

«ТЕРМАЛ-СТАР»

ТОВ

UA563003460000026002014042405AT

«Альфа Банк»

МФО 300346 Код 32123738

89442, Україна

Закарпатська обл.

Ужгородський р-н,

с. Нижнє Солотвино, 226

тел./факс: (0312) 72-29-00

office@termal-star.com



«TERMAL-STAR»

LLC

Account

UA563003460000026002014042405

PJ-SC CB «Alpha bank»

MFO 3300346 Code 32123738

89442, Ukraine,

Uzhgorod region,

v. Nyzhne Solotvino, 226

tel./fax: (0312) 72-29-00

office@termal-star.com

(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 «Термал-Стар»
с.Нижнє Солотвино, Ужгородський район, Закарпатська область,
код ЄДРПОУ 32123738**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи — підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкт господарювання

89442, Закарпатська обл., Ужгородський район, с.Нижнє Солотвино, 226.

моб.тел. 050 556 9600

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи — підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Підстава для проведення оцінки впливу на довкілля є планована діяльність з видобування корисних копалин (питних та мінеральних підземних вод) Товариством з обмеженою відповідальністю «Термал-Стар» (далі ТОВ «Термал-Стар»), яке проводиться на Нижнесолотвинському родовищі підземних вод з метою забезпечення потреб санаторного комплексу «Термал-Стар».

Видобування підземних вод проводиться на двох водозабірних ділянках:

- Ділянка мінеральних підземних вод. Розробляється на підставі спеціального дозволу від 08.06.2007 № 4266 наданого на користування надрами з метою

видобування мінеральних лікувальних підземних вод Нижнесолотвинського родовища строком на 20 років. У 2015 р. переоформленого Держгеонадра України - наказ від 04.09.2015 № 266. Водозабір розробляється свердловинами №№ 32-Т та 32-Д з метою забезпечення лікувальних потреб санаторного комплексу;

- Ділянка питних підземних вод, чотири свердловини: №№ 852, 5-07, 3-К та 4-К. Розробляється на підставі дозволу на спеціальне водокористування від 05.04.2018 № 88/ЗК/49д-18 наданого Держагенством водних ресурсів України з метою забезпечення потреб господарсько-питного водопостачання санаторного комплексу «Термал-Стар».

Технічна альтернатива 1:

Технічні альтернативи діючих водозаборів Нижнесолотвинського родовища не розглядаються, тому що інших можливостей водопостачання лікувальних та господарсько-питних потреб санаторного комплексу ТОВ «Термал-Стар», розташованого у с. Нижне Солотвино, не має.

На теперішній час діючі водозабори мінеральних вод (св. №№ 32-Т та 32-Д) та питних підземних вод (св. №№ 852, 5-07 мт, 3-К та 4-К (резервна)) повністю забезпечують потреби санаторного комплексу гідромінеральними ресурсами.

Технічна альтернатива 2. Технічна альтернатива 2 - відсутня. Експлуатацію Нижнесолотвинського родовища планується продовжити наявним фондом водозабірних свердловин у обсягах оцінених та затверджених запасів, які в повній мірі задовольняють потреби оздоровчого комплексу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 1:

Нижнесолотвинське родовище підземних вод лежить на північній околиці с. Нижне Солотвино, Ужгородського району, землі якого відносяться до Руськокомарівської сільської ради Ужгородського району Закарпатської області. Відстань до м. Ужгорода складає 15 км, а до м. Мукачева – 35 км. Безпосередньо на території родовища розташований санаторний комплекс «Термал-Стар», який використовує розвідані підземні води (мінеральні лікувальні та питні) . Площа земельної ділянки, яка орендується підприємством, становить 4,6801 га. Площа гірничого відводу складає – 40,32 га.

Географічні координати водозабірних та спостережних свердловин Нижнесолотвинського родовища

№/№	Водозабірна свердловина	Пн Ш	Сх.Д
1	№ 32-Т	48° 33' 43"	22° 25' 58"
2	№ 32-Д	48° 33' 42,4"	22° 25' 59,8"
3	№ 852	48° 33' 49,6"	22° 25' 42,9"
4	№ 5-07	48° 33' 46,8"	22° 25' 54,8"
5	№ 3-К	48° 33' 41,3"	22° 26' 02,7"
6	№ 4-К	48° 33' 36,2"	22° 25' 59,5"

В геоморфологічному плані Нижнесолотвинське родовище розташоване у долині правого припливу струмка Солотвинський, який впадає в р. Цигань, що є правою притокою р. Латориця. Довжина струмка становить 21 км, площа водозбору 55 км². Ширина долини – 25-400 м, із загальним зростанням від витоків до гирла.

