Алексе» наявний договір оренди земельної ділянки від 29.12.2014р., (площею 0,0934 га, кадастровий номер : 2124084401605:001:0005); гірничий відвід площею 7,6 га для розробки частини ділянки «Ведмежа» де розташована свердловина 5-К, виданий МПП «Алексе» Актом № 486 від 23.01.2002 року. МПП «Алексе» забезпечується дотримання проекту ЗСО (зон санітарної охорони) ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води та розроблених санітарних заходів затверджених рішенням Закарпатської обласної ради від

27.08.2015 № 1333;

**вплив на рослинний і тваринний світ.** Видобування підземних вод на ділянці «Ведмежа-2» Полянського родовища мінеральних лікувально-столових вод не призведе до корінних змін умов існування рослинного та тваринного світу даної території, стану водного середовища, умов існування іхтіофауни водних біотопів;

**вплив на об'єкти природно-заповідного фонду.** Об'єкти природного заповідного фонду (надалі ПЗФ) в межах планової діяльності відсутні. У зоні впливу об'єкту господарської діяльності відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники), об'єкти, що внесені до державного й місцевого реєстру природно-заповідного фонду, території, перспективні для заповідання;

**утворення відходів.** При експлуатації свердловин відходи не утворюються з метою запобігання негативного впливу на ґрунти передбачено контейнери для побутових відходів з подальшою їх передачею іншим власникам згідно укладених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;

**вплив на кліматичні фактори** – негативних впливів не передбачається. 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;

**вплив на матеріальні об'єкти, архітектурна, археологічна та культурна спадщина** – негативних впливів не передбачається, дані об'єкти в районі розташування підприємства відсутні;

**радіаційне, світлове, теплове забруднення.** На території ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води перевищення радіаційного випромінювання не спостерігається. Планована діяльність у відповідності з технологічними режимами не створюють світлового та теплового забруднення довкілля. Результати радіаційного контролю видобутих підземних вод відповідають нормативу для підземних вод;

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

**соціально-економічні умови** – позитивний вплив на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення, податкових надходжень тощо.

**транскордонний вплив не передбачається.**

Негативний кумулятивний вплив на довкілля не очікується.

Планована діяльність з продовження розробки водозабірної ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води не вплине на клімат і мікроклімат, повітряне і геологічне середовище, рослинний і тваринний світ, ґрунти.

МПП «Алеке» проводить моніторинг за станом геологічного середовища та якістю мінеральних лікувально-столових вод ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища. Основні напрямки робіт, що входять до складу моніторингу включають режимні спостереження за такими показниками: величина водовідбору; рівень підземних вод; температура підземних вод; хімічний склад підземних вод; фізичні властивості підземних вод; мікробіологічні характеристики підземних вод. Спостереження за кількістю відбору підземних вод. Відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013 „Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення

проектування», свердловина обладнана лічильником.

Негативний вплив можливий тільки при виникненні аварійних ситуацій, що можуть виникати у випадках поломки обладнання, пожеж. З метою недопущення виникнення аварійних ситуацій підприємством розроблено організаційно-технічні заходи спрямовані на запобігання, виявлення та усунення причин можливого виникнення аварійної ситуації, а також недопущення забруднення навколишнього природного середовища. При штатних умовах експлуатації обладнання аварійних ситуацій не передбачається,

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:**

**1. 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 санітарних заходів, передбачених затвердженим проектом зон санітарної охорони ЗСО (зон санітарної охорони) ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води, технологічної схеми розробки родовища;

проведення санітарно-профілактичних робіт в межах поясів ЗСО, ревізії запірної арматури і насосного обладнання, їх технічний ремонт;

систематичний контроль за санітарним станом території;

проведення гідрогеологічних режимних спостережень свердловини, моніторинг змін хімічного складу видобутих мінерально лікувально-столових 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;

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,<sup>\*</sup> а саме:**

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відсутні.

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

свочасна 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<sup>\*\*</sup>, 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 свердловин 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<sup>\*\*</sup>, 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<sup>\*\*</sup>, а саме:**

здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з продовження розробки водозабірної ділянки «Ведмежа-2» Полянського родовища (свердловина №5-К) мінеральної лікувально-столової води 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)

**І. О. 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.