

(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 «Акація 2013», код ЄДРПОУ 38720623

(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'єкта господарювання

**89442, Закарпатська область, Ужгородський район, с. Нижнє Солотвино буд. 55А;
тел. +(380312) 614462**

(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”), дослідно-промислова розробка водозабірної ділянки № 4 Деренівського родовища підземних вод, де розташована водозабірна свердловина № 1062 та промисловий розлив видобутих підземних вод.

Початок експлуатації ділянки 2015 р. Починаючи з 2015 р. ділянка розробляється на підставі спеціального дозволу на користування надрами від 18.06.2015 № 4670, виданого Держгеонадра України (наказ від 27.02.2015 р. № 38) строком на 5 років з метою геологічного вивчення у т.ч. ДПР та дозволу на спеціальне водокористування УКР № 864-А/ЗАК від 28.10.2016 р. терміном дії до 28.10.2019 р.

Ділянка надр, де розташована свердловина № 1062 ТОВ «Акація 2013», знаходиться на північній околиці с. Нижнє Солотвино, Ужгородського району Закарпатської області, в долині струмка Солотвинський в сухій балці лівого схилу борта долини. Географічні координати свердловини № 1062:

ПнШ	СхД
48°34'01"	22°26'57"

Корисні копалини - підземні води, які залягають у тріщинуватих вулканогенних (андезити) та вулканогенно-осадових (туфи) утвореннях анталівського комплексу (гутинська світа). У геолого - структурному відношенні район робіт розташований в північній крайовій частині Закарпатського внутрішнього прогину. Відповідно до прийнятого гідрогеологічного районування територія району робіт знаходиться в межах гідрогеологічної провінції складчастої області Українських Карпат, у північно-західній частині Закарпатського артезіанського басейну.

Анталівський вулканічний комплекс неогенового віку на ділянці робіт має регіональний характер поширення і залягає безпосередньо під нерозчленованими четвертинними делювіально-пролювіальними відкладами. Переважно напірні води приурочені до тектонічних тріщин, газових пустот та каверн вилуговування. Водовмісні

породи представлені тріщинуватими андезитами та туфами із зонами дроблення.

Свердловина № 1062, глибиною 80 м, пробурена у 2003 році Закарпатською ГРЕ розкрила водоносний горизонт на глибині 51-66 м, потужність активної зони - 15 м. П'езометричний рівень встановився на глибині + 20 м (самовилив). Дебіт свердловини складає 1,0 л/с (86,4 м³/добу) при зниженні рівня на 1,5 м, питомий дебіт - 0,67 л/с (57,6 м³/добу).

За хімічним складом води свердловини № 1062 гідрокарбонатні натрієво-магнієво-кальцієві з мінералізацією 0,284 г/дм³, з вмістом бальнеологічно активної кремнієвої кислоти: H₂SiO₄ 91- 200 мг/дм³. В бактеріологічному відношенні води здорові. Розкриті підземні води високої якості та смакових властивостей. Вивченість об'єкту: запаси не затверджувалися. Водозабірня ділянка разом з цехом розливу та підсобними спорудами обіймає площу – 0,8 га.

Технічна альтернатива 1:

Видобування корисних копалин, дослідно-промислова розробка водозабірної ділянки № 4 Деренівського родовища підземних вод, де розташована водозабірня свердловина № 1062 та промисловий розлив видобутих підземних вод. Водозабірня свердловина та гідромінеральне господарство по видобутку, транспортуванню та фасуванню підземних вод складається з наступного:

- надкаптажна споруда на гирлі свердловини, в якій розташовані контрольно-вимірювальні прилади, запірня арматура, поверхневий насос для підкачування видобутої води;
- водогін від свердловини до цеху розливу, діаметром 40 мм, труба нержавіюча довжиною біля 100 м. Видобута вода подається в ємність нагромадження на станції водопідготовки, розташованій безпосередньо у цеху розливу;
- цех розливу підземних вод і напоїв з складськими та підсобними приміщеннями.

Технічна альтернатива 2: Технічна альтернатива для водозабірної ділянки не розглядається тому, що більш раціонального її використання, де на теперішній час розвідані поклади підземних вод - поки що немає.

Проведені геолого-розвідувальні роботи в районі Деренівського родовища шляхом буріння численних свердловин з метою пошуків додаткових ділянок залягання покладів підземних вод не мали результату. Діючий об'єкт - водозабірня ділянка, де розташована св. № 1062 є територією розвантаження високонапірних вод (+ 27 м вище поверхні землі) артезіанського водоносного горизонту, який залягає в тріщинуватих, дроблених вулканіта анталівського комплексу, інт. 51 -66 м. За рахунок інтенсивної латеральної фільтрації водоносний горизонт добре промитий і вміщує підземні води дуже низької мінералізації, всього 0,3 – 0,4 г/дм³.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1: Територія водозабірної ділянки № 4 Деренівського родовища підземних вод, де розташована водозабірня свердловина № 1062 та цех по розливу видобутих підземних вод розташовані на схилі лівого борта долини стр. Солотвинський. З півдня та заходу ділянка межує з заплавою стр. Солотвинський, а на півночі з лісовим масивом Карпат. Зі сходу ділянка обмежена дорогою із с. Нижнє Солотвино у с. Верхнє Солотвино. Площа ділянки 0,8 га.

