



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 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)

Товариство з обмеженою відповідальністю «Водограй»,
код ЄДРПОУ 31298736
(89300, Закарпатська обл., Свалявський р-н,
м. Свалява, вул. Робітнича, 5А)

(заявник та його адреса)

28.09.2020

(дата видачі)

1405/02-02

(номер висновку)

20205265854

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

№1372/02-02 від 23.09.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності
з видобування мінеральних підземних вод ділянки «Водограй» Свалявського родовища.

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 підземних вод ділянки «Водограй» Свалявського родовища (далі – планована діяльність) встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 27.05.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – №20205265854) та 04.08.2020 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 Товариства з обмеженою відповідальністю «Водограй», яка підлягає ОВД, реєстр. № 20205265854 оприлюднено на веб-сайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської

облдержадміністрації, опубліковано в газетах Вісті Свалявщини №35 -36 (8697-8698) від 30.05.2020 та Панорама №14 (10086) від 28.05. 2020 року та розміщене на дошці оголошень Свалявської міської ради за адресою: м. Свалява, вул. Духновича, 2;

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було оприлюднено на веб-сайті департаменту, опубліковано в газетах «Вісті Хустщини» №49-50 від 30.05.2020 та Панорама №24 від 06.08. 2020, розміщене для ознайомлення на дошці оголошень Свалявської міської ради;

тривалість громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності склала 30 робочих та тривало до 15.09.2020 року;

Громадське обговорення планованої діяльності проводилося у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у т.ч. в електронному вигляді) відповідно до Закону України «Про внесення зміни до статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» щодо запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)» від 18 червня 2020 року № 733-ІХ. Громадські слухання планованої діяльності не проводилися, не призначалися.

Протягом громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності письмові зауваження та пропозиції (у тому числі в електронному вигляді) до департаменту не надходили.

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

Мета планованої діяльності ТОВ «Водограй» видобування мінеральних підземних вод Свалявського родовища на водозабірній ділянці «Водограй» (свердловина № 2-СВ) для забезпечення виробничих потреб цеху розливу, розташованого безпосередньо біля водозабірної ділянки.

Район планованої діяльності відноситься до басейну річки Тиса. Головною артерією району є ріка Латориця, яка приймає гірські притоки річок Пинія, Вича, Свалявка, Пита. На території досліджень ширина р. Латориця в її середній течії 60-80 м, глибина в межах – 0.5-0.7 м; швидкість течії порядку 0.8 м/с, середній нахил русла – 0.0024. Русло ріки звивисте, з окремими старицями. Свалявський створ знаходиться 53 км від витоку ріки Латориця і характеризує площу водозбору в 680 км. Середньомісячні витрати р. Латориця 95% забезпеченості складають 3.47 м/с (299.8 тис. м³/добу).

В адміністративному плані дослідна ділянка «Водограй» Свалявського родовища вуглекислих мінеральних вод розташована на північній околиці м. Свалява Закарпатської області. В геоморфологічному плані ділянка розташована на надзаплавній терасі лівого берега р. Латориця, на відстані 84 м від теперішнього русла ріки. Розробляється однією водозабірною свердловиною св.№2-СВ (надалі - св. №2-СВ) з координатами ПнШ 48°33'21", СхД 22°59'45". Абсолютні відмітки поверхні рельєфу ділянки біля 210 м, русла ріки - 199 м. Ширина долини р. Латориця в межах району складає біля 0.8-1.9 км. За ЗСО св. №2-СВ встановлена протипаводкова дамба висотою біля 4 м. Гідравлічний зв'язок з руслом р. Латориця відбувається у важких умовах, що вказує на зниження рівня у водозабірній св. № 2-СВ до 30-40 м.

