

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

## **ПОВІДОМЛЕННЯ**

**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля.**

**Товариство з обмеженою відповідальністю «Сільгосппромрекреація» «Теплі води» код ЄДРПОУ 31251957 інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.**

**1. Інформація про суб'єкт господарювання: 90453, Закарпатська обл., Хустський р-н, с.Велятино, вул.Санаторна,2, «7482862@gmail.com».**

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

Підстава для проведення оцінки впливу на довкілля є планована діяльність з видобування корисних копалин (питних та мінеральних термальних підземних вод) Товариством з обмеженою відповідальністю «Сільгосппромрекреація» «Теплі води» (далі ТОВ «Сільгосппромрекреація» «Теплі води»), яке проводиться на Велятинському родовищі підземних вод, з метою забезпечення потреб відпочинково-оздоровчого комплексу «Теплі води».

Видобування підземних вод проводиться на чотирьох водозабірних ділянках:

- Ділянка мінеральних термальних підземних вод. Розробляється на підставі спеціального дозволу на користування надрами № 2662 від 03.07.02 р., продовжений до 03.07.32 р., наданого з метою видобування термальних мінеральних підземних вод ділянки Теплі води Велятинського родовища. Водозбір розробляється експлуатаційною свердловиною № 14-Т та спостережною № 14-Т/Д з метою забезпечення оздоровчих потреб плавальних басейнів та водолікарні;

- Ділянка питних підземних вод, свердловина № 1-К. Розробляється на підставі дозволу на спеціальне водокористування від 15.11.2019 № 306/ЗК/49д-19 наданого Держагенством водних ресурсів України з метою господарсько-питного водопостачання потреб відпочинково-оздоровчого комплексу.

- Ділянка питних підземних вод, трубчастий колодязь № 2-К. Розробляється на підставі дозволу на спеціальне водокористування від 15.11.2019 № 306/ЗК/49д-19 наданого Держагенством водних ресурсів України з метою господарсько-питного водопостачання потреб відпочинково-оздоровчого комплексу.

- Ділянка питних підземних вод, трубчастий колодязь «Пінтьова криниця». Розробляється на підставі дозволу на спеціальне водокористування від 15.11.2019 № 306/ЗК/49д-19 наданого Держагенством водних ресурсів України з метою питного водопостачання бювету відпочинково-оздоровчого комплексу.

### Технічна альтернатива 1:

Технічні альтернативи водозаборів мінеральних та питних підземних вод Велятинського родовища не розглядаються, тому що інших можливостей водопостачання оздоровчих та господарсько-питних потреб відпочинкового комплексу ТОВ «Сільгосппромрекреація» «Теплі води», розташованого в с.Велятино, не має.

На теперішній час діючі водозабори мінеральних термальних вод (св.№ 14-Т) та питних підземних вод (св. № 1-К, трубчасті колодязі № 2-К та «Пінтьова криниця») повністю забезпечують потреби комплексу гідромінеральними ресурсами.

**Технічна альтернатива 2.** Технічна альтернатива 2 - відсутня. Експлуатація Велятинського родовища планується продовжити наявним фондом водозабірних свердловин у обсягах оцінених та затверджених запасів, які в повній мірі задовільняють потреби оздоровчого комплексу.

### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

#### 3.1 Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 1:

Велятинське родовище підземних вод розташоване на північно-західній околиці с. Велятино Закарпатської області.

Географічні координати водозаборів Велятинського родовища

Водозабір. свердловини	Система координат			
	Pulkovo-42		WGS-1984	
	Пн.Ш	Сх.Д	Пн.Ш	Сх.Д
14-Т	48° 07' 21"	23° 18,2' 09"	48° 07' 19,93"	23° 18' 3,04"
14-Т/Д	48° 07' 21"	23° 18,1' 09"	48° 07' 20,15"	23° 18' 2,48"
Пінтьова криниця	48° 07' 19"	23° 18,3' 15"	48° 07' 18,12"	23° 18' 8,85"
1-К	48° 07' 19"	23° 18,3' 16"	48° 07' 17,94"	23° 18' 10,15"
2-К	48° 07' 38"	23° 18,6' 37"	48° 07' 36,64"	23° 19' 31,16"

В геоморфологічному плані Велятинське родовище розташоване в межах прибортової частини надзапальної тераси та частково бортового схилу лівого берега р. Тиса.

