



УКРАЇНА

Центр надання адміністративних послуг
м. Дніпра

вх. № 301007-083429-223-01-208
“ ” 12 12, 2013 20 р.

ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДОЗВІЛ № 1211036400-621

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 06.12.2018**

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби

Головне управління Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області

(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

від 26.11.2018 № 6.3/1826560

Дата видачі дозволу **06.12.2018**

(число, місяць, рік)

Заступник голови
облдержадміністрації

(посада)

(підпис)

В.В.ПРУЦАКОВ

(прізвище, ім'я та по батькові особи)

М. П.

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)

Директор Марков Сергій Юрійович

тел./факс: (0564) 92-27-19; 92-28-52

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

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; 92-28-52

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

Виробничий майданчик №10 Довгинцівський цех

Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг,

Довгинцівський р-н, вул. Транспортна, 44

(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Гончаренко Сергій Анатолійович

тел./факс: (0564) 92-27-19; 92-28-52

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телеконсультант, 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:

- 4 – Заточувальний верстат
- 6 – Бокс №1
- 7 – Бокси №2,3
- 8 – Бокси №4,5

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

джерело викиду №4:

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150,0	150,0	з 06.12.2018

джерело викиду №6:

- аміак – 0,0000012 г/с;
- оксид вуглецю – 0,1037 г/с;
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,006 г/с;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,00031 г/с;

джерело викиду №7:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 0,0034 г/с;
- бенз(а)пірен – 0,000000142 г/с;
- оксид вуглецю – 0,0256 г/с;
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0141 г/с;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,002 г/с;

джерело викиду №8:

- оксид вуглецю – 0,2055 г/с;
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0119 г/с;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,00062 г/с.

Викиди забруднюючих речовин, що належать до неметанових летких органічних сполук (вуглеводні насичені С₁₂-С₁₉ (розвиник РПК-26611 і ін.) на джерелах викидів №6 – «бокс №1», №7 – «бокси №2,3», №8 – «бокси №4,5», не входять до переліку забруднюючих речовин, що наведені у додатку 2 до Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень за станом атмосферного повітря N2-ТП (повітря) (річна) та N2-ТП (повітря) (квартальна) «Звіт про охорону атмосферного повітря», затвердженого Наказом Державного комітету статистики України від 20 жовтня 2008 року N396, додатку 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть спровалити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднення.

нюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресу-
рсів України від 10.05.2002 р. №177, та Наказу Міністерства охорони навколишнього приро-
дного середовища України від 27.06.2006 р. за №309 «Про затвердження нормативів гранич-
нодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел». Тому граничнодо-
пустимі викиди для них відповідно до законодавства не встановлюються.

**2.2. Для неорганізованих джерел викидів №1 - «приміщення ремонту №1», №2 – «примі-
щення ремонту №2», №3 – «металообробні верстати механічної майстерні», №5 – «зварюва-
льна дільниця», №9 – «бокс №6», №10 – «бокс №7» нормативи граничнодопустимих викидів
не встановлюються.**

Регулювання здійснюється шляхом встановлення умов, що викладені у розділі 3.

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 вимірюно-
му перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного норма-
тиву граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не пе-
ревищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.
- в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентра-
ції 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 пере-
вищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, по-
винні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу га-
зів, 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 па-
лива, 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 перевищу-
ватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 2 додатку до Дозволу. Інших ви-
кидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Суб'єкт господарювання (оператор) повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті ро-
бились таким чином, щоб викиди в атмосферу, запах не призводили до суттєвих незручнос-
тей 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.

Контролювати фактичні величини масової витрати (г/с) на джерелах викидів не менш 1 раз на рік.

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.

Паливо та сировина, що використовується на об'єктах, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

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.

3.3. До обладнання та споруд

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

Технологічне устаткування не повинне працювати у форсованому режимі.

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

3.4. До очистки газопилового потоку

Не допускати експлуатацію технологічного устаткування при несправних або відключених гazoочисніх установках.

ГОУ повинне працювати у відповідності з вимогами Правил експлуатації установок очистки газів.

Вчасно проводити технічні огляди та планові ремонти гazoочисного обладнання.

Підтримувати в герметичному стані трубопроводи, які ведуть від джерел утворення викиду до гazoочисного обладнання.

Контролювати фактичні показники роботи гazoочисних установок.

3.5. Вимоги до неорганізованих джерел викидів

До зварювальних робіт (зварювальні пости).

Зварювальні установки повинні відповідати вимогам розділів 1-6 ПУЕ в тій мірі, в якій вони не змінені цим розділом, а також ДСТУ 2456, ГОСТ 12.2.007.8, ДНАОП 0.00-1.21-98.

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

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 зварці, наплавленні і різанні металів, затверджених МОЗ України, правил пожежної безпеки при проведенні зварювальних та інших вогняних робіт.

Розміщення зварювального устаткування, його вузлів і механізмів, а також органів управління повинно забезпечувати вільний, зручний і безпечний доступ до них.

Для зварювальних установок, устаткування яких вимагає оперативного обслуговування на висоті більше 1,3 м, необхідно споруджувати робочі майданчики, захищені поручнями, з постійними сходами, виконаними з негорючих матеріалів згідно ДСТУ Б В.2.7-19-95. Настил робочого майданчику повинен мати покриття з діелектричного матеріалу з класом стійкості горіння РН(ПГ) 1 згідно ГОСТ 28779.

Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів зварки не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій (ГДК), регламентованих ГОСТ і переліками ГДК, затвердженими МОЗ України.

Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.

Зберігання вихідних зварювальних матеріалів і готової продукції повинне здійснюватися на складах, що обладнані і розміщені відповідно до вимог будівельних, санітарних і протипожежних норм і правил, затверджених у встановленому порядку.

При зберіганні зварюваних заготовок, зварювальних матеріалів і готової продукції не повинні виникати які-небудь перешкоди природному освітленню, вентиляції, проїзду, проходу, використанню пожежного устаткування і засобів захисту робітників.

Прокалення і сушка зварювальних електродів повинні проводитися на спеціально призначенному для цієї мети устаткуванні.

Знежирення поверхонь зварюваних виробів слід проводити розчинами, склад яких дозволений до застосування органами санітарного і пожежного нагляду.

Відпрацьовані матеріали (огарки електродів, шлакова кірка, технологічні зразки, відходи знежирення і ін.) повинні збиратися в металеві ємності та вивозитися у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

До металообробних верстатів.

Дотримувати протягом роботи на верстаті і під час його технічного обслуговування вимог інструкції з його експлуатації або іншого документа, що його замінює, а при виконанні обробки деталей - технологічних карт і умов.

Розміщення верстата, його вузлів і механізмів, а також органів управління повинно забезпечувати вільний, зручний і безпечний доступ до них.

Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні робіт з оброблення металу не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій (ГДК), регламентованих ГОСТ і переліками ГДК, затвердженими МОЗ України.

Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.

При зберіганні матеріалів і готової продукції не повинні виникати які-небудь перешкоди природному освітленню, вентиляції, проїзду, проходу, використанню пожежного устаткування і засобів захисту робітників.

Не захаращувати проходів і робочих місць готовою продукцією, матеріалами й відходами. Браковані деталі й відходи складати тільки на спеціально відведене місце.

Відпрацьовані матеріали повинні збиратися в металеві ємності і, у міру накопичення, вивозитися з ділянок у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

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 екстремічних 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 привели 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 зафіковані 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)