Водоносний горизонт гідравлічно пов'язаний з поверхневими водотоками. Водозбагаченість горизонту незначна. Питомі дебіти свердловин не перевищують 0.026 дм³/см. Живлення горизонту відбувається за рахунок атмосферних опадів і поверхневих вод. Дренується алювій заплавних терас руслом р. Латориця. Водовмісні

породи представлені піщано-гальково-валунними відкладами. Потужність горизонту коливається в межах 3 - 6 м. Дзеркало ґрунтових вод залягає на глибинах 3 - 5.4 м. За хімічним складом води гідрокарбонатні змішаного катіонного складу з мінералізацією до 0.5 г/дм³.

Вуглекисла мінеральна вода сертифікована для промислового розливу під торговою маркою «Свалява 2». Держгеонадра України надало спеціальний дозвіл на користування надрами ТОВ «Водограй» на промислову розробку надр від 16.11.2012 № 4257 з метою геологічного вивчення, у т.ч. дослідно-промислової розробки, мінеральних підземних вод ділянки «Водограй» Свалявського родовища, де розташована свердловина № 2-СВ. На видобування підземних вод Держагенство водних ресурсів України надало дозвіл на спеціальне водокористування №15/ЗК/49д-20 від 24.02.2020. Ліміт дозволеного забору мінеральної води із св. № 2-СВ складає не більше 15 м³/добу.

За своїми фізико-хімічними показниками розкриті мінеральні води св. № 2-СВ ділянки «Водограй» Свалявського родовища охарактеризовані як слабовуглекислі борні маломінералізовані гідрокарбонатні натрієві, кальцієво-натрієві слабокислі-нейтральні, холодні. Мінеральна вода св. № 2-СВ: прозора, безбарвна, слаболужна на смак, деколи з слабким запахом сірководню, температура видобутої води в межах 12.0°C–13.0°C. Виявлені діоксид вуглецю у воді (в межах 350 мг/дм³–1280 мг/дм³), є епізодично сірководень (0.17 мг/дм³–0.29 мг/дм³).

Вивчення ділянки «Водограй» було розпочато в 2012 р., після отримання спеціального дозволу на користування надрами. З цією метою був розроблений та узгоджений проект на проведення дослідно-промислової розробки (надалі ДПР). Відповідно до проекту на ділянці надр були пробурені дві розвідувальні св-ни № 1-СВ та № 2-СВ. Під час освоєння св. № 2-СВ, як такої що розкрила більш водозбагачені відклади, була визначена як водозабірною, а св. № 1-СВ, як маловодна, була переведена у спостережну. В результаті проведених досліджень вивчені лікувальні властивості хімічного складу мінеральних вод. Проведена медико-біологічна оцінка якості мінеральних вод та розроблений Медичний (бальнеологічний) висновок від 22.11.2013 № 410 та Інструкція щодо практичного використання фасованої мінводи «Свалява-2». Визначені основні тенденції коливання основних аніонів та катіонів мінвод св.№2-СВ, підготовлена Довідка про кондиції мінеральної води св. № 2-СВ від 05.04.2018 №187.

На проведення геологічного вивчення ділянки надрокористувач ТОВ «Водограй» отримав спеціальний дозвіл на користування надрами з метою геологічного вивчення, в т.ч. ДПР від 16.11.2012 № 4257, продовжено наказом Держгеонадр від 31.10.2018. № 410 строк дії до 16.11.2020 року.

Розробка ділянки «Водограй» Свалявського родовища з допомогою водозабірної свердловини № 2-СВ, яка знаходиться в м. Свалява, вул. Робітничка, проводиться з 2013 року. Свердловина пробурена у 2013, наявний паспорт св. №2-СВ розроблений ТОВ «Маргіт-Термал» (м. Берегово). Гідрогеологічні роботи зареєстровані у Геоніформі України. Державний реєстраційний номер РГВН від 27.11.2012 № У- 12-348/1. У 2019 році перереєстровані від 08.02.2018 № У-19-40/1. Експлуатаційні запаси гідроінжекційного типу, генетично пов'язані з тріщинуватими пісковиками верхньої підсвіти чорно-головської світи палеоценеоценового віку. Ділянка розробляється однією водозабірною св. № 2-СВ глибиною 150 м. З метою вивчення впливу водозабірної св.№2-СВ на ділянку «Водограй», на відстані 43.5 м в західному напрямі, була пробурена спостережна св. № 1-СВ, глибиною 200 м. Підземні води

