



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДОЗВІЛ № 8036100000-10253

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: Публічне акціонерне товариство "КАРЛСБЕРГ УКРАЇНА"

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

Місцезнаходження: 69076, Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Георгія Сапожнікова, буд. 6

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: 00377511

Орган, який видав дозвіл: ДЕПАРТАМЕНТ МІСЬКОГО БЛАГОУСТРОЮ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА, 01032, м. Київ-32, вул. Саксаганського, 143

(назва органу, який видав дозвіл, місцезнаходження)

Термін дії дозволу: 10 років, з 09.11.2016 по 09.11.2026

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби
Головне управління Держпродспоживслужби в м. Києві

(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

від 25.10.2016 № 7316

Дата видачі дозволу: 09.11.2016

(число, місяць, рік)

Заступник директора Департаменту –
начальник управління екології та
природних ресурсів

М.П.

А. Мальований

Умови, які встановлюються в дозволі та дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами додаються.

Додаток
до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами

1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

Публічне акціонерне товариство "КАРЛСБЕРГ УКРАЇНА"

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

00377511

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

Біланчук Богдан Андрійович,

тел. (044) 490-29-29

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

69076, Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Георгія Сапожнікова, буд. 6

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

69076, Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Георгія Сапожнікова, буд. 6,

тел. (044) 490-29-29

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

Філія публічного акціонерного товариства "КАРЛСБЕРГ УКРАЇНА"
в м. Києві

03026, Україна, м. Київ, Голосіївський район, вул. Пирогівський шлях, 137

(місцезнаходження об'єкта)

Біланчук Богдан Андрійович,

тел. (044) 490-29-29

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

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

2.1.1 Жодний з вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів, вказаних у даному дозволі та розділі 3 даних умов. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

2.1.2 Не для одного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

2.1.3 Граничнодопустима концентрація викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, встановлена в дозволі, повинна досягатися без розбавлення повітря та ґрунтуватися на величинах об'єму газів, приведених до наступних нормальних умов:

2.1.2.1 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

б) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.1.4 Підприємство протягом двох місяців, починаючи з дати видачі даного дозволу, зобов'язано подати необхідні документи в Міністерство екології та природних ресурсів України для постановки на державний облік в галузі охорони атмосферного повітря відповідно до постанови КМУ від 13.12.2001 р. № 1655.

2.1.5 Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до Умови 2 даного розділу. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися Департаменту щорічно.

2.1.6 Державна статистична звітність про охорону атмосферного повітря повинна надаватися в строки, встановлені законодавством, у відповідності з Інструкцією заповнення державних статистичних спостережень про охорону атмосферного повітря № 2-ТП (повітря) «Звіт про охорону атмосферного повітря» (річна).

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

2.1.8 До технологічного процесу

2.1.8.1 Технічний персонал повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.1.8.2 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п. з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.1.8.3 В технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали, які мають відповідний сертифікат якості та гігієнічні висновки СЕС.

2.1.8.4 Зварювальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.1.038 і ДНАОП 0.00-1.21-98 (підрозділ „Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування”), санітарних правил при зварюванні, наплавленні та різанні металів, затвердженими МОЗ України, правилами пожежної безпеки при проведенні зварювальних і інших вогняних робіт.

2.1.8.5 Обладнання (ємності), в яких зберігаються леткі речовини, повинні бути герметизовані. Не допускати розливу летких речовин у виробничих і складських приміщеннях підприємства.

2.1.8.6 При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

2.1.9 До обладнання та споруд

2.1.9.1 Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання повинні здійснюватись згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що забезпечить уникнення нештатних ситуацій.

2.1.9.2 Технологічне обладнання, яке експлуатується на об'єкті, повинно бути у належному технічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.1.9.3 Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу та з метою виявлення несправностей і їх усунення.

2.1.9.4 Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

2.1.9.5 Проводити герметизацію і максимальне ущільнення стиків і з'єднань у технологічному устаткуванні.

2.1.9.6 При роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій з експлуатації обладнання.

2.1.9.7 Забороняється експлуатація технологічного обладнання при відключених установках очистки газу. Ремонт установки очищення газопилового потоку повинен проводитися при зупиненому технологічному устаткуванню.

