

(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 виробничо-аграрне підприємство «Шаяни», Хустського району, Закарпатської області, код ЄДРПОУ 20468834

(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

90454, Закарпатська область, Хустський р-н, смт.Вишково, вул.Шаянська,1; тел. 0982375582

(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 № 107/05 Північновишківського родовища з метою промислового розливу та господарсько-питного водопостачання підприємства.

Ділянка питних підземних вод Північновишківського родовища, де розташована свердловина №07/05, залягає на північно-західній околиці смт. Вишково, Хустського району, Закарпатської області, на невисокій надзаплавній терасі лівого берега долини р.Тиса.

Розробляється товариством з обмеженою відповідальністю виробничо-аграрного підприємства «Шаяни», (далі -ТОВ ВАП "Шаяни") для водопостачання власних господарсько-питних та виробничих потреб з допомогою свердловини № 107/05. Свердловина № 107/05 розташована безпосередньо на території підприємства. Пробурена у 2005 р. глибиною 9,0м з метою організації автономного господарсько-питного водопостачання.

Північновишківське родовище розташоване на надзаплавній терасі лівого берега р.Тиса. Долина ріки в цьому місці займає ширину від 4 до 5 км і виповнена товщею перешарування алювіальних відкладі, потужністю від 13 м до 25 м. Відклади складені різними фракціями: від глинисто-алевритових до валунно-галечних. Алювіальний осадовий комплекс залягає з розмивом та кутовим неузгодженням на корінних глинистих відкладах дочетвертинного віку, переважно доробратівської світи міоцену, в яких було промита теперішнє корито долини р.Тиса. Алювіальні відклади залягають шарами, лінзами та проверстками і пов'язані між собою поступовими фаціальними переходами.Водозбагаченість відкладів нерівномірна, часто незначна. Підземні води в основному з високим вмістом заліза, марганцю та нітратів.

Виключення з наведеної геологічної будови надзаплавної тераси спостерігається у смузі залягання захороненого древнього русла р.Тиса, яка прослідковується від північно-західної околиці смт.Вишково, повздовж дороги смт.Вишково – м.Хуст і далі у північно-західному напрямі знову примикає до теперішнього русла р.Тиса. Захоронене

русло бере початок у східній частині смт.Вишково, де контактує безпосередньо з теперішнім руслом р.Тиса. Захоронене русло має складну морфологічну будову як у плані так й розрізі. Його ширина та потужність не постійні. В плані, найбільший роздув спостерігається в районі території ВАП «Шаяни» та ТОВ «Шаянські мінеральні води». Його має ширину до 250 м. На сході і заході він плавно переходить у звуження, шириною до 50 – 80 м. У розрізі залягання захороненого русла спостерігається збільшення потужності алювіальних відкладів до 23 – 25 м. Тобто в вже сформованих алювіальних відкладах надзаплавної тераси було прорите коритовидне заглиблення по якому протікало русло праріки Тиса. Свердловина № 07-07мт, глибиною 30 м, яка розташована біля 100 м на південь від свердловини № 107/05 повністю розкрила розріз захороненого русла до корінних глинистих відкладів. В інт. 23- 18 м залягають добре промиті та інтенсивно водозбагачені валунно-галечники. Далі, вище по розрізу, в інт. 18 - 10 м, залягають глини аргілітоподібні пластичні, водотривкі. Ще вище над ними, в інтервалі від 10 м до 3,0 – 3,5 м, залягає шар гравійно-галечних, іноді валунно-галечних відкладів в нижній частині з пісково-гравійним, а в верхній пісково-глинистим заповнювачем. Водонесний шар добре водозбагачений. Далі від поверхні алювіальні відклади перекриваються суцільним покривом водотривких суглинків, потужністю 3,0 – 3,5 м. Шар суглинків поширений по всій долині р.Тиса.

Окрім збільшення потужності гравійно-галечних відкладів у смузі залягання захороненого русла відмічаються відмінності їх літологічного складу, а саме: суттєве зменшення глинистого заповнювача у гравійно-галечних відкладах та значне збільшення фракції добре промитих алювіальних галечно-гравійних шарів. Прямий гідравлічний зв'язок з теперішнім руслом р.Тиса та вказані особливості будови захороненого русла сприяли формуванню в його межах значних експлуатаційних запасів якісних питних підземних вод. За межами захороненого русла утворюються умови затрудненого водообміну, що негативно впливає на кількість та якість підземних вод (високий вміст заліза, марганцю та нітратів).

