

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Буба Євген Євгенович, РНОКПП – 2592308518, інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

#### 1. Інформація про суб'єкта господарювання

Адреса місця планової діяльності: Львівська область, Яворівський район, село Карачинів, вулиця Шептицького, б. 32, на території Вороцівської сільської ради. Контактний номер телефону +380676712063.

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

Планова діяльність передбачає будівництво АЗС та АГЗП.

На проектованому АЗС передбачається: здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: таких видів палива: бензинів А95-преміум, А95-євро, А92, дизельного палива ДП-євро-5 і ДП-євро-3 та суміші скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) пропан-бутан.

Постачання нафтопродуктів на АЗС здійснюватиметься автомобільним транспортом. Режим роботи АЗС – цілодобовий, у дві зміни, 365 днів на рік. Загальна кількість працівників – 8 осіб.

Для здійснення усіх пов'язаних із цим технологічних операцій, на майданчику АЗС передбачені такі будівлі і споруди:

- операторська будівля;
- заглиблений багатосекційний паливний резервуар;
- заглиблений резервуар-збірник для розлитих нафтопродуктів;
- заглиблений пожежний резервуар;
- дві паливороздавальні колонки, кожна – на чотири види палива;
- навіс над ПРК;
- технологічні трубопроводи підземного прокладання;
- заглиблена очисна споруда – бензо-оливорозловлювач - для поверхневих атмосферних стоків, потенційно забруднених нафтопродуктами.

На майданчику АЗС також передбачене місце для автоцистерни, пожежний щит та контейнер з піском, стоянка для 6-ти автомобілів та контейнер для сміття.

#### Технічна альтернатива 1

Технічною альтернативою 1 передбачається будівництво АЗС яка належить до І-ї категорії за потужністю і до типу А за технологічним рішенням, 100 заправок на добу. Зберігання бензину і дизельного палива передбачено в двох підземних резервуарах: у одному двостінному металевому резервуарі об'ємом 72050 л, який поділений на 4 секції, у другому - лише дизельного палива - об'ємом 26200 л, Зберігання СВГ передбачено в одному наземному резервуарі об'ємом 10000 л.

#### Технічна альтернатива 2

Технічною альтернативою 2 розглядається будівництво АЗС середньої потужності з аналогічним обладнанням в комплексі з АГЗП з підземним резервуаром зберігання скрапленого вуглеводневого газу.

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

Ділянка, де передбачено будівництво автозаправної станції з автогазозаправним пунктом знаходиться за адресою: Львівська область, Яворівський район, село Карачинів, вулиця Шептицького, б. 32, на території Вороцівської сільської ради.

Проектована АЗС розташована на магістральній трасі М10 Львів – Краковець. Площа земельної ділянки 0,2089 га, яка знаходиться у власності Буби Євгена Євгеновича. Кадастровий номер 4625882900:03:000:0285. Цільове призначення земельної ділянки – «для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови, ВИД ВИКОРИСТАННЯ: для будівництва автозаправного комплексу». Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить від групи резервуарів РМП - 50 м, від АГЗП – 60 м та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Відстань від проектованої АЗС до найближчої житлової забудови становить понад 150 м

## **Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Не розглядається, у зв'язку з тим, що ділянка перебуває в приватній власності згідно з Витягом з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності.

### **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, збільшенню надходжень у місцевий та державний бюджет, розвиток інфраструктури міста при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Доставка пального здійснюватиметься автотранспортом. Злив палива з автоцистерн передбачено крізь герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар.

Зберігання бензину і дизельного палива передбачено в двох підземних резервуарах: у одному подвійностінному металевому резервуарі об'ємом 72050 л, який поділений на 4 секції, у другому - лише дизельного палива - об'ємом 26200 л, Зберігання СВГ передбачено в одному наземному резервуарі об'ємом 10000 л. Резервуар обладнано системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємкостей при зливі нафтопродуктів.

Заправлення автомобілів нафтопродуктами передбачено двома двосторонніми паливо-роздавальними колонками (ПРК).

Заправлення автомобілів СВГ передбачено двома двосторонніми газо-роздавальними колонками (ГРК).

Будівля АЗС з пунктом обслуговування водіїв запроєктована одноповерховою, площа забудови будівлі АЗС – 80,0 м<sup>2</sup>. Загальна площа ділянки будівництва становить 0,2089 га.

Інженерне забезпечення – згідно з технічними умовами: водопостачання; водовідведення господарсько-побутових стоків від будівлі АЗС – централізоване в каналізаційну мережу, водовідведення стічних вод з місць локальних забруднень нафтопродуктами на очисні споруди.

Електропостачання АЗС – від існуючої ТП.

Пожежогасіння передбачено від двох пожежних резервуарів.

Кількість тимчасових автостоянок для автомобілів – 5 шт.

Кількість створених робочих місць на об'єкті 8 чоловік.

