



UKRНАFTA
УКРНАФТА

Публічне акціонерне товариство
«Укрнафта»
Структурна одиниця (філія)
Управління транспорту
Несторівський пров., 3-5
м. Київ, 04053, Україна
тел. +380 44 506 10 43
ut@ukrناfta.com
www.ukrناfta.com

Public joint stock company
"Ukrناfta"
Transportation Services
Unit
Nestorivski lane, 3-5
Kyiv-053, Ukraine
tel. +380 44 506 10 43
ut@ukrناfta.com
www.ukrناfta.com

09 червня 2023 № 01/01/09/10/02/01-01/23/646

На № _____ від _____

**Департамент екології та природних
ресурсів Чернігівської ОДА
Міністерство захисту довкілля та
природних ресурсів України
Чернігівська обласна військова
адміністрація
Варвинська об'єднана
територіальна громада**

Публічне розміщення оголошення на офіційному веб-сайті

На виконання вимог п.17 змін від від 24.01.2023 р. №63 Постанови КМУ №302 від 13 березня 2002 року «Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи», Управлінням транспорту ПАТ «Укрнафта» (код за ЄДРПОУ 42475044) подано оголошення 08 червня 2023 року у газеті «Слово Варвинщини» №№23(11123) від 08 червня 2023 року про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від виробничої діяльності Автомобільної колони № 2 Групи транспортних сервісів (Прилуки) Управління транспорту ПАТ «Укрнафта, що знаходиться за адресою: 17600, Україна, Чернігівська область, Прилуцький р-н, смт.Варва, вул. Космонавтів, 35.

У зв'язку із вище викладеним, направляємо «Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від виробничої діяльності» для подальшого його публічного розміщення на Вашому офіційному веб-сайті протягом трьох робочих днів з дня його знаходження.

Матеріали, що додаються:

- «Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від виробничої діяльності» у форматі docx.
- електронний випуск газети «Слово Варвинщини» №№23(11123) від 08 червня 2023 року у форматі pdf.

Оригінал листа у 2-х примірниках та матеріали у форматі XML-файл направлено оператором поштового зв'язку «Укрпошта» на Вашу поштову адресу. Просимо Вас на одному примірнику проставити відмітку про отримання та відправити на адресу: 17509, Чернігівська обл., м.Прилуки, вул.Пирятинська 137.

**Керівник групи
транспортних сервісів
(Прилуки)**

Віталій ОВЧАРЕНКО

№01/01/09/10/02/01-01/23/646 від 09.06.2023

Документ сформовано в системі ERP



№20298/10/23 від 14.06.2023

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

Публічне акціонерне товариство "Укрнафта" (код ЄДРПОУ 00135390, юридична, поштова адреси: 04053, м. Київ, провулок Несторівський, 3-5 тел./факс: (044) 506-10-03 e-mail: office@ukrnafta.com) заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничого устаткування на об'єкті промайданчика: Автомобільна колона № 2 Групи транспортних сервісів (Прилуки) Управління транспорту, розташованого за адресою: 17600, Україна, Чернігівська область, Прилуцький р-н, смт. Варва, вул. Космонавтів, 35.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючих об'єктів у зв'язку передачею будівель і споруд з балансу НГВУ "Чернігівнафтогаз" ПАТ "Укрнафта" на баланс Управління транспорту ПАТ "Укрнафта".

Діяльність підприємства 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.

Автомобільний парк колони №2 ГТС (Прилуки) УТ налічує 108 од. транспортних засобів, з них вантажних- 39 од., легкових 12 од., тракторна техніка- 14 од., автобусів – 26 од., спеціальні автомобілі – 17 од.

На території автомобільної колони № 2 Групи транспортних сервісів (Прилуки) розташовані ремонтні відділення для проведення ремонту та технічного обслуговування транспортних засобів: зварювальна; токарна; слюсарна; мідницька; акумуляторна; вулканізаційна дільниці; дільниця ремонту двигунів; фарбувальна дільниця; пункти техогляду, які є джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Мета технічного обслуговування і ремонту – підтримування транспортних засобів у технічно справному стані та належному зовнішньому вигляді, забезпечення надійності, економічності, безпеки руху та екологічної безпеки.

В процесі виробничої діяльності в атмосферне повітря можуть надходити забруднюючі речовини в кількості 0,89343 т/рік, в тому числі (т/рік): залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,01534; манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану 0,00070; олово та його сполуки в перерахунку на олово 7,0E-07; свинець та його сполуки в перерахунку на свинець 1,3E-06; хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому 2,0E-06; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,00533; сульфатна кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота) 0,00345; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 4,0E-08; оксид вуглецю 0,00972; фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень 0,00035; фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор 0,00134; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор 0,00077; 1,3-Бутадієн (дивініл) 4,0E-07; 2-метилбутадієн-1,3 (ізопрен) 2,6E-07; бутиловий

спирт 0,04692; етилцелозольв 0,00315; бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) 0,00360; гас 0,42487; сольвент нафта 0,13019; уайт-спірит 0,16746; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом 0,08024.

Об'єкт відноситься до 3 групи в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря (підприємство не підлягає постановці на державний облік у галузі охорони атмосферного повітря і немає виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування).

Враховуючи вищезазначене та відсутність перевищень гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин, заходи щодо скорочення викидів не передбачені та заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для даного об'єкту не розробляються.

Санітарно-захисну зону для промислового майданчика автомобільної колони № 2 Групи транспортних сервісів (Прилуки) Управління транспорту ПАТ "Укрнафта" встановлено згідно Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-4/1764 від 04.02.2021р. Максимальні концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря під час роботи підприємства не перевищують гранично-допустимих концентрацій.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Підприємство зобов'язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах виробничої діяльності та експлуатації виробничого устаткування.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу звертатися за адресою: 17600, Україна, Чернігівська область, Прилуцький р-н, смт.Варва, вул. Космонавтів, 35.