Абсолютні висоти поверхні землі знижуються у північно-східному напрямі від 185 м до 166-165 м.. Водозабірні свердловини розташовані безпосередньо на території оздоровчого комплексу „Теплі води”.

З півдня, до правого берегу р.Тиса, прилягають структурно-денудаційні схили горбогір'я Вигорлат-Гутинського вулканічного пасма. Схили гір порізані сухими ярами і повільно виположуються у сторону низовини. Їх крутизна 20-30°. Перевищення вершин над долиною складає 200-300 м. Схили розроблені під сади, а низовина засівається або використовується як пасовище.

Основна річка району Тиса. Абсолютна висота русла річки в межах району складає 165-160 м.

Велятинське родовище мінеральних вод відноситься до вузелкового типу і утворене складною напірною гідравлічною системою з дуже високою анізотропією гідродинамічних, гідрохімічних та геотермічних умов. Промислові поклади локалізовані у зоні відкритої тріщинуватості тектонічних порушень глибинного закладання, нижче 900 м, на їх перетині з туфами новоселицької світи, які залягають у підшві відкладів Солотвинської западини. За межами тектонічних зон вміщуючі відклади практично безводні або можуть бути дуже маловодні.

Промислові поклади питних підземних вод розкриті у відкладах алювіального комплексу надзапальної тераси р.Тиса.

**3.2 Територіальна альтернатива 2.** Територіальна альтернатива промислової розробки питних та мінеральних підземних вод Велятинського родовища - відсутня.

Розвідані промислові поклади мінеральних термальних підземних вод являються незамінними, тому що мають географічну та структурну прив'язку до потужного глибинного розлому, в якому відбувається формування експлуатаційних запасів.

Розвідані промислові поклади питних підземних вод являються незамінними, тому що мають географічну та структурну прив'язку до алювіальних відкладів долини річки Тиса.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності видобування корисних копалин (промислова розробка Велятинського родовища) в межах даного адміністративного району має позитивний характер та визначається, в першу чергу, організацією зайнятості місцевого населення, надходженнями до бюджету району та області. В другу чергу - раціональним використанням наявних розвіданих гідромінеральних ресурсів. В третю чергу - оздоровленням населення.

#### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

Гідромінеральне господарство по видобутку та використанню підземних вод складається з надкаптажних споруд на гирлі водозаборів, водогонів та об'єктів водоспоживання - плавальні оздоровчі басейни, лікувальні ванни, готельно-відпочинковий комплекс.

Ділянка мінеральних термальних підземних вод Велятинського родовища розробляється експлуатаційною св. № 14-Т та спостережною св. № 14-Т/Д.

Ділянка питних підземних вод - св. № 1-К та трубчастими колодзями № 2-К і «Пінтьова криниця».

**Свердловина № 14-Т** пробурена у 1985 р. глибиною 1002 м. В інт. 944-1002 м розкрила високотемпературні (52 – 55 °С на гирлі) борні (до 100 мг/дм<sup>3</sup>) хлоридні натрієві мінеральні (100-120 г/дм<sup>3</sup>) води вуглекислого, вуглекисло-азотного газового складу.

Конструкція св. № 14-Т: обсадна колона сталевих труб Д-325 мм в інт. 0 - 18 м; обсадна колона сталевих труб Д-219 мм в інт. 0 – 360,3 м; «потайна» обсадна колона сталевих труб Д-141 мм в інт 319,5 – 800 м; «потайна» фільтрова колона Д-108 мм в інт. 772 -1002 м; перфорація в інт. 944-1002 м в туфах новоселицької світи (N<sub>1nv</sub>).