### **5. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1:**

- за забрудненням атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; )

- за ґрунтом, поверхневими та підземними водами - відсутність на них прямого впливу;

- за загальними санітарними нормами - санітарні розриви при забудові міських територій;

- за акустичним впливом - допустимі рівні шуму.

### **щодо технічної альтернативи 2: Аналогічні технічній альтернативі 1 щодо територіальної альтернативи 1:**

- містобудівні умови та обмеження для проектування об'єкта будівництва;

- розмір санітарно-захисної зони;

- протипожежні розриви між будівлями та спорудами;

### **щодо територіальної альтернативи 2:**

Не розглядається, у зв'язку з тим, що ділянка перебуває в приватній власності згідно з Витягом з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності.

### **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1:**

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. До початку будівництва проводяться земляні роботи. Згідно з проектним рішенням на даній ділянці виконується виїмка землі.

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури відсутні.

**щодо технічної альтернативи 2:**

Аналогічні технічній альтернативі 1

**щодо територіальної альтернативи 1:**

Ділянка для розміщення АЗС погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться у приватній власності.

**щодо територіальної альтернативи 2:**

Не розглядається, у зв'язку з тим, що ділянка перебуває в приватній власності відповідно до Витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності.

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

**щодо технічної альтернативи 1:**

Джерелами потенційного впливу проектової АЗС на довкілля є: технологічне обладнання АЗС - дихальні клапани підземних резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправний майданчик (паливороздавальні колонки), технологічні процеси з АГЗП (зливна струбцина, запобіжний клапан на резервуарі зберігання СВГ, заправна струбцина газових колонок, продувні свічки насосу), викиди при роботі резервного дизельгенератора (на випадок відключення електроенергії), автотранспорт який маневрує територією АЗС.

Коротка характеристика впливів при будівництві та експлуатації об'єкту:

- на геологічне середовище – будівництво й експлуатація АЗС з АГЗП не впливає на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не спричинить негативних явищ геотехногенного походження у геологічному середовищі;

- на клімат та мікроклімат - змін клімату та мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті будівництва та експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

- на повітряне середовище - вплив об'єкту, що проектується, на атмосферне повітря вважається допустимим. В атмосферне повітря очікуються викиди парів бензину, вуглеводнів фракції С12-С19, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, бенз(а)пірену, пари бутану та пропану. Перевищень величин приземних концентрацій з урахуванням фону над нормативами ГДК не очікується. Вклад від викидів планованої АЗС з АГЗП в існуючий стан атмосферного повітря мінімальний.

- на водне середовище – запроектоване відведення господарсько-побутових та поверхневих стоків дозволяють виключити негативний вплив на водні ресурси. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Забір поверхневих та підземних вод не передбачається.

- на ґрунти – не передбачається негативного впливу від планованої діяльності на ґрунти. Запобігти забрудненню ґрунтів дозволяють заплановані заходи. Ділянка перекрита ґрунтами непридатними для рекультивациі. На ділянці виконується виїмка ґрунту. Незначним джерелом забруднення ґрунтів може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів.

- на рослинний та тваринний світ - при будівництві та експлуатації АЗС з АГЗП не передбачається негативного впливу на стан рослинного і тваринного світу. На ділянці зелені насадження відсутні. Цінних насаджень не виявлено. Шляхи міграції тварин біля проектової АЗС відсутні. Заповідні об'єкти в місці розташування об'єкту відсутні.

- на соціальне середовище - вивчається через механізм публікації в ЗМІ та проведення громадських обговорень. Очікується позитивний вплив на соціальне середовище, через

створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень до місцевого та державного бюджетів.

• на здоров'я населення - вплив планованої діяльності на здоров'я населення оцінюється як вкрай малий.. 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.

**щодо технічної альтернативи 2:**

Аналогічні технічній альтернативі 1

**щодо територіальної альтернативи 1:**

Сфера, джерела та види впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності за адресою: Львівська область, Яворівський район, село Карачинів, вулиця Шептицького, б. 32 , на території Вороцівської сільської ради. Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить від групи резервуарів РМП - 50 м, від АГЗП – 60 м та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови.

Викиди від проектуючого АЗС, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищують гігієнічні нормативи.

Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури відсутні.

**щодо територіальної альтернативи 2:**

Не розглядається, у зв'язку з тим, що ділянка перебуває в приватній власності відповідно до Витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності.

**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 будівництва автозаправної станції з автогазозаправним пунктом належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" част. 3 п. 4, абз. 2.

**9. Найявність 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))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**10. 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 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

-опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;

-опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;

-оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;

-опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

-зауваження та пропозиції які надійдуть в результаті громадських обговорень.

**11. 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 трансграничного 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 можливість 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**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт згідно статті 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

**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 Львівської обласної державної адміністрації вул. Стрийська, 98 м. Львів, Україна 79026, електронна пошта: ovdseoloda@gmail.com, телефон/факс: (032)238-73-83, контактна особа – Сорока Назарій Любомирович.**