



**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
		<small>(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)</small>
		<b>Приватне підприємство фірма «Глобус»</b> код ЄДРПОУ 20432813 (89320, Закарпатська область, Свалявський район, с.Голубине,163 «А») <small>(заявник та його адреса)</small>
		<i>18.11.2020</i> <small>(дата видачі)</small>
		<i>№ 1650/02-02</i> <small>(номер висновку)</small>
		<b>2020625880</b> <small>(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)</small>
		<b>№1605/02-02 від 09.11.2020</b> <small>(номер і дата звіту про громадське обговорення)</small>

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності  
видобування мінеральних підземних вод ділянки свердловини №15  
Голубинського 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 видобування мінеральних підземних вод ділянки свердловини №15 Голубинського родовища (далі – планована діяльність) встановлено, що:**

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 03.06.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – №2020625880) та 23.09.2020 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, яка підлягає ОВД, оприлюднено на веб-сайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в газетах Вісник Хустщини №31 -32 (10494-

10495) від 06.06.2020 та Вісті Свалявщини №37-38 (8699-8700) від 06.06. 2020 року Свалявської міської ради;

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було оприлюднено на веб-сайті департаменту, опубліковано в газетах Панорама № 29 (10101) від 10.09.2020 та Вісник Хустщини №49-50 (10512-10513) від 04.08.2020 року, розміщене для ознайомлення на дошці оголошень Свалявської міської ради;

тривалість громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності склала 30 робочих днів та тривало до 04.11.2020 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 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**

Згідно Звіту з ОВД планованою діяльністю приватного підприємства фірмою «Глобус» (далі - п/п фірма «Глобус») є видобування мінеральних підземних вод Голубинського родовища на водозабірній ділянці свердловини №15 для забезпечення виробничих потреб цеху розливу, розташованого безпосередньо біля водозабірної ділянки. Голубинське родовище вуглекислих мінеральних вод розташоване в долині р. Піня (ліва притока р. Латориця), між селами Солочин (на півночі) та Голубине (на півдні), на відстані 6 км на північ від м.Сваляви Закарпатської обл. Площа Голубинського родовища представляє собою неправильний п'ятикутник розміром орієнтовно 2,0\*1,0 км.(периметр – 6,7 км) загальною площею 2,06 кв.км (205,5га.), що витягнутий в субмеридіональному напрямку вздовж долини р. Піня. В адміністративному плані ділянка свердловини № 15 розташована на північній околиці с.Голубине. Ділянка водозабору свердловини №15, площею 0,55га, надана п/п фірма «Глобус». Географічні координати свердловини: ПнШ 48° 35' 01", СхД 22° 58' 29" . Державний акт на право власності на земельну ділянку наданий п/п фірма «Глобус» від 25.06.2009 серія ЯЕ № 436815, акт зареєстрований в Книзі записів реєстрації державних актів за №020971300001, цільове призначення землі – для розташування цеху по розливу мінеральної води.

Підставою для розробки надр є спеціальний дозвіл на користування надрами від 10.04.2017 № 4828 наданий Держгеонадра України з метою геологічного вивчення у т. ч. дослідно-промислової розробки. Видобута вуглекисла мінеральна вода сертифікована для промислового розливу під торговою маркою «Лужанська 15». Гідрогеологічні роботи зареєстровані у Геоніформі України, державний реєстраційний номер РГВН від 18.05.2017 № У- 17-316/1

Зазначена ділянка розвідана у 2004 р. під час пошукових робіт на мінеральні води, розкрита свердловиною № 15, глибиною 136 м, яка на теперішній час використовується як водозабірна та розробляється п/п фірмою «Глобус». Підземні води характеризуються як вуглекислі, борні, малої-середньої мінералізації, гідрокарбонатні натрієві, слабкокислої реакції. Вони є лікувальними, кондиційними

