



У К Р А Ї Н А

ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008, тел.: 61-67-01. 61-42-70. 61-55-36
web-сайт: ecozakarpat.gov.ua, e-mail: central@ecozakarpat.gov.ua, код ЄДРПОУ 38766364

19.02.2019 № 205/02-02

На № _____

від _____

**Товариство з обмеженою
відповідальністю «СПА
Спелеоцентр Солотвино»**
90575, Закарпатська область,
Тячівський район, селище міського
типу Солотвино, вулиця Терека,
будинок 42

(заявник та його адреса)

№201810171943

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

Про оцінку впливу на довкілля

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації (далі - департамент) за результатами розгляду звіту з оцінки впливу на довкілля ліквідації негативних екологічних наслідків минулої гірничої діяльності та відновлення спелеолікарні з попутним видобутком кухонної солі Солотвинського родовища, ділянка - Центральна (далі - Звіт), реєстраційна справа в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля № 201810171943, в межах компетенції повідомляє наступне.

Згідно документів внесених до Реєстру встановлено, що планованою діяльністю товариства з обмеженою відповідальністю «СПА Спелеоцентр Солотвино» передбачається ліквідація негативних екологічних наслідків минулої гірничої діяльності та відновлення спелеолікарні з попутним видобутком кухонної солі Солотвинського родовища, ділянка - Центральна з метою отримання спеціального дозволу на користування надрами Солотвинського родовища, ділянка - Центральна (розширення меж раніше наданої у користування площі ділянки надр). У ТзОВ «СПА Спелеоцентр Солотвино» наявний спеціальний дозвіл на користування надрами від 15 березня 2017р. № 6190 з метою видобування кам'яної солі, термін дії спеціального дозволу до 15.03.2037 року.

Планована діяльність намічена до здійснення в межах погодженої площі Центральної ділянки Солотвинського родовища (згідно форми 3-гр), а також на промислових майданчиках шахт №8 і №9. Вибір місця планованої діяльності визначений контурами затверджених запасів протоколом ДКЗ СРСР № 6137 від 20

січня 1971 року та технічною можливістю відпрацювання даних запасів. Площа земельної ділянки гірничих робіт по верхній бровці складає 18 га, площа погодженої ділянки по зовнішньому контуру становить 44,0 га, периметр зовнішнього контуру 2,5 км.

З метою ліквідації негативних наслідків минулої гірничої діяльності планується виконати наступні роботи: відсіпку підпорної призми та будівництво дороги від проммайдану шахти №9 до провалу над шахтою №7; перезахоронення кладовища, розташованого поряд з провалом над шахтою №7; відсіпку підпорної призми південного борту провалу над шахтою №8; терасування північного борту провалу над шахтою №8; засипку карстових провалів в межах території соляного куполу; гідрозакладку підземного карстового каналу в районі котловини Ельдорадо; монтаж насосної станції в провалі шахти №7 з метою осушення запасів солі і постачання розсолів у лікувальні басейни та на переробку; ліквідацію аварійних будівель та споруд; гірничо-технічну та біологічну рекультивацию спланованих площ; реконструкцію автомобільних доріг та мереж смт. Солотвино в межах впливу проєктованих робіт.

Пріоритетним напрямком для місцевого населення є бальнеологія, рекреація та туризм, що забезпечується наявністю лікувальних розсолів і підземної лікарні. Проведені дослідження показали, що підземні виробки в місці прориву води в шахту №9 заповнилися провальними відкладеннями і приплив води в шахту припинився. Це дає можливість з мінімальними витратами осушити підземні виробки на горизонті, де було підземне відділення лікарні. Для цього необхідно в період підготовчих робіт провести досліду відкачку розсолу із ствола шахти №9, після чого обстежити стан армування стволів і розробити план ремонту підйомного обладнання та відновлення інтер'єру підземної лікарні.

Для відсіпки підпорної призми південного борту провалу над шахтою №8 та засипки інших карстових провалів передбачається розкриття поверхні соляного покладу. Розкриття поверхні соляного покладу дозволить розпочати високоефективний відкритий видобуток солі без проведення буро-вибухових робіт, за допомогою комбайну, а також шляхом випилювання блоків. Зовнішні відвали утворюватись не будуть, оскільки розкриті породи будуть використовуватись для засипки карстових провалів і виробленого простору шахти №8. Для осушення запасів солі буде проводитись відкачка розсолу із провалу над шахтою №7. Відкачаний розсол буде використовуватись для виробництва високоякісної солі, а також для рекреаційних закладів.