З пропозиціями та зауваженнями від громадських організацій та окремих громадян протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення звертатися до Чернігівської обласної військової адміністрації за адресою, 14000, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Шевченка, 7; тел. (0462) 67-86-94; e-mail: did_post@cg.gov.ua; Департаменті екології та природних ресурсів Чернігівської ОВА: 14000, м. Чернігів, пр-т Миру, 14; тел. (0462) 67-48-72; e-mail: deko_post@cg.gov.ua.

Адміністрація Управління транспорту ПАТ "Укрнафта".

11 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

11.1 Перелік та опис виробництв

Згідно "Переліку виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)" технологічні процеси для автоколони № 2 Групи транспортних сервісів (Прилуки) ПАТ "Укрнафта" наведені в таблиці 2.2.

Код та назва основних та допоміжних виробництв

Таблиця 2.2

Код	Назва
130326	Спалювання в промисловості. Контактні технологічні процеси. Зварювання металів
210105	Виробничі процеси. Технологічні процеси в нафтовій промисловості. Інше
210620	Виробничі процеси. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу)
410102	Використання розчинників та інших продуктів. Нанесення лакофарбного покриття. Ремонт автомобілів (нове визначення діяльності)

Опис виробничих процесів

Управління транспорту входить до складу ПАТ "Укрнафта" на правах філії. Управління транспорту надає сервісні послуги для виконання програм видобутку вуглеводнів, зокрема технологічних процесів на об'єктах видобутку нафти, газу та об'єктах буріння; надання послуг з внутрішніх перевезень вантажів автотранспортом.

На території автоколони № 2 Групи транспортних сервісів (Прилуки) Управління транспорту ПАТ "Укрнафта" розташовані ремонтні відділення для проведення ремонту та технічного обслуговування транспортних засобів: зварювальна дільниця; токарна дільниця; слюсарна дільниця; мідницька дільниця; акумуляторна дільниця; вулканізаційна дільниця; дільниця ремонту двигунів; фарбувальна дільниця; пункт ТО-1; пункт ТО-2.

Мета технічного обслуговування і ремонту – підтримування транспортних засобів у технічно справному стані та належному зовнішньому вигляді, забезпечення надійності, економічності, безпеки руху та екологічної безпеки.

Автомобільний парк автомобільної колони №2 ГТС (Прилуки) УТ налічує 108 автотранспортних засобів, з них вантажних – 53 од., легкових – 11 од., тракторна техніка – 22 од., автобусів – 22 од.

Щоденне обслуговування проводиться після роботи з метою підготовки автотранспортного засобу до подальшої експлуатації. Воно передбачає: перевірку технічного стану; виконання робіт щодо підтримування належного

зовнішнього вигляду; заправлення експлуатаційними рідинами; усунення виявлених несправностей; санітарну обробку автотранспортного засобу. Прибирально-мийні роботи виконуються за потребою, але обов'язково перед технічним обслуговуванням чи ремонтом.

На території автомобільної колони проводяться зварювальні роботи. Для цього облаштований неорганізований зварювальний пост (*джерело № 1*). При ручному дуговому зварюванні сталі використовуються електроди марки УОНИ 13/55 в кількості по 180 кг/рік. Кількість виділених забруднюючих речовин при зварюванні залежить від марки електрода і марки зварюваного матеріалу, типу швів та інших параметрів зварювального виробництва. Розрахунок кількості забруднюючих речовин проводиться за питомими показниками.

Для механічної обробки металу в майстерні токарної дільниці встановлено заточний верстат (*джерело № 2*), який використовується для заточки інструменту. При роботі використовується абразивний круг діаметром 400 мм. Заточувальний верстат оснащений пристроєм для відсмоктування пилю. Час роботи 126 год/рік. Характерною особливістю процесів механічної обробки металів на заточних верстатах є виділення твердих частинок (пилю). Розрахунок кількості забруднюючих речовин проводиться за питомими показниками.

В слюсарному відділенні проводиться напівавтоматичне зварювання (*джерело № 3*). Для напівавтоматичного зварювання використовується зварювальний дріт ESAB OK Autrod (CB-08 Г2С-О) та CB-08А в кількості 121 кг.

На мідницькій дільниці (*джерело № 4*) при паянні використовується 2,5 кг припою ПОС-61 (ГОСТ 21930-76) протягом року. Пайка радіаторів проводиться паяльником. Час роботи – одна година за зміну.

На промайданчику проводиться техогляд та фарбування транспортних засобів (*джерело № 5*). Фарбування проводять з квітня по травень. Використовується емаль МЛ-12К та автоемаль алкідна COLOMIX 1К в кількості 456 кг/рік; розчинники складний органічний аналог "Уайт-спірит" і COLOMIX в кількості 122 кг/рік.

Зварювальні роботи проводяться також на неорганізованому зварювальному пості (*джерело № 6*). При ручному дуговому зварюванні сталі використовуються електроди марки УОНИ 13/55 в кількості 50 кг/рік. При здійсненні ремонтних робіт проводиться також газове різання металу (*джерело № 7*) товщиною до 5 мм. Час проведення робіт протягом року – 960 годин. Розрахунок кількості забруднюючих речовин проводиться за питомими показниками.

В приміщенні вулканізаторної дільниці (*джерело № 8*) розташоване обладнання для вулканізації, яке використовується для ремонту зношених і пошкоджених автопокришок і камер шин. При вулканізації використовується гума вулканізаційна СТ-2 1,3 мм сира в кількості 8 кг/рік; розчин вулканізаційний в кількості 2 кг/рік; фольга вулканізаційна в кількості 1 кг/рік.

Дільниця для ремонту двигунів (*джерело № 9*) обладнана примусовою вентиляцією. На дільниці проводиться збір, розбір, обкатка двигунів.

