



**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, e-mail: central@ecozakarp.at.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)

**Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Берег-Кочік»,**

код згідно з ЄДРПОУ 30908733

90223, Закарпатська область,  
Берегівський район, с. Косинь,  
Урочище, 1

(заявник та його адреса)

*01.11.2021*

(дата видачі)

*№ 1713/02-02*

(номер висновку)

**20217288310**

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

**№1699/02-02 від 28.10.2021**

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності видобування мінеральних лікувальних вод ділянки № 1 Косинського родовища (свердловина №16-Г), що розташована на відстані 1,0 км на схід від с. Косино Берегівського 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 видобування мінеральних лікувальних вод ділянки № 1 Косинського родовища (свердловина №16-Г), що розташована на відстані 1,0 км на схід від с. Косино Берегівського району Закарпатської області (далі - планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 28 липня 2021 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 15 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, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, опубліковано в газеті «Закарпатські оголошення» №30 (1057) від 30 липня – 5 серпня 2021 року та газеті «Робота Гроші» № 30 (927) від 30 липня – 5 серпня 2021 року і розміщене на дошці оголошень Косоньської сільської ради:

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля опубліковано в газеті «Закарпатські оголошення» №37 (1064) від 17 – 23 вересня 2021 року та газеті «Робота Гроші» № 37 (934) від 17 – 23 вересня 2021 року і розміщене на дошці оголошень Косоньської 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 28 липня 2021 і завершено 26 серпня 2021 року:

громадське обговорення Звіту з ОВД розпочалось 15 вересня 2021, тривало 25 робочих днів і було завершено 21 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 планованою діяльністю сільськогосподарського товариства з обмеженою відповідальністю «Берег-Кочік» (далі - СТОВ «Берег-Кочік») передбачається видобування мінеральних лікувальних вод ділянки №1 Косинського родовища (свердловина №16-Т), що розташована на відстані 1,0 км на схід від с. Косино Берегівського району Закарпатської області. Косинське родовище розташоване на відстані 1,5 км в східному напрямку від с. Косонь та на відстані 2,0 км в південно-східному напрямку від с. Запсонь Берегівського району Закарпатської області. В географічному плані - це південно-східна частина Закарпатської низовини з абсолютними відмітками 105-110м. В рельєфі район родовища представляє плоску згладжену рівнину з пониженням в західному та південно-західному напрямі. Над поверхнею рівнини піднімаються окремі «острівні» гори з відмітками 206-220м (Косино-Бійганське горбогір'я).

СТОВ «Берег-Кочік» здійснює видобування мінеральної лікувальної води, а основним водоспоживачем є ТОВ «Гермал Фюрдо». Географічні координати свердловини №16-Т: 48°15'39" ПнШ, 22°29'10" СхД. Паспорт свердловини №16-Т підготовлений Закарпатською гідрогеологічною експедицією в 2002 році. Конструкція свердловини № 16-Т: 0.0-70.0 м - колона труб діаметром 324 мм; 0.0-606.5 м - колона труб діаметром 219 мм; 593,7-960 м - фільтрова колона діаметром 108 мм, робоча частина фільтру в інтервалі 800-862 м; 862- 1190 м - відкритий стовбур діаметром 112 мм. Для виключення фільтрації поверхневих вод і вод верхніх водоносних горизонтів, труби діаметрів 324 та 219 мм зацементовані.

Роботи пошукової стадії ділянки №1 Косинського родовища виконані Закарпатською ГРЕ в 1986-1989 роках. В 1990-97 роках проведені роботи попередньої розвідки виконані також Закарпатською ГРЕ. В 2005-2006 роках в межах родовища виконані роботи дослідно-промислової розробки, що були профінансовані СТОВ «Берег-Кочік». За результатами робіт, ДКЗ затвердила запаси мінеральних лікувальних вод ділянки № 1 Косинського родовища, де розташована свердловина №

16-Г у кількості категорія «В»- 240 м<sup>3</sup>/добу, протокол Державної Комісії України по запасах корисних копалин № 1218 від 29.12.2006 р., земельна ділянка кадастровий номер 2120485600:03:000:0030.

