



**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 «Прогрес-С»**

код ЄДРПОУ 32322345,  
 89308, Закарпатська обл., Свалявський район, с. Неліпино, вул. Шевченка, буд. 24.

(заявник та його адреса)

07.02.2020

(дата видачі)

N 244/02-02

(номер висновку)

**201911274883**

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

№241/02-02 від 07.02.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

### ВИСНОВОК

**з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з видобування корисних копалин (мінеральних лікувально-столових вод, придатних для внутрішнього застосування у лікувальних цілях та промислового розливу) родовища Неліпинське-1.**

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 корисних копалин (мінеральних лікувально-столових вод, придатних для внутрішнього застосування у лікувальних цілях та промислового розливу) родовища Неліпинське-1 (далі – планована діяльність) встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 27.11.2019 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля –

№201911274883) та 27.12.2019 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 «ПРОГРЕС-С» (далі - ТОВ «Прогрес-С»), яка підлягає ОВД, реєстр. № 201911274883 оприлюднено на веб-сайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в газетах «Вісті Свалявщини» від 30.11.2019 та «Новини Закарпаття» №48 (4856) від 30.11.2019 та розміщене на дошці оголошень Неліпинської сільської ради за адресою: Свалявський р-н, с. Неліпино, вул. Головна, 157;

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було оприлюднено на веб-сайті департаменту, опубліковано в газетах «Вісті Свалявщини» від 28.12.2019 та «Новини Закарпаття» №52 (4860) від 28.12.2019, розміщене для ознайомлення на дошці оголошень Неліпинської сільської ради. Тривалість громадського обговорення планованої діяльності склала 25 робочих днів з моменту офіційного оприлюднення оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля і надання громадськості доступу до звіту з ОВД та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля. Громадське обговорення Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ТОВ «Прогрес-С» тривало до 04.02.2019 року;

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулося 17 січня 2020 року о 12<sup>00</sup> у приміщенні Неліпинської сільської ради за адресою: Свалявський р-н, с. Неліпино, вул. Головна, 157.

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

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

Ціль планованої діяльності ТОВ «Прогрес-С» є видобування мінеральних лікувально-столових вод, придатних для внутрішнього застосування у лікувальних цілях та промислового розливу родовища Неліпинське-1.

Неліпинського-1 родовище мінеральних лікувально-столових вод розташоване на північно-західній околиці с. Неліпино Свалявського району Закарпатської області, в долині р. Латориця ( лівий берег). Долина р. Латориці, ширина якої в межах району складає 0.8-1.9 км, зайнята приватними забудовами, складами, городами, луками та пасовищами. Водозабірні свердловини знаходяться в межах землекористування ТОВ «Прогрес-С». У Товариства наявні: державний акт серії ЯЛ №073907 від 24.12.2010 на право власності на земельну ділянку площею 0.8662 га (кадастровий номер 2124083501:07:001:0007); державний акт на право власності Дідовича О. А. серії ЗК №54310 від 14.09.2005 на земділянку в ур. Зарінок площею 0.0492 га (кадастровий номер 2124083501:06:002:0002) для будівництва каптажної

свердловини; договори оренди на земліянки оздоровчого призначення площею 0.0913 га (кадастровий номер 2124083501:07:001:0009) від 17.12.2008 року для влаштування I поясу ЗСО св. №2Д та додаткова угода №3760352 від 04.12.2013 про її продовження з терміном дії спецдозволу на користування надрами по 20.02.2027; витяг з Держреєстру речових прав на нерухоме майно № 41886332 від 06.08.2015 на оренду земельної ділянки площею 0.0492 га (строк дії 49 років) для розробки родовищ природних лікувальних ресурсів.

Мінеральне Неліпинське-1 родовище представлене свердловинами №№2-Д, 1-СД, 3-Д що експлуатуються товариством для розливу мінеральної лікувально-столової води під назвою «Свалявська».