Зварювальні роботи проводяться також на неорганізованому зварювальному пості (*джерело № 10*). При ручному дуговому зварюванні сталі

використовуються електроди марки УОНИ 13/55 в кількості 50 кг/рік. При здійсненні ремонтних робіт проводиться також газове різання металу товщиною до 20 мм. Час проведення робіт протягом року – 504 годин. Розрахунок кількості забруднюючих речовин проводиться за питомими показниками.

Для механічної обробки металу в слюсарному відділенні встановлено заточний верстат (*джерело № 11*), який використовується для заточки інструменту. При роботі використовується абразивний круг діаметром 400 мм. Заточувальний верстат оснащений пристроєм для відсмоктування пилу. Час роботи 126 год/рік. Характерною особливістю процесів механічної обробки металів на заточних верстатах є виділення твердих частинок (пилу). Розрахунок кількості забруднюючих речовин проводиться за питомими показниками.

Приміщення пункту ТО-1 (*джерело № 12*) та ТО-2 (*джерело № 13*) обладнані примусовою вентиляцією. В приміщеннях проводять техогляд автомобілів.

В приміщенні слюсарного відділення розташоване обладнання для вулканізації (*джерело № 14*), яке використовується для ремонту зношених і пошкоджених автопокришок і камер шин. При вулканізації використовується гума вулканізаційна СТ-2 1,3 мм сира в кількості 8 кг/рік; розчин вулканізаційний в кількості 2 кг/рік; фольга вулканізаційна в кількості 1 кг/рік.

В приміщенні слюсарного відділення також проводиться обслуговування та заряджання акумуляторних батарей. Приміщення обладнане витяжною вентиляцією (*джерела №№ 15 - 17*). Максимальна електрична ємність акумуляторів 190 А*год. Час зарядки – 8 год. Одночасно може заряджатися шість акумулятори. Кількість акумуляторів, що заряджаються за рік – 2265 шт. Для розрахунку викидів сірчаної кислоти використовується значення питомого виділення аерозолу кислоти.

На промайданчику автомобільної колони № 2 ГТС (Прилуки) Управління транспорту ПАТ "Укрнафта" виявлено 17 потенційних джерела викидів забруднюючих речовин, з них 11 організованих та шість неорганізованих.

I. Енергетика.

Тип виробничого процесу: *допоміжний.*

130326. зварювання металів

Джерело викиду № 1 – неорганізоване – зварювальний пост. Викиди відбуваються при електрозварюванні металевих виробів. Забруднюючі речовини – залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень, фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом.

Джерело викиду № 3 – організоване – труба вентиляційна від поста аргонового зварювання. Викиди відбуваються при зварюванні металевих виробів в захисті аргону. Забруднюючі речовини – залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю.

Джерело викиду № 6 – неорганізоване – зварювальний пост. Викиди відбуваються при електрозварюванні металевих виробів. Забруднюючі речовини – залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень, фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом.

Джерело викиду № 7 – неорганізоване – пост газової різки. Викиди відбуваються при газовій різці металевих виробів. Забруднюючі речовини – залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю.

Джерело викиду № 10 – неорганізоване – зварювальний пост. Викиди в атмосферу відбуваються при виконанні робіт по зварюванні та газовій різці металу. Забруднюючі речовини – залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень, фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом.

II. Виробничі процеси (стаціонарні джерела).

Тип виробничого процесу:

210105. інше

Джерело викиду № 4 – організоване – труба вентиляційна від мідницького відділення. Викиди відбуваються при пайці. Забруднюючі речовини – олово та його сполуки в перерахунку на олово, свинець та його сполуки в перерахунку на свинець.

Джерело викиду № 8 – організоване – труба вентиляційна вулканізаційної дільниці. Викиди відбуваються при вулканізаційних роботах. Забруднюючі речовини – діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, 1,3-бутадієн (дивініл), 2-метилбутадієн-1,3 (ізопрен), бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець).

Джерело викиду № 9 – організоване – труба вентиляційна дільниці для ремонту двигунів. Викиди відбуваються при зборі, розборі та обкатці двигунів. Забруднюючі речовини – гас.

Джерело викиду № 12 – організоване – труба вентиляційна пункту ТО-1. Викиди відбуваються при техогляді автомобілів. Забруднюючі речовини – гас.

Джерело викиду № 13 – організоване – труба вентиляційна пункту ТО-2. Викиди відбуваються при техогляді автомобілів, заміні мастил і комплектуючих. Забруднюючі речовини – гас.

Джерело викиду № 14 – організоване – труба вентиляційна шиномонтажного відділення. Викиди відбуваються при вулканізаційних роботах. Забруднюючі речовини – сірки діоксид, оксид вуглецю, 1,3-бутадієн (дивініл), 2-метилбутадієн-1,3 (ізопрен), бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець).

Джерела викидів №№ 15, 16, 17 – організовані – труби вентиляційні акумуляторного відділення. Викиди відбуваються при зарядженні акумуляторів. Забруднюючі речовини – сульфатна кислота (H_2SO_4) (сірчана кислота).

210620. машинобудування (механічна обробка металу)

Джерело викиду № 2 – організоване – пилеосадна камера заточного верстату. Викиди відбуваються при механічній обробці металевих виробів. Забруднюючі речовини – речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційовані за складом.

Джерело викиду № 11 – неорганізоване – пилеосадна камера заточного верстату. Викиди в атмосферу відбуваються при заточці інструменту. Забруднюючі речовини – речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

IV. Використання розчинників та інших продуктів.

Тип виробничого процесу: *основний.*

410102. Ремонт автомобілів (нове визначення діяльності)

Джерело викиду № 5 – неорганізоване площинне – фарбувальний пост. Викиди відбуваються при підфарбовуванні автомобілів перед техоглядом з квітня по травень. Забруднюючі речовини – бутиловий спирт, етилцелозольв, сольвент нафта, уайт-спірит, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом.