при використанні у лікувальній практиці при внутрішньому застосуванні, а також для промислового фасування як лікувально-столові води. Експлуатаційні запаси ділянки свердловини № 15 обгрунтовані гідравлічним методом під час дослідно-промислової відкачки в цілодобовому режимі з повним комплексом досліджень у польових умовах і стаціонарних лабораторіях. Лікувальні властивості вивчені УкрНДІ МРтаК МОЗ України. Експлуатаційні запаси підземних вод водозабірних ділянок Голубинського родовища, як окремих ізольованих об'єктів, були оцінені під час проведення тривалих гідрогеологічних досліджень та затвердженні у ДКЗ України. На теперішній час розвідані вісім водозабірних ділянок родовища (протокол ДКЗ України): «Маргіт-1», «Маргіт-2», «Квітка полонини», «Луги», «Лужанська-3», «Кришталеве Джерело», «Завадки» 1, «Глобус», разом ( $\text{м}^3/\text{добу}$ ): 197,5 кат.В, 63,5 кат.С<sub>1</sub>, 4 кат.С<sub>1</sub>. Станом на 2020 р. експлуатаційні запаси Голубинського родовища складають 265  $\text{м}^3/\text{добу}$ .

Проект зон санітарної охорони ділянки надр свердловини № 15 Голубинського родовища підземних мінеральних вод в с.Голубине Закарпатської області підготовлений в 2019 році ТОВ «Кварц». Водозабірна ділянка св. № 15 Голубинського родовища відноситься до добре захищених від поверхневих джерел забруднення. Перший рівень встановлюється безпосередньо навколо св. № 15, розміром 30 x 30 м, огорожа – залізний профіль на залізних стовпах. Другий рівень - обіймає територію всього цеху розливу разом з зоною суворого режиму першого рівня. Межі другого поясу (зона обмежень мікробного режиму) ЗСО регламентується у відповідності до санітарного стану території водозабірної ділянки формування промислових покладів підземних вод. Рекомендовані розміри II-го поясу ЗСО наступні: південна межа - по лінії південної межі I-го поясу ЗСО продовженої від шосейної дороги м.Свалява – смт.Поляна до невисокого вододілу надзаплавні тераси, розташованого майже у її середній частині. Північна межа рекомендується провести на відстані 200 м від св. №15 паралельно до південної межі. Таким чином площа II-го поясу ЗСО на рельєфі буде мати вигляд правильного чотирикутника з стороною біля 200 м. В умовах Голубинського родовища межі III-го поясу ЗСО встановлені за геоморфологічним принципом та затверджені для всього родовища і обіймають всі водозабірні ділянки.

Використані мінеральні води (після миття і ополіскування пляшок, промивок ліній, внутрішньої і зовнішньої дезінфекції обладнання, витрат води в процесі водопідготовки, втрат безпосередньо на лінії розливу) відводяться у відстійник з дезінфікатором і далі як умовно чисті у меліоративний канал та р.Піня Забруднені води відводяться в каналізаційний вигріб підприємства і далі вивозяться в загальноміську каналізаційну мережу очисних споруд Свалявського РКП ВВ

Держагенством водних ресурсів України надано дозвіл на спеціальне водокористування №10/ЗК/49д-20 від 19.02.2020 (видобування підземних вод). Видобуток (ліміт) мінеральних підземних вод в обсягах не більше 20  $\text{м}^3/\text{добу}$ . Розлив видобутих мінеральних вод включає: транспортування по підземному водогону безпосередньо від свердловини до ємності нагромадження 10 $\text{м}^3$ , водопідготовку води (фільтрацію, охолодження та газування), виробництво ПЕТпляшки, 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, ємностей та устаткування.

Альтернативні територіальні варіанти планованої діяльності - практично відсутні, через чітку прив'язку до геоструктурних умов будови Голубинського

родовища. Виходячи з гірничо-гідрогеологічних умов залягання корисної копалини на родовищі застосовується найбільш оптимальний спосіб розробки - з допомогою водозабірної свердловини розташованої на найбільш водозбагаченій ділянці. Гідромінеральне господарство по видобутку, транспортуванню та фасуванню підземних вод складається з: водозабірної свердловини № 15; надкаптажної споруди на гирлі свердловини в якій розташовані контрольно-вимірювальні прилади, запірна арматура; водогін від свердловини до станції водопідготовки, діаметром 32 мм, труба з полімерного матеріалу (вода подається в ємність нагромадження на станції водопідготовки); цех розливу підземних вод і напоїв з складськими та підсобними приміщеннями.

