



**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: [ecozakarp.at.gov.ua](http://ecozakarp.at.gov.ua), e-mail: [central@ecozakarp.at.gov.ua](mailto:central@ecozakarp.at.gov.ua), код 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))

**Приватне підприємство «Формула»**  
 ЄДРПОУ 25433869  
 (89214, Закарпатська область, Перечинський район, с. Сімерки, вул. Центральна, буд.115)  
 (заявник та його адреса)

07.02.2020

(дата видачі)

N 245/02-02

(номер висновку)

**201911254872**

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

№242/02-02 від 07.02.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

### ВИСНОВОК

**з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності**  
**видобування мінеральних лікувально-столових підземних вод родовища**  
**«Сімерки» (свердловина №5) в с. Сімерки Перечинського району**  
**Закарпатської області**

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 видобування мінеральних лікувально-столових підземних вод родовища «Сімерки» (свердловина №5) в с. Сімерки Перечинського району Закарпатської області (далі – планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності приватним підприємством «Формула» (далі – ПП «Формула») розпочато 27.11.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 201911254872) та 27.12.2019 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 опубліковано в газетах: «Афіша Закарпаття» №46 від 29 листопада 2019 року та «Народне Слово» від 30 листопада 2019 року та розміщене на дошках оголошень сільська рада с. Сімерки;

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля опубліковано в газетах: «Афіша Закарпаття» №50 від 27 грудня 2019 року та «Народне Слово» від 04 січня 2020 року, та розміщене на дошках оголошень сільська рада с. Сімерки;

тривалість громадського обговорення планованої діяльності склала 25 робочих днів з моменту офіційного оприлюднення оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля і надання громадськості доступу до звіту з ОВД та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля. Громадське обговорення звіту з ОВД планованої діяльності тривало до 04.02.2020;

громадське слухання з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулося 16 січня 2020 року о 10<sup>00</sup> в приміщенні адміністративного будинку за адресою: Перечинський район, с. Сімерки, вул. Центральна, 125;

зауваження і пропозиції щодо планованої діяльності протягом громадського обговорення до департаменту не надходили.

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

Згідно поданих у Звіті з ОВД планованою діяльністю передбачається видобування мінеральних лікувально-столових підземних вод родовища «Сімерки» (свердловина №5) в с. Сімерки Перечинського району Закарпатської області. Родовище мінеральних вод «Сімерки» (свердловина №5) розташоване на північний захід від північно-західної околиці с. Сімерки Перечинського району Закарпатської області, в басейні р. Уж. Ділянка родовища розміщена в межах крутих трав'янистих схилів, де острівцями, по берегах струмків, розвиваються лісові породи дерев. Географічні координати свердловини: 48° 45' 43" ПнШ; 22° 33' 50" СхД. Навколо свердловини облаштований перший пояс зони санітарної охорони.

В орографічному плані район родовища знаходиться в зоні зчленування Вигорлат-Гутинської повздожньої древньої улоговини та Карпатських гір. Рельєф території низькогірний. Абсолютні висоти гірських вершин в районі складають 289-321 м при досить крутих схилах, прорізаних правими притоками струмка Сімерки.

Родовище планується до експлуатації приватним підприємством «Формула» для виробничих потреб (промислове фасування мінеральних лікувально-столових підземних вод) та для використання в лікувальній практиці при внутрішньому застосуванні. Свердловина розташована на території виробничого майданчика ПП «Формула». У ПП «Формула» наявний державний акт на право постійного користування землею № 000192, виданий Сімерківською сільською радою

Перечинського району відповідно до рішення від 28.08.1998 № 889 на право постійного користування земельною ділянкою площею 0,09882 га в Перечинському районі Закарпатської області.