З метою успішного осушення східної частини соляного куполу необхідно провести гідрозакладку карстового каналу, яким озера Затону зв'язані з гірничими виробками. Це створить можливість осушення існуючих стволів шахти №9 підземних виробок спелеолікарні.

Технологічна схема видобувних робіт передбачає: одержання блоків в одну або дві стадії. Вибір схеми одержання блоків визначається характером тріщинуватості гірничого масиву. Висота видобувного уступу дорівнює 6,0 м, підуступу 3,0 м. Висота підуступів визначається також характером тріщинуватості масиву. Підготовка солі до виїмки виконується шляхом буріння горизонтальних та вертикальних свердловин для заведення алмазного канату пневматичним перфоратором. Відокремлення монолітів від масиву досягається шляхом утворення відрізних щілин по торцях монолітів алмазно-канатними машинами. Завалення

моноліту на підшву уступу здійснюється за допомогою гідродомкрату та автомобільного стрілового крану. Розбурювання моноліту на товарні блоки передбачається буровими установками.

Відповідно до частини першої статті 9 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (далі - Закон) уповноважений територіальний орган видає висновок з оцінки впливу на довкілля, яким виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зокрема величини та масштабів такого впливу (площа території та чисельність населення, які можуть зазнати впливу), характеру (у тому числі - транскордонного), інтенсивності і складності, ймовірності, очікуваного початку, тривалості, частоти і невідворотності впливу (включаючи прямий і будь-який опосередкований, побічний, кумулятивний, транскордонний, короткостроковий, середньостроковий та довгостроковий, постійний і тимчасовий, позитивний і негативний впливи), передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення впливу на довкілля, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

З огляду на наявну інформацію та наведені у Звіті дані з оцінки впливу планованої діяльності на компоненти довкілля не дають можливості у повній мірі оцінити вплив на довкілля ліквідації негативних екологічних наслідків минулої гірничої діяльності та відновлення спелеолікарні з попутним видобутком кухонної солі Солотвинського родовища, ділянка – Центральна, планованої діяльності ТзОВ «СПА Спелеоцентр Солотвино».

Відповідно до вимог Закону та Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля (далі - Порядок), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026, за результатами розгляду документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля встановлено такі зауваження.

У порушення абзацу третього пункту 6 Порядку Звіт не відповідає вимогам додатку 4 до Порядку, а саме:

- в абзаці 4 «Опис основних характеристик планованої діяльності (зокрема виробничих процесів), наприклад, виду і кількості матеріалів та природних ресурсів (води, земель, ґрунтів, біорізноманіття), які планується використовувати (додається у разі наявності інформації про інженерне забезпечення об'єкта, в тому числі водопостачання та водовідведення» пункту 1 «Опис планованої діяльності» розділу 1 «Звіт з оцінки впливу на довкілля включає:» Звіту встановлено невідповідність в частині заповнення провальними відкладеннями місць прориву води в шахту №9, зокрема вказано наступне: «Проведені дослідження показали, що підземні виробки в місці прориву води в шахту №9 заповнилися провальними відкладеннями і приплив води в шахту припинився. Це дає можливість з мінімальними витратами осушити підземні виробки на горизонті, де було підземне відділення лікарні. Для цього необхідно в період підготовчих робіт провести дослідну відкачку розсолу із ствола шахти №9, після чого обстежити стан армування стволів і розробити план ремонту підйомного обладнання і відновлення інтер'єру підземної лікарні.», однак дослідженнями проведеними в 2009 році Українським державним науко-дослідним і проектно-конструкторським інститутом гірничої геології, геомеханіки і маркшейдерської справи Національної академії наук України (УкрНДМІ) м.Донецьк (Звіт про науково-дослідну роботу

