

13. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКВАДОР ПЛЮС»

Місце знаходження юридичної особи: 65009, Україна, Одеська область,
м. Одеса, вулиця Сонячна, будинок 5, поверх 5.

Місце розташування майданчика: Одеська область, м. Одеса, пляж Аркадія,
центральна Алея, 2.

Код адміністративно-територіальних одиниць
та територій територіальних громад: UA 51100270010320268

Ідентифікаційний код
юридичної особи 39141643

Види діяльності за КВЕД

- 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого
нерухомого майна
- 90.01 Театральна та концертна діяльність
- 90.04 Функціонування театральних і концертних залів
- 46.90 Неспеціалізована оптова торгівля
- 56.30 Обслуговування напоями
- 73.12 Посередництво в розміщенні реклами в засобах масової інформації

Директор підприємства: Редчиц Анатолій Леонідович тел. +380630569120,
e-mail: redchyts1962@gmail.com.

Відповідальний за екологію: Редчиц Анатолій Леонідович
тел. +380630569120, e-mail: redchyts1962@gmail.com.

Суб'єкт господарювання не підпадає під дію Закону України «Про оцінку
впливу на довкілля».

**Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу
випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються
виробництв та технологічного устаткування**

**Виробнича структура об'єкту, зазначаються технологічні зв'язки,
відомості про виробничу потужність.**

Основна діяльність об'єкту ТОВ «ЕКВАДОР ПЛЮС» – спеціалізується
на діяльності з надання послуг харчування і відпочинку населення

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті.

Таблиця 13.1.

<i>№ з/п</i>	<i>Вид продукції</i>	<i>-</i>
1.	-	20

Балансова схема матеріальних потоків

Таблиця 13.2

Вхід	Вихід	
Сировина		
Вугілля – 3,6 т/рік Дизельне паливо – 10 т/рік Олія соняшникова – 2,58 т/рік Бальзам для миття посуду – 1,9 т/рік Мийні засоби – 0,06 т/рік Фреон – 0,0006 т/рік	Викиди з.р. (без врахування вуглецю діоксид)	0,41708634 т/рік
	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,305368
	Оксид вуглецю	0,0548016
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,04021294
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00751764
	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,001065
	Вуглецю діоксид	31,472
	Метан	0,001278
	Спирт етиловий	0,00109289
	Ацетальдегід	0,00037713
	Акролеїн	0,00110935
	Кислота оцтова	0,00095057
	Фенол	0,0000083
	Формальдегід	0,000004919
	Натрію гідроксид	0,0027
	Фреон	0,0006

Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

Дизельна

№0001 – Дизель-генератор «EMSA EDT EG0700» потужністю 480 кВт, ККД=75%, річний час роботи обладнання 100 год/рік, річна витрата палива – 10 т/рік.

Забруднюючі речовини, що виділяються: оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, вуглецю діоксид, метан, азоту (1) оксид.

Заготівельний цех.

№0002 – Витяжна вентиляція. Висота труби , діаметр труби 0,125 м.

Пароконвектомат марки «CONVOTHERM», річний час роботи 600 год/рік, потужністю 10 кВт.

Духова шафа марки «UNOX XF043», річний час роботи 600 год/рік, потужністю 5,3 кВт.

Забруднюючі речовини, що виділяються: спирт етиловий, акролеїн, ацетальдегід, кислота оцтова.

Гарячий цех

№0003 – Витяжна вентиляція. Висота труби, діаметр труби 0,125 м.

Пароконвектомат марки «CONVOTHERM», річний час роботи 700 год/рік, потужністю 10 кВт.

Плита електрична 4-конфорки – 3 од. марка «SL35 KP4 N1», річний час роботи 700 год/рік, потужність 7 кВт.

Забруднюючі речовини, що виділяються: спирт етиловий, акролеїн, ацетальдегід, кислота оцтова.

№0004 - Витяжна вентиляція. Висота труби, діаметр труби 0,125 м.

Фритюрниця електрична - 4 од. марка «OPSI6070», річний час роботи 1200 год/рік, потужність 1200 Вт.

Тепан марка «E7FL8MP-2», річний час роботи обладнання 1200 год/рік, потужність 9,36 кВт.

Забруднюючі речовини, що виділяються: акролеїн.

№0005, №0006 – Витяжна вентиляція з іскрогасником. Висота труби, діаметр труби 0,125 м.

Хоспер марки «JOSPER 7329», річна витрата вугілля – 3,6 т/рік.