Розріз свердловини № 5 до глибини: 4,0 м представлений пролювіальними глинами; 48,5 м свердловиною пройдені аргіліти та алевроліти палеоцену-еоцену нерозчленованих; 102 м починається перешаруванням аргілітів і алевролітів, далі змінюється пісковиками з тонкими прошарками алевролітів, і продовжується до забою свердловини 250 м. В інтервалі 110-125 м пісковики тріщинуваті. Мінеральні води родовища приурочені саме до цього інтервалу розрізу і утворюють другий від поверхні водоносний горизонт, тоді, як перший приурочений до тріщин вивітрювання верхньої частини розрізу і містить прісні води в дуже незначній кількості. Мінеральні води зв'язані із зонами тріщинуватості тектонічних розломів (інтервали глибин від 117 до 250 м) і мають складну гідродинамічну та гідрохімічну характеристики. П'єзометричні рівні встановлюються на відмітках +10, +17 м вище поверхні землі. Свердловиною № 5 водоносний горизонт виявлений в інтервалі глибин 110-125 м. Водовмісними є тріщинуваті пісковики з прошарками алевролітів. П'єзометричний рівень встановився на відмітці +7,4 м вище поверхні землі. Дебіт свердловини 1,0 л/с при пониженні 12 м.

Експлуатаційний внутрішній діаметр обсадних труб свердловини до глибини 106 м - 132 мм, що забезпечує видобуток води не тільки в умовах самовиливу, але і з застосуванням електрозанурювальних насосів марки ЕЦВ-4, а також спуск п'єзометричних трубок для слідкування за динамічним рівнем. Гирло свердловини обладнується спеціальним оголовком, що має чотири відводи на: манометр, для витравлювання газу, газовідділювач та експлуатаційний (всі відводи забезпечуються затулками). Оголовок зручно скомпонований для виконання різних операцій по відбору проб та режимних спостережень. В перспективу, після затвердження експлуатаційних запасів мінеральних вод в ДКЗ, відвід буде обладнаний лічильником. Паспорт свердловини №5 складений Закарпатською геологорозвідувальною експедицією ДГП «Західукргеологія» в 1998 році.

Якість підземних вод вивчена у відповідності до їх цільового призначення. Дослідження якості підземних вод проводилось хіміко-аналітичною лабораторією ДП «Гідрогеологічна режимно-експлуатаційна станція ЗАТ «Укрпрофоздоровниця», Центральною лабораторією ДП «Українська геологічна компанія», Центральною лабораторією КП «Кіровгеологія», лабораторіями ДУ «УкрНДІМРтаК МОЗ України», ДУ «Закарпатський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України».

Відповідно до довідки ДУ «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України» від 30.08.2019 №01-13/489/1 свердловиною №5 виводяться борні середньо-високомінералізовані гідрокарбонаті, хлоридно-гідрокарбонатні натрієві, нейтрально-слаболужні (6,80-7,50 рН), холодні води, що містять діоксид вуглецю в концентрації 300-1000 мг/л. Хімічний склад підземних вод характеризується: загальна мінералізація - 8,50-11,50 г/л; вміст: гідрокарбонатів ( $\text{HCO}_3^-$ ) - > 75 екв. % (5400-7000 мг/л), хлоридів ( $\text{Cl}^-$ ) - 15-25 екв. % (500-950 мг/л), натрію і калію ( $\text{Na}^+ + \text{K}^+$ ) -> 90 екв. % (2300-3500 мг/л), сульфатів ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) - < 50 мг/л, магнію ( $\text{Mg}^{2+}$ ) - < 50 мг/л, кальцію ( $\text{Ca}^{2+}$ ) - < 50 мг/л. Вміст

специфічних компонентів і сполук: діоксид вуглецю ( $\text{CO}_2$ ) - 300-1000 мг/л, ортоборна кислота ( $\text{H}_3\text{BO}_3$ )- 150,0-300,0 мг/л. Підземні води є мінеральними лікувальними, придатними для використання в лікувальній практиці при внутрішньому застосуванні та для промислового фасування як мінеральні природні лікувально-столові. Відповідно до результатів лабораторних досліджень, встановлено, що вода за всіма показниками відповідає параметрам кондицій, встановлених ДУ «УкрНДІМРтаК МОЗ України».