СТОВ «Берег-Кочік» отримало спеціальний дозвіл на користування надрами № 4813 від 05.12.2008 р терміном на 20 років на видобування лікувальних вод придатних для зовнішнього застосування з лікувальною та оздоровчою метою (Наказ Мінприроди №511 від 07.10.2008 р, розпорядження Кабінету Міністрів України № 1277-р від 14.09.2008 р) з Додатком до спеціального дозволу наданого на користування надрами з метою видобування мінеральних лікувальних вод на Ділянці №1 Косинського родовища від 05.12.2008 №4813 (Угода про умови користування надрами 11.12.2008 року). Державним агентством водних ресурсів України СТОВ «Берег-Кочік» 18.07.2018 року надано дозвіл на спеціальне водокористування № 109/ЗК/49д-18, у відповідності до якого, загальний ліміт відбору води на ділянці № 1 Косинського родовища мінеральних вод становить 240 м<sup>3</sup>/доб (87600 м<sup>3</sup>/ рік), Загальний ліміт скиду стічних вод після розведення прісною водою, та очищення на гравійно-цеолітовому фільтрі становить 95,56 м<sup>3</sup>/год. В СТОВ «Берег-Кочік» наявний: договір оренди земельної ділянки від 30.11.2006 року, також розроблений проект гірничого відводу для ділянки № 1 Косинського родовища мінеральних вод, що заевідчено Актом про надання гірничого відводу № 1671 від 20.04.2010 р. виданого Державним комітетом України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду, Медичний (бальнеологічний) висновок від 12 грудня 2006 р. №99 Українського науково-дослідного інституту медичної реабілітації та курортології.

СТОВ «Берег-Кочік» здійснює свою діяльність відповідно до технологічної схеми розробки водозабірної ділянки №1 Косинського родовища мінеральних лікувальних вод СТОВ «Берег-Кочік» (свердловина №16-Г), що розташована в с. Косоць Берегівського району Закарпатської області (коригована) погодженої Державною службою геології та надр України від 08.07.2020 №10217/01-2/10-20, Управлінням держпраці у Закарпатській області Держпраці від 17.02.2020 №07-03/594. Наявний Висновок експертизи з питань охорони праці щодо проектно-конструкторської документації ДП «Закарпатський експертно-технічний центр Держпраці № 21.01.19.0051.20 від 12.02.2020. СТОВ «Берег-Кочік» розроблено та затверджено «Проект зон санітарної охорони свердловини 16-Г Косинського родовища термальних вод» рішенням Закарпатської обласної ради №432 від 02.03.2012 «Про затвердження проекту зон санітарної охорони ділянки №1 Косинського родовища мінеральних лікувальних вод (свердловини №16-Г, СТОВ «Берег-Кочік»). У межах першого поясу ЗСО здійснюється планування, огороження, озеленення та монтування охоронної сигналізації. Санітарні заходи по упередженню забруднення водозабору регламентуються постановою Кабінету Міністрів України № 2024 від 18 грудня 1998 р. «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та ДБН В.2.5-74:2013.

В свердловині 16-Г на Косинському родовищі проведене сумісне випробування нижньої частини розрізу нижньодоробратівської підсвіти та верхів баден-сарматських відкладів (інтервал 800-860м). Витрати свердловини склали 4,2 л/с при пониженні 15м. Температура води 51°С. За хімічним складом вода хлоридна натрієва з мінералізацією 9,6г/л. Сумісне випробування туфів нижньодоробратівської підсвіти, аргілітів і пісковиків баден-сарматського віку проведено в свердловині № 1164 (гори Бійганська). З інтервалу 594,5-663,0 м отримані витрати води 1,5 л/с при пониженні 78,0м і температурі 36,6°С. Мінералізація води - 7,6 г/л при хлоридному натрієвому

