

13. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва суб'єкта господарювання:

САНАТОРІЙ «ОДЕСА» СЛУЖБА БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ

ФІЛІЯ САНАТОРІЙ «ОДЕСА» СЛУЖБА БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ (філія
САНАТОРІЙ «ОДЕСА» СБУ)

Місто знаходження юридичної особи: 65067, м. Одеса, вул. Французький
бульвар, будинок 52

Місто розташування майданчика: 65481, Одеська область, Одеський район,
м. Южне, вул. Приморська, 1.

Код адміністративно-територіальних одиниць
та територій територіальних громад:

UA51100410000059549

Ідентифікаційний код
юридичної особи

20000025

Ідентифікаційний код
філії

44924006

Види діяльності за КВЕД

- 86.21 Загальна медична практика
- 77.29 Прокат інших побутових виробів і предметів особистого вжитку
- 82.99 Надання інших допоміжних комерційних послуг, н.в.і.у.
- 86.10 Діяльність лікарняних закладів
- 86.23 Стоматологічна практика
- 86.90 Інша діяльність у сфері охорони здоров'я
- 90.04 Функціонування театральних і концертних залів
- 91.01 Функціонування бібліотек і архівів
- 93.19 Інша діяльність у сфері спорту
- 93.29 Організування інших видів відпочинку та розваг
- 96.01 Прання та хімічне чищення текстильних і хутряних виробів
- 96.02 Надання послуг перукарнями та салонами краси
- 96.09 Надання інших індивідуальних послуг, н.в.і.у.
- 55.20 Діяльність засобів розмішування на період відпустки та іншого тимчасового проживання

- 56.10 Діяльність ресторанів, надання послуг мобільного харчування
- 59.14 Демонстрація кінофільмів
- 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна
- 77.11 Надання в оренду автомобілів і легкових автотранспортних засобів

Директор підприємства: Маркевич Володимир Мирославович тел. +38(048) 422-20-09, e-mail: sanatorii_ode@ssu.gov.ua.

Керівник філії: Ольга КОЗІНЦЕВА тел. +380673620677 e-mail: filiya2023@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 філії САНАТОРІЮ «ОДЕСА» СБУ – надання медичних послуг, 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>Річний випуск, т</i>
1.	-	-
2.	-	-

Балансова схема матеріальних потоків

Таблиця 13.2

Вхід	Вихід	
Сировина		
Газ природний – 45,0 т/рік Дизельне паливо – 0,413 т/рік Бальзам для миття посуду – 0,02 т/рік Фреон – 0,0003 т/рік Олія соняшникова – 0,7 т/рік Тісто – 0,5 т/рік	Викиди з.р.	1,33846 т/рік (без врахування вуглецю діоксид)
	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,2814
	Оксид вуглецю	1,0307

	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,0015
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом	0,00004
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом (PM 10)	0,000018
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом (PM 2,5)	0,000005
	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,00044
	Вуглецю діоксид	242,521
	Метан	0,00425
	Спирт етиловий	0,0061
	Ацетальдегід	0,0038
	Акролеїн	0,00000013
	Кислота оцтова	0,0084
	Натрію гідроокис	0,0018
	Фреон	0,00003
	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	4,0E-7

Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

Котельная

№0001 – Котел, марка котла «VISSMAN» Vitoplex 100PVI, потужність котла 1,12 МВт, ККД-94%, паливом для котла використовується газ природний, річна витрата газу складає 62,0 тис м³ (45,0 т/рік), річний час роботи котла 1500 годин.

Забруднюючі речовини, що виділяються: азоту оксид (сума у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, метан, азоту (1) оксид, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть).

№0002 – Котел, марка котла «VISSMAN» Vitoplex 100PVI, потужність котла 1,12 МВт, ККД-94%, паливом для котла використовується газ природний, річна витрата газу складає 62,0 тис м³ (45,0 т/рік), річний час роботи котла 1500 годин.

Забруднюючі речовини, що виділяються: азоту оксид (сума у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, метан, азоту (1) оксид, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)..

№0003 – Дизель-генератор марки Cigrani C 220SIA; 200ВА, потужність дизеля 160 кВт, ККД-90%, річна витрата дизельного палива складає 480 л/рік (0,413 т/рік), час роботи обладнання 20 год/рік.

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM 10), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM 2,5), азоту оксид (сума у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, вуглецю діоксид, метан, азоту (1) оксид.

Холодильне відділення та мийне відділення.

№6004 – джерела утворення:

- Холодильники – 9 шт., у якості холодоагенту використовується фреон озонобезпечний R134f; R404. Марка холодильного обладнання:

Bosch – 1 шт.,

Ragi - 3 шт,

Polar - 1 шт.

Cool compact - 1 шт.

Ugur – 1 шт.

Polar standart – 2шт.

Річна витрата фреону складає – 0,00003 т.

Миття посуду здійснюється бальзамом. Річна витрата бальзаму складає 20 л.

Забруднюючі речовини, що виділяються: фреон, натрію гідроксид.

Кухня

№0005 – Електроплита потужністю 22,8 кВт. Річний час роботи плити 2900 годин.

Шафи духові, марка обладнання:

«Kupersbusch» –15.5 кВт

«HansDampf»– 11 кВт

«Тег» – 18.5 кВт

«Customeat» – 11 кВт.

Час роботи шаф 1800 годин/рік.

