

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, незначається 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 версіїзначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю «ХПП-Ужгород», код ЄДРПОУ 13596193

(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

89450, Закарпатська область, Ужгородський район, с. Кибляри, буд.85-а; тел. 0312615345
(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 питних підземних вод із свердловини № 1-Кибляри Киблярського родовища з метою промислового розливу та господарсько-питного водопостачання підприємства.

Ділянка питних підземних вод Киблярського родовища, де розташована свердловина №1-Кибляри, залягає на південній околиці с. Кибляри Ужгородського району Закарпатської області, на пологому схилі долини р. Стара, правої притоки р. Латориця. Родовище експлуатується ТОВ «ХПП-Ужгород» для водопостачання власних господарсько-питних та виробничих потреб за допомогою водозабірної свердловини № 1-Кибляри, глибиною 80 м. Водозабірна ділянка разом з цехом розливу та підсобними спорудами займає площу 0,0338 га. (Договір оренди земельної ділянки № 30-10-12 від 30.10.2012 р.).

Киблярське родовище питних підземних вод пов'язане з водоносним горизонтом, який залягає у тектонічній тріщинуватій зоні вулканічних порід неогену та розкритий водозабірною свердловиною № 1-Кибляри в інтервалі 56-71 метрів. Водоносний горизонт напірний. Статичний рівень встановлюється на глибині 9,0-9,5 м від поверхні землі. Над покрівлею водоносного горизонту залягає відносно водотривка товща, яка складена перешаруванням щільних андезитів та гравійних туфів андезитового складу, потужністю 56 м. Дебіт свердловини № 1-Кибляри 2,1 дм³/с при зниженні рівня на 14,1 м.

За хімічним складом підземні води гідрокарбонатні натрійово-магнійово-кальцієві з сухим залишком, що змінюється в межах від 130 до 170 мг/дм³, загальною жорсткістю - від 1,2 до 1,8 ммоль/дм³ та водневим показником - від 6,5 до 7,3 рН. За результатами досліджень вміст радіонуклідів у воді зі свердловини № 1-Кибляри відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10. За санітарними показниками підземні води здорові.

За складністю геолого-гідрогеологічних умов Киблярське родовище підземних вод віднесене до групи родовищ дуже складної геологічної будови (3 група) відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр.

Промислова розробка водозабору здійснюється в примусовому, перервному режимі, шляхом видобутку підземних вод із свердловини № 1-Кибляри глибинним насосом та її транспортування до підприємства на станцію підготовки води. Далі використовується для господарсько-питних потреб та цеху розливу, розташованого на його території. Обсяги

видобутку повністю визначаються потребами водоспоживачів. Включення та виключення насоса відбувається у автоматичному режимі.

Початок експлуатації ділянки свердловини №1-Кибляри - 1992 р. (буріння свердловини). Починаючи з 2012 р. ділянка розроблялася на підставі спеціального дозволу на користування надрами від 12.07.2012 № 4184, наданого Мінприроди України з метою геологічного вивчення у т.ч. дослідно-промислової розробки. З 2018 р. ділянка розробляється на підставі спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування, наданого Держгеонадра України від 15.02.2018 № 6248 (наказ від 11.09.2017 р. № 411) строком на 20 років.

Експлуатаційні запаси ділянки питних підземних вод Киблярського родовища, де розташована свердловина № 1-Кибляри затверджені станом на 01.07.2016 р. в обсязі 75 м³/добу, за ступенем вивченості категорії А+В+С₁ (Протокол Державної комісії України по запасах корисних копалин від 20.07.2016 № 3613). Загальні запаси по родовищу оцінені у кількості 75 м³/добу за сумою категорій А+В+С₁, у тому числі за категорією А 22 м³/добу, за категорією В 28 м³/добу і за категорією С₁ 25 м³/добу. Розвідані запаси підземних вод повністю забезпечують фактичні та перспективні потреби ТОВ «ХПП-Ужгород».

