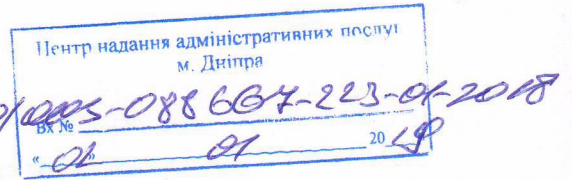




УКРАЇНА



**ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**

**ДОЗВІЛ № 1211037200-625**

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, Україна, 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 28.12.2018**

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби

**Головне управління Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області**

(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

**від 17.12.2018 № 301032-085273-135-07-2018**

Дата видачі дозволу

**28.12.2018**

(число, місяць, рік)

Заступник голови  
облдержадміністрації

(посада)

*(підпис)*

(підпис)



**В.В.ПРУЦАКОВ**

(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 стаціонарними джерелами

**Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними 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)

**Директор Марков Сергій Юрійович**

тел./факс: (0564) 92-27-19; 92-28-52

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

50027, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, ба

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

50027, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Єсеніна, ба

тел./факс: (0564) 92-27-19; 92-28-52

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

**Виробничий майданчик № 12 - Північні НС (ВНС № 1)  
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КРИВБАСВОДОКАНАЛ»  
Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, Тернівський район,  
проммайданчик ПрАТ «ПівнГЗК»**

(фактичне місцезнаходження об'єкта)

**Гончаренко Сергій Анатолійович**

тел./факс: (0564) 92-27-19; 92-28-52

(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:

1 – Дозаторна та склад хлору

Для джерела викидів № 1 дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3 кратне значення граничнодопустимого викиду.

## 3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

### 3.1. До викидів забруднюючих речовин

Періодичний моніторинг:

- а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірюваннях 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 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.
- в) 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.
- г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосфері, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до нормальних умов:

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

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

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

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

Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 2 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

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

Оператор 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, відповідно вимогам Департаменту екології та природних ресурсів.

Виробничий контроль:

Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватись спеціалізованими організаціями, які мають відповідний дозвіл.



При визначенні розташування та обладнання місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за методиками, допущеними до використання Мінприроди України.

Результати контролю надавати у вигляді протоколу контролю та повідомлення про результати інструментального контролю за формами, рекомендованим відділом інструментально-лабораторного контролю Держекоінспекції в Дніпропетровській області.

Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Держекоінспекції.

Дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3 кратне значення граничнодопустимого викиду відповідно до законодавства.

### 3.2. До технологічного процесу

Керівництво підприємства зобов'язане забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились 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.

Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

Оператор повинен забезпечувати комплексну механізацію та автоматизацію технологічних процесів.

Дотримуватись норм витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу.

Дотримуватись технологічних інструкцій ведення виробничих процесів.

При експлуатації хлорного господарства персонал повинен дотримуватися вимог правил охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору, затверджених наказом від 12.03.2010 р. № 56 Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду (НПАОП 0.00-1.23 «Про затвердження Правил охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору»).

Для попередження потрапляння хлору у повітря приміщення при періодичному плановому експлуатаційному розкритті трубопроводів забезпечити створення за рахунок роботи ежекторів максимально можливого вакууму у хлоропроводах.

Експлуатацію контейнерів з рідким хлором здійснювати відповідно до правил будови і безпечної експлуатації посудин, що знаходяться під тиском, затверджених Держгіртехнаглядом, і відповідними правилами безпеки для виробництва, зберігання, транспортування і використання хлору.

### 3.3. До обладнання та споруд

Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати проєктній документації.

Технологічне устаткування не повинне працювати у форсованому режимі.

Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування повинні бути в справному стані та, при необхідності, мати свідоцтва повірки.

На всіх резервуарах та трубопроводах необхідно використовувати антикорозійне покриття. Для захисту від корозії необхідно передбачити активні або пасивні методи захисту та їх комбінації.

Здійснювати систематичний контроль за герметичністю обладнання та безперебійною ефективною роботою вентиляції.

Всі металеві частини електричних пристроїв та обладнання повинні бути надійно занулені або заземлені.

### 3.4. До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється.



### **3.5. Вимоги до неорганізованих джерел викидів**

Вимоги не встановлюються.

### **3.6. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру**

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА (Департамент) або в інший підрозділ Департаменту 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, 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.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.6.2. 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 обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім 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.

Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами постанови Кабінету Міністрів України від 02.11.06 №1524 «Про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України» була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

## **4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

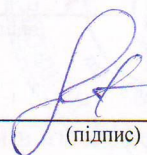
Заходи не встановлюються.

## **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 дозвільної  
діяльності управління дозвільної діяльності та  
економіки природокористування

(посада)



(підпис)

Шевченко Н.Ю.

(прізвище, ім'я та по батькові особи)