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

№ п/п	Назва апаратів і параметрів	Кількість	Потужність		Режим роботи устаткування	Баланс часу роботи устаткування, год
			проектна	фактична		
1	2	3	4	5	6	7
1	Апарат зварювальний	1	7,5	7,5	періодично	252
2	Напівавтомат зварювальний ВДГ-303-2УЗ	1	22кВ*А	22кВт*А	періодично	252
3	Зварювальний апарат ВДУ-306	2	18 кВ*А	18 кВ*А	періодично	252
4	Верстат свердлильний напольний 2А-135	1	3,5 кВт	3,5 кВт	періодично	252
5	Верстат для розточування гальмівних барабанів ТО-161	1	2,0 кВт	2,0 кВт	періодично	252
6	Верстат настільно-свердлильний 2М-112	1	2,0 кВт	2,0 кВт	періодично	252
7	Верстат слюсарний	1	1,7 кВт	1,7 кВт	періодично	252
8	Токарно-гвинторізний верстат 1С-280	1	7,5 кВт	7,5 кВт	періодично	252
9	Верстат токарно-гвинторізний	1	7,5 кВт	1,1 кВт	періодично	252
10	Верстат токарно-комбінований Токарно-гвинторізний верстат 1А95	1	6,0 кВт	6,0 кВт	періодично	252
11	Верстат шиномонтажний для вантажних автомобілів мод. Ш515М	4	3,5 кВт	3,5 кВт	періодично	252
12	Стенд балансувальний MBV-150	1	0,13 кВт	0,13 кВт	періодично	252
13	Вулканізатор електричний	1	4,1 кВт	4,1 кВт	періодично	252
14	Верстат для шліфування клапанів ПТ-823	2	0,6 кВт	0,6 кВт	періодично	252
15	Верстат для шліфування клапанів Р-186	1	0,25 кВт	0,25 кВт	періодично	252
16	Апарат високого тиску (мінімійка) KARCHER HDS 8/18-4М	1	5,5 кВт	5,5 кВт	періодично	252

**Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування,
нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої
реконструкції або модернізації технологічного устаткування**

№ п/п	Найменування обладнання	Кількість	Термін введення в експлуатацію	Термін амортизації, рік	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування
1	2	3	4	5	6
1	Апарат зварювальний	1	31.08.2017	5	не проводились*
2	Напівавтомат зварювальний ВДГ-303-2УЗ	1	31.08.2017	5	не проводились*
3	Зварювальний апарат ВДУ-306	2	31.08.2017	5	не проводились*
4	Верстат свердлильний напольний 2А-135	1	01.10.1967	5	не проводились*
5	Верстат для розточування гальмівних барабанів ТО-161	1	31.08.2017	5	не проводились*
6	Верстат настільно-свердлильний 2М-112	1	31.08.2017	5	не проводились*
7	Верстат слюсарний	1	31.08.2017	5	не проводились*
8	Токарно-гвинторізний верстат 1С-280	1	01.12.1970	5	не проводились*
9	Верстат токарно-гвинторізний	1	01.07.1982	5	не проводились*
10	Верстат токарно-комбінований Токарно-гвинторізний верстат 1А95	1	31.08.2017	5	не проводились*
11	Верстат шиномонтажний для вантажних автомобілів мод. Ш515М	4	31.08.2017	5	не проводились*
12	Стенд балансувальний MBV-150	1	31.08.2017	5	не проводились*
13	Вулканізатор електричний	1	31.08.2017	5	не проводились*
14	Верстат для шліфування клапанів ПТ-823	2	31.08.2017	5	не проводились*
15	Верстат для шліфування клапанів Р-186	1	31.10.2002	5	не проводились*
16	Апарат високого тиску (мінімійка) KARCHER HDS 8/18-4М	1	28.02.2018	5	не проводились*

*Реконструкція або модернізація обладнання не проводилась. Обладнання знаходиться в справному стані, поточний ремонт проводиться відповідно з графіком обслуговування.

11.2 Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

На підставі проведеної інвентаризації викидів забруднюючих речовин визначені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами на існуючий період при номінальному завантаженні обладнання.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598 [7], та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733 [8]), надаються:

- перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;
- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених міст.

Відповідно до Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733 [8]) підприємство не підлягає постановці на державний облік у галузі охорони атмосферного повітря.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, наводяться в таблиці 6.1 згідно з додатком 6 до Інструкції, затвердженої Наказом Мінприроди № 108 від 09.03.2006 р. [9].

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	0,00972006	0,00972006	1,5
–	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,016044	0,016044	–
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,01534	0,01534	0,1
3	01009 184	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	1,3E-6	1,3E-6	0,003
4	01010 228	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	2E-6	2E-6	0,02
5	01104 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,0007	0,0007	0,005
6	01105 168	Олово та його сполуки в перерахунку на олово	7E-7	7E-7	0,007
–	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,08024	0,08024	3
7	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,08024	0,08024	–
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00533	0,00533	–
8	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00533	0,00533	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,00345004	0,00345004	2
9	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	4E-8	4E-8	1,5
10	05004 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	0,00345	0,00345	0,5
–	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,77619066	0,77619066	1,5
11	11000 516	2--Метилбутадиєн-1,3 (ізопрен)	2,6E-7	2,6E-7	–
12	11000 1042	Спирт бутиловий	0,04692	0,04692	–
13	11000 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,0036	0,0036	–
14	11000 2732	Гас	0,42487	0,42487	–

1	2	3	4	5	6
15	11000 2750	Сольвент нафта	0,13019	0,13019	–
16	11000 2752	Уайт-спірит	0,16746	0,16746	–
17	11010 503	1,3-бугадієн	4E-7	4E-7	0,9
18	11020 1246	Етилцелозольв	0,00315	0,00315	1
–	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,00246	0,00246	0,05
19	16000 343	Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00134	0,00134	–
20	16000 344	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,00077	0,00077	–
21	16001 342	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00035	0,00035	0,05
Усього для підприємства			0,89343476	0,89343476	–

