



УКРАЇНА

Центр надання адміністративних послуг  
м. Дніпра

Вх №

301032-039813-223-01-2019

"

13 ЧЕР 2019

20

ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДОЗВІЛ № 1211036600-706

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано:

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
"СУХА БАЛКА"**

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

Місцезнаходження:

**50029, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг,  
Покровський район, вул. Конституційна, 5**

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

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи:

**00191329**

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 31.05.2019**

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби

**Головне управління Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області**

(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

**від 08.04.2019 № 6.3/1906970**

Дата видачі дозволу

**31.05.2019**

(число, місяць, рік)

Заступник голови  
облдержадміністрації

(посада)

(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**

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
“СУХА БАЛКА”**

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

**00191329**

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

**Генеральний директор Баш Віталій Олександрович**

**Тел./факс: (056) 404-80-87**

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

**50029, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг,  
Покровський район, вул. Конституційна, 5**

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

**50029, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг,  
Покровський район, вул. Конституційна, 5**

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

**Проммайданчик № 3 – територія ремонтно-механічної  
служби сервісного управління:**

**Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Покровський р-н, поблизу вул. Бучми**

*(місцезнаходження об'єкта)*

**Начальник ВОНС Алексеєнко О.В.**

**Тел./факс: (056) 404-80-87**

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

## 2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

### Номери джерел викидів: 300 Труба (Зварювальний пост)

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

Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00301
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,0005
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,000201

### Номери джерел викидів: 302 Труба (Токарні верстати, револьверний верстат, фрезерні верстати, заточувальні верстати)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 31.05.2019

### Номери джерел викидів: 307 Труба (Горн ковальський)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 31.05.2019

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

Оксид вуглецю	0,4683
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0101
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0437



Номери джерел викидів:

334 Труба (Ізолювання обмотки електродвигунів)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 31.05.2019

Номери джерел викидів:

340 Труба (Сушильно-просочувальна діляниця)

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

Ксилол	0,0273
Толуол	0,0273

Номери джерел викидів:

342 Труба (Діляниця ремонту електродвигунів)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 31.05.2019

Досягнення дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин і їх регулювання на цих джерелах здійснюється шляхом встановлення умов.

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

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

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

Жодний із 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.

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 підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в терміні встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2-ТП (повітря).

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

#### 3.2. До технологічного процесу.

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на промайданчику робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та /або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами промайданчика або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами та використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України. До експлуатації устаткування та обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

### **3.3. До обладнання та споруд.**

Експлуатація технологічного обладнання на об'єкті повинна здійснюватись згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки при ввімкненій вентиляції, що унеможливує імовірне виникнення нештатних ситуацій.

Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт\* для вжиття заходів щодо їх усунення.

Паливо, сировина, що використовується на об'єкті, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентом технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені тех. регламентом та сировинною базою.

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

### **3.4. До очистки газопилового потоку.**

Газоочисні установки (ГОУ) установлені на джерелах викидів (№№ 302, 334, 342) підприємства, повинні забезпечувати ступінь очищення викидів забруднюючих речовин на рівні (не менше) передбаченому паспортами установок очищення газів.

Установки очищення газів повинні перевірятись, відповідно до правил експлуатації газоочисного устаткування на ефективність роботи, зі щорічним складанням актів перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки проектним.

Підприємство повинно мати паспорти на пилогазоочисні установки.

Експлуатація ГОУ має здійснюватись згідно з "Правил технічної експлуатації установок очистки газу".

Своєчасно здійснювати перевірку технічного стану, ефективності роботи ГОУ із складанням відповідних актів та забезпечувати безперебійну ефективну роботу і безпечну експлуатацію газоочисного устаткування, підтримувати у справному стані споруди, устаткування для очищення викидів.

### **3.5. До неорганізованих джерел викидів:**

Вимоги не встановлюються.

#### **Виробничий контроль**

Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні глумчатися наступним чином:

Періодичний моніторинг:



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

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;

Граничнодопустима 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 граничнодопустиму величину інтенсивності викидів;

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

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:

Температура: 273 К, 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.

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.

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

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

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.

### 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 облдержадміністрації та Державну екологічну інспекцію як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

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 п 2.3.1 даної умови, що трапились на об'єкті. В повідомленні, яке надається Мінприроди та Державній екологічній інспекції, 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 зафіксовані аварії повинен надаватися Мінприроди як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

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.

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.

#### **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)

