

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Фізична особа-підприємець Ланьо Михайло Михайлович (ФОП Ланьо М.М.), (РНОКПП 3366903155), 89600, Закарпатська обл., Мукачівський район, м. Мукачево, вул. Росвигівська, буд. 7а, кв. 40, (місцезнаходження промислового майданчика: Закарпатська область, Мукачівський район, смт. Чинадійово, вул. Садова, 58), телефон +380503723132, ел. пошта: lano.mihael@gmail.com.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» АЗС комплекс для автообслуговування та допоміжних будівель у смт. Чинадійово по вул. Садовій, 58, Мукачівського району Закарпатської області має наявний висновок з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля, (висновок № 02.02-03/374 від 31.03.2025 року).

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування). На АЗС здійснюються такі технологічні операції: прийом палива з автоцистерни; зберігання палива в резервуарах; видача палива в автотранспорт. Обіг нафтопродуктів за рік: ДП – 3050000 кг. Висота труби (клапана) 2 м. Діаметр труби (клапана) 0,1 м. Величина середньої одноразової заправки паливом автомобілів 50 л, 3 хв. Підземні горизонтальні резервуари з дизпаливом (6 шт.) об'ємом 50 куб. м кожний. Видача нафтопродуктів через 3 ПРК.

Електропостачання АЗС комплексу для автообслуговування та допоміжних будівель – існує, згідно договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії. Наявний бензиновий генератор (Джерело №16) пересувний, марка PG-E 100 TEA 10кВт, паливо А-95, фонд робочого часу 730 год/рік, 2 години/ добу, витрата до 3 л/год, 2190 л на рік. Застосовується для живлення ПРК при відсутності електроенергії в мережі.

Теплопостачання передбачене від прибудованих топочних (джерела викиду забруднюючих речовин № 17,18,19,20,21), де встановлені котли опалювальні та піч, водогрійні, на деревині та деревних пелетах.

Річна максимальна витрата палива 152 м³ дров та 4 т пелет. Відвід димових газів від котлів та печі через внутрістінні канали 0,2-0,25 м. Відведення димових газів передбачається за допомогою каналів висотою 5,5-6,5 метрів від рівня землі. Видалення газів здійснюється природним шляхом за рахунок гравітаційних сил.

Характеристика діючих джерел викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря

Джерела №1, №2, №3, №4, №5, №6. Організовані джерела. Дихальні клапани. Ємкості зберігання нафтопродуктів.

Джерела №7, №8, №9, №10, №11, №12. Неорганізовані джерела. Отвори для зливу нафтопродуктів.

Джерела №13, №14, №15. Неорганізовані джерела. Паливо - роздавальні колонки нафтопродуктів.

Джерело №17. Організоване джерело – труба котла на деревині автомийки, яка опалюється 3 місяці з 1 грудня по 1 березня витрата палива 16 м³ деревини. Діаметр труби 250 мм висота 6.5 м.

Джерело №18. Організоване джерело – труба котла на деревині об'єкту торгівлі, який опалюється з 10 листопада по 1 квітня витрата палива 26 м³ деревини. Діаметр труби 250 мм висота 6.5 м.

Джерело №19. Організоване джерело – труба котла на пелетах СТО, яка опалюється з 1 листопада по 15 березня витрата палива 4 т пелет. Діаметр труби 250 мм висота 6.5 м.

Джерело №20. Організоване джерело – труба котла на деревині адмін-будівлі, яка опалюється з 1 листопада по 1 березня витрата палива 40 м³. Діаметр труби 250 мм висота 5.5 м.

Джерело №21. Організоване джерело – труба печі на деревині лазні, витрата палива 70 куб метрів деревини в рік. Діаметр 200 мм висота 6 метрів.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин. Орієнтовні розрахункові максимальні потенційні обсяги викидів по майданчику складають 159,706 тонн/рік в тому числі Оксид вуглецю - 0,606, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок

недиференційованих за складом) - 1,027, Діоксид азоту NO₂ - 0,3306, Сірки діоксид - 0,0016, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,00022, Метан - 0,0010, Азоту (1) оксид [N₂O] - 0,00000000006, Аміак - 0,000000006, Вуглецю діоксид - 157,739, Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,00000000002.

Об'єкт відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до "Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами", яка затверджена наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 27.06.2023 року № 448, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені та не розробляються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачений.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів. Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин по результатам розрахунку не виявлено. Тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству. Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, відсутні (основні джерела відсутні); пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надані в документах до дозволу відповідають чинному законодавству. Для неорганізованих джерел викидів нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу.

Зауваження та пропозиції щодо дозволу на викиди надсилати до Закарпатської обласної військової адміністрації за адресою: пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008. Строки подання зауважень та пропозицій – 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.