За результатами досліджень вмісту радіонуклідів вода свердловини № 5 відповідає нормативним показникам (паспорт радіаційно-гігієнічної оцінки якості води свердловини № 5, сформований ДП «Українська геологічна компанія» у 2019 році). За санітарно-бактеріологічними показниками підземні води здорові.

Запаси апробовані Державною комісією України по запасах корисних копалин 31.10.2019 року, протокол №4951 (балансові запаси, код класу 122, категорія  $C_1$  - 100 м<sup>3</sup>/добу). Експлуатаційні запаси мінеральних підземних вод у кількості 100 м<sup>3</sup>/добу відповідають заявленій потребі ПП «Формула».

До ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані» (змiна №33) у 2019 році внесено зміни щодо назви мінеральної води: назву «Сімерківська» змінено на «Поляна Квасова Сімерківська», державною установою «УкрНДІМРтаК МОЗ України» розроблено Довідку від 30.08.2019 № 01-13/489/1 про тимчасові прогностичні кондиції на мінеральні води свердловини №5 в с. Сімерки Перечинського району Закарпатської області.

Відповідно до пункту 25 Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05.05.1997 № 432, а також технічного завдання підприємства щодо попередньої геолого-економічної оцінки експлуатаційних запасів мінеральних підземних вод (категорія  $C_1$ ) родовища «Сімерки», визначено за доцільне подальше геологічне вивчення і передачу для промислового освоєння на умовах економічного ризику ПП «Формула» попередньо оцінених експлуатаційних запасів мінеральних підземних вод за умови виконання та затвердження в установленому порядку детальної геолого-економічної оцінки родовища «Сімерки» мінеральних підземних вод.

Родовище «Сімерки» мінеральних лікувально-столових підземних вод підготовлене для подальшої промислової експлуатації. Перспективна потреба в мінеральній воді складає 100 м<sup>3</sup>/добу. Захист мінеральних вод від забруднення забезпечується дотриманням зони санітарної охорони. Розмір першого поясу зони санітарної охорони родовища прийнятий з врахуванням ступеню захищеності водоносного горизонту з мінеральною водою, за погодженням із СЕС розмір першого поясу прийнятий 15x15 м (територія огорожена, засіяна травою, поверхневі води відведені). Другий та третій пояси зони санітарної охорони будуть розраховані та затверджені при обґрунтуванні експлуатаційних запасів мінеральних вод.

Доцільність проведення робіт щодо попередньої геолого-економічної оцінки експлуатаційних запасів мінеральних лікувально-столових підземних вод родовища «Сімерки» в строк з I кварталу 2019 року по IV квартал 2019 року визначена Держгеонадра України (роботи зареєстровані за номером У-19-65/1 (форма 3-гр).

В ПП «Формула» наявний Дозвіл на спеціальне водокористування

Державного агентства водних ресурсів України від 07.02.2019 № 189/ЗК/49д-19, термін дії до 07.02.2024, з лімітом забору води на питні і санітарно-гігієнічні потреби - 0,806 м<sup>3</sup>/добу (0,1612 тис. м<sup>3</sup>/рік), на виробничі потреби - 15,239 м<sup>3</sup>/добу, 2,694 тис. м<sup>3</sup>/рік.

Можливості використання вод свердловини № 5 підтверджується довідкою ДУ «УкрНДІМРтаК МОЗ України» від 30.08.2019 № 01-13/489/1 про тимчасові прогнози кондиції на мінеральні води свердловини № 5 в с. Сімерки Перечинського району Закарпатської області, заключення УкрНДІМРтаК МОЗ України від 29.09.1998 р. про можливість промислового розливу мінеральних вод свердловини № 5, ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані» (змiна № 33) щодо зміни назви мінеральної води «Сімерківська» на «Поляна Квасова Сімерківська».

