

*(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 «КВАРЦСОЛЮТ»,**

**код ЄДРПОУ 40404152**

(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**

90531, Закарпатська область, Тячівський район, селище міського типу Дубове, вулиця Гагаріна, будинок 66, тел. 380673127378.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

#### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

##### **Планована діяльність, її характеристика.**

Планована діяльність полягає в експлуатації багатопаливної автозаправної станції за адресою: Закарпатська область, Тячівський район, с. Калини, вул. Джона Ленона, 220 Б.

Багатопаливна автозаправна станція БП АЗС) призначена для приймання, зберігання та заправки 4-ма видами палива легкового та вантажного автомобільного транспорту, мікроавтобусів через паливо-роздавальну колонку. На території БП АЗС розташований автогазозаправочний пункт (АГЗП), який призначений для зберігання при робочому тиску не більше 1,6 МПа та комплексної заправки газобалонного обладнання автомобільного транспорту зрідженим вуглеводним газом (ЗВГ) із суміші пропану і бутану.

**технічна альтернатива 1.** Розглядається встановлення на АЗС підземного газового модуля для заправки автомобілів скрапленим газом.

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

**Місце провадження планованої діяльності:** АЗС розташована на земельній ділянці за адресою: Закарпатська область, Тячівський район, с. Калини, вул. Джона Ленона, 220 Б. Наявний договір оренди №21/11/17 індивідуально визначеного (нерухомого або іншого) майна, що належить до державної власності від 30.11.2017 року, розташованого за адресою: 90532, Закарпатська область, Тячівський район, с. Калини, вул. Джона Ленона, 220 Б, що перебуває на балансі орендодавця (орендодавець - ДП «Закарпатське вертолітне виробниче об'єднання», орендар ТзОВ «Кварцсолют» (майно передається в оренду з метою: роздрібний та оптовий продаж пального, нафтопродуктів, паливно-мастильних матеріалів, експлуатація АЗС). Санітарно-захисна зона об'єкту витримується по відношенню до житлово-громадської забудови.

**територіальна альтернатива 1:** Не розглядається, у зв'язку з тим, планована діяльність здійснюється на території та в межах існуючої БП АЗС, наявні документи щодо користування на земельною ділянкою.

##### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Соціально-економічний вплив очікується позитивний, в зв'язку з наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням додаткових робочих місць для місцевих жителів, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет, розвиток

інфраструктури населеного пункту при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

На території БП АЗС розташована: операторська; підземні резервуари з ППМ (для бензинів А-92, А-95, ДП об'ємом по 20 м<sup>3</sup> та ДП – 2х20 м<sup>3</sup>); технологічний блок АГЗП у складі: надземний резервуар із ЗВГ ємністю 10 м<sup>3</sup> (2х5 м<sup>3</sup>), насосна установка з обов'язкою технологічними трубопроводами і запірне запобіжною арматурою; зливальна і заправна колонки; майданчик для зливу палива; майданчик для зливу газу; місце стоянки паливовоза; пожежний щит в повній комплектації з ящиком для піску; майданчик для висадки пасажирів; майданчик для посадки пасажирів; очисні споруди дощової каналізації; очисні споруди госпобутової каналізації; парковка автомобілів; площадка контейнерів для сміття; блискавкоприймачі.

Доставка палива здійснюється автоцистернами-паливовозами. Злив палива з автоцистерни в резервуари здійснюється через герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти. Заповнення резервуарів проводиться з автоцистерни по самопливній схемі під рівень рідкого продукту. Зберігання нафтопродуктів здійснюється в 4-х підземних сталевих двостінних циліндричних резервуарах.

АЗС обладнана паливороздавальною колонкою. Подача палива з резервуарів виконується насосною установкою паливороздавальних колонок. Всмоктуючий пристрій складається з зворотного клапану, запірної арматури і трубопроводів. Об'єм середнього газозаправлення: легкових автомобілів – 25 л, вантажних 40 л.

Зберігання зрідженого газу (пропан-бутан) передбачено в двох ємностях місткістю по 4,85 м<sup>3</sup>. Робочий тиск в ємності не повинен перевищувати 1,6 МПа, температура робочого середовища повинна бути менше 45 °С. Заправка автотранспорту зрідженим вуглеводневим газом автотранспорту виконується через паливороздавальну колонку.

На БП АЗС автоматична система проводить управління колонками і безперервний контроль рівня палива в резервуарах, а також відсоток наявності води в паливі та її параметри, які забезпечують безпечну експлуатацію АЗС.

Електроживлення БП АЗС 0,4 кВт здійснюється від силового щита, встановленого в приміщенні операторської, до ввідно-розподільчого щитка (ВРЩ), від якого здійснюється розподілення електроенергії до електрообладнання.

Передбачений захист від прямих ударів блискавки, повторних її виявів і заносу високого потенціалу через наземні і підземні металеві конструкції і комунікації, а також захист від статичної електрики. За блискавкозахисним заходом споруди відносяться до II категорії блискавкозахисту (зона В-1г). Для захисту споруд БП АЗС від прямих ударів блискавки блискавкозахисту підлягають ПРК, підземні резервуари зберігання палива, технологічне та електрообладнання, трубопроводи. Контур заземлення блискавкоприймача виконаний сталевую стрічкою 40х4 мм зварюванням з металевим стрижнем заглибленням на -0,5 м від спланованої позначки.