Забруднюючі речовини, що виділяються: оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, фенол, акролеїн, формальдегід.

Холодильне відділення, кондиційне відділення та мийне відділення №6007 – джерело неорганізоване площинне.

Холодильне відділення:

- Холодильник – 2 шт.
- Холодильна камера – 1 шт.
- Мийка односекційна – 1 шт.

Заготівельний цех, гарячий цех:

- Мийка односекційна – 5 шт.
- Мийка двосекційна – 3 шт.
- Холодильник – 1 шт.
- Морозильна камера – 1 шт.
- Холодильна вітрина – 1 шт.
- Холодильна камера – 1 шт.
- Холодильник
- Холодильний стіл – 10 шт.

Бар №1:

- Мийка – 7 шт.
- Холодильний стіл – 4 шт.
- Холодильник маленький – 1 шт.
- Холодильна вітрина – 1 шт.

Бар №2:

- Мийка – 5 шт.
- Холодильний стіл – 6 шт.
- Льодогенератор – 4 шт.

Суші-цех:

- Холодильник – 1 шт.
- Холодильна вітрина – 1 шт.
- Мийка двосекційна – 1 шт.
- Електрична плита – 1 шт.
- Холодильний стіл – 2 шт.

Кальяна:

- Піч муфельна – 1 шт.
- Плитка розжигу – 1 шт.

Забруднюючі речовини, що виділяються: фреон, натрію гідроксид.

**Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність
технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу
роботи устаткування, термін введення в експлуатацію**

Таблиця 13.3

<i>№ з/ п</i>	<i>Обладнання, марка</i>	<i>Потужність, продуктивність</i>	<i>Час роботи обладнання год/рік</i>	<i>Рік вводу в експлуатацію обладнання</i>	<i>Амортиза- ційний строк</i>
1.	Дизель-генератор «EMSA EDT EG0700»	480 кВт	100	2023	Нарахування на амортизацію по прямолінійном у методу
2.	Пароконвектомат марки «CONVOTHERM »	10 кВт	600	2022	Нарахування на амортизацію по прямолінійном у методу
3.	Духова шафа марки «UNOX XF043»	5,3 кВт	600	2022	Нарахування на амортизацію по прямолінійном у методу
4.	Пароконвектомат марки «CONVOTHERM »	10 кВт	700	2022	Нарахування на амортизацію по прямолінійном у методу
5.	Плита електрична «SL35 KP4 N1»	7 кВт	700	2022	Нарахування на амортизацію по прямолінійном у методу
7.	Фритюрниця електрична «OPSI6070»	1200 Вт	1200	2022	Нарахування на амортизацію по прямолінійном у методу
6.	Тепан марка «E7FL8MP-2»	9,36 кВт	1200	2022	Нарахування на амортизацію по прямолінійном у методу
7.	Хоспер марки «JOSPER 7329»	-	700	2022	Нарахування на амортизацію по прямолінійном у методу

* Прямолінійний метод складається в рівномірному розподілі вартості об'єкта на протязі всього терміну його експлуатації.

Планово-попереджувальний ремонт (ППР) та капітальний ремонт (КР) проводився згідно графіку, затвердженого керівником підприємства. Внаслідок ППР технічний стан обладнання визнано придатним до подальшої експлуатації.

Обладнання відповідає технічним нормам експлуатації. У перспективі підприємство не планує зміни технології.

Таблиця 13.4 Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00751764	0,00751764	3,0
2.	04000	Сполуки азоту	0,306433	0,306433	1,5
	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,305368	0,305368	1,0
	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,001065	0,001065	0,1
3.	05000	Сіркоорганічні сполуки	0,04021294	0,04021294	1,5
	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,04021294	0,04021294	1,5
4.	06000	Оксид вуглецю	0,0548016	0,0548016	1,5
5.	07000	Вуглецю діоксид	31,472	31,472	500,0
6.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,003543159	0,003543159	1,5
	11004	Акролеїн	0,00110935	0,00110935	0,004
	11006	Ацетальдегід	0,00037713	0,00037713	0,03
	11028	Кислота оцтова	0,00095057	0,00095057	0,8
	11048	Фенол	0,0000083	0,0000083	0,1
	11049	Формальдегід	0,000004919	0,000004919	0,1
	-	Спирт етиловий	0,00109289	0,00109289	-