характеризуються як вуглекислі, борні, малої-середньої мінералізації, гідрокарбонатні натрієві, слабкокислої реакції, лікувальні кондиційними при використанні у лікувальній практиці при внутрішньому застосуванні, а також для промислового фасування як лікувально-столових вод. Експлуатаційні запаси св. № 2-СВ підраховані в кількості 12.0 м³/добу і віднесені до категорії В. Експлуатаційні запаси св. № 2-СВ обґрунтовані гідравлічним методом дослідно-промисловою відкачкою в цілодобовому режимі з повним комплексом досліджень у польових умовах і стаціонарних лабораторіях. Проведені дослідження УкрНДІ МРтаК МОЗ України з метою обґрунтуванням кондиційного складу мінвод св. № 2-СВ.

Експлуатаційні запаси мінеральних вуглекислих борних вод ділянки «Водограй» Свалявського родовища св. № 2-СВ разом (категорія В) – 12.0 м³ /добу і мінералізацією 1.3-3.2 г/дм³. Відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр за складністю гідрогеологічних умов ділянка «Водограй» Свалявського родовища віднесена до групи родовищ дуже складної геологічної будови (3 група). Станом на липень 2020 р. свердловина № 2-СВ експлуатується глибинним насосом.

Розлив видобутої мінводи включає: транспортування по водогону безпосередньо від свердловини до ємності нагромадження 10 м³, водопідготовку води (фільтрацію, охолодження та газування), виробництво ПЕТ-пляшки, підготовку пляшок перед розливом, розлив води та закрутка пробки на пляшки, контроль рівня наливу, наклеювання полімерних етикеток, нанесення дати наливу, бракераж готової продукції, упаковка та зберігання готової продукції, миття, дезінфекція трубопроводів, смонтування та устаткування.

Гідромінеральне господарство по видобутку, транспортуванню та фасуванню підземних мінвод складається з: водозабірної свердловини; надкаптажна споруда на гирлі свердловини з розташованими контрольно-вимірювальними приладами, запірна арматура; водогін від свердловини до станції водопідготовки діам.32 мм, труба з полімерного матеріалу; станція водопідготовки з ємностями нагромадження видобутої води; цех розливу підземних вод і напоїв з складськими та підсобними приміщеннями.

Проект зон санітарної охорони водозабірної ділянки «Водограй» Свалявського родовища підземних вод розроблений ТЗОВ «Маргіт-Термал» (м. Берегово) у 2015 році. Наявний Державний акт на право власності серія ЯЛ №849834 від 13.05.2011 на землі ділянку площею 0.1723 га, яка знаходиться в м. Свалява, вул. Робітничка, для ведення особистого сільського господарства.

Технічна та територіальна альтернативи 1: ТОВ «Водограй» проводить дослідно-промислому розробку покладів мінеральних вод ділянки «Водограй» Свалявського родовища з метою оцінки її експлуатаційних запасів. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлені відповідно діючого законодавства України, а саме: забезпечення виконання вимог ДБН В.2.5.-74:2013; дотримання умов дозволу на спеціальне водокористування №15/ЗК/49д-20 від 24.02.2020, видобуток (ліміт) мінеральних підземних вод в обсягах не більше 15 м³/добу; дотримання умов спеціального дозволу на користування надрами наданого з метою геологічного вивчення у т.ч. дослідно-промислової розробки від 16.11.2012 №4257.