Пожежна безпека об'єкту забезпечується комплексом проектних рішень та організаційних заходів, спрямованих на попередження пожежі, а також створення умов для ефективного гасіння пожежі, евакуації людей і матеріальних цінностей.

Інженерне забезпечення: водопостачання - згідно технічних умов (привізна вода) - будівля операторної розрахована на 2 осіб працюючого персоналу та 20 відвідувань санвузла; водовідведення господарсько-побутових стоків від будівлі АЗС - локальні очисні споруди типу Біотал.

Для збору дощової води із території АЗС запроєктована мережа поверхневого лінійного водовідводу за допомогою бетонних лотків із чавунною решіткою. В нижній точці мережі запроєктовано пісковловлювач із корзиною для крупного сміття. Після пісковловлювача стоки направляються в підземну мережу дощової каналізації на очистку. Очистка поверхневих стоків відбувається за допомогою сепаратора нафтопродуктів компанії Standartpark. Після очистки стоки направляються на дренажний колодязь.

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

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися при наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та не перевищувати гранично-допустимих нормативів; - водопостачання та водовідведення повинне

здійснюватися згідно договорів про надання відповідних послуг; - відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до ДСП 173-96; - дотримання рівня акустичного забруднення в межах нормативів шумового навантаження та вібрації на межі встановленої СЗЗ; - дотримання правила пожежної та техногенної безпеки;

**Щодо технічної альтернативи 1.** Теж саме, що і для планованої діяльності.

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

**Планована діяльність:** Планована діяльність буде здійснюватися на території та в межах земельної ділянки існуючої БП АЗС, будівництво додаткових об'єктів не планується. Реалізація планованої діяльності не потребує здійснення інженерної підготовки і додаткового захисту території.

**Технічна альтернатива 1.** Теж саме, що і для планованої діяльності.

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

Джерелами впливу існуючої БП АЗС на довкілля є: технологічне обладнання АЗС - дихальні клапани резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправний майданчик (паливороздавальні колонки), технологічні процеси з АГЗП (зливна струбцина, запобіжний клапан на резервуарі зберігання зрідженого газу (суміш пропан-бутан), заправна струбцина газових колонок, продувні свічки насосу), автотранспорт який маневрує територією АЗС.

Коротка характеристика впливів при експлуатації об'єкту:

*на геологічне середовище* – експлуатація АЗС не впливає на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не викличе негативних явищ геотехногенного походження в геологічному середовищі;

*на клімат та мікроклімат* - змін клімату та мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Через незначні розрахункові обсяги парникових газів проєктований об'єкт не чинитиме негативного впливу на клімат та мікроклімат;

*на повітряне середовище* - вплив об'єкту на атмосферне повітря вважається допустимим. Джерелами забруднення атмосферного повітря на БП АЗС є підземні резервуари для зберігання палива (бензину, дизельного палива, зрідженого газу), паливороздавальні колонки (бензину, дизельного палива, зрідженого газу), двигуни внутрішнього згоряння автотранспорту, що обслуговується на БП АЗС. В атмосферне повітря викидаються пари бензину, вуглеводнів фракції С12-С19, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, бенз(а)пірену, парів пропану та бутану. Перевищення величин приземних концентрацій з урахуванням фону над нормативами ГДК не встановлено. Вклад від викидів БПАЗС в існуючий стан атмосферного повітря мінімальний;

*на водне середовище* – водовідведення дощових та талих вод буде здійснюватися у накопичувач після попередньої їх очистки. Скид стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається;

*на ґрунти* – для запобігання негативного впливу на ґрунт проєктом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. При експлуатації не передбачається негативного впливу від планованої діяльності на ґрунти;

*на рослинний та тваринний світ* - при експлуатації БП АЗС не передбачається негативного впливу на стан рослинного і тваринного світу. Шляхи міграції тварин біля БП АЗС відсутні. Заповідні об'єкти в місці розташування об'єкту відсутні;

*на соціальне середовище* - вивчається через механізм публікації в ЗМІ та проведення громадських обговорень. Позитивний вплив на соціальне середовище створено додаткові робочі місця, надходження до місцевого та державного бюджетів;

*шум* – межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого

майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень;

на здоров'я населення - вплив планованої діяльності на здоров'я населення оцінюється як вкрай малий. Розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали, що максимальні приземні концентрації на межі нормативної СЗЗ об'єкту відповідають санітарним та природоохоронним вимогам. Розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є прийнятним, ймовірність негативних ефектів у населення надзвичайно мала. Соціальний ризик оцінюється як «прийнятний».

**Технічна альтернатива 1.** Теж саме, що і для планованої діяльності.

**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 з експлуатації БП АЗС належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля - стаття 3, частина 3, пункт 4, абзац 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017р. №2059-VIII, а саме: «поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше».

**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**

відповідно до вимог 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **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 буде Висновок з оцінки впливу на довкілля в якому обґрунтовується допустимість планованої діяльності, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації.**

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", 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](mailto:central@ecozakarp.at.gov.ua), тел. (0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович.

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