

(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 «Водограй»

м. Свалява, Закарпатська область, код ЄДРПОУ 31298736

(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 область, м. Свалява, вул. Робітнича, 5А ; тел. 0385544216

(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 (вуглекислих мінеральних підземних вод) Товариством з обмеженою відповідальністю «Водограй» (далі ТОВ «Водограй»), яке проводиться на ділянці «Водограй» Свалявського родовища підземних вод, з метою її геологічного вивчення і оцінки експлуатаційних запасів та забезпечення потреб цеху розливу. Підстава розробки надр - спеціального дозволу на користування надрами від 10.04.2017 №4828. Підстава розробки надр - спеціального дозволу на користування надрами від 16.11.2012 №4257.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування мінеральних вод ділянки «Водограй» Свалявського родовища, де розташовані водозабірні свердловини № 2-СВ та № 1-СВ для забезпечення потреб цеху розливу підземних вод.

Технічна альтернатива:

Технічні альтернативи експлуатації ділянки Водограй Свалявського родовища не розглядаються, тому що інших можливостей водопостачання виробничих потреб цеху розливу підприємства ТОВ «Водограй», розташованого у м. Свалява, не має.

На теперішній час на ділянці «Водограй» проводяться гідрогеологічні дослідження з метою оцінки експлуатаційних запасів вуглекислих мінеральних вод. Підстава спеціальний дозвіл на користування надрами з метою геологічного вивчення. Діючий водозбір розробляється для забезпечення потреб цеху розливу підземних вод, який

розташований безпосередньо на ділянці. Видобута мінеральна вода фасується під торговою маркою «Свалява-2».

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 - відсутня. Дослідно-промислова розробка ділянки «Водограй» (св. № 2-СВ, №1-СВ) Свалявського родовища продовжується наявним фондом свердловин у обсягах природних ресурсів, які задовільняють потреби підприємства.. Більш раціонального використання ділянки, де залягають та розкриті промислові поклади вуглекислих мінеральних підземних вод, поки що немає.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності.

Територіальна альтернатива 1:

Ділянка «Водограй» Свалявського родовища вуглекислих мінеральних вод розташована в центральній частині м.Свалява Закарпатської області.

В геоморфологічному плані територія розташована на широкій надзаплавній терасі лівого берега р. Латориця. Абсолютні відмітки поверхні рельєфу 209 - 210 м над рівнем моря, русла річки Латориця - 199 м.

Долина р. Латориця, в межах району шириною до 0,8-1,9 км, зайнята приватними забудовами, городами, луками та пасовищами, залізничним вокзалом та насипом двохполосної залізничної колії Чоп-Київ, а також численними підприємствами з складськими спорудами.

Ділянка водозабору св.№1-СВ та № 2-СВ площею 0,1723 га надана гр.. Бомбушкар Я.І.. Державний акт на право власності на земельну ділянку від 13.05.2011 серія ЯЛ № 849834. Акт зареєстрований в Книзі записів реєстрації державних актів за №212401011000140.

Ділянка «Водограй» була розвідана під час пошукових робіт в районі на мінеральні води. Розкрита двома свердловинами. Свердловина №1-СВ, глибиною 200м, яка використовується як спостережна, та свердловина № 2-СВ, глибиною 150 м, яка використовується як водозабірна і розробляється ТОВ «Водограй» на підставі спеціального дозволу на користування надрами від 16.11.2012 №4257 (наказ від 31.10.2018 №410, продовжений строк дії до 16.11.2020 р.).

Географічні координати свердловин :

свердловина	ПнШ	СхД
№ 1-СВ	48° 33' 21"	22° 59' 43"
№ 2-СВ	48° 33' 21"	22° 59' 45"

Роботи з геологічного вивчення були зареєстровані в ДНВП "Геоінформ України". Державний реєстраційний номер робіт У-12-348/1 від 27.11.2012 №348.

У 2019 р. перереєстровані, реєстраційний номер У-19-40/1 від 08.02.2019 № 40.