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

При здійсненні планованої діяльності можливий вплив на стан довкілля:  
 атмосферне повітря - при роботі пакувальної та видувної машини;  
 шумовий вплив - при роботі насосного обладнання;  
 ґрунти - за рахунок утворення відходів;  
 геологічне середовище. Надра. При експлуатації свердловин негативний вплив на надра не відбувається. Видобуток в обсягах затверджених запасів;  
 підземні води. Вплив на підземні води експлуатації свердловини в просторовому масштабі оцінюються як точковий, в часовому – тимчасовий, по інтенсивності – слабкий.

В разі виникнення 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 п/п фірма «Глобус» передбачає видобування мінеральних підземних вод Голубинського родовища на водозабірній ділянці свердловини №15 для забезпечення виробничих потреб цеху розливу, розташованого безпосередньо біля водозабірної ділянки. Площа Голубинського родовища представляє собою неправильний п'ятикутник розміром орієнтовно 2,0\*1,0 км.(периметр – 6,7 км) загальною площею 2,06 кв.км (205,5га.). Ділянка водозабору свердловини №15, площею 0,55га, надана п/п фірма «Глобус». Географічні координати св.№15: ПнШ 48° 35' 01", СхД 22° 58' 29" . Державний акт на право власності на земельну ділянку наданий п/п фірма «Глобус» від 25.06.2009 серія ЯЕ № 436815. Підставою для розробки надр є спеціальний дозвіл на користування надрами від 10.04.2017 № 4828 наданий Держгеонадра України з метою геологічного вивчення у т. ч. дослідно-промислової розробки. Видобута вуглекисла мінеральна вода сертифікована для промислового розливу під торговою маркою «Лужанська 15».

На видобування підземних вод Держагенством водних ресурсів України надано дозвіл на спеціальне водокористування №10/ЗК/49д-20 від 19.02.2020. Видобуток (ліміт) мінеральних підземних вод в обсягах не більше 20 м<sup>3</sup>/добу. Розлив видобутих мінеральних вод включає: транспортування по підземному водогону безпосередньо від свердловини до ємності нагромадження 10м<sup>3</sup>, водопідготовку води (фільтрацію, охолодження та газування), виробництво ПЕТпляшки, 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, ємностей та устаткування;

**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 свердловини буде забезпечено дотримання санітарного режиму в межах зон санітарної охорони. Соціальний ризик оцінюється як «прийнятий»;

**вплив на землі.** Вплив планованої діяльності на землі проявляється у обмеженні використання земель. Забруднення земель не відбувається. Вилучення земельної ділянки тільки для влаштування першого поясу зони санітарної охорони свердловини та водозабірної споруди, в межах якої забороняються всі види діяльності, крім робіт пов'язаних з експлуатацією і ремонтом свердловини. 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;

**поводження з відходами.** Планована діяльність по видобутку мінеральних підземних вод ділянки свердловини № 15 не являється джерелом постійного утворення відходів. В результаті ремонтів технологічного обладнання, його заміни, модернізації може утворюватися металобрухт - до 0,005 т/рік. При експлуатації станції водопідготовки буде утворюватися відпрацьований кварцовий пісок - 0,05 т/рік. В процесі знезалізнення видобутої води утворюються шлами/осади - орієнтовні обсяги утворення 0,01т/рік. В результаті діяльності підприємства по розливу підземних вод та напоїв утворюються наступні види відходів: матеріали пакувальні пластмасові зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені - 7730.3.1.02, IV клас небезпеки; - папір та картон пакувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені - 7730.3.1.01, IV клас небезпеки; матеріали фільтрування зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені – 7730.3.1.05, IV клас небезпеки; відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн – код 7720.3.1.01, IV клас небезпеки. Відходи, які утворюватимуться при здійсненні господарської діяльності підприємства, передаються спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів. На території об'єкту місця тимчасового зберігання відходів облаштовані та утримуються відповідно до вимог діючих санітарно - гігієнічних норм і правил. На підприємстві розроблені та впроваджені заходи щодо мінімізації утворення відходів пов'язаних з плановою діяльністю;