складі. Свердловина №16-Т розташована в надземній надкаптажній споруді розмірами 5x4 м та висотою 2 м. Стан надкаптажної споруди добрий. Надкаптажна споруда облаштована з металевого каркасу, який «обшитий» металопрофілем, підлога забетонowana. В каптажній споруді розташована власне сама свердловина № 16-Т із запірною апаратурою, лічильником, манометрами, датчиками вимірювання температури та автоматичним пультом керування насосом. На відстані 80 м від свердловини № 16-Т в західному напрямі проходить межа (по меліоративному каналу) території санаторію-гірофілакторію «Косино». Оздоровчі споруди в т.ч. і термальні басейни, розміщені на відстані 550м від свердловини № 16-Т в східному напрямі. Каптаж мінеральної термальної води здійснюється для виведення на поверхню визначеної кількості води технічними засобами, що забезпечують збереження фізико-хімічних та санітарно-бактеріологічних параметрів. В даному випадку типом каптажу є бурова свердловина № 16-Т глибиною 1190 м з експлуатаційним діаметром 219 мм до глибини 606,5 м.

Конструктивні особливості свердловини дозволяють експлуатувати її за допомогою насосів типу ЕЦВ-8 або ЕЦВ-6. Глибина завантаження насосу 50 м. Схема установки насосу та насосного обладнання свердловини така: для підйому води використовується насос «Poldar» SS 636/18, який є імпортомним аналогом насосу ЕЦВ 6-16-1 10; вода подається на гирло свердловини по водопідйомних трубах діаметру 110 мм; на трубі подачі мінеральної води встановлений вимірювач температури засувка діаметром 110 мм, лічильник води WPW-UA та манометр тиску; після даного обладнання облаштовані три гілки подачі мінеральної лікувальної води: дві з яких виконані поліетиленовими трубами діаметром 89 та 110 м, обладнані зворотніми клапанами та засувками; третя лінія - виконана із чавунних труб діаметром 100 мм на даний момент є не діючою; з водопідйомними трубами змонтовані гідрометричні трубки діаметром 32 мм для заміру рівнів води у свердловині.

Згідно погодженої технологічної схеми розробка відбувається у два етапи: перший 2007-2009 р.р, другий - 2009-2028 р.р. На другому етапі, технологічною схемою передбачалось вихід на експлуатаційні потужності у відповідності до протоколу ДКЗ в кількості 240 м<sup>3</sup>/добу. Коригування до існуючої технологічної схеми викликані переходом підприємства СТОВ «Берег-Кочік» на другий етап розробки ділянки № 1 Косинського родовища мінеральних вод, а також вимогою листа - погодження ТУ Держгірпромнагляду у Закарпатській області № 07-02/285 від 23.04.2007 року. Існуюче бальнеотехнічне господарство СТОВ «Берег-Кочік» складається з обладнаної експлуатаційної свердловини № 16-Т, подаючих мінералопроодів, споруд водопідготовки: технологічне приміщення № 1 та технологічне приміщення № 2; басейнових споруд, скидових мінералопроводів, приймаючого резервуару для скиду відпрацьованої мінеральної води.

При використанні мінеральних лікувальних води ділянки № 1 Косинського родовища для оздоровчо-рекреаційних потреб відбувається скид відпрацьованої мінеральної води. Видобуток на ділянці родовища здійснюється у відповідності до спеціального дозволу № 4813 від 05.12.2008 р в кількості 240 м<sup>3</sup>/добу. Враховуючи, що розраховані втрати мінеральної води складають 6 % від загальної кількості видобутої води, використанню та відповідно скиду після використання підлягають 225.6 м<sup>3</sup>/добу. Допустимий обсяг скиду - 107.61 м<sup>3</sup>/год (942.649 тис. м<sup>3</sup>/рік). Фактичний обсяг скиду - 95.56 м<sup>3</sup>/год. Скид нормативно чистих вод здійснюється згідно Дозволу на спецводокористування № 109/ЗК/49-Д-18 від 18.07.2018 року.

