



**ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008, тел.: (0312) 61-67-01, 61-55-36, 61-36-89,  
веб-сайт: [ecozakarp.at.gov.ua](http://ecozakarp.at.gov.ua), e-mail: [central@ecozakarp.at.gov.ua](mailto:central@ecozakarp.at.gov.ua), код ЄДРПОУ 38766364

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

**Мале приватне підприємство  
„Алекс”**

код ЄДРПОУ 22070018

89300, Закарпатська область,  
м. Свалява, вул. М.Машкіна, 1

(заявник та його адреса)

17.09.2019

(дата видачі)

№ 1467/02-02

(номер висновку)

**20196183886**

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

№1439/02-02 від 12.09.2019

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

**планованої діяльності з видобування та промислового розливу  
мінеральних столових підземних вод родовища „Веча”**

**(свердловина №1Л-(СВ) в ур. Ждимир Свалявського району  
Закарпатської області**

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6–7, 9 і 14\* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності з видобування та промислового розливу мінеральних столових підземних вод родовища „Веча” (свердловина №1Л-(СВ) в ур. Ждимир Свалявського району Закарпатської області (далі - планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 19.06.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – № 20196183886) та 31.07.2019 року внесено до Єдиного реєстру звіт з оцінки

впливу на довкілля планованої діяльності (далі – Звіт з ОВД) і оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність малого приватного підприємства „Алекс”, яка підлягає ОВД, реєстр. № 20196183886 оприлюднено на вебсайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, в газеті «Вісті з Свалявщини» від 22.06.2019 року, в рекламно-інформаційному тижневику «Закарпаття Афіша» №23 від 21.06.2019 року і розміщене на інформаційному кутку Неліпинської сільської ради Свалявського району за адресою: Свалявський район, с. Неліпино, вул. Головна, 157. Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення зауваження та пропозиції до планованої діяльності обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля не надходили;

звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з видобування та промислового розливу мінеральних столових підземних вод родовища „Веча” (свердловина №1Л-(СВ) в ур. Ждимир Свалявського району Закарпатської області, реєстр. №20196183886/14048 оприлюднено на вебсайті Єдиного реєстру з ОВД 31.07.2019 року;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД було оприлюднено на вебсайті департаменту, в газеті «Вісті з Свалявщини» від 03.08.2019 року, в рекламно-інформаційному тижневику «Закарпаття Афіша» №29 від 02.08.2019 року, розміщене для ознайомлення на інформаційному кутку Неліпинської сільської ради Свалявського району. Тривалість громадського обговорення планованої діяльності склала 25 робочих днів з моменту офіційного оприлюднення оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля і надання громадськості доступу до звіту з ОВД та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля. Громадське обговорення звіту з ОВД планованої діяльності малого приватного підприємства „Алекс” тривало до 04.09.2019 року;

за результатами громадського обговорення повідомлення про плановану діяльність та Звіту з ОВД зауваження та пропозиції до планованої діяльності не надходили;

громадські слухання відбулися 15 серпня 2019 року о 10.00 в адмінбудівлі Неліпинської сільської ради за адресою: 89308, Закарпатська обл., Свалявський район, с. Неліпино, вул. Головна, буд. 157. Громадські слухання в процесі громадського обговорення проведено Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації. На громадських слуханнях було поставлено два запитання до доповідача та отримано вичерпні відповіді (п.3 Протоколу громадських слухань). Письмові зауваження та пропозиції від учасників слухань (протягом громадських слухань) не надходили.

### **Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.**

Водозабірною експлуатаційною свердловина 1Л-(СВ) ділянка „Веча” знаходиться у межах Свалявського району Закарпатської області, у заплавної

частині на правому березі р. Веча між селами Вовчий та Сасівка. Координати свердловини: 48°36'24" північної широти; 23°05'07" східної довготи. Абсолютна висота гирла свердловини складає 298 м. Свердловина №1Л-(СВ) експлуатаційна на природну столову питну воду, пробурена МП „Гідрогеолог” в 1998 році. Глибина свердловини 260 м. Свердловина до глибини 152 м обсаджена колонною 152 мм. В 1999 році - розпочато експлуатацію свердловини №1Л-(СВ) відповідно до спеціального дозволу на користування надрами (геологічне вивчення, у т.ч. ДПР) Мінекології України №1252 від 19.08.1999 року. В період 2000-2002 роки проводились дослідні гідрогеологічні роботи з геологічного вивчення об'єкту МП „Гідрогеолог”.