В географічному плані – це територія, яка розташована в адміністративних межах Ужгородського району Закарпатської області.

Територіальна альтернатива 2: Не розглядається. Територіальній альтернативи водозабірній ділянці не має, розвідані залягання промислових покладів підземних вод робить її незамінною. Діючий об'єкт - водозабірня ділянка св. № 1062 повністю забезпечує потреби заводу розливу підземних вод, який видобуту воду фасує під торговою маркою «Крайна».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності видобування корисних копалин (дослідно-промислової розробки водозабірної ділянки) та промислового розливу видобутих підземних вод, в межах даного адміністративного району, визначається в першу чергу організацією зайнятості місцевого населення та значними надходженнями до бюджету району і області. В другу чергу раціональним використанням наявних розвіданих

- надкаптажна споруда на гирлі свердловини, в якій розташовані контрольно-вимірювальні прилади, запірні арматура, поверхневий насос для підкачування видобутої води;
- водогін від свердловини до цеху розливу, діаметром 40 мм, труба нержавіюча довжиною біля 100 м. Видобута вода подається в ємність нагромадження на станції водопідготовки, розташованої безпосередньо у цеху розливу;
- цех розливу підземних вод і напоїв з складськими та підсобними приміщеннями.

Опалення приміщень цеху розливу проводиться за рахунок котла на твердому паливі (палетах) та циркуляційної водяної системи.

Цех розливу обладнаний автоматичною цілісною лінією розливу води у 1,5 та 0,5 дм³ ПЕТ-пляшки. Продуктивність - 12 тис./годину.

Очистка господарсько-побутових стічних вод здійснюється на власній установці глибокої біологічної очистки «Біотал», потужністю 3 м³/добу. Утилізація відходів цеху розливу шляхом резервування та транспортування на пункти переробки.

Кількість робочих місць – 15 чоловік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1: видобуток підземних вод повинно проводитися в обсягах не більше планованих до затвердження експлуатаційних запасів - 100 м³/добу; максимальне допустиме зниження рівня підземних вод допускається до 27 м, при статичному +27 м над поверхнею землі.

щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1: забезпечення та дотримання в межах I-го, II-го та III-го поясів ЗСО (зони санітарної охорони) розроблених санітарних заходів затверджених рішенням Закарпатської обласної ради про затвердження проекту зон санітарної охорони (ЗСО) Деренівського родовища підземних вод від 27.12.2013 № 862. Якість вод, санітарно-токсикологічні показники повинні відповідати вимогам ДСанПІН2.2.4-171-10. Дотримання умов спеціального водокористування.

щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1: експлуатація ділянки здійснюється з 2015 року, тому інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою; прийняті рішення при експлуатації забезпечують раціональне використання земельних ресурсів та підземних вод.

щодо технічної альтернативи 2: не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1: зони санітарної охорони (ЗСО) свердловини № 1062 в межах I-го, II-го та III-го поясів витримані відповідно до розроблених санітарних заходів затверджених рішенням Закарпатської обласної ради про затвердження проекту зон санітарної охорони (ЗСО) Деренівського родовища підземних вод від 27.12.2013 № 862.

щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Вплив на геологічне середовище – відсутній.

Ґрунти – вплив відсутній;

Вплив на підземні води - водозабірні ділянки св. № 1062 є територією залягання покладів напірних підземних вод. Розвантаження відбувається по водозабірній св. № 1062 глибиною 80 м. Статичний рівень напірного водоносного горизонту встановлюється + 27 м вище поверхні землі. При максимальному пониженні динамічного рівня, тобто до поверхні землі, очевидно, що інфільтрація забруднення з поверхні практично при такому напорі практично буде не можлива.

Вплив на рослинний та тваринний світ - відсутній.

Вплив на атмосферне повітря - потенційне джерело забруднення атмосферного повітря твердопаливний котел, який працює тільки в опалювальний період та термопласт-автомати цеху розливу води. Внаслідок діяльності підприємства у атмосферне повітря потрапляють забруднюючі речовини в кількостях, що не перевищують встановлені чинним законодавством нормативи.

Вплив на клімат та мікроклімат - відсутній.

Вплив на поверхневі води – скид стічних вод після їх глибокого біологічного очищення на установці «Біотал», в кількості що не перевищує ГДС дозволу на спеціальне водокористування.

навколишнє соціальне середовище (населення) - позитивний;

навколишнє техногенне середовище - відсутній.

щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

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

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 з видобування підземних вод на ділянці св. № 1062 Деренівського родовища належить до другої категорії 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”).

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".

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.

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 спеціального дозволу спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування мінеральних вод ділянки № 4 Деренівського родовища, де розташована водозабірна свердловина № 1062 для забезпечення потреб заводу розливу води.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)
що видається Державною службою геології та надр України (Держгеонадра).

(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 телеф. та конт. особа)