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'єктів Нафтогазовидобувного управління «Чернігівнафтогаз» Публічного акціонерного товариства «Укрнафта», що знаходяться в м. Прилуки Прилуцького р-ну Чернігівської обл.: прокатно-ремонтний цех експлуатаційного обладнання (вул. Дружби народів, 22), група складської логістики (Прилуки) (вул. Дружби народів, 28), автозаправна станція (Прилуки) (вул. Пирятинська, 137).

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, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання: 04053, м. Київ, провулок Несторівський, 3-5 тел./факс: (044) 506-10-03 e-mail: office@ukrnafta.com.

Відокремлений підрозділ юридичної особи – Нафтогазовидобувне управління «Чернігівнафтогаз» Публічного акціонерного товариства «Укрнафта» (НГВУ «Чернігівнафтогаз» ПАТ «Укрнафта»), розташоване за адресою: 17500, Чернігівська обл., Прилуцький район, Прилуцька міська громада, м. Прилуки, вул. Вокзальна, 1.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу для існуючого об’єкта в зв'язку із трансформаційними процесами в ПАТ «Укрнафта»: передачею частини будівель і споруд НГВУ «Чернігівнафтогаз» ПАТ «Укрнафта» на баланс інших підрозділів для виконання вимог ст. 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Підприємство відноситься до другої групи об’єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, та підлягає взяттю на Державний облік.

Прокатно-ремонтний цех експлуатаційного обладнання, група складської логістики (Прилуки) та автозаправна станція (Прилуки) НГВУ «Чернігівнафтогаз» ПАТ «Укрнафта» – це діюче підприємство, яке має актуальний дозвіл на викиди забруднюючих речовин. Зміни потужності, реконструкції, модернізації і розширення діяльності, які би привели до збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря, не відбулося. Тому підприємство не проводило процедуру з оцінки впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та «Критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об’єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля» (додаток 2 до постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010).

Прокатно-ремонтний цех експлуатаційного обладнання призначений для ремонту і обслуговування нафтовидобувного обладнання. На території розташовані ремонтні та спеціалізовані дільниці для проведення ремонту та технічного обслуговування: кузня, зварювальне відділення, заточне відділення, пости газорізки. На території ПРЦЕО розміщена котельня, призначена для тепловиробництва та гарячого водопостачання. В котельні встановлено чотири котли: два робочих («Термакс» та КСВа-3,15-Ге «ЭКО») та два резервних (Е-1,0/0,9 – 2 шт.). В котлах в якості палива використовується природний газ.

Група складської логістики (Прилуки) призначена для прийому, зберігання та відпуску товаро-матеріальних цінностей в тому числі паливомастильних матеріалів. Для виконання функцій по забезпеченню паливно-мастильними матеріалами та хімреагентами є склади нафтопродуктів та хімреагентів. Паливомастильні матеріали на склад завозяться залізничним та автомобільним транспортом. Відпускаються на автозаправні станції та іншим підрозділам ПАТ «Укрнафта» автомобільним транспортом. На території розташовані ремонтні та спеціалізовані дільниці для проведення ремонту, технічного обслуговування транспортних засобів (акумуляторна, зварювальний пост), деревообробне обладнання, прирельсовий складу цементу СП-200.

Автозаправна станція призначена для приймання, зберігання та відпуску нафтопродуктів у паливні баки транспортних засобів.

В процесі виробничої діяльності в атмосферне повітря можуть надходити забруднюючі речовини в кількості – 2122,018560 т/рік; в тому числі (т/рік): залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,0325; манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану 0,00164; ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть 0,00000408; свинець та його сполуки в перерахунку на свинець 0,000004; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 3,3824; пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу i, у перерахунку на хлористий водень 0,007; сульфатна кислота (H2SO4) (сірчана кислота) 0,00005; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,067; сірководень 0,00012429; оксид вуглецю 0,6471; фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень 0,00025; фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор 0,0008; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор 0,0004; бутан 0,00012; метан 0,04983; бензол 0,00006245; спирт метиловий 0,0064; бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) 1,6918; масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) 4,01454E-07; вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,045335; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом 0,21618; титану діоксид 0,00001; пропан 0,00023; етан 0,0012; інгібітор корозії «Нефтехим-1» (талове масло-32%, гас-20%, поліетиленполіаміди-8%, стабільний каталізатор - 10%) 0,115; вуглецю діоксид 2115,749; азоту (1) оксид (N2O) 0,00412.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялись, оскільки на об'єкті не має виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Заходи щодо скорочення викидів, не розроблялися, оскільки фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимих викидів та за результатами розрахунків немає перевищень гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони. На підприємстві ведеться контроль за станом атмосферного повітря. Санітарно-захисна зона витримана.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству. 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 «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.

З пропозиціями та зауваженнями від громадських організацій та окремих громадян протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення звертатися до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою;
14000, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Шевченка, буд.7 тел. (0462) 67-50-58; e-mail: post@regadm.gov.ua