

(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 додатковою відповідальністю «Свалявські мінеральні води» код ЄДРПОУ 00371512**

(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**

**89300, Закарпатська обл., Свалявський район, м. Свалява, вул. Верховинська, 2.**

**тел. (03133) 2-17-02**

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

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

Видобування корисних копалин (пункт 3, частина 3, стаття 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”). Видобування корисних копалин (питних підземних вод) на водозабірній ділянці «Поляна Джерельна» Полянського родовища підземних вод з метою забезпечення питними підземними водами виробничих та господарсько-питних потреб заводу розливу «Поляна Квасова» в с. Поляна вул. Жовтнева, 3 Свалявського району. Корисні копалини загальнодержавного значення - питні підземні води (КМ № 827 від 12.12.94 р.).

Ділянки питних підземних вод «Поляна Джерельна» розташована у північно-західній частині Полянського родовища підземних вод Свалявського району Закарпатської області. Територія ділянки зайнята лісовим масивом Карпат. Водозабір питних підземних вод «Поляна Джерельна» розробляється джерелом №1 у складі трьох каптажів: № 1а, № 1б та № 1в, які були споруджені у 2011-2012 рр. Від каптажів до заводу розливу проведений водогін п/е труб діаметром 50 мм.

#### **Географічні координати каптажів джерела №1:**

каптаж №1а	Пн. ш 48°38'12”	Сх. д. 22°57'45”
каптаж №1б	Пн. ш 48°38'18”	Сх. д. 22°57'46”
каптаж №1в	Пн. ш 48°38'19”	Сх. д. 22°57'45”

Ділянка «Поляна Джерельна» займає площу 20,37 га, площа земельного відводу для експлуатації та обслуговування водозабору складає 0,024 га.

Ділянка залягання питних підземних вод "Поляна Джерельна" розташована в межах підділянки мінеральних вод "Поляна Квасова" Полянського родовища. Розвантаження висхідних джерел приурочене до зони тектонічного порушення, котре прослідковується у водороздільній частині гірського рельєфу, повздовж схилу лівого берега долини струмка Квасовий, в межах абсолютних відміток +318 + 364 м. Каптаж № 1а має найбільший дебіт (у середньому 0,16 дм<sup>3</sup>/с), дренає всю зону відкритої тектонічної тріщинуватості та розташований на абсолютній відмітці

+318 м, що гіпсометрично значно нижче каптажів №№ 1б і 1в. Каптажі №№ 1б і 1в розташовані на абсолютних відмітках +361 та +364 м, характеризуються дебітами (в середньому) 0,03-0,04 дм<sup>3</sup>/с та дренують лише верхню частину водоносної тріщинуватої зони.

Живлення водоносного горизонту та формування хімічного складу вод переважно здійснюється за рахунок інфільтрації атмосферних опадів. Водоносний горизонт схематизується як пласт необмежений в плані. Експлуатаційні запаси формуються за рахунок природних ресурсів у межах басейну струмка Квасовий на південно-західному схилі гори Ведмежа.

За хімічним складом вода джерел гідрокарбонатна магнієво-кальцієва з мінералізацією, що змінюється в межах від 0,33 до 0,47 г/дм, загальною твердістю (в середньому) 4,85 мг-екв./дм, водневим показником (рН) 7,0-8,0 од. рН. За органолептичними показниками вода прозора, без смаку, кольору, запаху і осаду.

Починаючи з 2012 р. ділянка експлуатується ТДВ "Свалявські мінеральні води" для господарсько-питних та виробничих потреб діючого заводу розливу "Поляна Квасова", а також, частково, для фасування питних підземних вод у ПЕТ 6 дм<sup>3</sup> під торговою маркою "Поляна Джерельна". Геолого-економічне обґрунтування доцільності залучення ділянки "Поляна Джерельна" до експлуатації було проведене за результатами гідрогеологічних досліджень. Підрахунок експлуатаційних запасів підземних вод ділянки виконаний за результатами спостережень проведених протягом 2012-2015 рр. за дебітом фактичного самовиливу каптажів, в різні пори року при різній інтенсивності забезпеченості атмосферними опадами. Балансові експлуатаційні запаси питних підземних вод ділянки "Поляна Джерельна" Полянського родовища в відкладах бачавської світи верхньої крейди віднесені до загальнодержавного значення та затверджені станом на 01.01.2016 р. на розрахунковий строк 25 років (Протокол ДКЗ України від 06 квітня 2016 № 3551).

Таблиця 1 - Обсяги експлуатаційних запасів питних підземних вод ділянки "Поляна Джерельна" Полянського родовища

Призначення води	Водозабір, що обґрунтовує запаси	Запаси за кодами класів за категоріями, м <sup>3</sup> /рік	
		код класу 111 (категорія В)	код класу 122 (категорія С <sub>1</sub> )
Господарсько-питне водопостачання, розлив	Джерело № 1 "Поляна Джерельна" у складі трьох каптажів: №№ 1а, 1б, 1в	2438	3827
Разом м <sup>3</sup> /рік, (середньорічний м <sup>3</sup> /добу)		6265 (17,2)	

ДКЗ України за ступенем геологічного та техніко-економічного вивчення запасів категорій В+С<sub>1</sub> визнало ділянку питних підземних вод "Поляна Джерельна" Полянського родовища підготовленою до подальшого промислового освоєння.