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	0,00972006	0,00972006	1,5
–	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	1,3E-6	1,3E-6	–
2	01009 184	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	1,3E-6	1,3E-6	0,003
–	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,08024	0,08024	3
3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,08024	0,08024	–
–	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00533	0,00533	–
4	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00533	0,00533	1
–	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,00345004	0,00345004	2
5	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	4E-8	4E-8	1,5
6	05004 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,00345	0,00345	0,5
Усього			0,0987531	0,0987531	–

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
–	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,0160427	0,0160427	–
1	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,01534	0,01534	0,1
2	01010 228	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	2E-6	2E-6	0,02
3	01104 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,0007	0,0007	0,005
4	01105 168	Олово та його сполуки в перерахунку на олово	7E-7	7E-7	0,007
–	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0031504	0,0031504	1,5
5	11010 503	1,3-бутадиєн	4E-7	4E-7	0,9
6	11020 1246	Етилцелозольв	0,00315	0,00315	1
–	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,00246	0,00246	0,05
7	16000 343	Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00134	0,00134	–
8	16000 344	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,00077	0,00077	–
9	16001 342	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00035	0,00035	0,05
Усього			0,0216531	0,0216531	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
–	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,77304026	0,77304026	1,5
1	11000 516	2--Метилбутадиєн-1,3 (ізопрен)	2,6E-7	2,6E-7	–
2	11000 1042	Спирт бутиловий	0,04692	0,04692	–
3	11000 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,0036	0,0036	–
4	11000 2732	Гас	0,42487	0,42487	–
5	11000 2750	Сольвент нафта	0,13019	0,13019	–
6	11000 2752	Уайт-спірит	0,16746	0,16746	–
Усього			0,77304026	0,77304026	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	–	–	–	–	–
Усього					

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, характеристика установок очистки газів, їх технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку, характеристика джерел залпових та неорганізованих викидів

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, характеристика установок очистки газів, їх технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку, характеристика джерел залпових та неорганізованих викидів складається за формами, які наведені в додатку 6 до Інструкції, затвердженої Наказом Мінприроди № 108 від 09.03.2006 р. [9]. Характеристика параметрів викидів приймається за річний період у реальних умовах експлуатації підприємства.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наводиться в таблиці 6.2.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря наводиться в таблиці 6.3.

Характеристика устаткування очистки газів наводиться в таблиці 6.4.

Характеристика джерел залпових викидів наводиться в таблиці 6.5.

Характеристика джерел неорганізованих викидів наводиться в таблиці 6.6.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 6.2

Виробництво, процес, установка, установка	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі			Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду			
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного		втрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік	
					X ₁ , м	Y ₁ , м												X ₂ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	1	Неорганізоване	2	-	35	12	2	2	-	-	-	27,4	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-	0,00186	0,006696	0,00268
													01104 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-	0,00014	0,000504	0,0002
													03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0,00013	0,000468	0,00018
													04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00034	0,001224	0,00049
													06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00166	0,005976	0,00239
													16000 343	Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-	0,0006	0,00216	0,00086

130326.
зварювання металів (Зварювальний пост)

Продовження таблиці б.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
130326. зварювання металів (Зварю- вальний пост)	1	Неоргані- зоване	2	-	35	12	2	2	-	-	-	27,4	16000 344	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	-	0,00034	0,001224	0,00049
													16001 342	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-	0,00016	0,000576	0,00023
210620. машинно- будування (механічна обробка металу) (Заточний верстат)	2	Труба	2	-	64	89	0,17	0,18	Газохід згідно ДСТУ 8812: 2018	0,18	6,6	27,4	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	67,33	0,012119	0,0436284	0,00544
	3	Труба вентиль- ційна	2	0,18	112	80	-	-	Газохід згідно ДСТУ 8812: 2018	0,22	9,6	27,4	01003 123	Залізо та його сполуки (у перера- хунку на залізо)	1,53	0,000337	0,0012132	0,00091
130326. зварювання металів (Пост зварювання в захисті аргону)													01010 228	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,01	0,000002	0,0000072	0,000002
													01104 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,13	0,000029	0,0001044	0,00006
													04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,23	0,000051	0,0001836	0,00008
													06000 337	Оксид вуглецю	0,82	0,00018	0,000648	0,00035

Продовження таблиці 6.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
210105. інше (Мідницька дільниця)	4	Труба вентиля- ційна	2	0,25	118	66	-	-	Газохід згідно ДСТУ 8812: 2018	0,28	6,5	27,4	01009 184	Свинець та його сполуки в перера- хунку на свинець	0,01	3,0E-06	1,1E-05	1,3E-06
													01105 168	Олово та його сполуки в перерахунку на олово	-	7,8E-07	2,8E-06	7,0E-07
410102. ремонт автомобілів (нове визначення діяльності) (Фарбу- вальний пост)	5	Неоргані- зоване	2	-	210	63	2	2		-	-	27,4	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0,0296	0,10656	0,06908
													11000 1042	Спирт бутиловий	-	0,00447	0,016092	0,04692
													11000 2750	Сольвент нафта	-	0,00995	0,03582	0,13019
													11000 2752	Уайт-спірит	-	0,04711	0,169596	0,16746
													11020 1246	Етилцелозоль	-	0,00033	0,001188	0,00315
130326. зварювання металів (Зварю- вальний пост)	6	Неоргані- зоване	3	-	205	76	2	2		-	-	27,4	01003 123	Залізо та його сполуки (у перера- хунку на залізо)	-	0,00186	0,006696	0,00075
													01104 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-	0,00014	0,000504	0,00005
													03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0,00013	0,000468	0,00005
													04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00034	0,001224	0,00014