Територія Нижнесолотвинського родовища розташована в межах південного схилу низькогірного акумулятивного рельєфу Вигорлат-Гутинського вулканічного пасма Закарпатського прогину. Над прилеглою з південного заходу Закарпатською рівниною

Вигорлат-Гутинська гряда підноситься на 600-700 м. Вся південна частина зайнята акумулятивним рівнинним рельєфом Чоп-Мукачівської низовини з абсолютними висотами від 100 до 150-160 м.

У геоструктурному плані Нижнесолотвинське родовище підземних вод розташоване в межах північної частини Закарпатського внутрішнього прогину. На стику Закарпатського прогину зі Складчастими Карпатами проходить потужний розкол земної кори, який простежується тектонічною зоною Закарпатського глибинного розлому, ускладненого Пенінською зоною юрських стрімчаків. Район родовища розташований в межах Вигорлат-Гутинського вулканічного пасма, на його контакт з Мукачівською депресією Внутрішньокарпатського вулканічного поясу. В неогеновий період в цій зоні відбувалася інтенсивна вулканічна діяльність, підйом та виверження розплавленої магми.

Закарпатський прогин – це неглибока прогнута блокова структура, яка впоперек пересікається серією меридіональних розломів і розбита на окремі блоки. Прогин складений моласами неогенового віку.

У геологічній будові прогину досить чітко виділяються два структурних поверхи: нижній – складений дислокованими породами донеогенового віку, верхній – моласами неогенового віку з відносно пологим заляганням і вулканогенно-осадовою формацією.

В районі Нижнесолотвинського родовища відклади донеогенового фундаменту залягають на значних глибинах і свердловинами не розкривалися. В цілому для цього регіону складчастий комплекс (нижній поверх) представлений переважно відкладами палеогену. В районі м.Ужгорода нижній поверх складений дислокованими породами палеозою, утворюючи горстоподібний структурний виступ, який в замковій частині залягає на глибині всього 633 м.

Промислові поклади мінеральних вод залягають у підшві відкладів доробратівської світи віку нижнього неогену, в інтервалі 577 – 610,5 м.

Ділянка мінеральних вод Нижнесолотвинського родовища відноситься до вузелкового типу і утворює складну напірну гідравлічну систему з дуже високою анізотропією гідродинамічних, гідрохімічних та геотермічних умов. Промислові поклади локалізовані у зоні відкритої тріщинуватості тектонічного порушення глибинного закладання. За їх межами вміщуючі відклади практично безводні або можуть бути дуже маловодні.

Промислові поклади питних підземних вод залягають у вулканогенних утвореннях анталівського комплексу верхнього неогену, який складає покрів, потужністю до 320 м, представлений перешаровування вулканогенних та теригенних утворень.

Підстава землекористування: Договір оренди земельної ділянки від 16.07.2009 р. з Русько-Комарівською сільською радою. Строк дії оренди 49 (сорок дев'ять) років.

Підстава водокористування: Дозвіл на спец водокористування від 11.11.2019 №302/ЗК/49д-19 строком дії до 11.11.2021 р.

Територіальна альтернатива 2. Територіальна альтернатива для діючих водозаборів Нижнесолотвинського родовища - відсутня. Санаторний комплекс розташований безпосередньо на території родовища. Таким чином, розвідані промислові поклади підземних вод являються незамінними, тому що мають географічну та структурно-геологічну прив'язку де відбувається формування експлуатаційних запасів.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності видобування корисних копалин (промислова розробка водозабірної ділянки) 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 - надання послуг по оздоровленню та лікуванню 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, встановлених на гирлах водозабірних свердловин, водогонів від свердловини до водокористувачів та об'єктів водоспоживання - лікувальний корпус та готельно-відпочинковий комплекс.