**Технічна альтернатива 1:** Технічні альтернативи діючому водозабору «Поляна Джерельна» Полянського родовища не розглядаються, тому що інших можливостей організації автономного водопостачання питними підземними водами виробничих та господарсько-питних потреб заводу розливу «Поляна Квасова» не має. На теперішній час діючі каптажі висхідного джерела «Поляна Джерельна» №1 у складі трьох каптажів: № 1а, № 1б та № 1в повністю забезпечують потреби заводу розливу «Поляна Квасова» гідромінеральними ресурсами.

**Технічна альтернатива 2.** Технічна альтернатива 2 - відсутня. Експлуатацію водозабору «Поляна Джерельна» Полянського родовища родошища планується продовжити наявним фондом трьох каптажів: № 1а, № 1б та № 1в у обсягах затверджених запасів, які в повній мірі задовольняють потреби підприємства.

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

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

Ділянки питних підземних вод «Поляна Джерельна» розташована у північно-західній частині Полянського родовища підземних вод Свалявського району Закарпатської області. Планована діяльність здійснюється на території підприємства Закарпатська обл., Свалявський район, с. Поляна, вул. Жовтнева, 3. Завод розливу підземних вод «Поляна Квасова» розташований безпосередньо на території залягання та поширення мінеральних вуглекислих вод підділянки

«Поляна Квасова» Полянського родовища. Промислові поклади питних підземних вод ділянки «Поляна Джерельна», у вигляді висхідних джерел трьох каптажів: №№ 1а, 1б, 1в розвідані на лівому схилі долини струмка Квасовий і мають структурну прив'язку до тектонічного порушення, яке супроводжується відкритою тріщинуватістю. Зважаючи на зазначене вони являються незамінними, тому що мають географічну та структурно-геологічну прив'язку до надр, де відбувається формування експлуатаційних запасів.

**Територіальна альтернатива 2.** Територіальна альтернатива для діючих водозаборів питних підземних вод "Поляна Джерельна" Полянського родовища - відсутня. Територіальні альтернативи не розглядаються, оскільки об'єкт планованої діяльності існуючий.

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

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності видобування корисних копалин в межах даного адміністративного району має позитивний характер та визначається надходженнями до бюджету району та області, раціональним використанням наявних розвіданих гідромінеральних ресурсів, забезпеченням потреб населення якісною питною підземною природною водою.

#### **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 каптажних бетонних споруд, улаштованих на гирлах висхідних джерел №№ 1а, 1б, 1в, водогонів від каптажних споруд до території заводу розливу «Поляна Квасова». Будова каптажів однакова. Бетонна камера, розміром 2,5 x 2,5 x 2,69 м, розділена на дві частини. Перша водозбірна, розміром 1,0 x 2,0 x 1,77 м. Дно засипане гравієм. Друга, розміром 0,75 x 2,0 x 1,77м, - допоміжна, де розташовані засувки та розв'язка водогонів. Зверху бетонна камера перекрита бетонною плитою. Для доступу в камери влаштовані два герметизовані люки. Вода нагромаджується у водозбірній камері і через перелив, який знаходиться 0,4 м вище дна, стікає у водогін і далі у центральний водозбірник. Каптована із джерела підземна вода самоплинно стікає до ємностей нагромадження, які розташовані на станції водопідготовки, безпосередньо на території заводу «Поляна Квасова». З ємностей нагромадження вода насосом подається на станцію водопідготовки, де проходить додаткову механічну очистку через установку тонкої мембранної очистки ( 0,01 мкр.). Таким чином, основна частина води використовується для власних господарсько-питних потреб заводу розливу, а друга частина в залежності від потреб збуту, подається безпосередньо у цех розливу, де фасується у ПЕТ- бутилі, ємністю 6 дм<sup>3</sup>.

Враховуючи мінливість дебіту каптажів протягом року розрахунки проводяться по середньорічному відбору - 6265 м<sup>3</sup>/рік, або  $6265/365 = 17,16$  м<sup>3</sup>/добу. В т.ч. обсяг питної води, яка буде використовуватися для розливу складає 3,0 м<sup>3</sup>/добу, а обсяг видобутої води, яка буде використовуватись для господарсько-питних потреб підприємства – 14,16 м<sup>3</sup>/добу.

Фасована вода буде реалізуватися в торгівельній мережі як природна столова під торгівельною маркою «Поляна Джерельна» для щоденного споживання.

Таблиця 2 - Характеристика водоспоживання видобутих мінеральних вод.