Продовження таблиці б.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
130326. зварювання металів (Зварю- вальний пост)	6	Неоргані- зоване	3	-	205	76	2	2	-	-	-	27,4	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00166	0,005976	0,00067
													16000 343	Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-	0,0006	0,00216	0,00024
													16000 344	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	-	0,00034	0,001224	0,00014
130326. зварювання металів (Газова різка)	7	Неоргані- зоване	2	-	206	76	2	2	-	-	-	27,4	01003 123	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень Залізо та його сполуки (у перера- хунку на залізо)	-	0,00182	0,006552	0,00629
													01104 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-	0,00006	0,000216	0,00021
													04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00098	0,003528	0,00339
													06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00125	0,0045	0,00432

Продовження таблиці 6.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
210105. інше (Вулкані- заторна дільниця)	8	Труба вентиля- ційна	2	-	199	74	0,21	0,2	Газохід згідно ДСТУ 8812: 2018	0,52	13,9	27,4	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	1,0E-08	4,0E-08	2,0E-08
													06000 337	Оксид вуглецю	-	2,0E-08	7,0E-08	3,0E-08
													11000 516	2-Метилбутадієн-1,3 (ізопрен)	-	7,0E-08	2,5E-07	1,3E-07
													11000 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	-	0,00096	0,003456	0,0018
210105. інше для ремонту двигунів)	9	Труба вентиля- ційна	3	-	233	84	0,21	0,2	Газохід згідно ДСТУ 8812: 2018	0,32	8,6	27,4	11000 2732	Гас	22,2	0,007104	0,0255744	0,05525
	10	Неоргані- зоване	2	-	375	154	2	2		-	-	27,4	01003 123	Залізо та його сполуки (у перера- хунку на залізо)	-	0,00218	0,007848	0,00471
130326. зварювання металів (Зварю- вальний пост)													01104 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-	0,00014	0,000504	0,00018
													03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0,00013	0,000468	0,00005
													04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,0006	0,00216	0,00123

Продовження таблиці 6.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
130326. зварювання металів (Зварю- вальний пост)	10	Неоргані- зоване	2	-	375	154	2	2	-	-	-	27,4	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00166	0,005976	0,00199
													16000 343	Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-	0,00006	0,00216	0,00024
													16000 344	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	-	0,00034	0,001224	0,00014
210620. машинно- будування (механічна обробка металу) (Заточний верстат)	11	Неоргані- зоване	2	-	367	163	2	2	-	-	-	27,4	16001 342	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-	0,00016	0,000576	0,00006
													03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0,012	0,0432	0,00544
210105. інше (Пункт ТО-1)	12	Труба вентиль- ційна	5	0,3	371	170	-	-	Газохід згідно ДСТУ 8812: 2018	0,4	6,3	27,4	11000 2732	Гас	25,65	0,01026	0,036936	0,07446
210105. інше (Пункт ТО-2)	13	Труба вентиль- ційна	5	0,3	374	175	-	-	Газохід згідно ДСТУ 8812: 2018	1,58	25	27,4	11000 2732	Гас	25,74	0,040669	0,1464084	0,29516

Кінець таблиці б.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
210105. інше (Шино- монтажне відділення)	14	Труба вентиля- ційна	5	0,23	370	191	-	-	Газохід згідно ДСТУ 8812: 2018	0,52	13,9	27,4	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	1,0E-08	4,0E-08	2,0E-08
													06000 337	Оксид вуглецю	-	2,0E-08	7,0E-08	3,0E-08
													11000 516	2-Метилбутадієн-1,3 (ізопрен)	-	7,0E-08	2,5E-07	1,3E-07
													11000 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	-	0,00096	0,003456	0,0018
210105. інше (Акуму- ляторна)	15	Труба вентиля- ційна	7,5	0,3	369	195	-	-	Газохід згідно ДСТУ 8812: 2018	0,91	14,5	27,4	05004 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	1,29	0,001174	0,0042264	0,00115
	16	Труба вентиля- ційна	7,5	0,3	368	198	-	-	Газохід згідно ДСТУ 8812: 2018	1,33	21,1	27,4	05004 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	1,31	0,001742	0,0062712	0,00115
	17	Труба вентиля- ційна	5	0,5	366	203	-	-	Газохід згідно ДСТУ 8812: 2018	0,7	25	27,4	05004 322	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	0,74	0,000518	0,0018648	0,00115

Примітки. 1. У графі 13 для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря, вноситься середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу проведення вимірювань.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газозоді			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

На промисловому майданчику відсутні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря.

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На промисловому майданчику устаткування очистки газів відсутні.

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 6.5

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/рік	Тривалість викиду, с	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
На промисловому майданчику джерела залпових викидів відсутні								

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
1	130326.зварювання металів (Зварювальний пост) Неорганізоване	06000 337	Оксид вуглецю	0,00166	0,005976
		01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,002	0,0072
		01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00186	0,006696
		01104 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00014	0,000504
		03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00013	0,000468
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,00013	0,000468
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00034	0,001224
		04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00034	0,001224
		16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,0011	0,00396
		16000 343	Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,0006	0,00216

1	2	3	4	5	6
1	130326.зварювання металів (Зварювальний пост) Неорганізоване	16000 344	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,00034	0,001224
		16001 342	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00016	0,000576
6	130326.зварювання металів (Зварювальний пост) Неорганізоване	06000 337	Оксид вуглецю	0,00166	0,005976
		01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,002	0,0072
		01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00186	0,006696
		01104 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00014	0,000504
		03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00013	0,000468
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,00013	0,000468
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00034	0,001224
		04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00034	0,001224
		16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,0011	0,00396
		16000 343	Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,0006	0,00216
		16000 344	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,00034	0,001224
		16001 342	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00016	0,000576