2.1.9.8 Забороняється збільшення продуктивності технологічного устаткування без відповідного збільшення потужності існуючих установок очищення газу. Заходи по модернізації установок очищення газу, що дозволяють підвищити надійність та ступінь очищення газу, повинні виконуватися при проведенні капітальних ремонтів.

2.1.10 До очистки газопилового потоку

2.1.10.1 Газоочисні установки (ГОУ), установлені на джерелах викидів підприємства, повинні забезпечувати ступінь очищення викидів забруднюючих речовин на рівні (не менше), який передбачений паспортами установок очищення газів.

2.1.10.2 Установки очищення газів повинні перевірятися відповідно до правил експлуатації пилогазоочисного устаткування на ефективність роботи з щорічним складанням актів перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки проектним.

2.1.10.3 Експлуатація ГОУ має здійснюватись згідно з «Правилами технічної експлуатації установок очистки газу».

2.1.10.4 Своєчасно здійснювати перевірку технічного стану та забезпечувати безперебійну ефективну роботу і безпечну експлуатацію газоочисного устаткування, підтримувати у справному стані споруди, устаткування для очищення викидів.

2.2 Умова 2. Виробничий контроль

2.2.1 Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

2.2.1.1 Безперервний моніторинг:

Вимоги не встановлюються. Безперервний моніторинг відсутній.

2.2.2 Періодичний моніторинг:

2.2.2.1 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 граничнодопустиму величину дозволених викидів.

2.2.2.2 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.

2.2.2.3 Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Ні один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

2.2.2.4 Для всіх інших параметрів жоден із середніх показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

2.2.3 Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

2.2.3.1 температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

2.2.3.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.2.4 Технічний персонал повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 – «Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин» та умов дозволу на викиди.

2.2.5 У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою попереднього письмового дозволу Департаменту).

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

2.2.7 Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в дозволі, в разі необхідності, повинні коригуватися.

2.2.8 Суб'єкт господарювання повинен 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.

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

2.3.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент або в інший підрозділ Департаменту як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу.

б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення навколишнього середовища або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

2.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 2.3.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії, та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище, та для мінімізації обсягів утворених відходів.

2.3.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватись Департаменту як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

2.3.4 Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватись всі виробничі операції та повинні розглядатись всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

2.3.5 Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятирічний період, повинен щорічно переглядатися, а про внесені до нього доповнення необхідно інформувати Департамент для узгодження таких доповнень.

2.3.6 Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

2.4 До неорганізованих джерел викидів

2.4.1 На неорганізованих джерелах викидів забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом.

2.4.2 Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами проммайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством.

2.5. Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, за якими не здійснюється державний облік та викиди яких не підлягають регулюванню, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються (джерела викидів № 14 – № 18, № 28, № 29 – Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична); № 29 – Калій їдкий, Спирт етиловий; № 38 – Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)). Регулювання здійснюється за умовами, що викладені в розділі 2.

3. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

3.1. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, відсутні.

3.2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

№ 1 – труба, приймальний бункер

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	09.11.2016

№ 2 – труба, дробильно-полірувальне відділення № 1, система аспірації транспорту зерна

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	09.11.2016

№ 3 – труба, дробильно-полірувальне відділення № 1, система аспірації транспорту зерна

Таблиця 3

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	09.11.2016

№ 4 – труба, дробильно-полірувальне відділення № 1, каменевідділювач

Таблиця 4

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	09.11.2016

№ 5 – труба, дробильно-полірувальне відділення № 2, ротаційний змішувач

Таблиця 5

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	09.11.2016

№ 6 – труба, дробильно-полірувальне відділення № 2, система аспірації транспорту зерна

Таблиця 6

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	09.11.2016

№ 7 – труба, дробильно-полірувальне відділення № 2, каменевідділювач

Таблиця 7

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	09.11.2016

№ 8 – труба, дробильно-полірувальне відділення № 2, силос № 10

Таблиця 8

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	09.11.2016

№ 9 – труба, дробильно-полірувальне відділення № 2, силос № 11

Таблиця 9

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	09.11.2016

№ 10 – труба, дробильно-полірувальне відділення № 2, силос № 12

Таблиця 10

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	09.11.2016

№ 12 – труба, склад зберігання соляної кислоти

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень 0.003598 з 09.11.2016;

№ 13 – труба, аміачна компресорна

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Аміак 0.03171 з 09.11.2016;