**Свердловина № 14-Т/Д** пробурена у 2021 р. глибиною 1008 м на відстані 11 м від св. № 14-Т, як дублер. На теперішній час використовується як спостережна.

Конструкція св. № 14-Т/Д: обсадна колона сталевих труб Д-219 мм в інт. 0 - 144 м; обсадна колона сталевих труб Д-146 мм в інт. 0 – 556 м; «потайна» обсадна колона сталевих труб Д-114 мм в інт 550 – 670 м; «потайна» фільтрова колона Д-89 мм в інт. 545 - 1008м; перфорація в інт. 918-1010 м. Водонесний горизонт - туфи новоселицької (N<sub>1nv</sub>).

В інт. 918-1008 м розкрила високотемпературні (52 – 55 °С на гирлі) борні (до 150 мг/дм<sup>3</sup>) хлоридні натрієві мінеральні (до 120 г/дм<sup>3</sup>) води вуглекислого, вуглекисло-азотного газового складу

**Свердловина № 1-К** пробурена у 2011 р., глибиною 50 м, на віддалі 158 м від св. № 14-Т на схід. До глибини 20 м розкрила четвертинні відклади складені перевідкладеними туфами з прошарками гравійних пісковиків та глин. В інт. 11-13 м розкрила водонесний горизонт питних підземних вод. Нижче 20 м залягають відклади складені перешаровуванням глин, туфів, пісків та гравелітів доробратвської світи (N<sub>1dr</sub>). В інт. 38-40 м розкрита водозбагачена тріщинувата тектонічна зона.

Конструкція св. №1-К: фільтрова колона полімерних труб Д-125 мм в інт. 0-50 м, фільтр – перфорація в інт. 10-20 м та 33-45 м. Інт.10-50 м затрубний простір обсіпаний гравієм.

**Трубчастий колодязь № 2-К.** Пробурений у 2016 р., глибиною 10,5 м, на віддалі 739 м від св. № 14-Т на північ. З глибини 3,0 м до 6,5 м розкрила русловими промитими відкладами четвертинного віку, інтенсивно водозбагачені.

Конструкція колодязя: фільтрова колона полімерних труб Д-125 мм в інт. 0-10,5 м, фільтр – перфорація в інт. 3 – 10,5 м. Затрубний простір обсіпаний гравієм.

**Трубчастий колодязь Пінтьова криниця.** Пробурена у 2016 р., глибиною 30 м, на віддалі 132 м від св. № 14-Т на схід. З глибини 10,5 м розкрила корінні відкладами доробратівської світи (N<sub>1dr</sub>), водозбагачені питними підземними водами.

Конструкція колодязя: фільтрова колона полімерних труб Д-125 мм в інт. 0-30 м, фільтр – щілини в інт. 10,5 - 30 м. Затрубний простір обсіпаний гравієм.

Гідрогеологічні та гідрохімічні показники свердловин Велятинського родовища

Номер глибина	Абсол. вис. св,	Глиб. водон. горизонту	Вік порід водон.го горизонт	Експлуатаційні показники						Хімічний склад
				Статичний рівень, м		Знижен -	Дебіт, м <sup>3</sup> /добу	Мінер. г/дм <sup>3</sup>	Темп. водн. °С	
				від гирла	абсол. висота					
14-Т 1002	179,82	921-1002	N <sub>1nv</sub>	11,0	169,82	65,4	195	7-12,5	54-55	M 83 Cl 98 HCO <sub>3</sub> 2 120 (Na+K) 98 Ca 1 pH6,67 H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 138,3, J-4 мг/дм <sup>3</sup>
14-Т/Д 1008	179,82	918-1008	N <sub>1nv</sub>	11,0	169,82	19,9	105	7-12,5	54-55	M 80 Cl 98 HCO <sub>3</sub> 2 120 (Na+K) 98 Ca 1 pH6,67
1-К 50 м	178,5	10- 45	N <sub>1dr</sub>	1,5	177,0	23,5	24	0,29-0,35	12	M 0,2 HCO <sub>3</sub> 75 Cl 110 SO <sub>4</sub> 9 0,3 Ca 49 (Na + K) 35 Mg 15 pH 6,65 H <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> 52,7 мг/дм <sup>3</sup>
2-К 10,5 м	165,5	3-6,5	Q <sub>seal</sub>	1,2	164,3	0,3	86,4	0,2-0,3	7-9	M 0,2 HCO <sub>3</sub> 71 Cl 12 SO <sub>4</sub> 14 0,3 Ca 61 (Na + K) 23 Mg 16 pH 6,38 H <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> 9,5 мг/дм <sup>3</sup>
Пінтьова криниця 35 м	179,5	20-30	N <sub>2mt</sub>	7,5	172,0	7,5	12,0	0,2-0,3	9-12	M 0,2 HCO <sub>3</sub> 77 Cl 110 SO <sub>4</sub> 9 0,3 Ca 49 (Na + K) 35 Mg 15 pH 6,74 H <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> 46,2 мг/дм <sup>3</sup>

