

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) 202211310119  
(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 «КЛАСІК-ФОРМ»**

**Код ЄДРПОУ 41848263**

(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*

Місцезнаходження юридичної особи: 04052, місто Київ, вулиця Глибочицька, будинок 17, контактний номер телефону 0675058285, E-mail: s.zhidkov@brsm-nafta.ua

(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.

Функціонування автозаправної станції по вул. Одиниця в селі Оболоня Калуського (Долинського) району, Івано-Франківської області.

Автозаправна станція представляє собою багатопаливну АЗС, призначена для прийому, зберігання та відпуску рідкого моторного палива (РМП) та скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) споживачам. АЗС класифікується по потужності – категорія II – «середня», по технологічним рішенням – тип А, розміщення резервуарів окремо (традиційне). Для зберігання СВГ – встановлено підземний резервуар зі скрапленням вуглеводним газом (пропан-бутаном). Паливороздавальні колонки – комплексні.

#### Технічна альтернатива 1.

На АЗС передбачено відпуск чотирьох марок бензину, дизельного палива, дизельного палива преміум та скрапленого вуглеводневого газу (пропан-бутану). Відпуск нафтопродуктів здійснюється оператором (продавцем) АЗС. Робоче місце оператора суміщене з місцем продажу супутніх товарів.

Зберігання РМП здійснюється у підземних двохстінних секційних металевих резервуарах. Загальна ємність резервуарного парку РМП – 65 м<sup>3</sup>. Встановлено один аварійний резервуар для проливів нафтопродуктів ємністю 10 м<sup>3</sup>.

Для зберігання СВГ функціонує один підземний газовий модуль ємністю 19,95 м<sup>3</sup>. Апаратура контролю безпеки роботи встановленого модуля для заправки автомобілів скрапленням газом є невід'ємною частиною обладнання.

Кількість паливороздавальних колонок: 3 шт.

#### Технічна альтернатива 2.

Передбачається зберігання дизельного палива та бензину в надземних металевих резервуарах. Загальна ємність резервуарного парку РМП – 65 м<sup>3</sup>. Передбачається також один аварійний підземний резервуар ємністю 10 м<sup>3</sup> для пролитих н/п. Кількість паливороздавальних колонок: 3 шт.

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

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

ТОВ «КЛАСІК-ФОРМ» здійснює плановану діяльність на території існуючої АЗС за адресою: Івано-Франківська область, Калуський (Долинський) район, с. Оболоня, вул. Одиниця. Територія планової діяльності сформована з 2-ох земельних ділянок. Загальна площа становить –

0,2553 га, в тому числі: земельна ділянка площею – 0,209 га (кадастровий номер 2622084501:01:010:0023. Цільове призначення земельної ділянки – 12.08 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій) та 0,0463 га (кадастровий номер 6125010100:03:003:1728. Цільове призначення земельної ділянки – 12.08 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах існуючої АЗС, де наявні інженерні комунікації, будівлі та споруди з необхідною інфраструктурою для нормального функціонування об'єкта.

*4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності*

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

АЗС з об'єктами сервісного обслуговування призначена для прийняття і відпуску світлих нафтопродуктів та скрапленим вуглеводневим газом (пропану та бутану), які за допомогою напірних насосів подають із резервуарів в баки автомобілів.

Режим роботи АЗС: 365 днів на рік, 3 зміни, число годин роботи в зміну – 8 год. Загальна кількість працюючих – 16 чол. Пропускна здатність РМП становить 250 авт./добу, СВГ - 100 авт./добу. Річний об'єм видачі нафтопродуктів становить: бензину - 1,21 тис. т/рік, дизпалива - 1,83 тис. т/рік, СВГ - 0,18 тис. т/рік.

Підземний резервуарний парк РМП (65 м<sup>3</sup>) складається із резервуарів ємністю: ДП – 25 м<sup>3</sup>, бензин А-92 – 10 м<sup>3</sup>, бензин А-95 – 5 м<sup>3</sup>, бензин А-95біо – 10 м<sup>3</sup>, бензин А-95е – 5 м<sup>3</sup>, ДПе – 10 м<sup>3</sup>. Також наявний один аварійний резервуар для проливів нафтопродуктів ємністю 10 м<sup>3</sup>.

Для зберігання СВГ встановлено один модуль підземний 19,95 м<sup>3</sup>.

Кількість паливороздавальних колонок: 3 шт.

Згідно генплану на території розміщено наступні об'єкти: приміщення сервісного обслуговування водіїв та пасажирів (операторна), навіс на 3 ПРК, резервуарний парк пального (65 м<sup>3</sup>) для зберігання РМП, газовий резервуар СВГ підземний (19,95 м<sup>3</sup>), резервуари протипожежного запасу води (200 м<sup>3</sup>), стела інформаційна, очисні споруди дощової каналізації, очисні споруди побутової каналізації, автостоянка тимчасова, резервуар запасу води для господарсько-побутових потреб, резервуар пролитих нафтопродуктів, майданчик зливу бензовоза, пристрій заземлення бензовоза, пристрій заземлення газовоза, майданчик ТПВ, майданчик висадки пасажирів, майданчик посадки пасажирів та КТП.