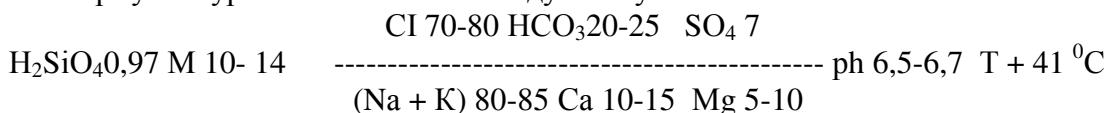
Ділянка мінеральних підземних вод розробляється однією водозабірною свердловиною № 32-Т та однією спостережною № 32 -Д. Ділянка питних підземних вод – свердловинами №№ 852, 5-07 мт, 3-К та 4-К (резервна) .

Свердловина № 32-Т пробурена у 1995 р. глибиною 640 м. В інтервалі 592-630 м розкрила тріщинуваті та кавернозні андезити доробратівської світи, з яких виведена термальна вуглекисла кремниста борна хлоридна натрієва лікувальна вода з мінералізацією біля 12 г/дм³. При максимальних відборах температура води на гирлі свердловини досягає до +42°C і практично відповідає пластовій температурі на глибині 640 м.

Конструкція св. № 32-Т: 0,0 - 233 м обсадна колона полімерних труб типу ПВХ, діаметром 125 x 6,4 мм; 210 – 590 м обсадна колона полімерних труб ПВХ-90, діаметром 90 x 6,2мм, які в інтервалі 575 – 590 м перфоровані отворами діаметром 6 мм; 590 - 640 м відкритий стовбур 92 x 76 мм.

У 2008-2012 рр. по ділянці залягання мінеральних вод виконана детальна геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів мінеральних вод Нижнесолотвинського родовища. Балансові експлуатаційні запаси мінеральних лікувальних підземних вод Нижнесолотвинського родовища у відкладах міоцену затверджені станом на 01.10.2012 р. в кількості 65 м³/добу (Протокол ДКЗ України від 16 квітня 2013 р. № 2895).

Гідрогеологічні показники: статичний рівень + 1 м вище поверхні землі, при пониженні 55 м дебіт 65 м³/добу. Температура води +39- 42 °С. Мінералізація води 10 – 14 г/дм³. Формула Курлова хімічного складу наступна :



Свердловина № 32-Д пробурена у 2008-2009 рр. глибиною 640 м на відстані 25 м від св. № 32-Т. В інтервалі 577-610,5 м розкрила тріщинуваті та кавернозні андезити доробратівської світи, які вміщують вуглекислі кремністі борні хлоридні натрієві лікувальні води середньої мінералізації від 10 до 14 г/дм³. Хімічний склад розкритих мінеральних вод ідентичний

Конструкція свердловини № 32-Д: 0, 0 - 8,0 м обсадна колона 325 мм; 0,0 - 190 м обсадна колона 219 мм ; 175 - 578 м обсадна колона 146 мм ; 560 – 626 м фільтрова колона: інтервал 560 – 608 м щілинний фільтр з труб діаметром 108 мм, інтервал 608 - 626 м відстійник з глухих труб діаметром 89 мм; 626 - 640 м відкритий стовбур.

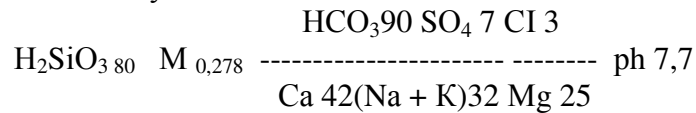
З метою зниження втрат температури пластової води на гирлі свердловини та усунення корозії сталевих обсадних труб, в стовбур свердловини додатково встановлені полімерні труби: інт. 0,0 – 175 м типу ПНП діаметром 160 x 10 мм та інт. 150 – 580 м типу ВПХ діаметром 125 x 5,4 мм.

Свердловина № 852 (абс. висота 139,33 м) пробурена у 1988 р. глибиною 121,5 м.,

В інт. 76,5-121,5 м розкрила водоносний горизонт питних підземних вод в верхній частині утворень анталівського вулканогенного комплексу (N_{1an}).