Розташування об'єкту планованої діяльності обумовлюється оптимальними геологічними, гідрогеологічними, умовами розкриття продуктивного горизонту, територіальні альтернативи для яких відсутні. Технічні альтернативи провадження планованої діяльності різняться видом водозабору.

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

- геологічне середовище – розробка родовища «Сімерки» не призведе до зміни воднофізичних та інших властивостей ґрунтів;
- повітряне середовище – вплив відсутній при експлуатації, викиди парникових газів при видобуванні підземних вод відсутні;
- водне середовище – помірний вплив на водні ресурси, шляхом видобування мінеральних вод;
- підземні води – забруднення підземних вод не відбувається, змін в хімічному складі не очікується. Вплив на підземні води при експлуатації свердловини в просторовому масштабі оцінюються як точковий, в часовому – постійний, по інтенсивності – слабкий;
- поверхневі води – забруднення поверхневих вод не відбудеться;
- земельні ресурси – вплив на земельні ресурси під час експлуатації не очікується, проявляється в обмеженні у використанні, площа відведеної земельної ділянки 0,09882 га;
- клімат і мікроклімат – експлуатація ділянки (свердловина №5) не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що створюють парниковий ефект і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат;
- навколишнє соціальне середовище – позитивний аспект на місцеву економіку, сприяє створенню робочих місць;
- навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов дотримання правил експлуатації;
- рослинний та тваринний світ – вплив під час експлуатації ділянки (свердловина №5) не очікується, заповідні території в районі розташування ділянки відсутні.
- Пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації з урахуванням даних наведених у Звіті з ОВД, а саме, що:

**планована діяльність.** Планована діяльність передбачає видобування мінеральних лікувально-столових підземних вод родовища «Сімерки» (свердловина №5) в с. Сімерки Перечинського району Закарпатської області. Географічні координати свердловини: 48° 45' 43" ПнШ; 22° 33' 50" СхД. Паспорт свердловини №5 складений Закарпатською геологорозвідувальною експедицією ДПП «Західукргеологія» в 1998 році. Навколо свердловини облаштований перший пояс зони санітарної охорони. Родовище планується до експлуатації приватним підприємством «Формула» для виробничих потреб (промислове фасування мінеральних лікувально-столових підземних вод) та для використання в лікувальній практиці при внутрішньому застосуванні. Свердловина розташована на території виробничого майданчика ПП «Формула». У ПП «Формула» наявний державний акт на право постійного користування землею № 000192, виданий Сімерківською сільською радою Перечинського району відповідно до рішення від 28.08.1998 № 889 на право постійного користування земельною ділянкою площею 0,09882 га в Перечинському районі Закарпатської області. Запаси апробовані Державною комісією України по запасах корисних копалин: балансові запаси, код класу 122, категорія С<sub>1</sub> - 100 м<sup>3</sup>/добу (протокол №4951 від 31.10.2019 року). Експлуатаційні запаси у кількості 100 м<sup>3</sup>/добу відповідають заявленій потребі ПП «Формула». У 2019 р. в ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані» (змiна №33) внесено зміни щодо назви мінеральної води: назву «Сімерківська» змінено на «Поляна Квасова Сімерківська», державною установою «УкрНДІМРтаК МОЗ України» розроблено Довідку від 30.08.2019 № 01-13/489/1 про тимчасові прогностичні кондиції на мінеральні води свердловини №5 в с. Сімерки Перечинського району Закарпатської області. Державним агентством водних ресурсів України ПП «Формула» надано Дозвіл на спеціальне водокористування від 07.02.2019 № 189/ЗК/49д-19 ( термін дії до 07.02.2024, з лімітом забору води на питні і санітарно-гігієнічні потреби - 0,806 м<sup>3</sup>/добу (0,1612 тис. м<sup>3</sup>/рік), на виробничі потреби - 15,239 м<sup>3</sup>/добу, 2,694 тис. м<sup>3</sup>/рік;