Розкриті свердловиною № 107/05 питні підземні води хлорідно-сульфатно-гідрокарбонатні, магній-натрій-калій-кальцієві, слабкокислі (рН-6,35 -6,6), з жорсткістю біля 2,8 ммоль/дм³ та загальною мінералізацією біля 0,28 г/дм³. Вміст йонів заліза менше 0,1 мг/дм³. Хороших смакових якостей.

За результатами досліджень вміст радіонуклідів у воді зі свердловини № 107/05 відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10. За санітарними показниками підземні води здорові.

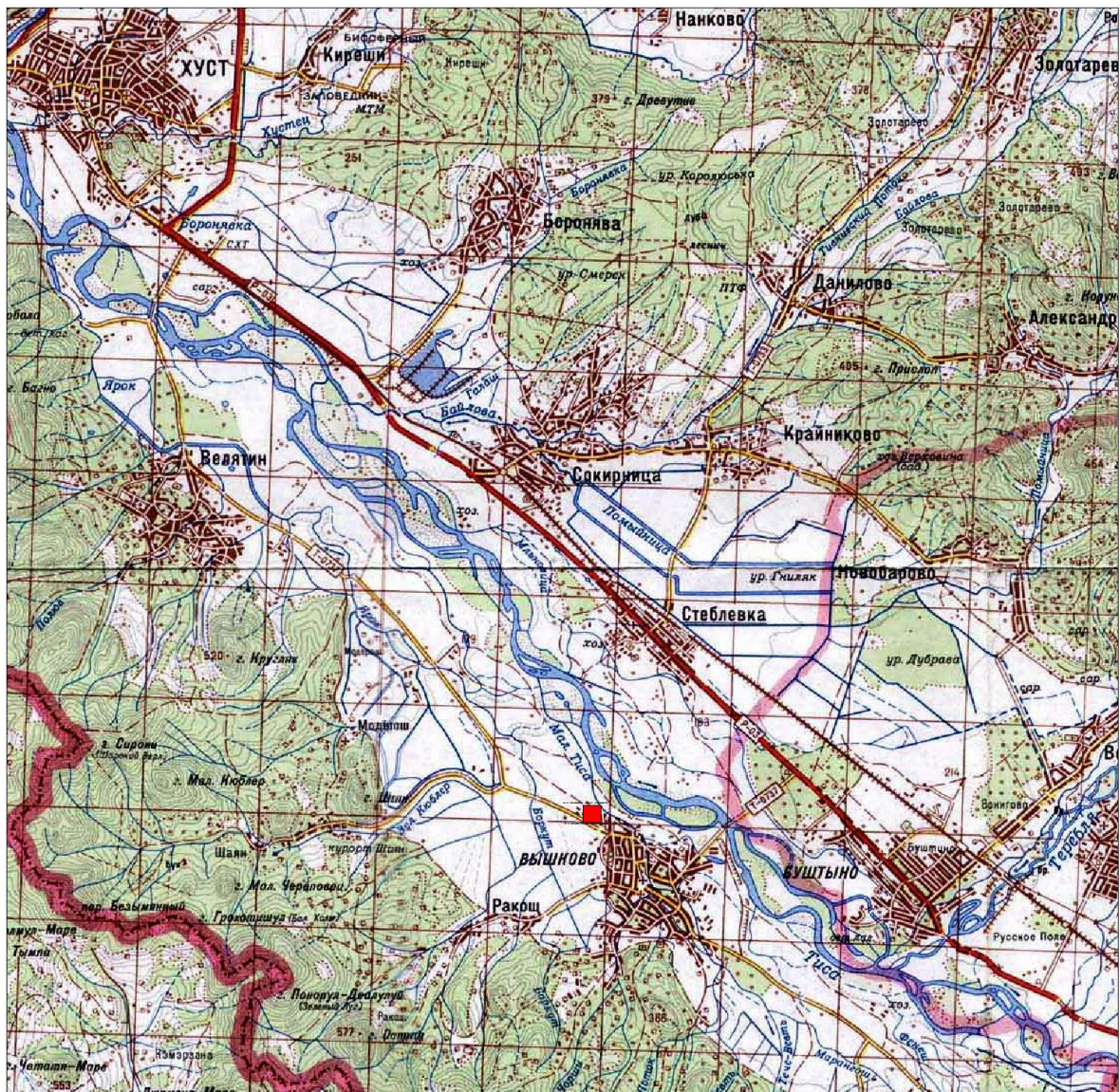
За складністю геолого-гідрогеологічних умов Північновишківське родовище підземних вод обґрунтовано віднесене до групи родовищ простої геологічної будови (1 група) відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр.

