

(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 "АКВА ФУДЗ"

код ЄДРПОУ 40179984

(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

01001, м. Київ, вул. ХРЕЩАТИК, БУД.15/4 / вул. ЗАНЬКОВЕЦЬКОЇ, БУД. 15/4,

тел. 0675407152

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика. Видобування корисних копалин - підземних мінеральних лікувально-столових вод, Товариством з обмеженою відповідальністю «АКВА ФУДЗ», на родовищі «Свалява-1» (свердловина №4), з метою розливу та використання у лікувальній практиці. Підстава для проведення оцінки впливу на довкілля є планована діяльність з видобування корисних копалин (пункт 3, частина 3, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») та вимоги пунктів №1 та №2 розділу особливих умов спеціального дозволу на користування надрами наданого Держгеонадра України від 05.11.2021 № 6585.

Підстава для розробки надр - спеціальний дозвіл на користування надрами від 05.11.2021 №6585 з відповідними додатками №1 «Протокол проведення аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами від 30.08.2021 №SUE001-UA-20210603-40723», та №2 «Договір купівлі-продажу спеціального дозволу на користування надрами на аукціоні від 24.09.2021 № 4/11-21». Ділянка надр свердловини №4 надана ТОВ «АКВА ФУДЗ», відповідно спеціальному дозволу на користування надрами від 05.11.2021 №6585 для промислової розробки з метою видобування підземних мінеральних лікувально-столових вод. Загальний обсяг запасів на час надання спеціального дозволу на користування надрами складає 20 м³/добу кат. В (код класу 111).

Родовище «Свалява-1» (свердловина №4) було розкрито під час геологічних розвідувальних робіт у межах північної околиці м. Свалява. Оцінка експлуатаційних запасів підземних мінеральних лікувально-столових вод проведена протягом 2014 - 2016 років. За результатами робіт затверджені балансові експлуатаційні запаси підземних мінеральних лікувально-столових вод у відкладах чорноголовської світи верхньої крейди-палеогену віку (K₂-P₂ch), придатних для розливу в пляшки та використання в лікувальній практиці у кількості: В-20,0 м³/добу (Протокол ДКЗ України від 16.03.2017 №3873).

Географічні координати свердловини № 4 родовища «Свалява-1»

Система координат Pulkovo42	WGS84
48° 33' 11,242" ПнШ 22° 59' 46,469" СхД	48° 33' 09,900" ПнШ 22° 59' 40,100" СхД

Технічна альтернатива 1. Експлуатацію родовища «Свалява-1» планується продовжити наявним фондом водозабірних свердловин (свердловина №4) у обсягах 20 м³/добу, які в

повній мірі задовольняють потреби підприємства. Діючий водозабір планується розробляти для забезпечення потреб цеху розливу підземних мінеральних лікувально-столових вод. Видобуту сировину (підземну воду) планується фасувати під торговою маркою «Свалява-1». *Технічна альтернатива 2.* Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 1.

Родовище «Свалява-1» (свердловина №4) підземних мінеральних лікувально-столових вод розташоване на північній околиці м. Свалява Закарпатської області. В геоморфологічному плані територія розташована на широкій надзаплавній терасі лівого берега річки Латориця. Абсолютні відмітки поверхні рельєфу 209 - 210 м над рівнем моря, русла річки Латориця - 199 м.

Таким чином, ділянка є незамінною, тому що має географічну та структурно-геологічну прив'язку до надр, де відбувається формування промислових покладів мінеральних вод.

Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 2. Територіальна альтернатива для водозабірної ділянки розташування свердловини №4 - відсутня. Розвідані залягання промислових покладів підземних вод являються незамінними, тому що мають географічну та структурну прив'язку до потужного глибинного Латорицького розлому, яким відбувається розвантаження глибинних напірних вуглекислих вод.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності видобування корисних копалин родовища «Свалява-1» (свердловина №4) та промисловий розлив видобутих підземних вод в межах даного адміністративного району має позитивний характер та визначається організацією зайнятості місцевого населення, надходженнями до місцевих бюджетів (ОТГ, район, область), раціональним використанням наявних розвіданих та затверджених гідромінеральних ресурсів, забезпечення населення фасованою якісною вуглекислою мінеральною лікувально-столових вод.