**вплив на здоров'я населення.** При видобутку підземних вод не утворюватимуться відходи, не буде викидів (скидів); забруднення води, повітря, ґрунту та надр не відбуватиметься, відповідно, стан здоров'я населення не зазнаватиме негативного впливу від впровадження планованої діяльності. Позитивним впливом є отримання мінеральних вод для виробничих потреб (промислове фасування мінеральних лікувально-столових підземних вод) та для використання в лікувальній практиці при внутрішньому застосуванні. Свердловина розташована на території виробничого майданчика ПП «Формула». Підтвердженням можливості використання вод свердловини № 5 є Довідка ДУ «УкрНДІМРтаК МОЗ України» від 30.08.2019 № 01-13/489/1 про тимчасові прогностичні кондиції на мінеральні води свердловини № 5;

**вплив на ґрунти, рослинність, тваринний світ.** Опосередковано зниження рівня підземних вод в межах депресійної воронки внаслідок їх видобування зменшує вологість ґрунтів, знижує їх оглеєність і поліпшує водно-повітряні та фізико-хімічні властивості ґрунтів, що в свою чергу позитивно впливає на

рослинний покрив. Забруднення ґрунтів внаслідок здійснення планованої діяльності не відбуватиметься, стан ґрунтів не зазнаватиме негативного впливу. Територія водозабору не входить в межі заповідних об'єктів;

**поверхневі води.** У підприємства є Дозвіл на спеціальне водокористування Державного агентства водних ресурсів України від 07.02.2019 № 189/ЗК/49д-19, наданий ПП "ФОРМУЛА" на використання підземних вод свердловини № 5, а також каптажу джерела глибиною 3 м, терміном дії до 07.02.2024, з лімітом забору води на питні і санітарно-гігієнічні потреби - 0,806 м<sup>3</sup>/добу (0,1612 тис. м<sup>3</sup>/рік), на виробничі потреби - 15,239 м<sup>3</sup>/добу (2,694 тис. м<sup>3</sup>/рік). Скид стічних вод у поверхневі водойми не передбачається;

**геологічне середовище.** Водовмісні породи представлені різнозернистим пісковиком з рідкими прошарками алевроліту, розкритим в інтервалі глибин 102-250м. Статичний рівень встановлюються на висоті +2,45 - +14,8 м над поверхнею землі. Водонесний горизонт характеризується напірними властивостями. Результатами проведених дослідно-фільтраційних робіт обґрунтована можливість отримання 100 м<sup>3</sup>/добу мінеральної води (сучасна потреба ПП «Формула»;

**повітря.** При експлуатації свердловини з використанням електрозанурювальних викидів в атмосферу забруднюючих речовин не відбувається, відповідно, якість атмосферного повітря не зазнаватиме негативного впливу від провадження планованої діяльності;

**кліматичні фактори** (у тому числі зміна клімату та викиди парникових газів). При видобуванні підземних вод знижується рівень водоносного горизонту в межах утвореної депресійної воронки, але це слабо позначається на рівнях підземних вод першого від поверхні водоносного горизонту і, як наслідок, не призведе до зменшення випаровування і зниження вологості повітря. Викиди парникових газів при видобуванні підземних вод не відбуваються;

**вплив шумового, світлового, теплового, радіаційного забруднення, а також випромінювання.** Обладнання встановлене на водозаборі заводського типу з визначеними шумовими та вібраційними характеристиками. Шумові та вібраційні характеристики знаходяться у межах встановлених заводськими випробуваннями. Експлуатація водозабірних споруд та провадження виробничого процесу не створюють світлового, теплового та радіаційного забруднення;

**фауна, флора, біорозмаїття.** При провадженні планованої діяльності забруднення навколишнього середовища не відбуватиметься, відповідно, стан фауни, флори, біорозмаїття не зазнаватиме негативного впливу;

**матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину.** На території провадження планованої діяльності матеріальні об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини відсутні.