Технічна альтернатива 1:

Продовження видобування підземних вод Киблярського родовища св. № 1-Кибляри з метою промислового розливу та господарсько-питного водопостачання підприємства. Експлуатаційні запаси питних підземних вод ділянки в об'ємі 75 м³/добу затверджені Протоколом Державної комісії України по запасах корисних копалин від 20.07.2016 № 3613). Експлуатація родовища здійснюється в межах затверджених запасів.

Технічна альтернатива 2:

Технічна альтернатива не розглядається, тому що інших можливостей водопостачання виробничих та господарсько-питних потреб підприємства ТОВ «ХПП – Ужгород», розташованого у с. Кибляри, немає. У гідрогеологічному плані район с. Кибляри характеризується як достатньо слабководозбагачений. Водозабезпечення місцевого населення вимушено відбувається в основному із каптованих джерел, розташованих у лісовому масиві Карпат. Водогони складають по декілька кілометрів. На теперішній час розкриті та розвідані поклади питних підземних вод високої якості Киблярського родовища, окрім забезпечення потреб підприємства, дозволили організувати промисловий розлив цінних питних вод для дитячого харчування під торговою маркою «Bebivita».

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Планова діяльність здійснюється в межах Киблярського родовища підземних вод, свердловина № 1-Кибляри Закарпатська область, Ужгородський район, с. Кибляри. Родовище розташоване на правому схилі р. Стара, який зайнятий під громадським пасовищем та ділянками з городиною місцевого населення. Родовище розробляється однією водозабірною свердловиною № 1-Кибляри, глибиною 80 м. Водозабірня ділянка займає площу 0,0338 га. (Договір оренди земельної ділянки № 30-10-12 від 30.10.2012 р.). Цех розливу та підсобні споруди розміщені на земельній ділянці площею 0,6783 га. (Договір купівлі-продажу земельної ділянки від 02.07.2009 р. зареєстрований в реєстрі за № 694).

Над гирлом свердловини встановлена каптажна споруда. Навколо неї відповідно нормативних документів (ст. 93 Водного кодексу України та ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди») організовані зони санітарної охорони. Детальний опис приведений у розробленому та узгодженому проекті зон санітарної охорони (погодження сесії Киблярівської сільської ради від 03.12.2018 та Закарпатської ОДА від 05.12.2018 №7827/06-09). І пояс ЗСО, враховуючи сприятливі санітарні умови території, встановлений радіусом 15 м (30 x 30 м). Розмір санітарної зони суворого режиму узгоджений з органами Держпродспоживслужби (лист від 06.09.2018 №07.04.02/3227). Територія огорожена сталюю сіткою. Вхід сторонніх обмежений. Земельна ділянка спланована та засіяна травою. II пояс ЗСО, призначений для захисту підземних вод від бактеріального забруднення. III пояс ЗСО, призначений для захисту підземних вод від хімічного забруднення.

Розміри другого та третього поясів зон санітарної охорони визначаються з допомогою емпіричних формул та мають вигляд умовного кола з радіусом відповідно 178 м та 890 м.

Територіальна альтернатива 1:

Підприємство здійснює видобування підземних вод на підставі спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування, наданого Держгеонадра України від 15.02.2018 № 6248 (наказ від 11.09.2017 р. № 411) строком на 20 років. Водозабірня ділянка свердловини

№1-Кибляри повністю забезпечує потреби підприємства, тому розгляд місця провадження планової діяльності за територіальними альтернативами недоцільно.

Територіальна альтернатива 2: Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності видобування корисних копалин (видобування питних підземних вод Киблярського родовища), в межах даного адміністративного району, визначається в першу чергу організацією зайнятості місцевого населення та значними надходженнями до бюджету села, району та області. В другу чергу - раціональним використанням наявних розвіданих гідромінеральних ресурсів. В третю чергу - забезпечення якісною питною водою під торговою маркою «Bebivita».

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

Ділянка питних підземних вод Киблярського родовища, свердловина № 1-Кибляри.