На родовищі роботи по оцінці експлуатації запасів проводилися в два етапи. За результатами I-го етапу робіт затверджено запаси мінеральних вод Неліпинського-1 родовища в ДКЗ України (протокол №1156 від 04.09.2006 р) по свердловині №2-Д: категорія В – 11 м<sup>3</sup>/добу, кат. С<sub>1</sub> – 7 м<sup>3</sup>/добу. В 2007 році розпочався промисловий відбір води «Свалявська» із свердловини №2 і розлив її в ПЕТ-пляшки місткістю 1.5 л. Запаси по св. №1-СД – апробовані за категорією С<sub>2</sub> (6 м<sup>3</sup>/добу). На II-му етапі робіт було проведено поглиблення св. № 1-СД та буріння св. №3-Д. ДКЗ України протоколами №1156 від 04.09.2006 та №2635 від 25.05.2012 затверджено експлуатаційні запаси родовища по промисловим категоріям - 34 м<sup>3</sup>/добу та апробовано запаси в кількості 10 м<sup>3</sup>/добу. По св. №1-СД затверджено кат. В – 10 м<sup>3</sup>/добу, кат.С<sub>1</sub> – 6 м<sup>3</sup>/добу. По св. №3-Д апробовано балансові експлуатаційні запаси ДКЗУ по категорії С<sub>2</sub> в кількості 10 м<sup>3</sup>/добу. Свердловини розташовані в ряд довжиною 230 м. Біля св. №3Д знаходиться спостережна св. № 5Д.

ТОВ «Прогрес-С» отримало спеціальний дозвіл на користування надрами Державної служби геології та надр України від 22.02.2007 №4220 строком дії 20 років, наданий з метою видобування мінеральних підземних вод Неліпинського-1 родовища свердловинами: №1-СД; № 2-Д; №3-Д. Для всього родовища протягом 2007 року був розроблений проект гірничого відводу (ВГП «Артемівська гідрогеологічна партія», м. Артемівськ). У 2013 році розроблена Технологічна схема експлуатації родовища (м. Берегово) та затверджена ТОВ «Прогрес-С». Експлуатаційний режим водовідбору – безперервний і одночасний на всіх трьох свердловинах, працює в стаціонарному режимі. Вода подається насосом марки «Водолій» БЦПС-0.5\*40 з продуктивністю 0.5 м<sup>3</sup>/год і з глибиною завантаження 68 м.

Свердловини побудовані в 2003-2011 рр. верстатом роторного буріння УРБ-ЗАЗ і після попередньої дослідної відкачки передані в експлуатацію. Експлуатація ведеться електрозанурювальними насосами типу «Водолій» з глибиною завантаження 68-70 м. Добовий відбір не повинен перевищувати 44 м<sup>3</sup> відповідно до затверджених запасів.

Балансові експлуатаційні запаси мінеральних лікувально-столових підземних вод Неліпинського-1 родовища затверджені ДКЗ України від 04.09.2006 № 1156, а саме запаси мінеральних вод св. №2-Д, придатних для внутрішнього застосування у лікувальних цілях та для розливу в кількості 18.0

м<sup>3</sup>/добу (кат. В – 11 м<sup>3</sup>/добу, С<sub>1</sub> – 7 м<sup>3</sup>/добу); експлуатаційні запаси св. №1-СД апробовані за кат. С<sub>2</sub> в кількості 6 м<sup>3</sup>/добу.

У 2009 році для виявлення нових зон та забезпечення більш стабільного режиму випробовування і експлуатації св.№1-СД була поглиблена від 115 до 162 м, що збільшило її дебіт від 6 до 16 м<sup>3</sup>/добу. Вода за фізико-хімічними показниками даних свердловин є повним аналогом і відповідає кондиціям, що розроблені Українським інститутом медичної реабілітації та курортології. Вода є гідрокарбонатною натрієвою малої мінералізації, прозора, має содовий смак, без запаху, осад слабожовтого кольору, рН–6.54-6.69.