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

Територія водозабірної ділянки де пробурена свердловина №4 глибиною 100 м має площу 0,1723 га. Водоносний горизонт пов'язаний з зонами тріщинуватості у відкладах чорноголовської світи верхньої крейди-палеогену віку (K_2-P_2ch) в інтервалі глибин 28 - 100 м. Відклади світи представлені перешаровуванням дрібно та різнозернистих пісковиків й пакетів флішу. Водоносний горизонт напірний. П'єзометричний рівень встановлюється на глибині 1,5 м нижче поверхні землі. При короткочасних відкачках дебіт свердловини №4 досягав 37 м³/добу при зниженні рівня на 39,3 м.

Протягом 2015-2016 рр. на свердловині проведені дослідно-фільтраційні роботи в рамках ДПР. Дослідно-експлуатаційна відкачка розпочалася 07.09.2015 р. і завершилась 30.09.2016 р. Загальна тривалість дослідів – 390 діб. Зупинка з технічних причин (заміна насосів) тривала 13 діб. Чистий дослід продовжувався 377 діб. Відкачка завершена в стаціонарному режимі з дебітом 21,6 м³/добу при зниженні рівня 40 - 41 м.

Експлуатаційні запаси мінеральних лікувально-столових вод родовища «Свалява-1» підраховані в обсягах перспективної потреби цеху розливу та затверджені ДКЗ України в обсязі 20 м³/добу категорії В (Протокол ДКЗ України №3873 від 16.03.2017 р.).

Експлуатаційні запаси підземних мінеральних лікувально-столових вод родовища «Свалява-1» (свердловина № 4)

Родовище	Свердловина	Тип води	Мінер., г/дм ³	Запаси, м ³ /добу			
				А(III)	В(III)	С1(III)	Разом
Свалява-1	№4	лікувальні столові води	6,5-8,5	-	20,0	-	20,0

За хімічним складом розкрита мінеральна вода вуглекисла (1420,0–1860,0 мг/дм³), борна (109,4–184,6 мг/дм³), гідрокарбонатна натрієва з мінералізацією 6,4–8,5 г/дм³. За температурою вода свердловини №4 холодна (10-14⁰С), прозора, з легким лужним смаком.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1. ТОВ «АКВА ФУДЗ» планує продовжити промислову розробку покладів підземних мінеральних лікувально-столових вод родовища «Свалява-1» (свердловина №4) в обсягах затверджених експлуатаційних запасів.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно діючого законодавства України, а саме:

забезпечення виконання вимог ДБН В.2.5.-74:2013;

дотримання умов спеціального дозволу на користування надрами наданого з метою видобування мінеральних вод від 05.11.2021 № 6585;

видобуток (ліміт) підземних мінеральних лікувально-столових вод в обсягах не більше 20 м³/добу;

мінімізація утворення, облік та утилізація відходів;

виключення забруднення поверхневих та підземних вод;

дотримання меж зон санітарної охорони.

щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1. Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1. На родовища «Свалява-1» (свердловина №4) планується використовувати закриту система забору, очищення, розподілу води, що відповідає сучасним вимогам та відповідає умовам, які не допускають забруднення водоносних горизонтів. Каптажна станція побудована відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Дослідно-промислова розробка ділянки проводиться з 2012 року, тому інженерна підготовка і захист території здійснюється вже існуючою інфраструктурою;

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

щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1. Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- клімат і мікроклімат – процес питних підземних вод не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості;

- повітряне середовище – видобування питних підземних вод не має постійних джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря;

- геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною видобування вод;

- водне середовище – експлуатація свердловини може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного комплексу. У зв'язку з чим, необхідно вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення, видобуток підземних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного дебіту. Забір води має здійснюватися в затверджених обсягах. Загалом, не прогнозується порушення загального гідродинамічного стану підземних вод;

- ґрунти – утворення відходів, та подальше поводження з ними;

- природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;

- рослинний та тваринний світ – вплив відсутній;

- навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб промисловості, забезпечення робочими місцями населення, відрахування податків до бюджетів);

- навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони

рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1. Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо 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 попереднім абзацом; 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 цій 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 унікальний 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 та 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

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

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)