Водозабір питних підземних вод Киблярського родовища складається з однієї свердловини. Конструкція свердловини № 1-Кибляри, глибиною 80 м: 0, 0 - 8,0 м обсадна колона сталевих труб діаметром 219 мм з повною цементацією затрубного простору; 0,0 – 80,0 м, фільтрова колона, діаметром 168 мм, фільтр щільний в інт. 55-66 м.

Експлуатаційні гідрогеологічні показники свердловини № 1-Кибляри наступні: сталий рівень – 9,0 - 9,5 м; при дебіту 3,1 м³/годину або 75 м³/добу максимальне розрахункове зниження складатиме всього 19,0 м. Експлуатаційний діаметр свердловини 51 мм, це дає можливість використовувати глибинні насоси різного діаметру.

Експлуатаційні запаси ділянки св. № 1-Кибляри Киблярського родовища в обсязі в обсязі 75 м³/добу за ступенем вивченості категорії А+В+С₁ затверджені протоколом Державної комісії України по запасах корисних копалин від 20.07.2016 № 3613.

Гідромінеральне господарство по видобутку, транспортуванню та фасуванню підземних вод складається з наступного:

- цегляна надкаптажна споруда на гирлі свердловини №1-Кибляри, розміром 2,5 x 2,5 x 2,8 м, в якій розташовані станція керування глибинним насосом, запірна арматура. Гирло свердловини герметизоване стандартним оголовком на якому встановлений водяний лічильник, патрубок з краном для відбору проб та п'єзотрубка для вимірювання рівнів води;
- видобуток води здійснюється глибинним насосом типу «Pedrollo», встановленим на глибину 45 м. Водогін від свердловин до підприємства, діаметром 50 мм, труба полімерна, довжина біля 268 м;
- видобута вода поступає на станцію водопідготовки. Після очистки подається у ємність ємності обсягом 1 м³. Режим оти від 2,0 до 4,0 атри 2,0 атм. насос автоматично включається, а при 4,0 атм. – виключається.
- далі вода подається на господарсько-питні та виробничі потреби, у т. ч. до цеху промислового розливу питних вод для дитячого харчування маркою «Bebivita».
- цех розливу підземних вод і напоїв з складськими та підсобними приміщеннями. Цех розливу обладнаний двома автоматизованими лініями розливу води. Перша лінія розливає у ПЕТ-пляшки об'ємом 0,33-1,5 дм³, продуктивність 2 тис. пляшок/годину, друга - у ПЕТ-пляшки об'ємом 5 дм³ продуктивність 1 тис. пляшок/годину. Кількість робочих місць – 15 чоловік, режим роботи цеху - однозмінний, час роботи – 8 год., кількість робочих днів у році - 250 днів.

В рамках планованої діяльності передбачається продовжити видобування підземних вод з об'ємами затвердженими дозволом на спеціальне водокористування № УКР № 821 – А/ЗАК від 05.08.2016 р. виданого терміном до 05.08.2019 р. Загальний ліміт забору з свердловини №1-Кибляри 14,403 тис.м³/рік, 57,617 м³/добу, у т.ч. для виробничих потреб – 12,772 тис. м³/рік, 51,086 м³/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1:

- видобуток підземних вод в обсягах не більше затверджених експлуатаційних запасів (75 м³/добу) та лімітів забору води встановлених дозволом на спеціальне водокористування;
- максимальне допустиме зниження рівня підземних вод до 19 м, при статичному 9,0-9,5 м нижче поверхні землі;
- дотримання вимог до зон санітарної охорони;
- проведення режимних спостережень за кількістю видобутку, якісним складом та рівнем

підземних вод.

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Забезпечення та дотримання в межах I-го, II-го та III-го поясів ЗСО (зон санітарної охорони) розроблених санітарних заходів, які були затверджені рішенням Закарпатської ОДА про затвердження Проекту зон санітарної охорони (ЗСО) Киблярського родовища підземних вод від 05.12.2018 №7827/06-09). Виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних та захисних заходів, виконання вимог Кодексу про Надра та Водного кодексу України.

