



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДОЗВІЛ № 3210600000-062

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
“ОРІЄНТИР-БУДЕЛЕМЕНТ”**

Місцезнаходження: 07400, Київська обл., м. Бровари, бульвар Незалежності, 28-А

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи:
36108100

Орган, який видав дозвіл: Міністерство екології та природних ресурсів України,
03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35

Термін дії дозволу: 7 років, з 19.12.2018 по 19.12.2025

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби
Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту
споживачів

від 05.12.2018 № 602-123-10/9480

Дата видачі дозволу: 19.12.2018

Заступник Міністра

М.П.



B.M. Вакаращ

Додаток. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами та умови щодо охорони атмосферного повітря додаються.

Додаток
до дозволу № 3210600000-062
від 19.12.2018 на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стационарними джерелами

**Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стационарними джерелами та умови щодо охорони атмосферного повітря**

1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

Товариство з обмеженою відповідальністю “Орієнтир-Буделемент”

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

36108100

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

Дунебабін Андрій Володимирович,

тел./факс: (044) 390-29-85, 390-29-84, e-mail: bohdan.avramchuk@.ua

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

07400, Україна, Київська обл., м. Бровари, бульв. Незалежності, 28-А

місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

07400, Україна, Київська обл., м. Бровари, бульв. Незалежності, 28-А

тел./факс: (044) 390-29-85, 390-29-84, e-mail: bohdan.avramchuk@.ua

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

Промисловий майданчик –ТОВ “Орієнтир-Буделемент”

07400, Україна, Київська область, м. Бровари, бульв. Незалежності, 28-А

(місцезнаходження об'єкта)

Аврамчук Богдан,

тел./факс: (044) 390-29-85, 390-29-84, e-mail: bohdan.avramchuk@.ua

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

2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

2.1. Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (у т.ч. до технологічного процесу, обладнання та споруд очищення газопилового потоку).

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

2.1.2 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.

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

2.1.4 Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі СЗЗ підприємства та найближчої житлової забудови.

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

2.1.6 Після введення в експлуатацію багатокамерних шахтних печей Mehkammer-Schachtofen №№ 1, 2 (джерела викидів №№ 53, 54) суб'єкт господарювання повинен виконати інструментальні вимірювання за джерелами утворення, відкоригувати звіт з Інвентаризації викидів та документи, у яких обґрунтуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди.

2.1.7. До технологічного процесу.

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

2.1.7.2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та використовувати сировину і матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

2.1.7.3. До експлуатації обладнання, агрегатів допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

2.1.7.4 При внесені змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.1.7.5. Оператор повинен 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. Чітко дотримуватись затвердженого регламенту роботи.

2.1.8 До обладнання та споруд

2.1.8.1 Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства 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 унеможливлює імовірне виникнення нештатних ситуацій.

2.1.8.2 Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливноенергетичних ресурсів чи готової продукції та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюзі технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

2.1.8.3 Оператор повинен підтримувати у повній технічній справності технологічне устаткування котлотурбінного цеху та цеху хімводочищення. Регулярно проводити його наладку, забезпечити необхідну герметичність обладнання.

2.1.8.4 Забезпечити максимальне укриття вузлів пересипу сипучих матеріалів, стрічкового конвеєру та завантажувальних отворів. Контролювати цілісність кожухів завантажувальних і розвантажувальних вузлів, стрічок конвеєрів.

2.1.8.5 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.

2.1.8.6 Не допускати експлуатацію технологічного устаткування при несправній або відключений газоочисній установці.

2.1.9 До очистки газопилового потоку.

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

2.1.9.2 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.

2.1.9.3 Експлуатація ГОУ має здійснюватись згідно з "Правилами експлуатації установок очистки газу".

2.1.9.4 Проводити регулярно технічне обслуговування всіх установок очистки газопилового потоку.

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

2.2.1.2. Періодичний моніторинг.

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

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючих речовин, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за 20 хвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значень встановленого нормативу граничнодопустимого викиду;

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватись 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;

г) Для всіх інших параметрів жоден із середніх показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.2.1.3. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу , 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 : 273 К, тиск: 101.3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

У випадку газопродуктів спалювання :

а) Температура: 273 К, тиск: 101.3 кПа, сухий газ;

3.0 % кисню для рідкого та газоподібного палива,

6.0 % кисню для твердого палива,

б) 15.0 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.2.1.4. Технічний персонал повинен проводити відбір проб, аналізів, 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.

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

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

2.2.1.7. Після аналізу результатів випробувань частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, наведені в Дозволі, повинні корегуватися при умові попереднього письмового дозволу Мінприроди.

2.2.1.8. 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. 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 в Мінприроди, Державну екологічну інспекцію та територіальному органу Держпродспоживслужби як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того як відбувається щось з наступного:

а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забрудненню атмосферного повітря або 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 п.2.3.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Мінприроди і Державній екологічній інспекції, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які привели до аварії та про всі прийняті дії мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворення відходів.