На даний час родовище підготовлене для одночасного цілодобового безперервного відбору води в кількості 34 м<sup>3</sup>/добу. Вода зі свердловин №1-СД та №2-Д відносяться до групи гідрокарбонатних натрієвих борних малої мінералізації і може розливатися під назвою «Свалявська». Свердловини №2-Д та №1-СД знаходяться в хорошому технічному стані. Їх глибини складають відповідно 150 і 162 м. Глибина спуску експлуатаційно-фільтрувальних колон в свердловинах – 100-108 м, що дає можливість вибрати оптимальну глибину занурення водозабірних насосів. Для відбору води застосовуються насоси марки «Водолій» БЦПС – 0.5x50 з глибиною завантаження 68-70 м, які опущені на поліетиленових трубах діам. 32 мм. Витрати свердловин та загальний відбір води фіксуються лічильника ЛК-32-Х, контроль тиску води у водопроводі і аварійне відключення свердловин – манометром типу ЕКМ-Н. Свердловини обладнані підземними каптажними спорудами – насосними станціями у відповідності до БНіП 2.04.02-84. ТОВ «Прогрес-С» щоденно веде журнали цілодобового обліку води свердловин, визначення нестійких компонентів та хімічних аналізів. Транспортування води до лінії розливу здійснюється по поліетиленовому трубопроводу діаметром 80 мм, далі вода подається в емальовані ємності закритого типу об'ємом 16 м<sup>3</sup>, що встановлені в закритому цегляному приміщенні; цистерни обладнані люками для їх періодичного огляду та чистки і зливною трубою. З цистерни, за рахунок перепаду висот, вода вільно витікає по трубопроводу з харчового поліетилену підвищеної міцності в цех розливу. На виході трубопроводу на території цеху встановлено водяний лічильник. Перевірка технічного стану водопроводу, резервуарів та обладнання проводиться 1 раз/ квартал. Перед розливом мінеральна вода відфільтровується і знезаражується від патогенних мікроорганізмів на бактерицидній установці. В сатураторі вода насичується вуглекислотою (не менше 0.3%), яка забезпечує карбонатну рівновагу у мінеральній воді та антибактеріальну дію. Перед пуском проводиться заповнення баку розливочної машини мінводою і проводиться промивка обладнання. Розлив здійснюється в ПЕТ-пляшки ємністю 1.5 та 0.5 л.

В зв'язку зі складністю геолого-гідрологічних умов Неліпинського-1 родовища технологічною схемою було передбачене буріння додаткової св. №3-Д глибиною 163 м на відстані 85 м від свердловини №2-Д в північно-західному напрямі. Свердловиною № 3-Д, розташованої (на відстані 145 м від св. №1-СД), виявлені содові вуглекислі борні води середньої мінералізації. Дані

свердловини знаходяться в хорошому технічному стані. Відбір води проводився примусовим способом насосами марки «Водолій» з глибиною завантаження 68-70 м. Мінвода свердловини № 3-Д за своїми фізико-хімічними показниками по відношенню до ДСТУ 878-93 є вуглекислою слабозалізистою, слабокислою, середньої мінералізації, гідрокарбонатного натрієвого складу. У воді виявлена ортоборна кислота (32-40 мг/дм<sup>3</sup>) в лікувальних концентраціях, визначено кадмій, свинець, хром, мідь, цинк в концентраціях менше за 0.01 мг/дм<sup>3</sup>; присутні інші компоненти нижчих за гранично допустимі (мг/дм<sup>3</sup>), як стронцій – 1.57; фтор – 0.39; метакремнієва кислота – до 30.6. В процесі дорозвідки проведені довгострокових дослідно-фільтраційних робіт з паралельним вивченням якісного складу мінеральних вод; дослідження та підготовка звітів УкрНДІ медичної реабілітації та курортології щодо обґрунтування кондиційного складу мінвод св. № 1-СД і медико-біологічної оцінки та цінності мінвод свердловин № 2-Д, № 3-Д.