Продовження таблиці 6.6

1	2	3	4	5	6
7	130326.зварювання металів (Газова різка) Неорганізоване	06000 337	Оксид вуглецю	0,00125	0,0045
		01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00188	0,006768
		01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00182	0,006552
		01104 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	6E-5	0,000216
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00098	0,003528
		04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00098	0,003528
10	130326.зварювання металів (Зварювальний пост) Неорганізоване	06000 337	Оксид вуглецю	0,00166	0,005976
		01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00232	0,008352
		01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00218	0,007848
		01104 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00014	0,000504
		03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00013	0,000468
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,00013	0,000468
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0006	0,00216
		04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0006	0,00216
		16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,0011	0,00396
16000 344	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,00034	0,001224		

1	2	3	4	5	6
10	130326.зварювання металів (Зварювальний пост) Неорганізоване	16000 343	Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,0006	0,00216
		16001 342	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00016	0,000576
11	210620.машинобудування (механічна обробка металу) (Заточний верстат) Неорганізоване	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,012	0,0432
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,012	0,0432
5	410102.ремонт автомобілів (нове визначення діяльності) (Фарбувальний пост) Неорганізоване	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0296	0,10656
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,0296	0,10656
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,06186	0,222696
		11000 1042	Спирт бутиловий	0,00447	0,016092
		11000 2750	Сольвент нафта	0,00995	0,03582
		11000 2752	Уайт-спірит	0,04711	0,169596
		11020 1246	Етилцелозольв	0,00033	0,001188

11.3 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, не розробляються, оскільки вказані джерела на виробничому майданчику відсутні.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів наведені в таблицях 9.2 згідно з додатком 9 до Інструкції, затвердженої Наказом Мінприроди № 108 від 09.03.2006 р. [9].

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 2 Труба

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з дати отримання дозволу

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 3 Труба вентиляційна

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	0,00018	- з дати отримання дозволу
Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000337	- з дати отримання дозволу
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	2E-6	- з дати отримання дозволу
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	2,9E-5	- з дати отримання дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	5,1E-5	- з дати отримання дозволу

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 4 Труба вентиляційна

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	3,0E-6	- з дати отримання дозволу
Олово та його сполуки в перерахунку на олово	7,8E-7	- з дати отримання дозволу

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 8 Труба вентиляційна

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	2E-8	- з дати отримання дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	1E-8	- з дати отримання дозволу
1,3-бутадиєн	9E-8	- з дати отримання дозволу

Для речовин 2-метилбутадиєн-1,3 (ізопрен), бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) граничнодопустимі викиди не встановлено, так як викиди цих забруднюючих речовин не підлягають нормуванню і за результатами проведеного розрахунку немає перевищення гігієнічних нормативів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів:	9	Труба вентиляційна
	12	Труба вентиляційна
	13	Труба вентиляційна

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовини Гас граничнодопустимі викиди не встановлено, так як викиди цих забруднюючих речовин не підлягають нормуванню і за результатами проведеного розрахунку немає перевищення гігієнічних нормативів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 14 Труба вентиляційна

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	2E-8 - з дати отримання дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	1E-8 - з дати отримання дозволу
1,3-бутадиєн	9E-8 - з дати отримання дозволу

Для речовин 2-метилбутадиєн-1,3 (ізопрен), бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) граничнодопустимі викиди не встановлено, так як викиди цих забруднюючих речовин не підлягають нормуванню і за результатами проведеного розрахунку немає перевищення гігієнічних нормативів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 15 Труба вентиляційна

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	0,001174 - з дати отримання дозволу
---	-------------------------------------

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 16 Труба вентиляційна

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Сульфатна кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота)

0,001742 - з дати отримання дозволу

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 17 Труба вентиляційна

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Сульфатна кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота)

0,000518 - з дати отримання дозволу

Для неорганізованих стаціонарних джерел викидів №№ 1, 5, 6, 7, 10, 11 нормативи гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин не надаються, так як для них нормативи ГДВ не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

1.1. Ні для одного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затвердження гранично допустимих викидів, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

1.2. Статистичні звіти про викиди в атмосферне повітря повинні надаватися відповідно до законодавства. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

1.3. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним законодавством України.

1.4. До технологічного процесу.

1.4.1. Оператор (технічний персонал підприємства) повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами підприємства або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.4.2. До експлуатації обладнання, агрегатів допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

1.4.3. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент виробничого процесу, інструкцій і технологічних карт процесів).

1.4.4. Сировина та матеріали, що використовується у виробничих процесах, повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи. Проводити регулярний контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

1.4.5. Технологія виробництва повинна передбачати використання:

1.4.5.а) Максимально можливої ізоляції та герметизації обладнання, що пов'язане з виділенням у повітряне середовище виробничих приміщень парів шкідливих речовин.

1.4.5.б) Запобігання забрудненню атмосферного повітря за межами санітарно-захисної зони понад встановлених нормативів ГДК.

1.4.5.в) Додержання граничнодопустимого рівня дії шкідливих виробничих факторів.

1.5. До обладнання та споруд.

1.5.1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати технічній документації та не повинно працювати у форсованому режимі.

1.5.2. Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування об'єктів повинні бути у працюючому стані та, при необхідності, мати свідоцтва повірки.

1.5.3. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіку ремонтних робіт.

1.5.4. Дотримуватись вимог правил та інструкцій по експлуатації, ремонту і обслуговуванню технологічного обладнання.

1.5.5. Зварювальне устаткування повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його пошкодження.

1.6. До очистки газопилового потоку

1.6.1. Умови не встановлюються.

1.7. До неорганізованих джерел викиду:

1.7.1. До джерел № 1, 6, 7, 10. Матеріали, що використовуються на об'єкті для зварювальних робіт, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Знежирення поверхонь зварюваних виробів слід проводити розчинами, склад яких допущений до застосування органами санітарного і пожежного нагляду. Зварювальні роботи повинні здійснюватись відповідно до вимог ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12038 і ДНАОП 0.00-121-98 (підрозділ "Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування"), санітарних правил при зварці, наплавленні і різанні металів, затвердженими МОЗ України, правилами пожежної безпеки при проведенні зварювальних і інших вогняних робіт.