2.3.3. Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Мінприроди як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація, повинна готовуватися 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 враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

2.3.5. Оператор повинен ввести в дію і підтримувати 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.

3. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

Номер джерела викиду на карті-схемі: 53, Шахтна піч Meßkammer-Schachtofen №1

Місце розташування джерела викиду : труба: (X = 323,1 Y = 2,4)

Максимальна витрата викиду, м³ /с: 5,0

Висота викиду, м: 60,0

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	1,000	19.12.2018
Оксид вуглецю	-	-	1,250	19.12.2018
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,100	19.12.2018

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	-	0,250	19.12.2018
--------------------------------------------------------------------	---	---	-------	------------

Номер джерела викиду на карті-схемі: **54**, Шахтна піч Mehkammer-Schachtofen №2

Місце розташування джерела викиду : труба: (X = 331,2 Y = 12,9)

Максимальна витрата викиду, м³ /с:

5,0

Висота викиду, м:

60,0

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Границюдопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	1,000	19.12.2018
Оксид вуглецю	-	-	1,250	19.12.2018
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,100	19.12.2018
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	-	0,250	19.12.2018

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

№ 1 – труба, Приймальний бункер цементу

№ 3 – труба, силосна банка цементу

№ 4 – труба, силосна банка цементу

№ 5 – труба, силосна банка цементу

№ 6 – труба, силосна банка цементу

Таблиця 3

Найменування забруднюючої речовини	Границюдопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	19.12.2018

№ 8 – труба, силос гіпсу витратний

№ 9 – труба, силос гіпсу витратний

№ 10 – труба, силос вапна витратний

№ 11 – труба, силос вапна витратний

№ 12 – труба, силос цементу витратний

№ 13 – труба, силос цементу витратний

№ 14 – труба, силос гіпсу витратний

№ 15 – труба, силос гіпсу витратний

№ 26 – труба, силос відходів газобетону витратний

№ 27 – труба, силос відходів газобетону витратний

№ 28 – дефлектор, технологічне обладнання помелу піску

№ 29 – дефлектор, технологічне обладнання помелу піску

№ 30 – дефлектор, технологічне обладнання помелу піску

№ 31 – дефлектор, технологічне обладнання помелу піску

- № 32 – дефлектор**, технологічне обладнання помелу піску
№ 33 – дефлектор, технологічне обладнання дозування гіпсу
№ 34 – дефлектор, технологічне обладнання дозування вапна
№ 35 – дефлектор, технологічне обладнання дозування цементу

Таблиця 4

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді сусpenдованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	19.12.2018

№ 36 – дефлектор, витяжна шафа

Таблиця 5

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді сусpenдованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	19.12.2018

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

- для Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] 0,000192 з 19.12.2018
- для Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) 0.003846 з 19.12.2018

- № 37 – дефлектор**, виготовлення газоблоків
№ 38 – дефлектор, виготовлення газоблоків
№ 39 – дефлектор, виготовлення газоблоків
№ 40 – дефлектор, виготовлення газоблоків
№ 41 – дефлектор, виготовлення газоблоків
№ 42 – дефлектор, виготовлення газоблоків
№ 43 – дефлектор, виготовлення газоблоків
№ 44 – дефлектор, виготовлення газоблоків
№ 45 – дефлектор, виготовлення газоблоків
№ 46 – дефлектор, виготовлення газоблоків
№ 47 – дефлектор, виготовлення газоблоків

Таблиця 6

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді сусpenдованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	19.12.2018

№ 48 – аераційний ліхтар, виготовлення газоблоків

Таблиця 7

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	50	19.12.2018
---------------------------------------------------------------------------------	----	----	------------

№ 49 – труба, котел високого тиску “LOOS” VL-S10000 № 1

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

- для Оксид вуглецю 0,084654 з 19.12.2018
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 0,569304 з 19.12.2018

№ 50 – труба, водогрійний котел “Viessman” Vitorond 100

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

- для Оксид вуглецю 0,001652 з 19.12.2018
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 0,005208 з 19.12.2018

№ 51 – аераційний ліхтар, виготовлення газоблоків

Таблиця 8

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	50	19.12.2018

№ 55 – труба, силос грудкового вапна печі № 1

№ 56 – труба, силос грудкового вапна печі № 2

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

- для Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0003 з 19.12.2018

№ 59 – труба, силос вапна

№ 60 – труба, силос вапна

№ 61 – труба, силос вапна

№ 62 – труба, силос вапна

Таблиця 9

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	19.12.2018

№ 63 – труба, місце видачі вапна

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

- для Речовин у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,3300 з 19.12.2018

№ 64 – труба, силос вапна

№ 65 – труба, силос вапна

№ 66 – труба, силос вапна

№ 67 – труба, силос вапна

№ 68 – труба, силос вапна

№ 69 – труба, місце видачі вапна

№ 70 – труба, місце видачі вапна

Таблиця 10

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	19.12.2018

№ 71 – труба, силос вапна

№ 72 – труба, силос вапна

№ 73 – труба, силос вапна

№ 74 – труба, силос вапна

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

- для Речовин у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0006 з 19.12.2018