З метою запобігання передчасного виснаження водоносного горизонту та його забруднення, розроблено проект зон санітарної охорони Неліпинського-1 родовища мінвод, затверджені межі I, II та III поясів ЗСО з суровим дотриманням всіх охоронних заходів. Встановлені розрахункові межі (ЗСО-1), (ЗСО-2) та (ЗСО-3) родовища, відповідно: св. №1-СД – 25 м, 82 м, 412 м; св. №2-Д – 25 м, 87 м, 437 м; св. №3-Д – 25 м, 65 м, 326 м. Проектні межі ЗСО даних свердловин Неліпинського-1 родовища мінеральних вод ТОВ «Прогрес-С» погоджені Закарпатською облдержадміністрацією 01.07.2014 №06-212/1237 року. Межі ЗСО-1 суворого режиму (25 м) навколо кожної з трьох свердловин погоджені Свалявською районною СЕС, висновок державної санепідеміологічної експертизи №05.03.02-07/4429 від 24.01.2014 (термін дії 5 років) Свалявського міжрайонного управління Головного управління в Закарпатській області ДСЕС.

Технічна альтернатива №1. Реалізація даної планованої діяльності у відповідності до умов спеціального дозволу та угоди про розподіл продукції є найбільш виправданою та прийнятною для реалізації в ході провадження планованої діяльності. Технічна альтернатива №2. Варіант видобування також питних підземних вод родовища Неліпинське-1 шляхом експлуатації додаткової свердловини № 33-08. Це можливо лише після закінчення робіт з геологічного вивчення, у т.ч. дослідно-промислової розробки питних підземних вод та затвердження запасів ДКЗ України. Територіальна альтернатива №1. Прийняте у Звіті місце провадження планованої діяльності ТОВ «Прогрес-С». Територіальна альтернатива №2 не розглядається, оскільки підприємство існуюче, планована діяльність з видобування корисних копалин відбуватиметься у межах контурів підрахунку запасів корисних копалин.

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

вплив на водне середовище. В процесі промислового розливу передбачена промивка обладнання мінводою, 10% від об'єму видобутку якої складуть

технологічні втрати (3.4 м<sup>3</sup>/добу), які будуть скидатися в каналізаційну мережу Свалявського РКПВВ;

вплив на геологічне середовище. Буде мати локальний вплив на геологічне середовище, допустимий. Ґрунти не відносяться до особливо цінних земель;

вплив на ландшафт. Артсвердловини родовища пробурені;

вплив планованої діяльності на рослинний і тваринний світ – відсутній;

утворення відходів. При виконанні ремонтних робіт передбачається утворення твердих побутових та будівельних відходів (в т.ч. будівельне сміття, відходи демонтажу, відходи будівельних матеріалів тощо). При експлуатації свердловин відходи не утворюються;

вплив на атмосферне повітря. Під час проведення ремонтних робіт свердловин та водозабірних споруд (зварювальні роботи) викид забруднюючих речовин: оксидів заліза та марганцю є мінімальним;

шумове забруднення. Рівень шуму не перевищуватиме нормативні значення для населених пунктів;

радіаційне забруднення та випромінювання. Перевищення значень радіоактивності в обстежених свердловинах не виявлено;

вібраційне, світлове та теплове забруднення. При експлуатації свердловин Неліпинського-1 родовища не створюється;

ризиків для здоров'я людей. При експлуатації свердловин буде забезпечено дотримання санітарного режиму в межах зон санітарної охорони;

об'єкти культурної спадщини та землі історико-культурного призначення на території планованої діяльності відсутні.

