



УКРАЇНА

Центр надання адміністративних послуг
м. Дніпра

Вх. № 301053-016967-223-01/2020
від 29 квітня 2020 р.

ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДОЗВІЛ № 1211036300-781

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО “КРИВБАСВОДОКАНАЛ”**
(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

Місцезнаходження: **50027, Дніпропетровська обл.,
м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6а**
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи:
03341316

Орган, який видав дозвіл: **Департамент екології та природних ресурсів
(назва уповноваженого органу, місцезнаходження)
обласної державної адміністрації
49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69**

Термін дії дозволу: **необмежений, з 28.04.2020**

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби
Головне управління Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області
(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)
від 11.03.2020 № 06.3/4283

Дата видачі дозволу **28.04.2020**
(число, місяць, рік)

Заступник голови
облдержадміністрації
(посада)



Максим СКРИПНІК
(прізвище, ім'я та по батькові особи)

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та умови, які встановлені в Дозволі додаються.

Додаток

до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стационарними джерелами

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стационарними джерелами та умови, які встановлюються в дозволі

1. Контактні дані суб'єкта господарювання

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КРИВБАСВОДОКАНАЛ»

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

03341316

(ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи-платника податків та інших обов'язкових платежів)

Марков Сергій Юрійович

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

тел./факс: (0564) 92-27-19

50027, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6а

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

50027, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, 6а

тел./факс: (0564) 92-27-19, ел. адреса: kvk.kanc@gmail.com

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

**Виробничий майданчик №15 – Радушанський водопровідний комплекс,
Склад хлору**

50055, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Нікопольське шосе, 219,

50055, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Нікопольське шосе, 217

(місцезнаходження об'єкта)

Гончаренко С.А.

тел./факс: (0564) 92-27-19, ел. адреса: kvk.kanc@gmail.com

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

2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

Номер джерела викиду на карті-схемі:

- 2 – Цех наливу контейнерів
 - 3 – Цех наливу контейнерів
 - 4 – Цех наливу балонів
 - 5 – Хлораторна первинного хлорування
 - 6 – Випаровувачі
 - 7 – Хлораторна первинного хлорування
 - 8 – Випаровувачі
 - 9 – Лабораторні шафи
 - 10 – Лабораторні шафи

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

Номери джерел викидів: 2 Цех наливу контейнерів

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
Хлор 0,538

Номери джерел викидів: 3 Цех наливу контейнерів

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

Хлор	0,538
------	-------

Номери джерел викидів: 4 Цех наливу балонів

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

Хлор	0,538
------	-------

Номери джерел викидів: 5 Хлораторна первинного хлорування

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
 Хлор 2.18×10^{-7}

Номери джерел викидів: 6 Випаровувачі

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

Хлор 6.11×10^{-6}

Номери джерел викидів:

7

Хлораторна первинного хлорування

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
 Хлор $1,74 \times 10^{-6}$

Номери джерел викидів:

8

Випаровувачі

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

Хлор	$4,1 \times 10^{-5}$
------	----------------------

Номери джерел викидів:

9

Лабораторні шафи

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

Аміак	$4,92 \times 10^{-5}$
Азотна кислота	0,0005
Кислота сірчана	$2,67 \times 10^{-5}$
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	$1,32 \times 10^{-5}$
Вуглецю чотирихлорид	0,000493

Номери джерел викидів:

10

Лабораторні шафи

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
Вуглецю чотирихлорид	20	20	з 28.04.2020

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

Аміак	0,00004
Азотна кислота	0,000002
Кислота сірчана	0,000052
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	0,000052

2.2. Для неорганізованого джерела викидів №1 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення умов.

3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

Умова 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 затверджені гранично допустимі викиди, 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 приводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

1.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.3. До технологічного процесу:

1.3.1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті виконувались таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.3.2. Сировина, що використовується на об'єкті 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 та сировиною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

1.3.3. При внесені змін до технологічного процес, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу.

1.3.4 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних регламентів та інструкцій з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

1.4. До обладнання та споруд.

1.4.1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.

1.4.2 Технологічне обладнання повинно бути у належному технологічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

1.4.3. Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

1.4.4. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних робіт.

1.5. Регулювання викидів від неорганізованих стаціонарних джерел викиду:

1.5.1. Танки для зберігання хлору (джерело №1):

1.5.1.1. Необхідно строго дотримуватись умов утримання та експлуатації ємностей для рідкого хлору, що регламентовані заводом-виробником та правилами безпечної експлуатації ємностей.

1.5.1.2. Рідким хлором дозволяється заповнювати тільки справні цистерни, контейнери і балони, які відповідають "Правилам будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском".

Умова 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 КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

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

2.4. Періодичний моніторинг:

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

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

в) граничнодопустима потужність викидів повинна розраховуватися на основі

концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Жоден з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

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

2.5. Граничнодопустимі 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:

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

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

3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та Державної екологічної інспекції у Дніпропетровській області як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

(б) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення Суб'єкт господарювання 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.

3.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1. даної умови. У повідомленні, яке надається в департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації та Державної екологічної інспекції у Дніпропетровській області, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколошнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3 Звіт за довільною формою про всі зафіковані аварії повинен надаватися департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації.

3.4. Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколошнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів

3.4. Обов'язки. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами законодавчої бази в сфері охорони навколошнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

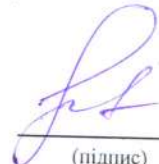
Заходи не встановлюються.

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

Заходи не встановлюються.

Заступник начальника управління – начальник
відділу природних ресурсів та довільної
діяльності управління довільної діяльності
та економіки природокористування

(посада)


(підпис)

Наталія Шевченко

(прізвище, ім'я та по батькові особи)