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

На родовищі використовується замкнена система забору, очищення, розподілу води, що відповідає сучасним вимогам. Підземні насосні станції побудовані відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», та задовольняють умови, які не допускають забруднення водоносного горизонту. Експлуатація ділянки (св. № 1-Кибляри) здійснюється з 1992 р., 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: не розглядається.

Еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні, оскільки водозабір знаходиться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування проведені у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством на момент проектування водозабору та цеху розливу води. Проектними рішеннями технологічної схеми розробки родовища та оцінки впливу на навколишнє середовище передбачено раціональне використання ґрунту, а також заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, та охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи. Водозабір знаходяться в межах земельного відводу на території, погодженій у встановленому порядку. Зона санітарної охорони витримана відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» та передбачено заходи, які не допускають забруднення водоносних горизонтів.

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

Клімат та мікроклімат - відсутній.

Вплив на повітряне середовище - потенційними джерелами забруднення атмосферного повітря є труби газових котлів, витяжна вентиляція лабораторії та цехів. У підприємства наявний дозвіл на викиди №2124883001-1042 від 18.04.2016 р. терміном дії необмежений. Внаслідок діяльності підприємства у атмосферне повітря потрапляють забруднюючі речовини в кількостях, що не перевищують встановлені чинним законодавством нормативи.

Вплив на водне середовище

підземні води – промислові поклади підземних вод Киблярського родовища локалізовані у межах дробленої зони тектонічного походження, розкритої свердловиною № 1-Кибляри на глибині 56 – 71 м. Водоносний горизонт напірний. Статичний рівень 9,2-9,6 м. По водоносній зоні відбувається інтенсивний підземний стік напрямлений у сторону р.Стара, яка являється регіональною дреною. Область його живлення розташована вище по схилу у західному, північно-західному напрямку, який зайнятий пасовищами та лісовим масивом Карпат. Таким чином, видобування підземних вод Киблярського родовища в загальному обсязі затверджених запасів 75 м³/добу не утворюватиме будь-якого впливу на підземні води, тому що природні ресурси мають великий басейн водозбору. Розвантаження водоносного горизонту відбувається вниз по рельєфу, на віддалі 0,33 км на південний-схід у русло р.Стара.

поверхневі води – скид очищених стічних вод. Очистка господарсько-побутових стічних вод здійснюється на власній установці глибокої біологічної очистки «Біотал-4» та «Біолідер-4», потужністю 2,92 тис.м³. Скид стічних вод здійснюється одним береговим випуском у струмок безіменний - праву притоку р. Стара на підставі дозволу на спеціальне водокористування №

УКР № 821 – А/ЗАК від 05.08.2016 р. терміном дії до 05.08.2019 р. Загальний ліміт скиду 1,719 тис.м³/рік, 6,876 м³/добу

Вплив на гідрогеологічне середовище – відсутній. Товариством здійснюється водокористування в встановлених обсягах, контролюється динамічний та статичний рівні води у свердловині.

Вплив на ґрунти - При експлуатації свердловини негативний вплив на ґрунти не очікується. Ділянка озеленена та спланована, розробка родючого шару ґрунту не передбачається. Для запобігання забрудненню або засміченню ґрунтів відходами передбачено їх збирання в контейнери з подальшою передачею згідно укладених договорів.

Вплив на рослинний та тваринний світ - відсутній. Свердловина знаходиться на території підприємства, яка не є середовищем існування рідкісних тварин чи рослин.

Вплив на соціальне середовище – відсутній.

Вплив на навколишнє техногенне середовище. Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час розробки родовища відсутні.

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1: Вплив відсутній, оскільки активні і масштабні впливи планової діяльності (значне виділення інертних газів, теплоти, вологи та ін.) відсутні; виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих видів фауни і флори - відсутні. Видобування підземних вод не призводить до негативного впливу на території розташування ділянки водозабору з якого видобуваються підземні води.

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”)

Друга 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”).

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 зі ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля №2059VIII 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 Висновку 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@ecozakarpat.gov.ua, тел.(0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович

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