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

**планована діяльність з видобування корисних копалин (мінеральних лікувально-столових вод, придатних для внутрішнього застосування у лікувальних цілях та промислового розливу) родовища Неліпинське-1.** Неліпинське-1 родовище мінеральних лікувально-столових вод розташована на північно-західній околиці с. Неліпино Свалявського району Закарпатської області, в долині р. Латориця (лівий берег). Абсолютні відмітки рельєфу родовища – 210 м, русла ріки – 199 м. Проект гірничого відводу ТОВ «Прогрес-С» розробки Неліпинського-1 родовища мінеральних вод Закарпатської області, підготовлений ВГП «Артемівська гідрогеологічна партія», м. Артемівськ у 2007 р. ДКЗ України протоколами №1156 від 04.09.2006 та №2635 від 25.05.2012 затверджено експлуатаційні запаси родовища по промисловим категоріям в кількості 34 м<sup>3</sup>/добу та апробовані запаси – 10 м<sup>3</sup>/добу. Спеціальний дозвіл на користування надрами Державної служби геології та надр України від 22.02.2007 №4220 наданий ТОВ «Прогрес-С» з метою видобування мінеральних підземних вод Неліпинського-1 родовища свердловинами №№1-СД, 2-Д, 3-Д, глибини яких, відповідно: 115.0 м, 150.0 м, 163.0 м. На даний час

експлуатаційний режим водовідбору родовища – безперервний і одночасний на трьох свердловинах в кількості 34 м<sup>3</sup>/добу. Для всього родовища розроблена Технологічна схема експлуатації ділянки (м. Берегово 2013). Водозабір працює в стаціонарному режимі. Вода подається насосом марки «Водолій» продуктивністю 0.5 м<sup>3</sup>/год і з глибиною завантаження 68 м.

Вода зі свердловин №1-СД та №2-Д відносяться до групи гідрокарбонатних натрієвих борних малої мінералізації і може розливатися під назвою «Свалявська». Свердловини №2-Д та №1-СД знаходяться в хорошому технічному стані. За хімічним складом вода свердловини № 1-СД є слабовуглекислою гідрокарбонатною натрієвою малої мінералізації з вмістом ортоборної кислоти 20-60 мг/дм<sup>3</sup>. Свердловини розташовані в ряд довжиною 230 м. Біля св. №3-Д знаходиться спостережна св. № 5Д.

Здійснюється виробництво мінеральної води природної фасованої лікувально-столової «Свалявська» сильногазованої штучно насиченої CO<sub>2</sub>; води мінеральної природної фасованої лікувально-столової «Свалявська» негазованої природно насиченої CO<sub>2</sub> та відповідає вимогам ISO 22000:2005 Сертифікат №UA.IF.FSMS.2-17 від 26.05.2017 року.

З метою збереження родовища, запобігання передчасного виснаження водоносного горизонту та його забруднення розроблений проект зон санітарної охорони Неліпинського-1 родовища мінвод Закарпатської області ТОВ»Прогрес-С» (Неліпино, 2013);

**вплив на здоров'я населення.** 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;

**вплив на водне середовище.** Свердловини знаходяться поза межами прибережних захисних смуг річок та ставків. По дозволу на спецводокористування Держагентства водних ресурсів України №70/ЗК/49д-18 від 13.02.2018 забір води становить 72.15 м<sup>3</sup>/добу (16.117 тис. м<sup>3</sup>/рік) в т.ч. : мінеральної води – 54.275 м<sup>3</sup>/добу (11.989 тис. м<sup>3</sup>/рік); прісної води – 17.875 м<sup>3</sup>/добу (4.128 тис. м<sup>3</sup>/рік). Скид стічних вод складає 21.667 м<sup>3</sup>/добу (2.734 тис. м<sup>3</sup>/рік). В процесі відбору води для промислового розливу 10% від об'єму видобутку складуть технологічні втратив процесі відбору води для промислового розливу 10% від об'єму видобутку складуть технологічні втрати в кількості 3.4 м<sup>3</sup>/добу (промивка обладнання), які будуть скидатися в каналізаційну мережу Свалявського РКПВВ.

