

(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**

### **Приватне підприємство фірма «ГЛОБУС»**

**с.Голубине, Свалявський район, Закарпатська область, код ЄДРПОУ 20432813**

(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**

**89320, Закарпатська область, Свалявський район, с.Голубине, 163 «А», тел.050 546 00 79**

(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, яка передбачає видобування корисних копалин (вуглекислих мінеральних підземних вод) Приватним підприємством фірма «ГЛОБУС» (далі П/п фірма «Глобус»), яке проводиться на водозабірній ділянці Голубинського родовища (свердловина №15) мінеральних підземних вод, з метою її геологічного вивчення та оцінки експлуатаційних запасів. Підстава розробки надр - спеціальний дозвіл на користування надрами від 10.04.2017 №4828.

#### **Технічна альтернатива 1:**

Діючий водозабір розробляється для забезпечення потреб заводу розливу підземних вод і є найбільш оптимальним використанням розвіданих гідромінеральних ресурсів.

Технічні альтернативи експлуатації ділянки Голубинського родовища (свердловина №15) відсутні, тому що інших можливостей водопостачання виробничих потреб цеху розливу П/п фірма «Глобус», розташованого безпосередньо на водозаборі, немає.

На теперішній час на ділянці свердловини № 15 проводяться гідрогеологічні дослідження з метою оцінки експлуатаційних запасів вуглекислих мінеральних вод. Видобута мінеральна вода фасується під торговою маркою «Лужанська 15».

**Технічна альтернатива 2.** Технічна альтернатива 2 - відсутня. Експлуатація ділянки планується продовжувати наявною водозабірною свердловиною №15 у обсягах підрахованих та затверджених запасів.

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

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

Голубинське родовище вуглекислих мінеральних вод розташоване в долині р. В.Піня (ліва притока р. Латориця) між селами Солочин (на півночі) та Голубине (на півдні) Закарпатської обл.

Площа Голубинського родовища представляє собою неправильний п'ятикутник розміром біля 2,0 x 1,0 км, загальною площею біля 2,06 км<sup>2</sup> (205,5 га.), який витягнутий в субмеридіональному напрямку вздовж долини р.В.Піня. Східна межа родовища проходить по крутому схилу лівого берега р.В.Піня, а західна - по середній частині пологого правого схилу гірського масиву Синяк.

Повздовж західної частини родовища, майже паралельно р. В. Піня, проходить асфальтове шосе Свалява – Нижні Ворота – Львів.

Найближча залізнична станція знаходиться в районному центрі – м. Свалява, через яку проходить залізнична колія Львів - Ужгород - Чоп .

Ділянка надр, де розташована св. № 15, залягає на крайній південній околиці Голубинського родовища. В адміністративному плані ділянка свердловини №15 розташована на північній околиці с.Голубине Закарпатської області. Житлова забудова села розташовується на південь, а у північному напрямі – пасовище, засіяне багаторічними травами. Це сприяє утворенню задовільних санітарних умов території, розташованої вище водозабору підземних вод.

В геоморфологічному плані територія розташована на широкій надзаплавній терасі правого берега р. В. Піня. Абсолютні відмітки поверхні рельєфу 205-206 м над рівнем моря, русла річки В.Піня - 202 м.

Ділянка водозабору свердловини №15 площею 0,5500 га надана П/п фірма «Глобус». Цільове призначення – для розташування цеху по розливу мінеральної води. Державний акт на право власності на земельну ділянку наданий П/п фірма «Глобус» від 25.06.2009 серія ЯЕ № 436815. Акт зареєстрований в Книзі записів реєстрації державних актів за №020971300001.

Ділянка свердловини № 15 Голубинського родовища була розвідана під час пошукових робіт на мінеральні води. Розкрита свердловиною №15, глибиною 136 м, яка на теперішній час використовується як водозабірна і розробляється П/п фірма «Глобус» на підставі спеціального дозволу на користування надрами від 10.04.2017 №4828.

#### Географічні координати свердловини №15:

свердловина	ПнШ	СхД
№ 15	48° 35' 01"	22° 58' 29"

Роботи з геологічного вивчення були зареєстровані в ДНВП "Геоінформ України". Державний реєстраційний номер геологорозвідувальних робіт У-17-316/1 від 18.05.2017 №316.

#### **Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива 2 - відсутня. Територіально планована діяльність відбуватиметься в межах ліцензійної ділянки, на якій проводиться гідрогеологічне вивчення з метою затвердження експлуатаційних запасів мінеральних підземних вод. Розкриті промислові поклади підземних мінеральних 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 та значними 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 №15, 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 0,55 га.

