

(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)

**202382511008**

(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 «АГРЕЙН ТРАНС»**

(найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

**Код ЄДРПОУ - 38052610**

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**

Юридична адреса: 20045, Черкаська обл., Уманський р-н, село Велика Севастянівка вул. Св. Покрови, будинок 84, кімната 9; тел.: (067) 234-42-09

(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.

Об'єктом планованої діяльності є нове будівництво споруди для обслуговування підприємства (паливнозаправний пункт модульного типу) (тип В) за адресою: Одеська область, Одеський район, село Малодолинське, вулиця Винокурова, 9.

##### Технічна альтернатива 1.

Планується нове будівництво споруди для обслуговування підприємства (паливнозаправний пункт модульного типу), яке передбачає:

- улаштування основи під розміщення паливнозаправного пункту модульного типу;
- улаштування паливнозаправного пункту модульного типу;
- улаштування лотків для водовідведення;
- улаштування бензоолієувловлювача;
- підключення освітлення.

Габарити загальної конструкції:

- довжина 11950 мм;
- ширина 2590 мм;
- товщина стінки внутрішня: днище - 5 мм/ корпус 5 мм;
- товщина стінки зовнішня: днище - 4 мм/ корпус 4 мм;
- висота 4896 мм;
- вага 8215 кг.

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Передбачено наземне розміщення двосекційного модульного резервуару об'ємом 50 м<sup>3</sup>.

На проектованій споруді для обслуговування підприємства (паливнозаправний пункт модульного типу) передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск дизельного палива для автотранспорту. Кількість заправок на годину – до 80 включно.

### Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативи розглядається нове будівництво споруди для обслуговування підприємства (паливнозаправний пункт модульного типу) з підземним розміщенням двосекційного модульного резервуару об'ємом 50 м<sup>3</sup>.

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

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

Нове будівництво споруди для обслуговування підприємства (паливнозаправний пункт модульного типу) буде здійснюватися на земельній ділянці загальною площею 0,198 га відповідно до права власності (договір купівлі-продажу №413 від 27.05.2021р.) за адресою: Одеська область, село Малодолинське, вулиця Винокурова, 9. Кадастровий номер земельної ділянки – 5110800000:03:002:0078. Цільове призначення земельної ділянки: 11.03 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств. Категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

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

Не розглядається.

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

Соціально-економічний вплив очікується позитивний, в зв'язку з наданням послуг по за правці автомобілів якісним пальним, 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)**

Техніко-економічні показники по об'єкту планованої діяльності:

<i>Найменування показників</i>	<i>Одиниці виміру</i>	<i>Значення показників</i>
Вид об'єкту		Нове будівництво споруди для обслуговування підприємства (паливнозаправний пункт модульного типу)
Площа земельної ділянки	га	0,198
Площа забудови ділянки, у т.ч:	м <sup>2</sup>	56,0
- площа забудови двосекційним модульним резервуаром	м <sup>2</sup>	56,0
Площа благоустрою ділянки, у т.ч.:	м <sup>2</sup>	1924,0
- площа бетонного покриття	м <sup>2</sup>	1892,0
- площа укріпленого узбіччя	м <sup>2</sup>	32,0
Строк експлуатації	років	40,0
Кількість створених робочих місць	чол.	1,0
Ступінь вогнестійкості		1,0
Кількість заправок на годину	год.	80

Двосекційний модульний резервуар розміщується на монолітній з/б плиті розмірами 14,0 х 4,0 м. Резервуар – сталевий горизонтальний циліндричний, типу РН-2-25/25-2-1 з місткістю 50 м<sup>3</sup> комплектується колонкою паливороздавальною «NOVA 1101.21SBii» з вбудованими блоками електроніки системи ідентифікації та GSM модемом, рукавом L=5 м, (модуль F), драбиною з

майданчиком для обслуговування, антивандальним колодязем над люком 1200x1200x50 з металевою кришкою та антивандальним ящиком під ПРК.

Габаритні розміри резервуару:

- довжина 10702 мм;
- діаметр зовнішній 2500 мм;
- товщина стінки внутрішня: днище - 5 мм/ корпус 5 мм;
- товщина стінки зовнішня: днище - 4 мм/ корпус 4 мм;
- вага 7150 кг.