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

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>Амортизаційний строк</i>
1.	Котел газовий Vitoplex 100PV1 2 шт.	1,12 МВт	1500		Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	Дизель-генератор Cіргіані	160 кВт	20		Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
3.	Духова шафа 4 шт. Kupersbusch HansDampf Teg Customeat	15,5 кВт 11 кВт 18,5 кВт 11 кВт	2900		Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
4.	Електроплита	-	2900		Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
5.	Холодильники 9 шт. Bosch – 1 шт., Ragi - 3 шт, Polar - 1 шт. Cool compact - 1шт. Ugur – 1 шт. Polar standart – 2шт.	800 ватт	8760		Нарахування на амортизацію по прямолінійному 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.	01000	Метали та їх сполуки	4,0E-7	4,0E-7	--
	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	4,0E-7	4,0E-7	0,0003
2.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00004	0,00004	3,0
	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,000018	0,000018	1,0
	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,000005	0,000005	0,5
3.	04000	Сполуки азоту	0,2818	0,2818	1,5
	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,2814	0,2814	1,0
	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00044	0,00044	0,1
4.	05000	Сіркоорганічні сполуки	0,0015	0,0015	1,5
	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,0015	0,0015	1,5
5.	06000	Оксид вуглецю	1,0307	1,0307	1,5
6.	07000	Вуглецю діоксид	242,521	242,521	500,0
7.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,0183	0,0183	1,5
	11004	Акролеїн	0,00000013	0,00000013	0,004
	11006	Ацетальдегід	0,0038	0,0038	0,03
	11028	Кислота оцтова	0,0084	0,0084	0,8
	-	Спирт еиловий	0,0061	0,0061	-

8.	12000	Метан	0,00425	0,00425	10,0
9.	18000	Фреон	0,00003	0,00003	0,1
10.	-	Натрію гідроокис	0,0018	0,0018	-
		Усього по підприємству	1,33846 (без врахування вуглецю діоксид)	1,33846 (без врахування вуглецю діоксид)	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00004	0,00004	3,0
2.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,2814	0,2814	1,0
3.	06000	Оксид вуглецю	1,0307	1,0307	1,5
4.	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,0015	0,0015	1,5
		Усього	1,31364	1,31364	
Небезпечні забруднюючі речовини					
4.	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	4,0E-7	4,0E-7	0,0003
2.	11004	Акролеїн	0,00000013	0,00000013	0,004
3.	11006	Ацетальдегід	0,0038	0,0038	0,03
4.	11028	Кислота оцтова	0,0084	0,0084	0,8
		Усього	0,0122	0,0122	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1.	-	Спирт етиловий	0,0061	0,0061	-
2.	-	Натрію гідроокис	0,0018	0,0018	-
3.	12000	Метан	0,00425	0,00425	10,0
4.	18000	Фреон	0,00003	0,00003	0,1
		Усього	0,01218	0,01218	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
1.	4002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00044	0,00044	0,1
2.	7000	Вуглецю діоксид	242,521	242,521	500,0
		Усього	242,52144	242,52144	

Із таблиці 13.4 ми бачимо, що філія САНАТОРІЮ «ОДЕСА» СБУ відноситься до об'єктів третьої групи та не підлягає постановці на державний облік відповідно до Наказу Мінікоресурсів 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
6004	Мийне відділення та відділення охолодження	- 1310-73-2	Натрію гідроксид	0,0004	0,00144
		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
01000	Метали та їх сполуки	4,0E-7
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	4,0E-7
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00004
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,000018
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,000005
04000	Сполуки азоту	0,2818
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,2814
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00044
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,0015
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,0015
06000	Оксид вуглецю	1,0307
07000	Вуглецю діоксид	242,521
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,0183
11004	Акролеїн	0,00000013
11006	Ацетальдегід	0,0038
11028	Кислота оцтова	0,0084
-	Спирт еиловий	0,0061
12000	Метан	0,00425

18000	Фреон	0,00003
-	Натрію гідроксид	0,0018
	Усього по підприємству	1,33846 т/рік (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
01000	Метали та їх сполуки	4,0E-7
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	4,0E-7
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00004
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,000018
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,000005
04000	Сполуки азоту	0,2818
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,2814
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00044

05000	Сіркоорганічні сполуки	0,0015
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,0015
06000	Оксид вуглецю	1,0307
07000	Вуглецю діоксид	242,521
12000	Метан	0,00425
	Усього для підприємства:	1,31829 (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
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	
11004	Акролеїн	0,00000013
11006	Ацетальдегід	0,0038
11028	Кислота оцтова	0,0084
-	Спирт етиловий	0,0061
	Усього для підприємства	0,0183

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	0,00003
-	Натрію гідроксид	0,0018
	Усього по підприємству	0,00183

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

№0001 - Котел марки «VIESSMAN» Vitoplex 100PVI, 1,2 МВт

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) - 0,0186
- для Оксид вуглецю - 0,068

№0002 - Котел марки «VIESSMAN» Vitoplex 100PVI, 1,2 МВт

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) - 0,0186
- для Оксид вуглецю - 0,068

№ 0003 - Дизель-генератор марки Cigrani C 220SIA; 200ВА, 100 кВт

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	2024

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) - 0,0074
- для Оксид вуглецю - 0,035
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,0045

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн Ацетальдегід	Сумарна концентрація 20,0	Сумарна концентрація 20,0	2024

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 – 0,0013

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 Законі 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 унеможливорює 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 фреони AR134/R507. Необхідно слідкувати з а герметичністю системи обладнання. Річна витрата фреону не повинна перевищувати 0,03 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 3

№ джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірів	Методика виконання вимірів	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
0004	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