**ландшафт.** Вплив видобутку підземних вод на зміни сформованого ландшафту відсутній.

**соціально-економічні умови та взаємозв'язок між цими факторами.** Вплив на соціально-економічні умови від впровадження планованої діяльності визначається створенням робочих місць для населення, сплатою податків в місцеві бюджети (в т.ч. сплата рентних платежів).

**ризик для здоров'я людей** внаслідок видобування підземних вод відсутній;  
**ризик надзвичайних ситуацій** при видобуванні підземних вод відсутній;

**транскордонний вплив** не передбачається.

Розташування об'єкту планованої діяльності обумовлюється оптимальними геологічними, гідрогеологічними, умовами розкриття продуктивного горизонту, територіальні альтернативи для яких відсутні. Технічні альтернативи провадження планованої діяльності різняться видом водозабору.

**Моніторинг підземних вод.** Відповідно до п. 11 Звіту з ОВД моніторинг мінеральних лікувально-столових підземних вод свердловини № 5 родовища «Сімерки», включає спостереження за водоносним комплексом безпосередньо в водозабірній свердловині. Головні напрямки робіт, що входять до складу моніторингу підземних вод, 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.

У Звіті ОВД приведено комплекс робіт, що виконується в процесі розробки родовища. Планована діяльність не приведе до погіршення умов проживання місцевого населення,

**а також з урахуванням всієї інформації, зауважень та пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, 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, підземні та поверхневі 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 води 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:**

- отримати спеціальний дозвіл на користування надрами та дотримуватись умов цього дозволу;
- дотримання умов дозволу на спеціальне водокористування;
- винести в натуру I-й та II-й пояси ЗСО відповідно до проекту землеустрою;
- проведення санітарно-оздоровчих заходів в межах поясів ЗСО;
- чітке дотримання межі територій, що відведені для планованої діяльності;
- суворе дотримання та виконання санітарних заходів, передбачених проектом зон санітарної охорони водозабірної ділянки свердловини, технологічної схеми розробки родовища;
- систематичний контроль за санітарним станом території поясів ЗСО;

раціональне використання земельних та водних ресурсів;  
 дотримання вимог Кодексу України про надра, Земельного та Водного кодексів України;  
 дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами;  
 дотримання вимог природоохоронного законодавства.

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

дотримуватись меж відведених земельних ділянок для ведення планованої діяльності; обстежувати територію родовища з метою своєчасного виявлення несприятливих геодинамічних процесів (просадку ґрунту, зсувів);  
 дотримання технологічного регламенту експлуатації водозабору та забезпечення надійного контролю за технічним станом обладнання;  
 дотримання розробленого та затвердженого плану ліквідацій 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:**

забезпечити контроль за дотриманням технологічних регламентів виробничої діяльності; періодичне обстеження території у межах поясів ЗСО та виявлення потенційних джерел забруднення;

забезпечення звітності за формами 7 ГР та 2 ТП; контроль за технічним станом водозабору, якістю води;

у разі виникнення ускладнень при експлуатації водозабору вживати заходи з їх усунення, своєчасне проведення ремонтних робіт, консервації або ліквідації водозабору;

виконання робіт в межах проектних рішень та дотримання технологій, передбачених при впровадженні планованої діяльності;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

**проектного моніторингу\*\* , а саме:**

контроль щодо впливу на довкілля планованої діяльності та моніторинг відповідно напрямків програми моніторингу (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 діяльності видобування мінеральних лікувально-столових підземних вод родовища «Сімерки» (свердловина №5) в с. Сімерки Перечинського району Закарпатської області 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**

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



**Ігор УРИСЬ**

**Юрій ШПОНТАК**

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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