Альтернативні територіальні та технічні варіанти планованої діяльності відсутні через чітку прив'язку до геоструктурних умов будови, більш раціонального використання розвіданих гідромінеральних ресурсів немає.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

грунти – незначним джерелом забруднення ґрунтів може бути побутове сміття. геологічне середовище, надра. При експлуатації свердловин негативний вплив на надра не відбувається. Видобуток передбачається в обсягах затверджених запасів; підземні води – при експлуатації свердловини вплив на підземні води в просторовому масштабі оцінюються як точковий, в часовому – тимчасовий, по інтенсивності – слабкий:

атмосферне повітря – незначний та допустимий вплив. Джерелами потенційного впливу на повітряне середовище є труби витяжної вентиляції з цеху розливу, робота пакувальної та видувної машини;

шумове та вібраційне забруднення – при роботі насосного обладнання допустиме;

кліматичні фактори – негативних впливів не передбачається. Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується;

здоров'я населення – допустимий вплив;

матеріальні об'єкти, архітектурна, археологічна та культурна спадщина – негативних впливів не передбачається;

ландшафт – негативних впливів не передбачається;

світлове теплове та радіаційне забруднення – відсутні;

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

кумулятивний вплив – не передбачається.

При виникненні аварійної ситуації - аварійна розгерметизація.

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

планована діяльність. Планована діяльність з видобування мінеральних підземних вод ділянки «Водограй» Свалявського родовища передбачає видобування мінеральних підземних вод Свалявського родовища на водозабірній ділянці «Водограй» (свердловина № 2-СВ) для забезпечення виробничих потреб цеху розливу, розташованого безпосередньо біля водозабірної ділянки. В адміністративному плані дослідна ділянка «Водограй» Свалявського родовища вуглекислих мінеральних вод розташована на північній околиці м. Свалява Закарпатської області, розробляється однією водозабірною свердловиною св.№2-СВ з координатами ПнШ 48°33'21", СхД 22°59'45". Вуглекисла мінеральна вода сертифікована для промислового розливу під торговою маркою «Свалява 2».

Товариству «Водограй» надано: Держгеонадра України спеціальний дозвіл на користування надрами на промислову розробку надр від 16.11.2012 № 4257 (строк дії продовжений у 2018 до 16.11.2020, наказ Держгеонадр від 31.10.2018, № 410); Держагенством водних ресурсів України дозвіл на спеціальне водокористування №15/ЗК/49д-20 від 24.02.2020. Ліміт дозволеного забору мінеральної води із св. № 2-СВ складає не більше 15 м³/добу. Фізико-хімічними показниками розкриті мінеральні води св. № 2-СВ ділянки «Водограй » Свалявського родовища охарактеризовані як слабовуглекислі борні маломінералізовані гідрокарбонатні натрієві, кальцієво-натрієві слабокислі-нейтральні, холодні. Мінеральна вода св. № 2-СВ: прозора, безбарвна, слаболужна на смак, деколи з слабким запахом сірководню, температура видобутої води в межах 12.0°С -13.0°С. Виявлені діоксид вуглецю у воді (в межах 350

мг/дм³ 1280 мг/дм³), с епізодично сірководень (0.17 мг/дм³– 0.29 мг/дм³). Проведена медико-біологічна оцінка якості мінеральних вод та підготовлений Медичний (бальнеологічний) висновок від 22.11.2013 № 410 та Інструкція щодо практичного використання фасованої мінводи «Свалява-2»:

вплив на здоров'я населення. Ризики для здоров'я людей внаслідок видобування підземних вод відсутні. Стан здоров'я населення не зазнаватиме негативного впливу від провадження планованої діяльності. При експлуатації свердловин буде забезпечено дотримання санітарного режиму в межах зон санітарної охорони. Соціальний ризик оцінюється як «прийнятний»;