## 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

### Щодо технічної та територіальної альтернативи 1:

ТОВ «Сільгосппромрекреація» «Теплі води» проводить промислову розробку покладів підземних (мінеральних теплоенергетичних та питних) вод Велятинського родовища з метою забезпечення потреб відпочинково-оздоровчого комплексу «Теплі води».

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 від 15.11.2019 № 306/ЗК/49д-19 (ліміт) мінеральних підземних вод в обсягах не більше 29,985 м<sup>3</sup>/добу, питних – 122,394 м<sup>3</sup>/добу;
- дотримання умов спеціального дозволу на користування надрами наданого Держгеонадра України з метою видобування мінеральних вод від 13.11.2001 № 631;
- забезпечення та дотримання в межах I-го та II-го поясів ЗСО (зон санітарної охорони) розроблених санітарних заходів, які були затверджені для ділянки Теплі води Велятинського родовища рішенням Закарпатської обласної ради від 24.04.2009 № 858;
- забезпечення та дотримання Акту про надання гірничого відводу для ділянки Теплі води Велятинського родовища від 24.0.2012 № 2100;

- дотримання умов протоколу ДКЗ України від 13.11.2001 № 631 затвердження експлуатаційних запасів вуглекислих мінеральних термальних лікувальних вод ділянки, підраховані станом на 13.11.2001 р. в кількості: 25 м<sup>3</sup>/добу за класом 112 кат. А; 5 м<sup>3</sup>/добу за класом 111 кат. В та 160 м<sup>3</sup>/добу за класом 332 кат.С<sub>2</sub>.

Експлуатаційні запаси мінеральних термальних вод ділянки Теплі води Велятинського родовища (Протокол ДКЗ від 13.11.2001 № 631)

Номер свердловини	Мінералізація, г/дм <sup>3</sup>	Специфічні компоненти, мг/дм <sup>3</sup>	Категорії запасів, м <sup>3</sup> /добу			
			A(111)	B(111)	C <sub>2</sub> (332)	Разом
14-Т	83-120	H <sub>2</sub> BO <sub>3</sub> 35-150, CO <sub>2</sub> -500-1500	25	5	160	195,0

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається. Більш раціонального використання розвіданих гідромінеральних ресурсів Велятинського родовища на теперішній час - не має;

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається. Водозабори Велятинського родовища мають конкретну географічну прив'язку.

#### **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

Щодо технічної та територіальної альтернативи 1:

На Велятинському родовищі використовується закрыта система забору, очищення, розподілу води, що відповідає сучасним вимогам та задовольняє умови, які не допускають забруднення водоносних горизонтів. Каптажні споруди побудовані відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Промислова розробка ділянки проводиться з 2002 року, тому інженерна підготовка і захист території здійснюється вже існуючою інфраструктурою;

Прийняті рішення по експлуатації водозабору забезпечують раціональне використання земельних ресурсів та розвіданих покладів підземних вод.