№ 19 – труба, цех розливу, пляшководувна машина

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Оксид вуглецю 0.004649 з 09.11.2016;
- для Кислота оцтова 0.05425 з 09.11.2016;

№ 20 – труба, цех розливу, пляшководувна машина

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Оксид вуглецю 0.003515 з 09.11.2016;
- для Кислота оцтова 0.05425 з 09.11.2016;

№ 21 – дефлектор, цех розливу, термопакувальні машини

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Оксид вуглецю 0.000007 з 09.11.2016;
- для Кислота оцтова 0.000015 з 09.11.2016;

№ 22 – дефлектор, цех розливу, термопакувальні машини

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Оксид вуглецю 0.000005 з 09.11.2016;
- для Кислота оцтова 0.000011 з 09.11.2016;

№ 23 – труба, цех розливу, термопакувальні машини

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Оксид вуглецю 0.000011 з 09.11.2016;
- для Кислота оцтова 0.000025 з 09.11.2016;

№ 24 – труба, цех розливу, термопакувальні машини

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Оксид вуглецю 0.000011 з 09.11.2016;
- для Кислота оцтова 0.000025 з 09.11.2016;

№ 25 – труба, пост зарядки акумуляторів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] 0.001589 з 09.11.2016;

№ 26 – труба, пост зарядки акумуляторів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] 0.0007945 з 09.11.2016;

№ 27 – труба, пост зарядки акумуляторів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] 0.0007945 з 09.11.2016;

№ 29 – труба, витяжна шафа лабораторії

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Аміак 0.000098 з 09.11.2016;
- для Азотна кислота 0.001 з 09.11.2016;
- для Сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] 0.000053 з 09.11.2016;
- для Кислота оцтова 0.000384 з 09.11.2016;

№ 30 – труба, котли парові LOOS UL-S-EI 160 (2 од.)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Оксид вуглецю 0.04064 з 09.11.2016;
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 0.708097 з 09.11.2016;

№ 32 – сопло вертикальної факельної установки

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0.2868 з 09.11.2016;
- для Оксид вуглецю 2.868 з 09.11.2016;
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 0.4302 з 09.11.2016;
- для Метан 0.0717 з 09.11.2016;

№ 33 – труба, пост зварювання

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо) 0.001806 з 09.11.2016;
- для Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану 0.000117 з 09.11.2016;
- для Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель 0.000011 з 09.11.2016;
- для Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому 0.000417 з 09.11.2016;

№ 34 – труба, кухня, обладнання кулінарного цеху

Таблиця 11

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	09.11.2016

№ 36 – труба, дизель-генераторна установка

Таблиця 12

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	09.11.2016

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Оксид вуглецю 0.038412 з 09.11.2016;
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 0.064944 з 09.11.2016;
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0.000287 з 09.11.2016;

№ 38 – труба, дизель-генераторна установка С300D5

Таблиця 13

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	09.11.2016

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Оксид вуглецю 0.024541 з 09.11.2016;
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 0.085263 з 09.11.2016;
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0.000277 з 09.11.2016.

3.3 Для неорганізованих джерел викидів № 11 (приймальний бункер, № 35 (обладнання системи кондиціонування), № 37 (комплекс вантажних рамп) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені в розділі 2.

3.4 Залпові викиди забруднюючих речовин відсутні.

Примітка: Карта-схема підприємства, з нанесеними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також інформація з їх характеристиками і параметрами приводиться у заяві на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і є складовою частиною дозволу, що надається.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи не передбачаються.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

ЗАХОДИ

щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Таблиця 14

Номер джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 09.11.2016	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	труба
2	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 09.11.2016		труба
3	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 09.11.2016		труба
4	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 09.11.2016		труба
5	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 09.11.2016		труба
6	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 09.11.2016		труба
7	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 09.11.2016		труба

Номер джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
8	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 09.11.2016	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	труба
9	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 09.11.2016		труба
10	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 09.11.2016		труба
34	Акролеїн	20	1 раз у рік, починаючи з 09.11.2016		труба
36	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 09.11.2016		труба
38	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 09.11.2016		труба

6. Анулювання діючих дозволів

Даним дозволом анулюється дозвіл № 8036100000-10181 від 23.09.2015.

Заступник директора Департаменту –
начальник управління екології та
природних ресурсів

(підпис)

А. Мальований