Промислова розробка водозабору здійснюється в примусовому, перервному режимі, шляхом видобутку підземних вод із свердловини №107/05 поверхневим самовсмоктуючим насосом та її транспортування до водоспоживачів. Видобута вода використовується для господарсько-питних потреб підприємства 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 №101/05 - 2005 р. (буріння свердловини). Використовувалася для господарсько-питних потреб. Починаючи з 2015 р. ділянка розроблялася на підставі спеціального дозволу на користування надрами від 28.01.2015 № 4639, наданого Держгеонадра України з метою геологічного вивчення у т.ч. дослідно-промислової розробки.

Водозабірна ділянка, де розташована св.№ 107/05 залягає безпосередньо на території ТОВ ВАП «Шаяни». Навколо свердловини організована зона суворого режиму (перший пояс) розміром 30x30м. Територія першого поясу огорожена по периметру сталлюю сіткою на залізобетонних стовпах висотою 1,3 м. Потенційні джерела забруднення підземних вод відсутні. Територія I та II поясу знаходиться в задовільному санітарному стані та зайнята пасовищем і городиною. Безпосередньо навколо водозабору територія зайнята виробничими спорудами цех розливу підземних вод. В 100 м південно-західному напрямі за межею Північновишківського родовища розвідане Вишківське родовище, яке розробляється ТОВ «Шаянські мінеральні води». Далі в цьому напрямі проходить шосейна автодорога від

с.м.Вишково до м.Хуст. За нею у західному напрямі до підніжжя схилу борта долини р.Тиса, це майже 2 км, землі зайняті під угіддя. Рельєф переважно природний з незначними антропогенними змінами у вигляді меліоративних каналів (рис.1).



■ Вишківське родовище

Викопіювання з топокарти м-бу 1:100000 листа 183. КВКФ, 2003

Рис. 1 – Оглядова карта району робіт

Забудована житлова околиця с.м. Вишково лежить 350-400 м на схід та практичного впливу на водозабір немає. Негативні наслідки антропогенної діяльності на даний час не проявляються, на що вказують результати хімічних аналізів проб підземних вод із свердловини № 107/05 та інших свердловин, які були відібрані під час санітарного обстеження території ЗСО. На водозабір у воді перевищень ГДК не спостерігалось, нітриту практично відсутні, вміст нітратів стабільний і не перевищує 25,0 мг/дм³, в бактеріологічному відношенні води здорові.

Технічна альтернатива:

Технічні альтернативи експлуатації Північновишківського родовища не розглядаються тому, що інших можливостей водопостачання виробничих та господарсько-питних потреб підприємства ТОВ ВАП «Шаяни», розташованого на північно-західній околиці с.м.Вишково, не має.

У гідрогеологічному плані район с.м.Вишково характеризується як достатньо водозбагачений, але поширені підземні води, в основному з підвищеним вмістом іонів заліза, марганцю та нітратів, що обмежує їх використання без водопідготовки. Водозабезпечення місцевого населення, вимушено, відбувається в основному із колодязів.

На теперішній час розкриті поклади питних підземних вод високої якості Північно-

вишківського родовища, окрім забезпечення потреб підприємства дозволяють організувати промисловий розлив питних вод (ПЕТ-бутилі, 6 дм³) для широкого вжитку місцевим населенням під торговою маркою «Сила Карпат».

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1:

Закарпатська область, Хустський район, північно-західна околиця смт. Вишково, Північновишківське родовище підземних вод, свердловина № 107/05. Родовище розташоване на надзаплавній терасі лівого берега р.Тиса, в межах алягання захороненого русла праріки Тиса.

Окрім виробничих споруд підприємств ТОВ ВАП «Шаяни» та ТОВ «Шаянські мінеральні води» територія долини зайнята під громадським пасовищем та ділянками з городинною місцевого населення.

Територіальна альтернатива 2: Не розглядається. Територіальної альтернативи водозабірній ділянці немає. Експлуатаційні запаси якісних питних підземних вод локалізуються у захороненому руслі праріки Тиса. За межами захороненого русла підземні води з підвищеним вмістом заліза, марганцю та нітратів.