вплив на землі. Забруднення земель не відбувається. Вилучення земельної ділянки тільки для влаштування I-го поясу зони санітарної охорони (0,1723 га, кадастровий № 2124010100:02:043:0019) свердловини та водозабірної споруди, в межах якої забороняються всі види діяльності, крім робіт пов'язаних з експлуатацією і ремонтом свердловини. З метою збереження родовища, запобігання передчасного виснаження водоносного горизонту та його забруднення забезпечено дотримання розроблених санітарних заходів в межах I-го, II-го та III-го поясів ЗСО. Проект зон санітарної охорони водозабірної ділянки «Водограй» Свалявського родовища підземних мінеральних вод в Свалява Закарпатської області розроблений ТзОВ «Маргіт-Термал» (м. Берегово) у 2015 році. Просторовий масштаб впливу від видобування підземних вод на землі оцінюється як місцевий (локальний), часовий масштаб – постійний, змін в стані земель не відбувається.

вплив на ґрунти. При видобуванні підземних вод ґрунти не використовуються, опосередковано вплив на ґрунти не здійснюється. З метою запобігання негативного впливу на ґрунти передбачено контейнери для побутових відходів з подальшою їх передачею згідно укладених договорів;

вплив на водне середовище. Водовідведення відпрацьованих господарсько-побутових стічних вод від цеху розливу здійснюється на очисні споруди Свалявського водоканалу, а дощових вод – береговим скидом у р. Латориця. Результати контрольних вимірювань забруднюючих речовин у пробах вод та відсутність перевищень гранично-допустимих концентрацій затверджені дозволом на спеціальне водокористування №15/ЗК/49д-20 від 24.02.2020. Видобуток (ліміт) мінеральних підземних вод в обсягах не більше 15 м³/добу; вплив на стан поверхневих вод відсутній, показники якості поверхневих вод у контрольних створах спостереження не перевищують ГДК;

вплив на підземні води. Забруднення підземних вод внаслідок експлуатації свердловини не відбувається, змін в хімічному складі не очікується. Потенційні джерела забруднення підземних та поверхневих вод відсутні. Хімічне і бактеріологічне забруднення водоносного горизонту внаслідок видобування вод не відбувається, змін в хімічному складі не очікується. При експлуатації свердловини, разом зі зниженням рівня відбувається перерозподіл джерел поповнення запасів підземних вод. На території розміщення водозабірних свердловини: забезпечено дотримання розроблених санітарних заходів в межах I-го, II-го та III-го поясів ЗСО;

вплив на біорозмаїття. При видобуванні підземних вод ділянки «Водограй» Свалявського родовища підземних вод вплив на біорозмаїття не передбачається.

вплив на стан атмосферного повітря. При видобуванні не передбачається. Стационарні джерела викидів труби витяжної вентиляції з цехів розливу води (джерела утворення є видувні та пакувальні машини). Обігрів приміщень в холодну пору року та забезпечення підприємства гарячою водою відбувається

електронагрівачами. Забруднюючі речовини, що викидаються в атмосферу: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, діоксид вуглецю, оцтова кислота, в кількості що не перевищують дозволених величин. Розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі вказують, що перевищень на границі СЗЗ не спостерігається. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин від 19.11.2013 № 2124010100-1544 наданий Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської області;

вплив на клімат, у т.ч. характер і масштаби викидів парникових газів та чутливістю діяльності до зміни клімату При видобуванні підземних вод в межах утвореної депресійної лійки відбувається зниження рівня водоносного горизонту, яка розташована у межах санітарної зони суворого режиму і т вплив на мікроклімат району практично відсутній. 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;

вплив шумового, вібраційного, світлового, теплового, радіаційного забруднення, а також випромінювання. Рівні вібрації встановленого обладнання не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації». Радіаційне забруднення відсутнє;

об'єкти культурної спадщини. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі розташування підприємства відсутні. Вплив планованої діяльності на культурну спадщину відсутній;

кумулятивний вплив. Спостережна св. № 1-СВ пробурена на відстані. Негативний кумулятивний вплив на довкілля не очікується. В межах СЗЗ діючі підприємства відсутні;

транскордонний вплив не передбачається.