7.	12000	Метан	0,001278	0,001278	10,0
8.	18000	Фреон	0,0006	0,0006	0,1
9.	-	Натрію гідроксид	0,0027	0,0027	-
		Усього по підприємству	0,41708634 (без врахування вуглецю діоксид)	0,41708634 (без врахування вуглецю діоксид)	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00751764	0,00751764	3,0
2.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,305368	0,305368	1,0
3.	06000	Оксид вуглецю	0,0548016	0,0548016	1,5
4.	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,04021294	0,04021294	1,5
5.	11049	Формальдегід	0,000359	0,000359	0,1
		Усього	0,40825918	0,40825918	
Небезпечні забруднюючі речовини					
2.	11004	Акролеїн	0,00110935	0,00110935	0,004
3.	11006	Ацетальдегід	0,00037713	0,00037713	0,03
4.	11028	Кислота оцтова	0,00095057	0,00095057	0,8
5.	11048	Фенол	0,0000083	0,0000083	0,1
		Усього	0,00244535	0,00244535	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1.	-	Спирт етиловий	0,00109289	0,00109289	-
2.	-	Натрію гідроксид	0,0027	0,0027	-
3.	12000	Метан	0,001278	0,001278	10,0
4.	18000	Фреон	0,0006	0,0006	0,1
		Усього	0,00567089	0,00567089	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
1.	4002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,001065	0,001065	0,1
2.	7000	Вуглецю діоксид	31,472	31,472	500,0
		Усього	31,473065	31,473065	

Із таблиці 13.4 ми бачимо, що суб'єкт господарювання ТОВ «ЕКВАДОР ПЛЮС» відноситься до об'єктів третьої групи та не підлягає постановці на державний облік відповідно до Наказу Мінекоресурсів України від 10.05.2002р. №177 «Про порядок і критерії постановки на державний облік об'єктів, які роблять або можуть вплинути на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря».

Забруднюючі речовини, які викидаються підприємством до атмосферного повітря стаціонарними джерелами були поділянні на найбільш поширені на небезпечні забруднюючі речовини відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 №1598 «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню».

Також було вказано перелік: інших забруднюючих речовин та речовин на які не встановлені ГДК (ОБРД), які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 13.5 Характеристика установок очистки газів

Таблиця не заповнюється у зв'язку з їх відсутністю.

Таблиця 13.6 Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця не заповнюється у зв'язку з їх відсутністю.

Таблиця 13.7. Характеристика неорганізованих джерел викидів

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/година
6007	Мийне відділення, кондиційне відділення та відділення охолодження	-	Натрію гідроксид	0,0004	0,00144
		1310-73-2			
		18000	Фреон	0,000009	0,000032
		-			

**Таблиця 13.8 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00751764
04000	Сполуки азоту	0,306433
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,305368
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,001065
05000	Сірководородні сполуки	0,04021294
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,04021294
06000	Оксид вуглецю	0,0548016
07000	Вуглецю діоксид	31,472
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,003543159
11004	Акролеїн	0,00110935
11006	Ацетальдегід	0,00037713
11028	Кислота оцтова	0,00095057
11048	Фенол	0,00000083
11049	Формальдегід	0,000004919
-	Спирт етиловий	0,00109289
12000	Метан	0,001278
18000	Фреон	0,0006
-	Натрію гідрооксид	0,0027
	Усього по підприємству	0,41708634 (без врахування вуглецю діоксид)

Таблиця 13.9. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Енергетика. Мале спалювання. Код 1.А.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0009999
04000	Сполуки азоту	0,298532
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,297467
04002	Азоту (1) оксид (N_2O)	0,001065
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,036001
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,036001
06000	Оксид вуглецю	0,017048
07000	Вуглецю діоксид	31,472
12000	Метан	0,001278
	Усього для підприємства:	0,353859 (без врахування вуглецю діоксид)

Таблиця 13.10. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Харчова промисловість та виробництво напоїв. Код 2.Н.2

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00651772
04000	Сполуки азоту	0,0079012
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0079012
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,00421192
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,00421192
06000	Оксид вуглецю	0,0377536
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,00354315
11004	Акролеїн	0,00110935
11006	Ацетальдегід	0,00037713
11028	Кислота оцтова	0,00095057
11048	Фенол	0,0000083
11049	Формальдегід	0,000004919
-	Спирт етиловий	0,00109289
	Усього для підприємства	0,05992759

Таблиця 13.11. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Інші джерела Код 6.А

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
18000	Фреон	0,0006
-	Натрію гідроокис	0,0027
	Усього по підприємству	0,0033

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

№0001 - Дизель-генератор «EMSA EDT EG0700»

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	2025

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 азоту (у перерахунку на діоксид азоту) - 0,01074
- для Оксид вуглецю - 0,04518
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,00648

№ 0002 - Витяжна вентиляція. Пароконвектомат марки «CONVOTHERM». Духова шафа марки «UNOX XF043».