Розкриті експлуатаційні запаси ділянки питних підземних вод Північно-вишківського родовища залягають в сприятливих санітарних умовах території, за межами житлової забудови смт.Вишково і практично являються незамінними. Окрім цього, повністю забезпечують потреби фактичного та перспективного водопостачання підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності видобування корисних копалин (видобування питних підземних вод Північновишківського родовища) з метою водопостачання підприємства, 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 населення якісною питною водою під торговою маркою «Сила Карпат».

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

Ділянка питних підземних вод Північновишківського родовища, де розташована свердловина № 107/05 знаходиться в східній частині території підприємства ТОВ ВАП «Шаяни». Розробляється однією водозабірною свердловиною № 107/05, глибиною 9 м, пробуреною для водопостачання ТОВ ВАП «Шаяни» за власні кошти.

Геологічний розріз та конструкція свердловини № 107/05 наведена нижче:

Геологічний розріз:

| | |
|-------------|---|
| 0,0 – 2,5 м | al Q _{IV} Суглинки сірі з жовтою глиною; |
| 2,5 – 6,0 м | al Q _{IV} Валунно-галечник з пісково-глинистим заповнювачем; |
| 6,0 – 9,0 м | al Q _{IV} Валунно-галечник з пісково-гравійним заповнювачем. |

Конструкція свердловини № 107/05:

0, 0 - 9,0 м фільтрова колона, діаметром 76 мм, фільтр перфорація в інт. 7,5 - 8,5;

Водоприйомна частина, фільтр – перфорація, встановлена в інт. 7,5 – 8,5 м, в водоносний шар найбільш промитих алювіальних відкладів Експлуатаційний діаметр свердловини – 58 мм. Свердловина експлуатується поверхневим самовсмоктуючим насосом. Водопідйомні труби п/е, діаметром 32 мм.

Над свердловиною побудована цегляна надкаптажна споруда в якій розташована ємність нагромадження води, обсягом 15 м³. Підлога в каптажній споруді та навколо гирла свердловини зацементована.

Сталий рівень в свердловині встановлюється на глибині 3,2-3,5 м від поверхні

землі, і коливається синхронно з рівнем р. Тиса. При зниженні рівня на 1,0 м коротко-часний дебіт може складати до 12 м³/год. Розкритий алювіальний водоносний горизонт добре водозбагачений та характеризується високими фільтраційними властивостями. Стабілізація гідродинамічних показників відбувається практично миттєво.

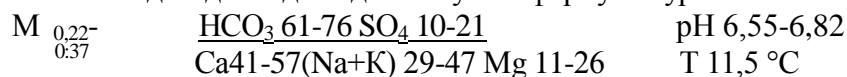
Фізико-хімічні властивості підземних вод, розкритих свердловиною № 107/05, досліджувалися при експлуатаційному режимі водовідбору. Характеристика якості підземних вод приводиться відповідно до прийнятої класифікації підземних вод Іванова В.В. і Невраєва Г.А., з урахуванням деяких змін на підставі наукових досліджень останніх років.

За органолептичними показниками видобута вода свердловини № 107/05 прозора, безбарвна, без запаху, прісна на смак. Води характеризуються слабокислою - нейтральною реакцією (рН 6,55-6,82 од. рН). За температурою холодна - 11,5 °С.

Газонасиченість вод невелика. Гази, що впливають на лікувальні властивості, у воді присутні в концентраціях, нижчих за бальнеологічні норми. У водах визначений діоксид вуглецю в концентрації 110,29 мг/дм³.

Щодо основного хімічного складу вода свердловини № 107/05 гідрокарбонатна, сульфатно-гідрокарбонатна натрієво-кальцієва, кальцієво-натрієва, магнієво-натрієво-кальцієва слабо-мінералізована.

Хімічний склад води відповідає наступній формулі Курлова:



При коливаннях загальної мінералізації вод, в межах 0,22 - 0,37 г/дм³, вміст гідрокарбонат-іонів становить 134,2- 183,1 мг/дм³, сульфат-іонів - 14,0 - 49,4 -мг/дм³, іонів кальцію -32,0 - 42,1 мг/дм³, натрію і калію - 19,3 - 46,2 мг/дм³, іонів магнію - 4,9 - 15,8 мг/дм³.