Свердловина №15 була пробурена у 2004 р. з метою водопостачання цеху розливу П/п фірма «Глобус». Геолого-технічний розріз свердловини №15 наведений на рис.1. Гідрогеологічні показники водозабірної свердловини №15 наступні: статичний рівень – 2 м, динамічний рівень – 60 м, зниження – 58 м. Дебіт – 12 м<sup>3</sup>/добу або 0,5 м<sup>3</sup>/годину.

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

##### Щодо технічної альтернативи 1:

П/п фірма «Глобус» проводить дослідно-промислову розробку покладів мінеральних вод ділянки Голубинського родовища (свердловина № 15) з метою оцінки її експлуатаційних запасів та забезпечення потреб цеху розливу, розташованого безпосередньо на ділянці.

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 №10/ЗК/49<sub>д</sub>-20 від 19.02.2020 р.. Видобуток (ліміт) мінеральних підземних вод в обсягах не більше 20 м<sup>3</sup>/добу;
- дотримання умов спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення у т.ч. дослідно-промислової розробки від 10.04.2017 №4828;
- забезпечення та дотримання в межах I-го, II-го та III-го поясів ЗСО (зон санітарної охорони) розроблених санітарних заходів, які були затверджені для водозабірної ділянки.

Щодо технічної альтернативи 2: Технічна альтернатива 2 - відсутня. Щодо більш раціонального використання розвіданих гідромінеральних ресурсів альтернативи немає.

Щодо територіальної альтернативи 1. Водозабірна ділянка свердловини №15 Голубинського родовища має конкретну географічну та структурну прив'язку визначену Держгеонадра України у спеціальному дозволі на користування надрами наданого з метою геологічного вивчення, у т.ч. дослідно-промислової розробки, від 10.04.2017 №4828.

Щодо територіальної альтернативи 2. Територіальна альтернатива - відсутня

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

##### Щодо технічної альтернативи 1:

На водозабірній ділянці використовується закрита система забору, очищення, розподілу води, що відповідає сучасним вимогам та задовільняє умови, які не допускають

забруднення водоносних горизонтів. Каптажна споруда побудована відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».

Дослідно-промислова розробка ділянки проводиться з 2017 року, тому інженерна підготовка і захист території здійснюється вже існуючою інфраструктурою.

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

Персонал виробничих підрозділів проходить періодичне навчання та атестацію з правил охорони праці, пожежної безпеки та охорони довкілля.

Щодо технічної альтернативи 2. Технічна альтернатива 2 - відсутня.

Щодо територіальної альтернативи 1. Водозабірна ділянка свердловини №15 Голубинського родовища розташована на земельній ділянці наданій П/п фірма «Глобус», площею 0,55 га. Державний акт на право власності на земельну ділянку від 25.06.2009 серія ЯЕ № 436815. Акт зареєстрований в Книзі записів реєстрації державних актів за №020971300001.

Щодо територіальної альтернативи 2. Територіальна альтернатива 2 - відсутня.

## **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 – промислові поклади мінеральних підземних вод ділянки свердловини № 15 Голубинського родовища сформувалися у межах глибинного Полянського розлому, який прослідковується по долині р.В.Піня і має субмередіональне простягання. На території між с.Голубине та с.Солочин, в межах регіонального розлому, утворився роздуб потужності до 0,5-0,8 км. На ділянках перетину глибинного розлому зонами поперечних розломів з відкритою тріщинуватістю утворилися сприятливі умови локалізації незначних експлуатаційних запасів. Дослідна ділянка свердловини №15 є однією з таких вузелкових структур, через яку відбувається розвантаження глибинних напірних вуглекислих мінеральних вод. Особливістю ділянки є її розташування на південній околиці Голубинського родовища, де на відклади бачавської світи насунені відклади заломської луски, які складені водотривкими глинистими породами і таким чином утворюють запірний покривний екран для розвантаження глибинних напірних вод.

Експлуатаційні запаси ділянки формуються за рахунок інжекції глибинної складової вуглекислих мінералізованих вод (природних ресурсів) та їх розведення з інфільтраційними питними підземними або слабкомінералізованими водами напірного куполу розтоку, які залягають у верхній частині розрізу. Очевидно, що видобування мінеральних підземних вод в обсягах природних ресурсів не може мати будь-якого впливу на підземні води, тому що вони мають глибинне джерело поповнення. Тектонічні порушення з відкритою тріщинуватістю є каналами живлення водозабірних свердловин. В наведених 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 порід.

Вплив на поверхневі води. Вплив видобутих мінеральних вод - відсутній, тому що вони фасуються і вивозяться. Скид відпрацьованих стічних вод вивозиться 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 може бути 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: не розглядається.  
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 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”) - 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, відповідає 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.

### **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 Голубинського родовища (свердловина № 15), з метою 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](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)