№ 75 – труба, місце видачі вапна

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

- для Речовин у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,3300 з 19.12.2018

№ 76 – труба, місце видачі вапна

№ 77 – труба, місце видачі вапна

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

- для Речовин у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,001210 з 19.12.2018

№ 78 – труба, виготовлення газоблоків

№ 79 – труба, виготовлення газоблоків

Таблиця 11

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	19.12.2018

№ 80 – дефлектор, виготовлення газоблоків

Таблиця 12

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	50	19.12.2018

№ 81 – дефлектор, виготовлення газоблоків**№ 82 – дефлектор, виготовлення газоблоків**

Таблиця 13

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	19.12.2018

3.3 Для неорганізованих джерел викидів (№№ 2, 7, 24, 25, 52, 57, 58, 83, 84, 85, 86, 87) нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не встановлюються. Регулювання викидів здійснюються згідно з вимогами.

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

3.3.2 Зварювальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.1.038 і ДНАОП 0.00-1.21-98 (“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.

3.3.3 Зварювальні апарати та обладнання для різання металу повинні мати відповідний ступінь захисту, залежно від умов навколошнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування, повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

3.3.4 Оператор повинен виконувати зварювання металоконструкцій на стабільному режимі. Допускається коректування режимів на 5 %.

3.3.5 На робочому місці застосування зварювального напівавтомата оточуюче середовище повинно бути вибухобезпечним, не містити струмопровідного пилу, агресивних газів та парів.

3.3.6 Зберігання інертних матеріалів повинне передбачатися в спеціально відведеніх складах. Не допускати розсипання матеріалів поза територією складу. Для зменшення пиління сипучих матеріалів на складах зберігання оператор повинен дотримуватись ступеню захищеності складу.

3.3.7 Розвантаження та завантаження інертних матеріалів повинно здійснюватись у безвітряну погоду з мінімальною кількістю пересипок.

3.3.8 При виконанні робіт з механічної обробки металу на металообробних верстатах необхідно дотримуватися вимог по експлуатації устаткування відповідно до його технічних характеристик.

Неприпустиме відхилення технічних параметрів (струм, напруга, потужність і т.д.) від нормативних величин, які визначені технічними паспортами на обладнання.

3.3.9 Для дозаправлення пристрій для охолодження повітря використовувати тільки хладоагенти до складу яких входить тетрафторетан (фреон – 134a).

3.4 До залпових викидів

Вимоги не встановлюються. Залпові викиди відсутні.

3.5 Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Вимоги не встановлюються.

4. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 14

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	
ТОВ «Орієнтир-Буделемент»	07400, Київська обл., м. Броварі, вул. Незалежності, 28-а	Природний газ, 8100,0 тис.м ³ , 1 категорія, група 2	Горючі гази	Оксиди азоту, Оксид вуглецю, Метан, діоксид вуглецю,	Дотримання правил експлуатації. Своєчасне технічне обслуговування і планово-попереджувальний ремонт газопроводів, котлоагрегатів та запірної арматури. Використання засобів контролю та регулювання для попередження утворення вибухонебезпечної суміші	Аварійне зупинення агрегатів. Герметизація, відсікання аварійної ділянки газопроводу. Вимкнення джерел займання. Оповіщення та евакуація людей.
ТОВ «Орієнтир-Буделемент»	07400, Київська обл., м. Броварі, вул. Незалежності, 28-а	Сірчана кислота, Соляна кислота 6 категорія, група 3	Речовини окисники	Сірчана кислота, Соляна кислота	Дотримання правил експлуатації, своєчасне технічне обслуговування і планово-попереджувальний ремонт обладнання. Захист території близькавкоприймачами	Припинення робіт на аварійній ділянці. Герметизація пошкоджених елементів обладнання. Вимкнення джерел займання. Зняття напруги з електрообладнання. Огороження аварійної ділянки. Оповіщення про аварію обслуговуючого персоналу.

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 15

Номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
1, 3, 4, 5, 6	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в рік починаючи з 19.12.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в рік починаючи з 19.12.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба
26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в рік починаючи з 19.12.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба
36	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в рік починаючи з 19.12.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба
37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в рік починаючи з 19.12.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба
48, 51	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	1 раз в рік починаючи з 19.12.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба
59, 60, 61, 62	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в рік починаючи з 19.12.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба
64, 65, 66, 67, 68, 69, 70	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в рік починаючи з 19.12.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба
78, 79	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в рік починаючи з 19.12.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба

80	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	1 раз в рік починаючи з 19.12.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба
81, 82	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в рік починаючи з 19.12.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба

6. Анулювання діючих Дозволів

З 19.12.2018 анульовано Дозвіл на викиди ТОВ “Орієнтир-Буделемент” № 3210600000-062 від 15.12.2014.

Директор Департаменту
екологічної безпеки та
дозвільно-ліцензійної діяльності

С.І. Лук'янчук