**вплив на водне середовище.** Під час провадження планованої діяльності водопостачання мінеральною водою цеху розливу здійснюється із свердловини № 15 ділянки Глобус Голубинського родовища. Фасована продукція транспортується в торгову мережу України. Водовідведення відпрацьованих господарсько-побутових стічних вод здійснюється на очисні споруди Свалявського водоканалу. Водовідведення дощових вод - береговим скидом у меліоративний канал і далі у р.Піня. Результати контрольних вимірювань забруднюючих речовин у пробах вод та відсутність перевищень гранично-допустимих концентрацій затверджених дозволом на спеціальне водокористування показують, що 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. В цілому значимість впливу від видобування підземних вод на фізико-хімічні властивості води і бактеріологічний її стан оцінюється як низька - будь-які зміни в умовах Голубинського родовища підземних вод практично повністю відсутні. На території розміщення водозабірної свердловини: забезпечено дотримання розроблених санітарних заходів в межах поясів ЗСО;

**вплив на біорозмаїття.** При видобуванні підземних вод вплив на біорозмаїття не передбачається.

**вплив на стан атмосферного повітря.** Джерела можливих викидів - труби витяжної вентиляції з цеху розливу води, також джерелами утворення є видувна та пакувальна машина. 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;

**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, але вона розташована у межах санітарної зони суворого режиму і таким чином вплив на мікроклімат району практично відсутній;

**вплив шумового, вібраційного, світлового, теплового, радіаційного забруднення, а також випромінювання.** Планована діяльність з видобутку підземних вод у відповідності з технологічними режимами не створює шумового, теплового та вібраційного забруднення довкілля. 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;

**кумулятивний вплив.** 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.

Передбачені заходи з експлуатації ділянки свердловини № 15 Голубинського родовища: суворе дотримання та виконання запобіжних заходів, які розроблені нормативними документами, зокрема: проектом зон санітарної охорони ділянки свердловини № 15 Голубинського родовища Закарпатської області, технологічною схемою розробки родовища, проектом гірничого відводу. Промисловий видобуток води із свердловини проводити згідно затверджених та апробованих експлуатаційних запасів водозабірної ділянки та рекомендацій розроблених нормативних документів, згідно встановленого дозволом на спецводокористування ліміту відбору. Передбачено проведення гідрогеологічних режимних спостережень, моніторинг змін хімічного складу видобутих вод, проведення санітарно-профілактичних робіт в межах I-го та II-го санітарних поясів ЗСО, ревізії запірної арматури та насосного обладнання, їх

ремонт, виконання додаткових умов ліцензії на користування надрами.

Заходи щодо мінімізації негативного впливу відходів на навколишнє середовище включають: організацію місць тимчасового зберігання відходів; своєчасне укладення договорів на передачу відходів спеціалізованим організаціям, що мають відповідні ліцензії та дозволи на поводження з відходами. Заходи щодо зменшення негативного впливу на ґрунти та геологічне середовище: дотримуватись меж відведених земельних ділянок для ведення планованої діяльності; обстеження території родовища з метою своєчасного виявлення несприятливих геодинамічних процесів (просадку ґрунту, зсувів); озеленення I зони санітарної охорони: засівання трав, насадження дерев,

**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 дозволом на спецводокористування ліміту відбору;

чітке дотримання межі територій, що відведені для планованої діяльності;

винести в природу 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 проєктом зон санітарної охорони водозабірної ділянки свердловин, технологічної схеми розробки родовища;

раціональне використання земельних та водних ресурсів; проведення гідрогеологічних режимних спостережень, моніторинг змін хімічного складу видобутих вод;

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 проектних 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 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:**

суворе дотримання та виконання запобіжних заходів розроблених нормативними документами; 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 проектних 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 свердловини №15 Голубинського 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**

**Ігор УРИСЬ**

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

**Юрій ШПОНТАК**



\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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