Зараз експлуатація свердловини №1Л-(СВ) проводиться згідно спеціального дозволу на користування надрами (геологічне вивчення, у т.ч. дослідно-промислової розробка) Державної служби геології та надр України №4501 від 27 лютого 2014 року, ділянка „Веча” ур. Ждимир (свердловина №1Л-(СВ)). Ділянка „Веча” підземних вод експлуатується свердловиною №1Л-(СВ), свердловина пройдена на глибину 260,0 м та розкрила водоносний горизонт у відкладах палеогену. Схема експлуатації водозабору наступна: мінеральна сировина подається в цех розливу по схемі: свердловина в режимі самовиливу – 2 накопичувальні ємності 28 м<sup>3</sup> – перекачка в автоцистерну – транспортування автоцистерною до цеху розливу у с. Поляна.

МПП „Алекс” експлуатує водозабірну свердловину №1Л-(СВ), підземні питні води якої використовуються для внутрішнього споживання (для розливу). Свердловина №1Л-(СВ), пробурена в 1996 р. МП «Гідрогеолог» на ділянці «Веча». Абсолютна відмітка устя свердловини - + 298,35 м. Глибина свердловини - 260 м. Свердловина обладнана обсадними трубами в інтервалі 0.0-7.0 м діаметром 219 мм з цементациєю затрубного простору і безфільтровою колоною діаметром 146 мм в інтервалі 0.0-152 м. Інтервал 152,0-260,0 м - відкритий стовбур діаметром 93 мм. Максимальний дебіт при умові динамічного рівня на рівні землі - 252 м<sup>3</sup>/добу.

Експлуатаційний дебіт при умові динамічного рівня + 3,5м – 54,7 м<sup>3</sup>/добу. Свердловина обладнана капітальною надкаптажною спорудою чотирикутної форми в перерізі з довжиною сторін 10x5 м і висотою 6,5м. Гирло обладнане оголовком з контрольно-вимірювальною апаратурою. Підземна вода з свердловини самопливом поступає в резервуари ємністю 28м<sup>3</sup> (2x14 м<sup>3</sup>), далі відцентровим насосом проводиться заправка водовозок та перевезення ними на віддаль 25км для подальшого промислового розливу МПП „Алекс” (цех розливу в с. Поляна) під маркою „Поляна срібна”.

### **Основні характеристики діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт.**

Протоколом НТР №07/1 від 14.07.2014 р., експлуатаційні запаси питних підземних вод ділянки „Веча” стосовно свердловини №1Л-(СВ) були затверджені в об'ємі 160 м<sup>3</sup>/добу, у т.ч. за категорією С<sub>1</sub> - 54,0 м<sup>3</sup>/добу, категорією С<sub>2</sub> - 106 м<sup>3</sup>/добу, терміном дії спеціального дозволу на користування надрами №4501 від 27.02.2014 р. п'ять років.

Протоколом засідання колегії ДКЗ по запасах корисних копалин при

Державній службі геології та надр України від 14 березня №4725 постановлено: затвердити станом на 01.01.2019 року на експлуатаційний строк 10 років балансові експлуатаційні запаси мінеральних природних столових підземних вод загальнодержавного значення родовища „Веча”, придатних для помислового розливу як мінеральних природних столових, за умови збереження існуючої водогосподарської обстановки, у кількості (за категорією, м<sup>3</sup>/добу): 111(В)-46; 122(С<sub>1</sub>)-14; всього 111+122 (В+С<sub>1</sub>) - 60; визначити родовище “Веча” мінеральних підземних вод підготовленим для подальшого промислового освоєння на базі запасів категорій В+ С<sub>1</sub> (коди класів 111+122);

рекомендувати користувачу надр: проводити моніторинг водовідбору, рівня та контроль якості мінеральних підземних вод на відповідність параметрам показників кондицій, встановлених зазначеним протоколом.

Проект зон санітарної охорони водозабірної ділянки мінеральних природних столових вод родовища „Веча” (свердловина №1Л-(СВ), яка розробляється МПП „Алекс” в с. Вовчий, ур. Ждимир Свалявського району Закарпатської області підготовлено в 2019 році ТзОВ „ВГП „Артемівська гідрогеологічна партія”. Згідно даного проекту земельна ділянка, виділена МПП „Алекс” під першу ЗСО водозабору – кадастровий номер 2124083500:11:001:0007, площею 0,09 га, являє собою квадрат зі сторонами 30х30 м. В даний час огорожа першої зони не відповідає виділеній площі, що пов’язано з елементом рельєфу і являє собою п’ятикутник (28х24х8х14,4х27,5 м). Другий та третій пояси санітарної охорони - фактично можуть бути обмежені периметром першої зони.

### **Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності.**

Експлуатаційна ділянка свердловини №1Л-(СВ) підземних питних вод розташована поза зонами охорони річок. Постійні спостереження санітарно-хімічного складу поверхневих вод району проводить Свалявська СЕС. Згідно результатів протоколів дослідження поверхневих водойм, стан останніх знаходиться в межах допустимих показників.