Вплив на довкілля, зумовлений технологією та речовинами, що використовуються, відсутній.

Ризик надзвичайних ситуацій при видобуванні питних підземних вод відсутній.

Загальною метою моніторингу даної планованої діяльності є забезпечення пом'якшення та мінімізації впливів та наслідків є ефективними та достатніми. Об'єктами виробничого екологічного контролю, які підлягають регулярному спостереженню й оцінці при експлуатації є: землі (включаючи ґрунт) в районі розташування свердловин; підземні води. Головні напрямки робіт моніторингу підземних вод проводиться безпосередньо на ділянці «Водограй» Свалявського родовища підземних мінвод включають режимні спостереження за такими показниками: гідродинамічні показники - обсяги водовідборів, рівні; гідрохімічні показники - хімічний склад, температура, фізичні властивості, мікробіологічна характеристика підземних вод.

Результати всіх спостережень заносяться в спеціальні журнали та наносяться на графіки в хронологічному порядку. Складання щорічних звітів з режиму підземних вод. Для збереження та подальшої роботи з даними моніторингу створюється комплексна комп'ютерна база даних. За результатами режимних спостережень на початку нового календарного року складається щорічний звіт.

Наявний план ліквідації аварій, перелік необхідних технічних засобів, способу збору і знешкодження забруднюючих речовини.

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 мінеральні ресурси, їх водоносний горизонт. 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 виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

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

промисловий видобуток води із свердловини проводити згідно затверджених та апробованих експлуатаційних запасів водозабірної ділянки та рекомендацій розроблених нормативних документів, згідно встановленого дозволу на спецводокористування ліміту відбору;

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

чітке дотримання межі територій, що відведені для планованої діяльності;

винести в натуру I-й та II-й пояси ЗСО відповідно до проекту землеустрою;

систематичний контроль за санітарним станом території поясів ЗСО;

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

суворе дотримання та виконання санітарних заходів, передбачених проектом зон санітарної охорони водозабірної ділянки свердловин, технологічної схеми розробки родовища;

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:

виконання робіт в межах проєктних рішень;

недопущення розгерметизації гирла свердловин, проривів, пошкоджень трубопроводів та насосного обладнання;

дотримання технологічного регламенту експлуатації свердловин та забезпечення

надійного контролю за технічним станом обладнання;

дотримання розробленого та затвердженого плану ліквідації аварійних ситуацій, діючих норм і правил техніки безпеки і природоохоронних заходів планованої діяльності;

забезпечення дотримання вимог чинного законодавства по охороні праці.

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

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відсутні.

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

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

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

суворе дотримання та виконання запобіжних заходів, які розроблені нормативними документами: «Проект зон санітарної охорони ділянки «Водограй» Свалявського родовища підземних вод Закарпатської області», «Технологічна схема розробки родовища...», «Проект гірничого відводу...»;

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 герметичністю оголовку та технічним станом стовбуру свердловин, якістю мінеральної води, цілісністю водогонів (ліквідація протікання води);

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

забезпечити охорону ґрунтів, передача утворених відходів для подальшого поводження ліцензованим організаціям;

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

обстеження території родовища з метою своєчасного виявлення несприятливих геодинамічних процесів (просадку ґрунту, зсувів);

озеленення I зони санітарної охорони: засівання трав, насадження дерев;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проєктного моніторингу, а саме:**

забезпечити виконання програми моніторингу та контроль щодо впливу на довкілля планованої діяльності відповідно до п. 11 Звіту з ОВД.

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

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проєктування^{}, а саме:**
здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з видобування мінеральних підземних вод ділянки «Водограй» Свалявського родовища 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



[Handwritten signature]

Ігор УРИСЬ

[Handwritten signature]

Юрій ШПОНТАК

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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