Персонал виробничих підрозділів проходить періодичне навчання та атестацію з правил охорони праці, пожежної безпеки та охорони довкілля.

Щодо технічної та територіальної альтернативи 2. Відсутні.

#### **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

Щодо технічної альтернативи 1:

Вплив на геологічне середовище – відсутній.

Вплив на ґрунти – відсутній.

Вплив на підземні води – промислові поклади мінеральних термальних вод Велятинського родовища сформувалися у межах глибинного розлому, який прослідковується у підніжжі берегового схилу долини р.Тиса, на стику Вигорлат-Гутинського вулканічного пасма та Солотвинської западини.

Ділянка мінеральних вод Теплі води (свердловина № 14-Т) Велятинського родовища є однією з вузелкових структур, у якій відбувається формування на глибині більше 900 м, у туфах новоселицької світи (N<sub>1</sub>nv), напірних вуглекислих мінеральних термальних вод. Питні підземні води локалізовані у верхній частині розрізу.

Видобування мінеральних підземних вод в обсягах природних ресурсів не може мати будь-якого впливу на підземні води, тому що вони залягають на значних глибинах та мають джерело поповнення.

Очевидно, що тектонічні порушення з відкритою тріщинуватістю є каналами живлення водозабірних свердловин мінеральних вод. В таких гідрогеологічних

умовах вплив на суміжні водозабори за межами ділянки буде мінімальний і як такий, що не має суттєвого впливу на їх продуктивність, тому що між ними залягають потужні блоки слабкотріщинуватих монолітних, практично безводних порід.

Вплив на поверхневі води. Вплив видобутку мінеральних підземних вод - відсутній, тому що вони залягають на значних глибинах, більше 900 м, а у верхній частині розрізу, залягає алювіальний водоносний горизонт долини р.Тиса. Скид відпрацьованих стічних вод проводиться на власні очисні споруди: БіоСВТ-3, БіоСВТ-8 та БіоСВТ-20, загальною потужністю 31 м<sup>3</sup>/добу. Ливневі та умовно забруднені води із плавальних басейнів через відстійник, в якому вони розводяться очищеними стічними водами, скидаються у стр.Ярок, який у межах с.Велятино використовується як побутово-комунальний канал. З метою моніторингу скиду ведеться постійний контроль якості стічних вод.

Вплив на рослинний та тваринний світ - відсутній.

Вплив на атмосферне повітря - мінімальний. Потенційне джерело забруднення атмосферного повітря - витяжна вентиляція плавальних басейнів. Котельня відсутня. Опалення - електробатареї та теплові насоси по відбору тепла від видобутих термальних вод (температура води на гирлі свердловин +50- +55 °С). Внаслідок діяльності підприємства у атмосферне повітря потрапляють забруднюючі речовини в кількостях, що не перевищують встановлені чинним законодавством нормативи. Вплив на клімат та мікроклімат - відсутній.

Щодо територіальної альтернативи 1: не розглядається. Експлуатація діючих свердловин питних та мінеральних підземних вод Велятинського родовища практично не утворює будь-якого впливу атмосферне повітря.

Вплив на соціальне середовище - відсутній.

Щодо технічної та територіальної альтернативи 2: не розглядається.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")**

Планована діяльність належить до другої категорія видів діяльності, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (пункт 3, частина 3 стаття 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") - видобування корисних копалин.

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;  
проведення громадського обговорення планованої діяльності;  
аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;  
надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;  
врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.  
У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано

відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

**14. Рішення про провадження планованої діяльності.** Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

*Отримання висновку з оцінки впливу на довкілля видобування корисних копалин (питних та мінеральних термальних підземних вод) Велятинського родовища, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації.*

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, 88008, м. Ужгород пл. Народна 4, E-mail [central@ecozakarpat.gov.ua](mailto:central@ecozakarpat.gov.ua), тел.(0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телеф. та конт.особа)

**Директор**  
**ТОВ «Сільгосппромрекреція» «Теплі води»** **В.І.Комішак**