проведення гідрогеологічних і інженерно-геологічних досліджень з метою встановлення місць проникнення води у шахти Солотвинського солерудника та виконання досліджень геомеханічних процесів при розробці Солотвинського родовища кам'яної солі і впливу діяльності соляних шахт на навколишнє природне середовище (заклучний 143/1), УДК 550.8.05:556.332.46:622.83, КП 00159226, № держреєстрації 0107U009246), достеменно не виявлено місць проникнення вод в шахту №9 та підтверджено, що основними джерелами надходження вод до соляного куполу є підземні води алювіального водоносного горизонту, напірні артезіанські води та інфільтрація атмосферних опадів. Вказане свідчить про фізичну неможливість заповнення провальними відкладеннями місць прориву води в шахту №9. Крім того: рішенням Комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Закарпатської обласної державної адміністрації (протокол № 1 від 29.03.2011р.) заборонено відкачку ропи з шахт №№8, 9 та шурфів розташованих на території ДП «Солотвинський солерудник»; у Звіті з науково-технічної роботи «Проведення гідрогеологічних і карстологічних досліджень на території Солотвинського куполу» товариства з обмеженою відповідальністю «Інститут гірничо-хімічної промисловості» (ТЗОВ «Інститут «ГІРХІМПРОМ», м.Львів) виконаної в 2017 році, вказано про можливість відкачки розсолів тільки із провалу над шахтою №7, а також зазначено, що екологічна рівновага на території Солотвинського родовища не зворотно порушена і не може бути відновлена. Зазначене унеможливує виконання робіт планованої діяльності, зокрема з відновлення спелеолікарні;

- у пункті 3 «Опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без провадження планованої діяльності в межах того, наскільки природні зміни від базового сценарію можуть бути оцінені на основі доступної екологічної інформації та наукових знань (додаються у разі наявності: довідка щодо величин фонових концентрацій забруднюючих речовин, довідка з гідрометеоцентру щодо метеорологічної характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері для визначеної місцевості)» розділу 1 «Звіт з оцінки впливу на довкілля включає:» Звіту відсутня інформація про наявність підтвердження Державної Служби України з надзвичайних ситуацій від 08.05.13 № 02-3531/162 рішення протоколу №4 засідання Закарпатської обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій від 29.04.2013 щодо класифікації ситуації, яка склалась навколо Солотвинського солерудника, як такої, що є продовженням надзвичайної ситуації державного рівня відповідно до наданих МНС України експертних висновків (від 09.12.10 №02-17292/165, від 06.04.11 № 02-4584/165 та від 22.07.11 № 03-9266/162) і яку не було ліквідовано;

- у абзаці 5 «Кумулятивним впливом інших наявних об'єктів, планованої діяльності та об'єктів, щодо яких отримано рішення про провадження планованої діяльності, з урахуванням усіх існуючих екологічних проблем, пов'язаних з територіями, які мають особливе природоохоронне значення, на які може поширитися вплив або на яких може здійснюватися використання природних ресурсів» пункту 5 «Опис і оцінку можливого впливу на довкілля планованої діяльності, зокрема величини та масштабів такого впливу (площа території та чисельність населення, які можуть зазнати впливу), характеру (за наявності - транскордонного), інтенсивності і складності, ймовірності, очікуваного

початку, тривалості, частоти і невідворотності впливу (включаючи прямий і будь-який опосередкований, побічний, кумулятивний, транскордонний, короткостроковий, середньостроковий та довгостроковий, постійний і тимчасовий, позитивний і негативний вплив), зумовленого:» розділу 1 «Звіт з оцінки впливу на довкілля включає:» Звіту відсутня оцінка впливу планової діяльності на довкілля, зумовленого: кумулятивним впливом інших наявних об'єктів, планованої діяльності, зокрема Державним підприємством «Виробнича дирекція з ліквідації Солотвинського солерудника», з урахуванням усіх існуючих екологічних проблем, пов'язаних з територією, на якій не скасовано дію надзвичайної ситуації державного рівня, на яку може поширитися вплив або на яких може здійснюватися використання природних ресурсів. Департамент зазначає, що розпорядженням Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2012 р. № 829-р схвалено техніко-економічне обґрунтування «Ліквідація та екологічна реабілітація території впливу гірничих робіт державного підприємства «Солотвинський солерудник» Тячівського району Закарпатської області.

Виходячи з вищезазначеного та на підставі частини п'ятої статті 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності», інформуємо про відмову у видачі документа дозвільного характеру, а саме: висновку з оцінки впливу на довкілля по вказаній планованій діяльності ТзОВ «СПА Спелеоцентр Солотвино».

У разі усунення зазначених зауважень (причин), що стали підставою для відмови у видачі документа дозвільного характеру, ТзОВ «СПА Спелеоцентр Солотвино» необхідно діяти згідно вимог чинного законодавства.

Директор департаменту

Урись
616701



С. ПШКО