Забруднення ґрунтів внаслідок здійснення планованої діяльності не відбуватиметься, стан ґрунтів не зазнаватиме негативного впливу. Тектонічних, зсувних, карстових явищ, деформацій земної поверхні від роботи свердловини №1Л-(СВ) не було і не очікується.

При експлуатації свердловини не прогнозується негативний вплив на надра, можливий при роботі насосів (незначна вібрація). Вплив планованої діяльності на землю не відбувається.

На майданчику відсутні цінні види рослин і не зустрічаються рідкісні види тварин і птахів. При провадженні планованої діяльності стан фауни, флори, біорізноманіття не зазнаватиме негативного впливу. В районі ділянки експлуатаційної розробки заповідні об’єкти, ландшафтні заказники та інші природні реліктові пам’ятники, що мають державний охоронний статус відсутні. При ремонтних роботах знесення зелених насаджень не проводиться.

Шумового, вібраційного, світлового, теплового, радіаційного забруднення, а також випромінювання не виникає, вплив відсутній.

Ризики для здоров’я людей внаслідок видобування підземних вод відсутні.

Відносини, пов'язані з утворенням, збиранням і заготівлею, сортуванням, перевезенням, зберіганням, обробленням (переробленням), утилізацією, видаленням, знешкодженням та захороненням відходів, що утворюються на підприємстві регулюються Законом України „Про відходи”.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

Ризик надзвичайних ситуацій при видобуванні підземних мінеральних вод родовища відсутній. Кумулятивний вплив на довкілля не очікується.

Вплив на довкілля зумовлений технологією і речовинами, що використовуються, відсутній. Вплив планованої діяльності на клімат і мікроклімат не передбачається.

**Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації** враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

планована діяльність – передбачає видобування та промисловий розлив мінеральних столових підземних вод родовища „Веча” (свердловина №1Л-(СВ) в ур. Ждимир Свалявського району Закарпатської області. Видобуток і використання підземної питної води підприємством обумовлений наступним: вимогами ДСанПіН-2.2.4-171-10 для води з артезіанських свердловин; існуючим техніко-гідрогеологічним станом водозабору; дозволом на спеціальне водокористування №888-А/ЗАК від 02.12.2016 р.; спеціальним дозволом на користування надрами Державної служби геології та надр України №4501 від 27.02.2014 року. МПП „Алекс” експлуатує водозабірну свердловину №1Л-(СВ), підземні питні води якої використовуються для внутрішнього споживання (для розливу). Наявні державний акт на право постійного користування землею МПП „Алекс” від 17.04.1998 року І-ЗК №002119 площею 0,18 га, паспорт свердловини від 1998 р., протокол засідання колегії ДКЗ по запасам корисних копалин при Державній службі геології та надр України від 14 березня №4725 та листи Держгірпромнагляду України від 01.09.2014 №6656/0/3.1-0.9/6/14 і Держгеонадра України від 31.03.2016 №5228/13/10-16 щодо погодження „Проекту геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки МПП „Алекс”, ділянки питних підземних вод „Веча” (свердловина №1Л-(СВ) в ур. Ждимир Свалявського району Закарпатської області”. Наявні рекомендації на проект проведення дослідно-промислової розробки МПП „Алекс” НАК „Надра України 12.01.2016 №02-30/06”. В 2019 році ТзОВ „ВГП „Артемівська гідрогеологічна партія” підготовлено проект зон санітарної охорони водозабірної ділянки мінеральних природних столових вод родовища „Веча” (свердловина №1Л-(СВ), яка розробляється МПП „Алекс” в с. Вовчий, ур. Ждимир Свалявського району Закарпатської області. Відповідно до даного проекту земельна ділянка, виділена МПП „Алекс” під першу ЗСО водозабору – кадастровий номер 2124083500:11:001:0007, площею 0,09 га, являє собою квадрат зі сторонами 30х30 м. В даний час огорожа першої зони не відповідає виділеній площі, що пов'язано з елементом рельєфу і являє собою п'ятикутник (28х24х8х14,4х27,5 м). Другий та третій пояси санітарної охорони - фактично можуть бути обмежені периметром першої зони;

вплив на надра – відбувається незначний вплив на надра від вібрації насосного обладнання. Для охорони підземних вод ділянки родовища від

бактеріального та хімічного забруднення необхідно: строго і обов'язково витримувати санітарний режим в зонах санітарної охорони; обов'язково виконувати санітарно-оздоровчі заходи у межах зон санітарної охорони водозабору; постійно підтримувати в технічно-справному стані надкаптажні споруди, гирло свердловини, огорожу санітарної зони суворого режиму.