Виїзд та в'їзд автотранспорту на територію АЗС здійснюється з існуючих доріг (автодорога Стрій-Чернівці).

Для забезпечення живлення АЗС під час відключення електроенергії передбачений резервний дизельний генератор.

*б. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:*

щодо технічної альтернативи 1:

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах.

Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;

- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;

- відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;
- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

- дотримання правил пожежної безпеки.

#### щодо технічної альтернативи 2:

Екологічні та інші обмеження аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання вимог чинного санітарно – епідеміологічного законодавства, а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами АЗС.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як планована діяльність здійснюється на території існуючої АЗС, де наявні інженерні комунікації, будівлі та споруди з необхідною інфраструктурою для нормального функціонування об'єкта.

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

#### щодо технічної альтернативи 1:

Інженерна підготовка території не передбачається, підприємство існує. Під'їзні дороги та шляхи до об'єкту існуючі.

#### щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні з технічною альтернативою 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1:

Територія АЗС упорядкована та забезпечена основними під'їздами та виїздами. В період експлуатації буде забезпечуватись раціональне використання природних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

#### щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

#### щодо технічної альтернативи 1:

##### Водне середовище:

під час експлуатації джерелом водопостачання будинку автозаправки, являється привозна питна водопровідна вода, яка зберігається в резервуарі чистої води.

Стічні господарсько-побутові води з приміщення АЗС відводяться в дворові каналізаційні мережі з підключенням до локальних очисних споруд побутової каналізації з подальшим вивезенням асенізаторською машиною згідно заключного договору.

Зовнішнє пожежогасіння будівлі забезпечується водою з пожежних резервуарів.

На прилеглої території АЗС мережі дощової каналізації відсутні. Збір дощової води здійснюється поверховими дощовими лотками і дощоприймачами. Поверхневі води з території благоустрою АЗС пропускаються через локальні очисні споруди дощової каналізації (сепаратор нафтопродуктів).

Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається.

##### Геологічне середовище:

в процесі експлуатації АЗС негативний вплив на геологічне середовище виключається.

##### Клімат і мікроклімат:

негативний вплив не передбачається. АЗС не є об'єктом, якому притаманні значні виділення теплоти, вологи, парникових газів та викидів, що здатні вплинути на клімат в цілому і на мікроклімат прилеглої до АЗС місцевості.

##### Атмосферне повітря:

під час експлуатації АЗС джерелами утворення забруднюючих речовин є: технологічне обладнання АЗС (дихальні клапани підземних резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправний майданчик (паливороздавальні колонки); технологічні процеси газового модуля (запобіжні клапани підземного резервуара для зберігання СВГ, зливна струбцина, заправні струбцини ПРК, продувні свічки насосу); аварійне джерело електропостачання; автотранспорт (заїзд та виїзд з території АЗС).

Акустичне середовище:

межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах промислового майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

Утворення відходів:

в результаті діяльності АЗС утворюються відпрацьовані лампи, промаслений пісок та ганчір'я, тверді побутові відходи, відходи нафтопродуктів при зачищенні резервуарів, спецодяг зношений, спецвзуття зношене та інше. Всі категорії відходів тимчасово зберігаються у закритих контейнерах на окремому майданчику видалення відходів та передаються на утилізацію та захоронення відповідним установам згідно договорів.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду:

діяльність АЗС не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ у межах промайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні.

Соціальне середовище:

створення інфраструктури для автовласників. Негативний вплив не передбачається. Вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний.

Техногенне середовище:

негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації об'єкта відсутній.

Ґрунт:

при експлуатації АЗС можливий вплив від розливу нафтопродуктів у випадку аварії. При нормальній експлуатації об'єкта вплив не передбачається, так як охорону ґрунтів забезпечує в першу чергу підземні резервуари для палива з подвійною оболонкою. Ґрунти також захищають сучасне дорожнє покриття і каналізація.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні з технічною альтернативою 2.

щодо територіальної альтернативи 1:

Здійснення планованої діяльності в межах існуючих земельних ділянок не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2:

територіальна альтернатива 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»)*

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із статтею 3 частини 3 пункту 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: «зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); 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*

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідно із 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*

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видається Управлінням екології та природних ресурсів Івано-Франківської

обласної державної адміністрації;

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

(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*

Управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації за адресою: 76014, м. Івано-Франківськ, вул. Сахарова, 23А. e-mail: [main@eco.if.gov.ua](mailto:main@eco.if.gov.ua), тел.: (0342) 52-61-50. Контактна особа: Пліхтяк Андрій Дмитрович.

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