Конструкція св. № 852: обсадна колона сталевих труб Д-219 мм в інт. 0 - 75 м; «потайна» фільтрова колона сталевих труб Д-127 мм в інт. 66 -113 м; відкритий стовбур діаметром 112 мм.

Статичний рівень + 5 м вище поверхні землі. При пониженні 18,8 м дебіт складає 8,0 дм³/год (691,2 м³/добу). Температура води + 17 °С. Формула Курлова води із свердловини № 852 наступна :

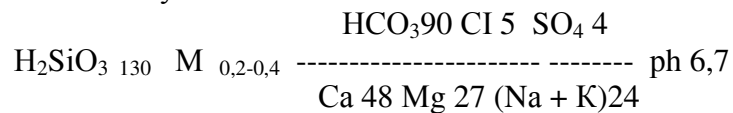


Свердловина № 5-07 (абс. висота 141,94 м) пробурена у 2007 р. глибиною 150 м, В інт. 76,5-121,5 м розкрила водоносний горизонт питних підземних вод анталівського вулканогенного комплексу (N_{1an}).

Конструкція св. № 5-07: обсадна колона сталевих труб Д-219 мм в інт. 0 - 118 м; «потайна» фільтрова колона сталевих труб Д-133 мм в інт. 118 – 150 м, фільтр щільний в інт. 118 – 148 м..

Гідрогеологічні показники: статичний рівень 12 м нище поверхні землі. При пониженні 2 м дебіт складає 9,0 дм³/год (780 м³/добу). Температура води + 17 °С.

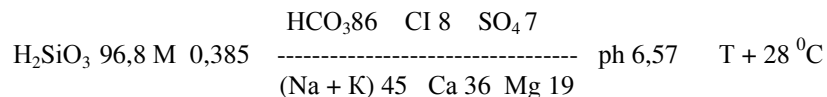
Водоносний горизонт розкритий з глибини 118 м. Формула Курлова води із свердловини № 5-07 наступна :



Свердловина № 3-К (абс. висота 131,5 м) пробурена у 2013 рр., глибиною 325 м, на віддалі 85 м від св. № 32-Т на південь.

Конструкція свердловини: 0,0 - 130,0 м обсадна колона 219 х 6мм , залізні труби, цементування до гирла; 0,0-35 м фільтрова колона полімерних труб типу ВПХ в інтервалі : 0,0 – 100 м глухі діаметром 140 мм типу R-10; 100- 315 м діаметром 140 мм типу R-10; цементування затрубного простору полімерні труби в інт. 220-0,0 м; 275-305 м перфорація діаметром 6 мм, 100 отворів на 1 п.м.

Гідрогеологічні показники: статичний рівень + 1 м вище поверхні землі. При пониженні 17 м дебіт 144 м³/добу. Температура води + 28 °С. Водоносний горизонт розкритий з глибини 273 м. Формула Курлова води із свердловини № 3-К наступна:



Свердловина № 4-К (резервна). Абсолютна висота гирла 127,5м. Пробурена у 2013 р., глибиною 138 м, на віддалі 320 м від св. № 5-07 та 500 м від св. № 852.

Конструкція свердловини: 0,0 - 10,0 м обсадна колона 219 х 6мм , залізні труби, цементування затрубного простору до гирла; 0,0-130 м фільтрова колона полімерних труб типу ВПХ, діаметром 125 мм типу R-10. Фільтр в інтервалі: 85 – 125 м; перфорація діаметром 6 мм, 100 отворів на 1 п.м. Цементування затрубного простору полімерних труб проведено в інт. 80-0,0 м.

Гідрогеологічні показники: статичний рівень + 2 м вище поверхні землі. При пониженні 3 м дебіт 144 м³/добу. Температура води + 16,5 °С. Мінералізація води до 0,2 – 0,4 г/дм³. Формула Курлова хімічного складу наступна :



(Na + K) 45 Ca 36 Mg 19

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:Щодо технічної та територіальної альтернативи 1:

ТОВ «Термал-Стар» проводить промислову розробку покладів підземних (мінеральних та питних) вод Нижнесолотвинського родовища з метою забезпечення потреб санаторного комплексу.