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн Ацетальдегід	Сумарна концентрація 20,0	Сумарна концентрація 20,0	2025

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

- для Кислота оцтова – 0,0001696

№0003 - Витяжна вентиляція. Пароконвектомат марки «CONVOTHERM». Плита електрична 4-конфорки – 3 од. марка «SL35 KP4 N1».

Таблиця 3

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн Ацетальдегід	Сумарна концентрація 20,0	Сумарна концентрація 20,0	2025

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

- для Кислота оцтова – 0,00023541

№0004 - Витяжна вентиляція. Фритюрниця електрична - 4 од. марка «OPSI6070». Тепан марка «E7FL8MP-2».

Таблиця 4

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20,0	20,0	2025

№ 0005 - Витяжна вентиляція з іскрогасником. Хоспер марки «JOSPER 7329».

Таблиця 5

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Фенол Формальдегід Акролеїн	Сумарна концентрація 20,0	Сумарна концентрація 20,0	2025

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	2025
---	-------	-------	------

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 азоту (у перерахунку на діоксид азоту) - 0,0015675
- для Оксид вуглецю - 0,00749
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,0008355

№ 0006 - Витяжна вентиляція з іскрогасником. Хоспер марки «JOSPER 7329».

Таблиця 6

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Фенол Формальдегід Акролеїн	Сумарна концентрація 20,0	Сумарна концентрація 20,0	2025
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	2025

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 азоту (у перерахунку на діоксид азоту) - 0,0015675
- для Оксид вуглецю - 0,00749
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,0008355

2. Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Для жодного 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.

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

Подання щороку до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу.

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

Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів 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, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

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

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

Технологічні процеси повинні відповідати сучасному науково-технічному рівню і мінімізувати вплив підприємства на довкілля.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент, робота котлів згідно з режимних карт) та використовувати сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ і т. п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

1.2) До обладнання та споруд.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможлиблює ймовірне виникнення позаштатних 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.

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 підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам 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.

1.3) До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Не встановлюються.

2) Умови до виробничого контролю

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів викидів

Не встановлюється.

Періодичний моніторинг:

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

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючих речовин, 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) Граничнодопустима інтенсивність 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 граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, жоден із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені у Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

а) У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

- температура - 273 К, тиск – 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

б) У випадку газоподібних продуктів спалювання:

- температура - 273 К, тиск – 101,3 кПа, сухий газ, 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

Суб'єкт господарювання повинен обладнати безпечні місця відбору проб для контролю, розташування яких відповідає встановленим нормативам.

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

У якості холодоагенту на холодильному обладнанні та кондиціонерах повинні використовуватися фреон AR134/R507. Необхідно слідкувати з а герметичністю системи обладнання. Річна витрата фреону не повинна перевищувати 0,3 кг.

Як миючі засоби та засоби для прання застосовувати лише ті, які дозволені Міністерством охорони здоров'я до використання на підприємствах харчової промисловості.

Дозволені обсяги залпових викидів
Не встановлюються.

4) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції 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, 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, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної 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 Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 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. Перелік заходів щодо скорочення викидів

1) Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)

Умова не встановлюється.

2) Заходи щодо скорочення викидів

Умова не встановлюється.

3) Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)

Умова не встановлюється.

4) Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 “Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки”, віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу)

Умова не встановлюється.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів та умов дозволу на викиди

Таблиця 6

№ джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м3	Періодичність вимірів	Методика виконання вимірів	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
0002	Акролеїн Ацетальдегід	Сумарна концентрація 20,0	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методики вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063-98 та ДСТУ 8812:2018
0003	Акролеїн Ацетальдегід	Сумарна концентрація 20,0	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методики вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063-98 та ДСТУ 8812:2018

0004	Акролеїн	20,0	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методи вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063- 98 та ДСТУ 8812:2018
0005	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методи вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063- 98 та ДСТУ 8812:2018
	Фенол Формальдегід Акролеїн	Сумарна концентрація 20,0	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методи вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063- 98 та ДСТУ 8812:2018
0006	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методи вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063- 98 та ДСТУ 8812:2018
	Фенол Формальдегід Акролеїн	Сумарна концентрація 20,0	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методи вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063- 98 та ДСТУ 8812:2018