Територіальна альтернатива 2. Територіальної альтернативи для водозабірної ділянки - відсутня. Розвідані залягання промислових покладів підземних вод являються незамінними, тому що мають географічну та структурну прив'язку до потужного глибинного розлому, по якому відбувається розвантаження напірних вуглекислих вод.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності видобування корисних копалин (промислова розробка водозабірної ділянки) та промисловий розлив видобутих

підземних вод 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 - забезпечення населення фасованою якісною вуглекислою мінеральною водою.

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

Гідромінеральне господарство по видобутку, транспортуванню та фасуванню підземних вод складається з надкаптажної споруди на гирлі водозабірної свердловини, водогону від свердловини до станції підготовки води і далі до цеху розливу, складських та підсобних приміщень. Територія водозабірної ділянки разом з цехом розливу та підсобними спорудами обіймає площу 0,1723 га

Свердловини №№ 1-СВ та 2-СВ були пробурені у 2013 р. з метою водопостачання цеху розливу ТОВ «Водограй». Свердловина № 1-СВ використовується як спостережна, а свердловина № 2-СВ використовується як водозабірна. Гідрогеологічні показники водозабірної свердловини № 2-СВ наступні: статичний рівень – 3 м, динамічний рівень – 41 м, зниження – 38 м. Дебіт – 12 м³/добу або 0,5 м³/годину.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної та територіальної альтернативи 1:

ТОВ «Водограй» проводить дослідно-промислово розробку покладів мінеральних вод ділянки «Водограй» Свалявського родовища з метою оцінки її експлуатаційних запасів.

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 №15/ЗК/49_д-20 від 24.02.2020. Видобуток (ліміт) мінеральних підземних вод в обсягах не більше 15 м³/добу;
- дотримання умов спеціального дозволу на користування надрами наданого з метою геологічного вичення у т.ч. дослідно-промислової розробки від 16.11.2012 №4257.

Щодо технічної та територіальної альтернативи 2. Технічна та територіальна альтернатива 2 - відсутня. Більш раціонального використання розвіданих гідромінеральних ресурсів немає.

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

Щодо технічної та територіальної альтернативи 1:

На ділянці «Водограй» використовується закрита система забору, очищення, розподілу води, що відповідає сучасним вимогам та задовільняє умови, 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 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 альтернативи 2. Відсутня.

Щодо територіальної альтернативи 2. Відсутня.

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 підземних вод Свалявського родовища сформувалися у межах глибинного розлому, який прослідковується по долині р.Латориця. На ділянках перетину глибинного розлому зонами поперечних розломів, які супроводжуються відкритою тріщинуватістю утворюються сприятливі умови локалізації незначних експлуатаційних запасів. Дослідна ділянка «Водограй» є однією з таких вузлових структур, через яку відбувається розвантаження глибинних напірних вуглекислих мінеральних вод.

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

Очевидно, що тектонічні порушення з відкритою тріщинуватістю є каналами живлення водозабірних свердловин. В таких гідрогеологічних умовах вплив на суміжні водозабори за межами ділянки розвантаження 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 видобутих мінеральних вод - відсутній, тому що вони фасуються і вивозяться. Скид відпрацьованих стічних вод відводиться на очисні споруди м.Свалява відповідно договору з підприємством водопровідно - каналізаційного господарства. Скид ливневих та умовно забруднених через відстійник у р.Латориця.

Вплив на рослинний та тваринний світ - відсутній.

Вплив на атмосферне повітря – мінімальний. Потенційними джерелами забруднення атмосферного повітря – витяжна вентиляція цеху розливу води. Котельня відсутня. Опалення – електробатарей. 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 технічної та територіальної альтернативи 2. Відсутні.

Вплив на соціальне середовище – відсутній.

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 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 на користування надрами з метою видобування мінеральних вод ділянки «Водограй» Свалявського родовища, де розташовані свердловини № 2-СВ та № 1-СВ для забезпечення потреб цеху розливу підземних вод, (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, Е-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)