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 спецводокористування від 11.11.2019 №302/ЗК/49д-19 строком дії до 11.11.2021 р. (ліміт) мінеральних підземних вод в обсягах не більше 64,69 м³/добу, питних – 299,979 м³/добу;
- дотримання умов спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування мінеральних вод, від 24.01.2012 № 5466;
- забезпечення та дотримання проекту ЗСО (зон санітарної охорони) Нижнесолотвинського родовища та розроблених санітарних заходів, які були затверджені рішенням Закарпатської обласної ради від 25.02.2011р. № 174;
- дотримання умов протоколу ДКЗ України від 16 квітня 2013 р. № 2895 про затвердження експлуатаційних запасів лікувальних мінеральних підземних вод

Експлуатаційні запаси мінеральних вод Нижнесолотвинського родовища
(Протокол ДКЗ від 16 квітня 2013 р. № 2895)

Характеристика мінеральних лікувальних підземних вод та їх призначення	свердловина, що обґрунтовує запаси	Запаси за категорією В
слабокотермальні-термальні слабковуглекислі кремнієві борні хлоридні, гідрокарбонатно-хлоридні натрієві середньо-високомінералізовані, слабкокислі для використання в лікувальній практиці при зовнішньому застосуванні	№ 32-Т	65

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається. Більш раціонального використання розвіданих гідромінеральних ресурсів не має;

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається. Нижнесолотвинське родовище має конкретну географічну та структурно-геологічну прив'язку і залягає в межах території санаторного комплексу «Термал-Стар».

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:Щодо технічної та територіальної альтернативи 1:

На Нижнесолотвинському родовищі використовується закрита система видобутку, очищення, використання 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 родовища проводиться з 2007 року, тому інженерна підготовка і захист території здійснюється вже існуючою інфраструктурою;

Прийняті рішення по експлуатації водозаборів 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 питних підземних вод Нижнесолотвинського родовища сформувалися у вулканогенних утвореннях анталівського комплексу, який потужним покровом, до глибини 325 м, перебиває теригенні відклади доробратівської світи. Покрив представляє собою перешаровування шарів: водоносних (тріщинуватих) та водотривких (шари глин та лавові потоки андезитів). Має моноклінальне падіння на південь, в сторону центральної частини Закарпатського прогину.

Промислові поклади мінеральних підземних вод Нижнесолотвинського родовища сформувалися у підшві доробратівської світи в зоні глибинного розлому, який прослідковується впоперек стр.Солотвинський. На ділянках перетину глибинного розлому, який супроводжується відкритою тріщинуватістю з пластовими водоносними горизонтами утворюються сприятливі умови локалізації експлуатаційних запасів.

Ділянка мінеральних вод Нижнесолотвинського родовища є вузelloвою структурою на глибині більше 580 м, в підшві доробратівської світи, у якій відбувається формування напірних вуглекислих мінеральних лікувальних вод.

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

Очевидно, що тектонічні порушення та латеральні пластові горизонти з відкритою тріщинуватістю є каналами живлення водозабірних свердловин. Живлення водоносних горизонтів відбувається в гірській частині району, складеного горбогір'ям Вигорлат-Гутинського вулканічного пасма.

Вплив на поверхневі води. Вплив видобутку підземних вод - відсутній, тому що вони залягають на глибинах більше 75-80 м. Скид відпрацьованих стічних вод відводиться на власні споруди біологічної очистки: Біотал-3, Біотал-40, Біотал-100, Біолідер-6, Біолідер-100, загальною потужністю 249 м³/добу. Скид ливневих та умовно забруднених вод із плавальних басейнів - через відстійник у стр.Солотвинський, який у межах населеного пункту с.Н.Солотвино використовується як побутово-комунальний канал.

Вплив на рослинний та тваринний світ - відсутній.

Вплив на атмосферне повітря – мінімальний. Потенційне джерело забруднення атмосферного повітря – витяжна вентиляція закритого плавального басейну. Котельна на газу. Внаслідок діяльності санаторного комплексу 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. Нижнесолотвинське родовище на теперішній час експлуатується.

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 (зацеплених 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 транскордонного 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 можливості 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 (тутніх та мінеральних підземних вод) Нижнесолотвинського родовища

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації.
(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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, тел.(0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович

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

Директор ТОВ «Термал-Стар»



Я.В.Анталовський