

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

Повне найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІТРО ПЛАНТС-ЮА»

Коротке найменування: ТОВ «ВІТРО ПЛАНТС-ЮА»

ЄДРПОУ: 45432600

Юридична адреса: 82434, Україна, Львівська обл., Стрийський р-н, Грабовецько-Дулібівська ТГ, село Дуліби, вулиця Заводська, будинок 35.

Контактний номер телефону: +38 +38 (067) 110-75-15,

Електронна пошта: evolucija@i.ua;

Фактична адреса промислового майданчика: 82434, Україна, Львівська обл., Стрийський р-н, Грабовецько-Дулібівська ТГ, село Дуліби, вулиця Заводська, будинок 35.

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту.

Діяльність, яку здійснює ТОВ «ВІТРО ПЛАНТС-ЮА» 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.

Основним напрямком діяльності ТОВ «ВІТРО ПЛАНТС-ЮА» є масове розмноження високоякісного посадкового матеріалу за допомогою технологій мікроклонального розмноження. Мікроклонування – це метод вегетативного розмноження рослин у контрольованих умовах біотехнологічної лабораторії, який широко використовується для масового виробництва генетично однорідного, безвірусного садивного матеріалу.

Для забезпечення теплопостачання в холодний період приміщень ТОВ «ВІТРО ПЛАНТС-ЮА», в окремому приміщенні розташований 1 газовий котел TERMO OV Color 55 потужністю 54 кВт (Джерело № 1). Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбуваються через димову трубу. Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від димових труб конвекторів становлять (т/рік): **Оксиди азоту в перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂] - 0,016414; Оксиди діазоту - 0,000033; Вуглецю оксид - 0,082287; Метан - 0,000331; Діоксид вуглецю - 18,481796.**

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розроблялися, за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт належить до третьої групи.

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт віднесено до 3-ї групи, і не має 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;

Перелік заходів щодо скорочення викидів: Не передбачено;

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Не передбачено;

Для визначення рівня забруднення атмосферного повітря в районі розташування виробничих майданчиків було проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин від викидів стаціонарних джерел та заміри концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони. Результати показали, що перевищень ГДК м.р немає по жодному інгредієнту. Викиди забруднюючих речовин не перевищують гігієнічних нормативів та відповідають вимогам Наказу №813 від 10.05.2024 р.

Пропозиції та рекомендації просимо надсилати протягом 30 днів з дня опублікування в Львівську обласну державну 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). e-mail: envir@loda.gov.ua. Тел.: (032) 238-73-83