вплив на поверхневі води. Скид стічних вод передбачений у каналізаційній мережі Свалівського РКПВВ згідно договору;

При здійсненні планованої діяльності не виникають ризики негативного впливу на довкілля, а саме: атмосферне повітря, водне середовище, геологічне та техногенне середовище, ґрунти. Планована діяльність не призведе до виникнення ризиків розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів на здоров'я населення, а також соціального ризику. Шумового, світлового, теплового, радіаційного забруднення, а також випромінювання не виникає;

Щоквартально санітарно-бактеріологічний аналіз прісних вод на санітарно-хімічні показники і присутність патогенної мікрофлори проводиться по домовленості з органами санітарного нагляду.

Передбачені заходи щодо утримання поясів зони санітарної охорони, виконуються, ведеться постійний моніторинг земельних площ, що входять в межі поясів ЗСО для недопущення проведення робіт, що можуть призвести до забруднення або виснаження водоносного горизонту. Підготовлено проект зон санітарної охорони водозабірної ділянки мінеральних природних столових вод родовища „Веча” (свердловина №1Л-(СВ).

Експлуатація свердловини родовища буде проводитись в обсягах, що не допускають падіння динамічного рівня менше допустимого. Буріння нових свердловин в межах родовища не передбачається.

Для забезпечення дотримання санітарного режиму, в межах зон санітарної охорони, обов'язковим є виконання наступних заходів: контроль санітарного стану прилеглої до родовища території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення - постійно; щоденний огляд насосної станції; спостереження за якістю води шляхом проведення санітарно-мікробіологічного, хімічного - щоквартально, радіологічного контролю і визначення отрутохімікатів - щорічно, відповідно до санітарних норм і правил; недопущання розливу шкідливих речовин на ділянці робіт - постійно; дотримання основних вимог та рекомендацій санітарної служби та органів геоecологічного та гірничотехнічного контролю - постійно.

Користувачем надр передбачено проводити моніторинг водовідбору, рівня та контроль якості мінеральних підземних вод на відповідність параметрам показників кондицій, встановлених Протоколом засідання колегії ДКЗ по запасах корисних копалин при Державній службі геології та надр України від 14 березня 2019 №4725.

**а також з урахуванням всієї інформації, зауважень та пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що на підставі:**

наведених у Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, атмосферне повітря, ґрунти, кліматичні

фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт та рівні шумового і вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі реалізації є екологічно допустимим;

за результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що видобування корисних копалин загальнодержавного значення мінеральних столових підземних вод не призведе до значного негативного впливу на довкілля. Можливий вплив на довкілля лише в результаті нераціонального використання природних ресурсів, що може призвести до виснаження водоносних горизонтів.

### **Екологічні умови провадження планованої діяльності:**

**1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності, а саме:**

оформити спеціальний дозвіл на користування надрами та дозвіл на спеціальне водокористування;

затвердити проект зон санітарної охорони свердловини. Винести в природу пояси ЗСО;

суворе дотримання та виконання санітарних вимог передбачених проектом зон санітарної охорони водозабірної ділянки свердловини, технологічної схеми розробки родовища;

видобуток мінеральних природних столових підземних вод вод із свердловини проводити згідно затверджених експлуатаційних запасів водозабірної ділянки, технологічної схеми розробки ділянки та Правил розробки родовищ і ліміту відбору;

проведення гідрогеологічних режимних спостережень, моніторинг змін хімічного складу видобутих вод;

проведення санітарно-профілактичних робіт в межах поясів ЗСО, ревізії запірної арматури та насосного обладнання, їх ремонт, виконання додаткових умов ліцензії на користування надрами.

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

дотримання режиму експлуатації насосного обладнання;

недопущення проривів, пошкоджень трубопроводів та технологічних ємностей;

розробити та затвердити плану ліквідації аварійних ситуацій.

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме:**

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відсутні.

**4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів\*\* :**

своєчасна та в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до державного бюджету.

**5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля\*\*, а саме:**

забезпечення збереження технологічного обладнання та споруд в технічному справному експлуатаційному стані;

в комплексі технологічних, технічних, організаційних рішень, забезпечувати надійну безаварійну роботу об'єкту.

**6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проектного моніторингу\*\* , а саме:**

відповідно до пункту 11 даного звіту з ОВД, зокрема здійснення програми моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності по головним напрямках робіт, що входять до складу моніторингу підземних вод та включають режимні спостереження за такими показниками: величина водовідбору; рівень підземних вод; температура підземних вод; хімічний склад підземних вод; фізичні властивості підземних вод; мікробіологічні характеристики підземних вод.

**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування\*\* , а саме:**

здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

*Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.*

*Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.*

**Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу навколишнього природного середовища**

**Заступник директора департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації**

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.



**І.О. Урись**

**М.І. Гайдур**