1.7.2. До джерела № 5. Тара, у якій знаходяться лакофарбові матеріали, повинна бути справною, щільно закривається і міцною. При використанні фарб слід користуватися їхньою мінімальною кількістю, необхідною для виконання разового завдання і не перевищувала змінної потреби. Забороняється залишати тару з розчинником відкритою.

1.7.3. До джерела № 11. Заточувальний верстат під час роботи без охолодження повинен бути оснащений пиловідсмоктуючим пристроєм. Перед встановленням на верстат абразивний інструмент повинен бути оглянутий. Не дозволяється експлуатація абразивного інструменту з тріщинами на поверхні, а також того, який не має відмітки про випробування на механічну міцність або з простроченим терміном зберігання.

Круги, які використовуються при заточуванні інструментів, повинні бути заводського виготовлення і відповідати номінальній величині заточного верстату.

1.8. До джерел залпового викиду

1.8.1. Умови не встановлюються.

2. Виробничий контроль

2.1. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

2.2. При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами ДСТУ 8812:2018 "Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб".

2.3. Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

2.4. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

2.4.1. Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів

2.4.2. Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду

2.4.3. Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів

2.4.4. Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів

2.5. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

2.5.1. У випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

2.5.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для газоподібного палива, 15 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.6. Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

2.7. Суб'єкт господарювання забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу.

3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

3.1. У разі аварії, що спричинила забруднення навколишнього природного середовища, підприємства, установи, організації зобов'язані негайно приступити до ліквідації її наслідків. Одночасно посадові особи або власники підприємств, керівники установ і організацій зобов'язані повідомляти про аварію і заходи, вжиті для ліквідації її наслідків, виконавчому комітету сільської, селищної, міської ради, центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, відповідній обласній державній адміністрації.

3.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися на вимогу державних органів управління в галузі охорони навколишнього природного середовища і використання природних ресурсів. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями.

11.4 Резюме

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

Публічне акціонерне товариство "Укрнафта" (код ЄДРПОУ 00135390, юридична, поштова адреси: 04053, м. Київ, провулок Несторівський, 3-5 тел./факс: (044) 506-10-03 e-mail: office@ukrnafta.com) заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничого устаткування на об'єкті проммайданчика: Автомобільна колона № 2 Групи транспортних сервісів (Прилуки) Управління транспорту, розташованого за адресою: 17600, Україна, Чернігівська область, Прилуцький р-н, смт.Варва, вул. Космонавтів, 35.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючих об'єктів у зв'язку передачею будівель і споруд з балансу НГВУ "Чернігівнафтогаз" ПАТ "Укрнафта" на баланс Управління транспорту ПАТ "Укрнафта".

Діяльність підприємства 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.

Автомобільний парк колони №2 ГТС (Прилуки) УТ налічує 108 од. транспортних засобів, з них вантажних- 39 од., легкових 12 од., тракторна техніка- 14 од., автобусів – 26 од., спеціальні автомобілі – 17 од.

На території автомобільної колони № 2 Групи транспортних сервісів (Прилуки) розташовані ремонтні відділення для проведення ремонту та технічного обслуговування транспортних засобів: зварювальна; токарна; слюсарна; мідницька; акумуляторна; вулканізаційна дільниця; дільниця ремонту двигунів; фарбувальна дільниця; пункти техогляду, які є джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Мета технічного обслуговування і ремонту – підтримування транспортних засобів у технічно справному стані та належному зовнішньому вигляді, забезпечення надійності, економічності, безпеки руху та екологічної безпеки.

В процесі виробничої діяльності в атмосферне повітря можуть надходити забруднюючі речовини в кількості 0,89343 т/рік, в тому числі (т/рік): залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,01534; манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану 0,00070; олово та його сполуки в перерахунку на олово 7,0E-07; свинець та його сполуки в перерахунку на свинець 1,3E-06; хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому 2,0E-06; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,00533; сульфатна кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота) 0,00345; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 4,0E-08; оксид вуглецю 0,00972; фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень 0,00035;

фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор 0,00134; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор 0,00077; 1,3-Бутадиєн (дивініл) 4,0E-07; 2-метилбутадиєн-1,3 (ізопрен) 2,6E-07; бутиловий спирт 0,04692; етилцелозольв 0,00315; бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) 0,00360; гас 0,42487; сольвент нафта 0,13019; уайт-спірит 0,16746; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом 0,08024.

Об'єкт відноситься до 3 групи в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря (підприємство не підлягає постановці на державний облік у галузі охорони атмосферного повітря і немає виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування).

Враховуючи вищезазначене та відсутність перевищень гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин, заходи щодо скорочення викидів не передбачені та заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для даного об'єкта не розробляються.

Санітарно-захисну зону для промислового майданчика автомобільної колони № 2 Групи транспортних сервісів (Прилуки) Управління транспорту ПАТ "Укрнафта" встановлено згідно Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-4/1764 від 04.02.2021р. Максимальні концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря під час роботи підприємства не перевищують гранично-допустимих концентрацій.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Підприємство зобов'язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах виробничої діяльності та експлуатації виробничого устаткування.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу звертатися за адресою: 17600, Україна, Чернігівська область, Прилуцький р-н, смт. Варва, вул. Космонавтів, 35.

З пропозиціями та зауваженнями від громадських організацій та окремих громадян протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення звертатися до Чернігівської обласної військової адміністрації за адресою, 14000, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Шевченка, 7; тел. (0462) 67-86-94; e-mail: did_post@cg.gov.ua; Департаменті екології та природних ресурсів Чернігівської ОВА: 14000, м. Чернігів, пр-т Миру, 14; тел. (0462) 67-48-72; e-mail: deko_post@cg.gov.ua.

Адміністрація Управління транспорту ПАТ "Укрнафта"