З метою запобігання передчасного виснаження водоносного горизонту та його забруднення, розроблено проект зон санітарної охорони Неліпинського-1 родовища мінвод, затверджені межі I-го (ЗСО-1), II-го (ЗСО-2) та III-го (ЗСО-3) поясів з суровим дотриманням всіх охоронних заходів. Встановлені розрахункові межі (ЗСО-1), (ЗСО-2) та (ЗСО-3) родовища, відповідно: св. №1-СД – 25 м, 82 м, 412 м; св. №2-Д – 25 м, 87 м, 437 м; св. №3-Д – 25 м, 65 м, 326 м. Проектні межі ЗСО даних свердловин Неліпинського-1 родовища мінеральних вод ТОВ «Прогрес-С» погоджені Закарпатською

облдержадміністрацією №06-212/1237 від 01.07.2014 року. Межі ЗСО-1 суворого режиму (25 м) навколо кожної з трьох свердловин погоджені Свалявською районною санепідеміологічною станцією, висновок державної санепідеміологічної експертизи №05.03.02-07/4429 від 24.01.2014 (термін дії 5 років) Свалявського міжрайонного управління Головного управління в Закарпатській області ДСЕС. Заходами передбачається забезпечення суворого дотримання спеціального режиму зон санітарної охорони джерел водопостачання, щоденний огляд I-го поясу ЗСО, а також II-го поясу ЗСО 1раз/місяць та 1раз/рік III-го поясу ЗСО;

**вплив на геологічне середовище.** На земділянках розташованих свердловин шкідливого впливу на стан земель не передбачається. Порушень ґрунтового покриву на території родовища не відбувається, оскільки родовище існуюче. Передбачається проведення наступних заходів захисту ґрунтів, в т.ч.: вишукувальні, розвідувальні роботи за станом земель; обстеження та своєчасне інформування щодо стану, деградації та забруднення земельних ділянок; додержання встановленого режиму використання земель; використання земельних ділянок за цільовим призначенням та дотримуватися встановлених обмежень; забезпечення захисту земель від ерозії, виснаження, забруднення, засмічення, засолення, осолонцювання, підкислення, перезволоження, підтоплення, заростання бур'янами, чагарниками і дрібноліссям запобігання негативному і екологонебезпечному впливу на земельні ділянки та ліквідації наслідків цього впливу; ведення моніторингу;

**вплив на ландшафти.** Територія планованої діяльності відноситься до гірських Карпатських ландшафтів. Артезіанські свердловини Неліпинського-1 родовища існуючі, вплив не передбачається. ТОВ «Прогрес-С» після відпрацювання родовища будуть проведені заходи по відновленню первинного стану ландшафтів з дотриманням вимог та положень визначених Європейською ландшафтною конвенцією та Всеєвропейською стратегією збереження біологічного та ландшафтного різноманіття;

**вплив на атмосферне повітря.** Вплив планованої діяльності на повітряне середовище допустимий. При експлуатації аварійні та залпові викиди не передбачається. Можливі мінімальні викиди під час зварювальних робіт викиди заліза оксид 0.001 т/рік, 0.0028 г/сек; марганцю оксид 0.00009 т/рік, 0.0003 г/сек. ТОВ «Прогрес-С» має дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами № 2124083501-1355 від 11.10.2017 (термін дії дозволу – необмежений), виданий Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації;

**поводження з відходами.** При виконанні ремонтних робіт передбачено утворення наступних видів відходів: тверді побутові відходи від діяльності робітників; будівельні відходи (в т.ч. будівельне сміття, відходи демонтажу, відходи будівельних матеріалів, тощо). У сфері поводження з відходами (7 видів відходів), ТОВ «Прогрес-С» має декларацію про відходи (Д21240883501\_00089\_120219). Утворені відходи будуть передані відповідно до укладених договорів спеціалізованим організаціям;

**шумове забруднення.** Максимальний рівень шуму глибинних насосів в районі родовища не перевищуватиме нормативні значення для населених пунктів;

**радіаційне забруднення та випромінювання** У відповідності до паспортів ДУ «Закарпатський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» радіаційної якості води по діючим свердловинам №№1-СД, 2-Д, 3-Д питома активність природних радіонуклідів у воді джерела господарсько-питного водопостачання не перевищує нормативних рівнів;

**вібраційне, світлове та теплове забруднення** Експлуатація артсвердловин Неліпинського-1 родовища у відповідності з техрежимом не створює вібраційного, світлового та теплового забруднення довкілля;

**вплив на техногенне середовище.** Вплив планованої діяльності на промислові, житлово-цивільні об'єкти, пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища – відсутні. Негативних факторів впливу на умови життєдіяльності місцевого населення не здійснюється.

