

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від виробничої діяльності

Публічне акціонерне товариство "Укрнафта" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єкта Автомобільна колона № 6 Групи транспортних сервісів (Полтава) Управління транспорту.

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Публічне акціонерне товариство "Укрнафта", ПАТ "Укрнафта".

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 00135390.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 04053, м. Київ, провулок Несторівський, 3-5 тел./факс: (044) 506-10-03 e-mail: office@ukrnafta.com.

Місцезнаходження об'єкта Автомобільна колона № 6 Групи транспортних сервісів (Полтава) Управління транспорту: 38310, Полтавська обл., Миргородський р-н, смт. Гоголеве, вул. Горева, 38.

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

Виробнича діяльність, яку здійснює Автомобільна колона № 6, 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 постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010 "Про затвердження 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".

Автоколона № 6 групи транспортних сервісів (Полтава) Управління транспорту ПАТ "Укрнафта" спеціалізується на наданні транспортних послуг виробничим об'єктам ПАТ "Укрнафта", ремонті та технічному обслуговуванні транспортних засобів.

До основного виробництва АК № 6 ГТС (Полтава) УТ ПАТ "Укрнафта" відносяться роботи, що пов'язані з ремонтом та обслуговуванням транспортних засобів, а саме: вулканізаційний цех; акумуляторна дільниця; мідницька дільниця; паливний цех; електроцех; моторне відділення; склад лакофарбових матеріалів та пост фарбування; пост мийки транспортних засобів; стоянки та профілакторії. Допоміжне виробництво направлене на забезпечення потреб основного і включає: токарний цех; зварювальний цех; столярний цех. Основні виробничі підрозділи обладнані системою електромеханічної вентиляції. Столярний цех обладнаний системою вентиляції, до складу якої входить циклон типу ЦЛО-1000, з ефективністю очистки пилогазового потоку від пилу деревини 84,6 %. Для тимчасового зберігання транспортних засобів, які не задіяні в роботі, облаштовано шість стоянок автотранспорту, одне приміщення для стоянки спецтехніки та чотири профілакторії.

На об'єкті налічується 26 джерел викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря, розрахунковий валовий викид від яких складає 2,970175221 т/рік (включно з парниковими газами), у т. ч.: алюмінію оксид (у перерахунку на алюміній) – 0,001152 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,002871 т/рік; магнію оксид – 0,00021 т/рік; манган та його сполуки

в перерахунку на діоксид мангану – 0,0002 т/рік; свинець та його сполуки в перерахунку на свинець – 0,000000004 т/рік; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,005892 т/рік; водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) – 0,001397 т/рік; сульфатна кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота) – 0,002811 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,000213 т/рік; оксид вуглецю – 0,082723 т/рік; фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень – 0,000082 т/рік; фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор – 0,000312 т/рік; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,000176 т/рік; метан – 0,00000499 т/рік; 1,3-бутадиєн (дивініл) – 0,001375 т/рік; 2-метилпропен (ізобутилен) – 0,006534 т/рік; 2-метилбутадиєн-1,3 (ізопрен) – 0,001243 т/рік; пропілен – 0,000083 т/рік; етилен – 0,014355 т/рік; ксилол – 0,02839039 т/рік; альфа-метилстирол – 0,000781 т/рік; стирол – 0,000781 т/рік; хлоропрен – 0,001128 т/рік; дибутилфталат – 0,001221 т/рік; пропілену оксид – 0,000305 т/рік; етилену оксид – 0,000305 т/рік; акрилонітрил – 0,002046 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) – 0,00052 т/рік; масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) – 1,82E-15 т/рік; уайт-спірит – 0,04944913 т/рік; вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,02671671 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 2,701825 т/рік; вуглецю діоксид – 0,035072 т/рік; азоту (1) оксид (N₂O) – 0,000000997 т/рік.

Для автомобільної колони № 6 групи транспортних сервісів (Полтава) Управління транспорту ПАТ "Укрнафта" санітарно-захисну зону затверджено Висновком державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-4/21686 від 09.12.2021 р.

Підприємство 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 і не має виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Відповідно до Наказу Мінприроди України №108 від від 09.03.2006р., заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені та не розробляються.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають вимогам наказу Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 та наказу Мінекоресурсів України від 10.05.2002 №177. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року "Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел", встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Пропозиції та зауваження від громадських організацій та окремих громадян протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення приймаються в Полтавській обласній військовій адміністрації: м. Полтава, вул. Соборності, 45 (тел. (0532) 56-02-90); Департаменті екології та природних ресурсів Полтавської ОВА: м. Полтава, вул. Зигіна, 1 (тел. (0532) 56-95-08); електронна адреса: eko@adm-pl.gov.ua.