№ п/п	№ водопункту	Водонесний горизонт	Дебіт, м <sup>3</sup> /добу	Використання води м <sup>3</sup> /добу	Тип води, мінералізація
1.	Джерело № 1 «Поляна Джерельна»	Відклади бачавської світи верхньої крейди .	17,16	3,0 розлив 14,16 – власне споживання	гідрокарбонатна магнієво-кальцієва, мінералізація в межах 0,33-0,44 г/дм <sup>3</sup>
	Разом		17,16		

Підстава видобутку підземних вод - дозвіл на спеціальне водокористування від 23.08.2019 № 277/ЗК/49д-19 наданий Державним агентством водних ресурсів України з метою забезпечення потреб водопостачання заводу розливу «Поляна Квасова» та протокол ДКЗ України від 06 квітня 2016 № 3551 щодо затвердження експлуатаційних запасів питних підземних вод ділянки "Поляна Джерельна" Полянського родовища.

Якість підземних вод відповідає вимогам нормативних документів: ДСТУ 4808-2007 «Джерела централізованого питного водопостачання. Гігієнічні та екологічні вимоги щодо якості

води і правила вибирання, ДСанПіН 2.2.4-171-10" Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною " та розроблених надкористувачем технічних умов ТУ У 00371512-002-98 (на фасування питних джерельних вод 'Поляна Джерельна" та "Джерельна").

Оскільки вода відповідає вимогам для питної води, додаткової спеціальної водопідготовки (іонообмінники, зворотній осмос) вона не потребує. Перед розливом вода проходить лише стандартну процедуру обробки та водопідготовки - фільтри грубої та тонкої очистки, бактерицидні лампи, сатуратор. Вода з технологічних втрат через стічну систему підприємства, як умовно чиста, відводиться у струмок одним береговим скидом. Режим водовідбору – переривчастий відповідно до потреб виробництва. Використання води – господарсько-питне водопостачання підприємства та розлив у ПЕТ-бутилі ємністю 6 дм<sup>3</sup>.

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

##### Щодо технічної та територіальної альтернативи 1:

ТДВ «Свалявські мінеральні води» проводить промислову розробку покладів питних підземних вод ділянки «Поляна Джерельна» Полянського родовища з метою забезпечення власних потреб заводу розливу «Поляна Квасова».

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 23.08.2019 № 277/ЗК/49д-19 строком дії до 23.08.2021 р.;
- забезпечення та дотримання проекту ЗСО (зон санітарної охорони) підділянки «Поляна Квасова» Полянського родовища та розроблених санітарних заходів, які були затверджені рішенням третьої сесії п'ятого скликання Закарпатської обласної ради. Рішення від 13.12.2011 № 371 ;
- дотримання умов протоколу ДКЗ України від 06 квітня 2016 № 3551 щодо затвердження експлуатаційних запасів питних підземних вод ділянки "Поляна Джерельна" Полянського родовища ( табл.1).

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

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається. Ділянка «Поляна Джерельна» Полянське родовище має конкретну географічну та структурно-геологічну прив'язку.

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

##### Щодо технічної та територіальної альтернативи 1:

На водозаборі «Поляна Джерельна» 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 2012 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 ґрунти та геологічне середовище – відсутній.*

*Вплив на підземні води – промислові поклади питних підземних вод ділянки «Поляна Джерельна» Полянського родовища сформувалися у потужній тектонічній зоні глибинного закладання, яка супроводжується інтенсивною відкритою тріщинуватістю вміщуючи пісковикових відкладів бачавської світи верхньокрейдяного віку. Тектонічне порушення має субмеридіальне простягання і проходить по лівому схилу долини струмка Квасовий. Практично тріщинувата зона є природним водозбірником інфільтраційних вод, з якого на понижених ділянках рельєфу відбувається розвантаження у вигляді висхідних джерел. Видобування підземних вод в обсягах*

перехоплення частини природних ресурсів не може мати будь-якого впливу на підземні води, тому що джерела самовиливають і мають постійне джерело поповнення. Основне живлення водоносного горизонту відбувається в гірській частині району, на південних схилах г.Ведмежа.

*Вплив на поверхневі води.* Вплив планованої діяльності - відсутній. Стічні води відводиться на споруди біологічної очистки санаторію «Сонячне Закарпаття».

*Вплив на рослинний та тваринний світ* - відсутній.

*Вплив на атмосферне повітря* – мінімальний. Внаслідок планованої діяльності у атмосферне повітря потрапляють забруднюючі речовини в кількостях, що не перевищують встановлені чинним законодавством нормативи.

*Вплив на клімат та мікроклімат* - відсутній.

*Вплив на соціальне середовище* – відсутній.

Щодо територіальної альтернативи 1: аналогічні як для технічної альтернативи 1.

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 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:

Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з видобування корисних копалин (питних підземних вод) ділянки «Поляна Джерельна» Полянського 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@ecozakarp.at.gov.ua](mailto:central@ecozakarp.at.gov.ua), тел.(0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович**

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