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

Для відведення забруднених атмосферних опадів в лотки для водовідведення передбачена установка бензоолієуловлювача. На території АЗС запроектоване тверде водонепроникне покриття проїзної частини.

Інженерні мережі: електропостачання, водопостачання, каналізацію проектом передбачається підключити до існуючих мереж, що проходять поруч з земельною ділянкою.

Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

- земельних – 0,198 га;
- сировинних: ДП – 2075 т/рік;
- водних – 153,3 м<sup>3</sup>/рік;
- трудових – 1 особи.

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

### щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень:

- по забрудненню атмосферного повітря – забезпечення дотримання нормативів на межі нормативної СЗЗ;
- по поверхневим та підземним водам – очищення виробничих стоків перед скиданням;
- по поводженню з відходами – сортuvання відходів та передача виробникам товарів із вторинної сировини; утилізація на спеціалізованих підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколошньому середовищі екологічно безпечним способом;
- акустичне забруднення не повинно перевищувати гранично-допустимі рівні шуму на межі житлової забудови.

### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

### щодо територіальної альтернативи 1

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;
- забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;
- використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

### щодо технічної альтернативи 1

З урахуванням особливостей ділянки розміщення об'єкту для його будівництва передбачені наступні заходи:

- вивезення зайвого ґрунту, що утворюється при будівництві в місця влаштування насипу;
- облаштування об'єкту штучною мережею блискавковідводу;
- влаштування під'їзних шляхів до майданчика будівництва;
- забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення об'єкту;
- під'єднання об'єкту до існуючих інженерних мереж;
- забезпечення своєчасного вивезення будівельних та інших видів відходів з території об'єкта.

Виконання інженерних вишукувань у необхідному обсязі.

#### щодо технічної альтернативи 2

Те ж, щодо технічної альтернативи 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Територія придатна для розміщення та експлуатації споруди для обслуговування підприємства (паливнозаправний пункт модульного типу). Ділянка планованої діяльності погоджена з усіма зацікавленими організаціями та передана в користування на правах постійного користування.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації. Передбачити охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

#### щодо технічної та територіальної альтернативи 1

##### **На стадії будівництва:**

- на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;
- на клімат та мікроклімат – відсутній;
- на водне середовище – утворення господарсько-побутових, виробничих та зливових стоків;
- утворення відходів – будівельні та тверді побутові відходи;
- на ґрунти – ґрунт, який вилучається під час будівництва, використовується для благоустрою території; незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів в процесі будівництва.
- на техногенне середовище – відсутній;
- на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;
- на рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив.

##### **На стадії експлуатації:**

- на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;
- на клімат та мікроклімат – відсутній;
- на водне середовище – використання води на господарсько-побутові потреби; утворення господарсько-побутових та зливових стоків. Зaproектоване відведення господарсько-побутових та поверхневих стоків при експлуатації об'єкту дозволяють виключити негативний вплив на водне середовище.
  - утворення відходів – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворяться під час провадження планованої діяльності будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям;
  - на ґрунти – можливий вплив від розливу нафтопродуктів у випадку аварії. При нормальних умовах експлуатації об'єкта вплив на ґрунти мінімальний;
    - на техногенне середовище – відсутній;
    - на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив. Створення робочих місць. Збільшення надходжень у місцевий та державний бюджети;

- на рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив. Об’єкти природно-заповідного фонду та курортні зони в районі, та в безпосередній близькості до об’єкту відсутні.

#### щодо технічної альтернативи 2

Те ж, щодо технічної альтернативи 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1

В проекті прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

#### щодо територіальної альтернативи 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 відноситься до другої категорії видів діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до ч. 3, п. 4, абзац 2, ст.3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

**10. Наяvnість 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.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Відповідно 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 обґрутовує 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 включенняю 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 включеню 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 включеню 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:

- відповідно до частини 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, вважається рішенням про провадження планованої діяльності, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

### **15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, вул. Канатна, 83, м. Одеса, 65007; тел. (048) 728-34-58, 728-35-05, e-mail: [ecolog@od.gov.ua](mailto:ecolog@od.gov.ua). Контактна особа – Відділ оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи.

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