**Повідомлення ТОВ «Мартін Енерджі Груп»**

**про клопотання щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

1. **Повне найменування суб’єкта господарювання**: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МАРТІН ЕНЕРДЖІ ГРУП»;

Скорочене найменування суб’єкта господарювання: ТОВ «МАРТІН ЕНЕРДЖІ ГРУП»;

1. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 43759280;
2. **Місцезнаходження суб’єкта господарювання**: 81600, Львівська обл., Стрийський р-н, Миколаївська міська громада, м. Миколаїв, вул. Львівське шосе, буд. № 1;

Контактний номер телефону: +380 (67)-788-90-43;

Електронна пошта: kovalskioleg2@gmail.com;

1. **Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика**:

Об’єкт 1. 79000, Львівська область, Львівський район, Львівська міська громада, місто Львів, Залізничний район, вул. Конюшинна, 30.

Об’єкт 2. 81112, Львівська обл., Львівський р-н, Зимноводівська сільська громада, с. Холодновідка, вул. Городоцька, буд. 1;

1. **Мета отримання дозволу на викиди**: Отримання дозволу на викиди для існуючих об'єктів;
2. **Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля**:

Об’єкт 1. На АЗС загальний об’єм резервуарів зберігання палива становить 115 м3 . Відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля планової діяльності «Експлуатація автозаправної станції призначеної для прийому і зберігання світлих нафтопродуктів (А-95, ДП), та заправка паливом автотранспорту усіх типів», номер реєстраційної справи № 03.02-4812/2 від 29.07.2024 р.

Об’єкт 2. На АЗС загальний об’єм резервуарів зберігання палива становить 14,7 м3, тому об’єкт не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об’єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010;

1. **Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)**: ТОВ «МАРТІН ЕНЕРДЖІ ГРУП» здійснює приймання, зберігання та заправку автомобільного транспорту бензином та дизельним паливом (КВЕД: 47.30 Роздрібна торгівля пальним (основний).

 Об’єкт 1. Зберігання бензину та дизельного палива передбачено в трьох окремих надземних одностінних металевих резервуарах ємність одного з ДП становить 15 м3, ємність другого з бензином становить 50 м3, ємність третього з ДП становить 50 м3. Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємностей при зливі нафтопродуктів. Загальна місткість резервуарів зберігання нафтопродуктів – 115 м3. Заправлення автомобілів нафтопродуктами здійснюється за допомогою двох паливороздавальних колонок Славутич на 2 види палива (3 пістолети можуть працювати одночасно). Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря є зберігання та реалізація палива

 Об’єкт 2. Зберігання бензину та дизельного палива передбачено в двох окремих надземних одностінних металевих резервуарах ємність одного з ДП становить 9,8 м3, ємність іншого з бензином становить 4,9 м3. Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємностей при зливі нафтопродуктів. Загальна місткість резервуарів зберігання нафтопродуктів – 14,7 м3. Заправлення автомобілів нафтопродуктами здійснюється за допомогою двох односторонніх паливороздавальних колонок (ПРК) на 1 вид палива. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря є зберігання та реалізація палива.

1. **Відомості щодо видів та обсягів викидів:**

Об’єкт 1. Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,937328 т/рік, Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,032484 т/рік;.

Об’єкт 2. Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 1,061378 т/рік, Вуглеводні граничні С12-С19 – 0,019332 т/рік;

1. **Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкти віднесено до 3 групи, і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Впровадження заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання не передбачено;
2. **Перелік заходів щодо скорочення викидів:** Не передбачено;

**11. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** Не передбачено;

**12. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** Для визначення рівня забруднення атмосферного повітря в районі розташування АЗС ТОВ «МАРТІН ЕНЕРДЖІ ГРУП» було проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин від викидів стаціонарних джерел підприємства та заміри концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони. Ні для одного з дозволених викидів не перевищуються граничнодопустимі рівні викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Інші викиди в атмосферу, що чинять суттєвий вплив відсутні. Викиди забруднюючих речовин не перевищують гігієнічних нормативів та відповідають вимогам чинного законодавства

**13.Адреса** **обласної, Київської, Севастопольської міської держадміністрації, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:** Львівська обласна державна адміністрація (Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації) 79000, Львівська обл, м. Львів, вул. Винниченка, 19 (79026, Львівська обл, м. Львів, вул. Стрийська, 98), електронна пошта: envir@loda.gov.ua, телефон: 0322 387 383;

* 1. **Строки подання зауважень та пропозицій:** Пропозиції та рекомендації просимо надсилати протягом 30 днів з дня опублікування.