Експлуатація ділянки родовища планується продовжити наявним фондом

водозабірною свердловиною № 16-Г у обсягах затверджених запасів ДКЗ, які в повній мірі задовольняють необхідні потреби. Ділянка є незамінною, тому що має географічну та структурно-геологічну прив'язку до надр, де відбувається формування промислових покладів мінеральних вод. Територіальні альтернативи не розглядаються, оскільки об'єкт планованої діяльності 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 прилеглої 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;

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 поясів ЗСО. 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 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 передбачає продовження видобування мінеральних лікувальних вод ділянки №1 Косинського родовища (свердловина №16-Г), що розташована на відстані 1,0 км на схід від с. Косино Берегівського району Закарпатської області;

**вплив на водне середовище.** Планованою діяльністю передбачається

продовжити видобування з об'єктами затвердженими дозволом на спеціальне водокористува № 109/ЗК/49д-18), у відповідності до якого, загальний ліміт відбору води на ділянці № 1 Косинського родовища мінеральних вод становить 240 м<sup>3</sup>/доб (87600 м<sup>3</sup>/ рік), Загальний ліміт скиду стічних вод після розведення прісною водою, та очищення на гравійно-цеолітовому фільтрі становить 95,56 м<sup>3</sup>/год. В 2008 р СТОВ «Берег-Кочік» отримало спеціальний дозвіл на користування надрами № 4813 від 05.12.2008 р на видобування лікувальних вод придатних для зовнішнього застосування з лікувальною та оздоровчою метою. Наявний медичний (бальнеологічний) висновок №99 від 12 грудня 2006 р. Українського науково-дослідного інституту медичної реабілітації та курортології. Гирло свердловини облаштоване оголовком з контрольно-вимірювальною апаратурою:

**вплив на атмосферне повітря.** При здійсненні планованої діяльності безпосередньо викидів забруднюючих речовин не відбувається, вплив відсутній. Свердловина призначена для видобування підземних вод не вважається джерелом забруднення атмосферного повітря;

**вплив на ґрунти, земельні ресурси та геологічне середовище, надра.** При здійсненні планованої діяльності вплив на ґрунти буде мінімальний. Планова діяльність не передбачає будівництво нових свердловин. Експлуатація існуючої свердловини у відповідності з технологічними режимами роботи забезпечує збереження скелету пласта та не впливатиме на стан ґрунтів. На території розміщення свердловини №16-Т забезпечено дотримання розроблених та затверджених санітарних заходів в межах I-го, II-го та III-го поясів ЗСО. Зони санітарної охорони ділянки №1 Косинського родовища мінеральних лікувальних вод (свердловини №16-Т) затверджені рішенням Закарпатської обласної ради №432 від 02.03.2012 «Про затвердження проекту зон санітарної охорони ділянки №1 Косинського родовища мінеральних лікувальних вод (свердловини №16-Т, СТОВ «Берег-Кочік»). Наявний договір оренди земельної ділянки від 30.11.2006 року, розроблений проект гірничого відводу для ділянки № 1 Косинського родовища мінеральних вод, що засвідчено Актом про надання гірничого відводу № 1671 від 20.04.2010 р. виданого Державним комітетом України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду:

**вплив на рослинний і тваринний світ.** Видобування підземних вод на ділянці ділянки №1 Косинського родовища мінеральних лікувальних вод (свердловини №16-Т) не призведе до корінних змін умов існування рослинного та тваринного світу даної території, стану водного середовища, умов існування їхтїофауни водних біотонів:

**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 № 1 Косинського родовища мінеральних вод 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 питної води:

**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 видобування мінеральних лікувальних вод ділянки №1 Косинського родовища (свердловина №16-Т) не вплине на клімат і мікроклімат, повітряне і геологічне середовище, рослинний і тваринний світ, ґрунти.

СТОВ «Берег-Кочік» проводить моніторинг за станом геологічного середовища та якістю вод при продовженні видобування мінеральних лікувальних вод ділянки №1 Косинського родовища (свердловина №16-Т). 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 №1 Косинського родовища (свердловина №16-Г), 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 мінеральних лікувальних 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,\* а саме:**

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відеутні.

**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:**

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

забезпечення збереження технологічного обладнання та споруд в технічному

справному експлуатаційному стані;

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 проєктного 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 проєктування<sup>\*\*</sup>, а саме: здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля планованої діяльності видобування мінеральних лікувальних вод ділянки № 1 Косинського родовища (свердловина №16-Г), що розташована на відстані 1,0 км на схід від с. Косино Берегівського 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**

(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.