В мінеральному складі вод в невеликих концентраціях містяться різноманітні компоненти та сполуки. У кількості меншій за 0,01 мг/дм³ визначено хром, цинк, свинець, мідь, кадмій, миш'як і деякі інші. У водах присутні (в мг/дм³): фтор - 0,08, стронцій - 0,71, залізо (загальне) - 0,5, метакремнієва кислота -21,56.

Специфічних біологічно активних компонентів та сполук у лікувальних концентраціях вода не містить. Щодо санітарно-хімічних показників, нормованих компонентів та сполук, вода свердловини № 107/05 відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 для питної води, призначеної для споживання людиною. Санітарно-бактеріологічні показники води добрі. За весь період експлуатації показники води свердловини № 107/05 мали колі титр >333, а колі-індекс < 3.

Опалення приміщень підприємства та цеху розливу проводиться за рахунок котла на твердому паливі (дрова,палети) та циркуляційної водяної системи. Очистка господарсько-побутових стічних вод здійснюється на власній установці глибокої біологічної очистки «Біотал-3», потужністю 3 м³/добу. Підприємство повністю каналізоване. Скид очищених стічних вод відбувається одним береговим випуском у р. Мала Тиса - ліва притока р.Тиса. Утилізація відходів цеху розливу відбувається шляхом резервування та транспортування на пункти переробки.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1:

- дотримання умов спеціального водокористування;
- видобуток підземних вод повинен проводитися в обсягах не більше затвердженого у Дозволі на водокористування ліміту - 37,58 м³/добу;
- максимальне допустиме зниження рівня підземних вод допускається до 6 м, покрівлі водоносного горизонту;
- забезпечення та дотримання в межах I-го, II-го та III-го поясів ЗСО (зон санітарної охорони) розроблених санітарних заходів, які були затверджені рішенням про затвердження Проекту зон санітарної охорони (ЗСО) водозабірної ділянки свердловини № 107/05 Північновишківського родовища підземних вод: Вишківської селищної ради від 06.09.2017 №332.

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1: дотримання розроблених заходів в межах затверджених поясів ЗСО.

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

На родовищі використовується закрита система забору, очищення, розподілу води, що відповідає сучасним вимогам. Насосна станція побудована відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», та задовольняють умовам які не допускають забруднення водоносного горизонту. Експлуатація ділянки (св. № 107/05) здійснюється з 2005 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: 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:

Вплив на геологічне середовище – відсутній.

Ґрунти – вплив відсутній.

Вплив на підземні води – промислові поклади підземних вод Північновишківського родовища локалізовані у межах залягання захороненого русла р.Тиса, розкритого свердловиною № 101/05 на глибині 6 – 9 м. Водоносний горизонт напірний. Статичний рівень 3,0-3,5 м нижче поверхні землі. По водоносній зоні відбувається інтенсивний підземний стік у північно-західному напрямі, повздовж теперішнього русла р.Тиса, яка являється регіональною дренаю. Область живлення захороненого русла розташована на відстані майже 5 км вище смт.Вишково, де захоронене русло прямо примикає під теперішнє русло р.Тиса.

Таким чином, підземні води захороненого русла до території Північновишківського родовища повністю самоочищуються. Видобування підземних вод родовища в загальному обсязі ліміту 37 м³/добу не утворюватиме будь-якого впливу на підземні води, тому що природні ресурси забезпечуються руслом р.Тиса з яким існує прямий гідравлічний зв'язок.

Розвантаження водоносного горизонту відбувається вниз по рельєфу, на віддалі біля 5-6 км, де захаронене русло знову примикає під русло р.Тиса.

Вплив на поверхневі води – скид стічних вод після їх глибокого біологічного очищення на установці «Біотал-3» одним береговим випуском у стр. Мала Тиса.

Вплив на рослинний та тваринний світ - відсутній.

Вплив на атмосферне повітря - потенційними джерелами забруднення атмосферного повітря є твердопаливний котел, який працює тільки в опалювальний період та витяжна вентиляція 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.

Щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1: аналогічні як для технічної альтернативи 1. Вплив на соціальне середовище – відсутній.

Щодо територіальної альтернативи 1: 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 (зацеплених 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 спеціальний дозвіл на користування надрами з метою видобування питних підземних вод Північновишківського родовища (св. № 107/05), для забезпечення господарсько-питних потреб та цеху розливу води ТОВ ВАП «Шаяни».

(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 телефону, контактна особа)