Негативний кумулятивний вплив на довкілля не очікується. В межах СЗЗ діючі підприємства відсутні. На відстані 1.5 км від планованої діяльності знаходиться ділянка «Водограй» Свалявського родовища ТОВ «Водограй»: св. №1-СВ, св. №2-СВ. З врахуванням великої відстані родовищ можливий негативний кумулятивний вплив не передбачається.

Планована діяльність видобутку мінвод Неліпинського-1 родовища не вплине на клімат і мікроклімат, повітряне і геологічне середовище, рослинний і тваринний світ, ґрунти.

Територія планованої діяльності знаходиться за межами природно-заповідних об'єктів або територій, що зарезервовані для подальшого заповідання, не включалась до переліків територій та об'єктів екологічної мережі та об'єктів Смарагдової мережі України Закарпатської області. Транскордонний вплив не передбачається.

Технічна альтернатива №1. Реалізація даної планованої діяльності у відповідності до умов спеціального дозволу та угоди про розподіл продукції є найбільш виправданою та прийнятною для реалізації в ході провадження планованої діяльності. Технічна альтернатива №2. Варіант видобування також питних підземних вод родовища Неліпинське-1 шляхом експлуатації додаткової свердловини № 33-08. Це можливо лише після закінчення робіт з геологічного вивчення, у т.ч. дослідно-промислової розробки питних підземних вод та затвердження запасів ДКЗ України. Територіальна альтернатива №1, прийняте у Звіті місце провадження планованої діяльності ТОВ «Прогрес-С». Територіальна альтернатива №2 не розглядається, оскільки підприємство існує, планована діяльність з видобування корисних копалин відбуватиметься у межах контурів підрахунку запасів корисних копалин.

Моніторинг підземних вод передбачає здійснення виробничого контролю безпечності та якості питної води згідно з робочою програмою технологічного процесу; контроль показників та порядок його здійснення; місця та календарні

графіки відбору проб води для лабораторних досліджень. Відбір проб води для визначення мікробіологічних, органолептичних, фізико-хімічних та санітарно-токсикологічних показників буде проводитись на постійній основі не рідше 1 разу/місяць. На основі даних первинного обліку водокористування, результатів вимірювань показників якості води (не менше 1 разу/квартал) ТОВ «Прогрес-С» буде складено звіт про використання води за формою № 2ТП-вогосп (річна) разом із результатами вимірювань показників якості води. ТОВ «Прогрес-С» ведеться облік запасів і ресурсів підземних вод, отримання систематизованої інформації про їх кількість, якість, ступінь геологічної та техніко-економічної вивченості і промислового освоєння, а також відомостей про видобуток і втрати підземних вод та подача до Держгеонадр України звітного балансу використання підземних вод за формою 7-ГР. Також буде проводитись облік відходів і упаковки за типовою формою № 1-ВТ за кожним технологічним процесом, окремою операцією їх утворення.

Товариством розроблено плани локалізації та ліквідації наслідків аварій, проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт у разі виникнення надзвичайних ситуацій; заходи щодо забезпечення пожежної безпеки; навчання працівників правилам техногенної та пожежної безпеки, створення та підтримання матеріальних резервів для попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

**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 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 виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:**

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

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 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:**

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;

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 корисних копалин (мінеральних лікувально-столових вод, придатних для внутрішнього застосування у лікувальних цілях та промислового розливу) родовища Неліпинське-1 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.