

13. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
«УКРМАРКЕТРЕКЛАМСЕРВІС» (ТОВ НДЦ
«УКРМАРКЕТРЕКЛАМСЕРВІС»)

Місто знаходження юридичної особи: 65038, Одеська область, м. Одеса,
вул. Довга, будинок 4 А.

Місто розташування майданчика: 65006, Одеська область, м. Одеса,
вул. Балківська, будинок, 28/1.

Код адміністративно-територіальних одиниць
та територій територіальних громад: UA51100270010413116

Ідентифікаційний код
юридичної особи 31545700

Види діяльності за КВЕД

- 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна
- 25.99 Виробництво інших готових металевих виробів, н. в. і. у.
- 33.11 Ремонт і технічне обслуговування готових металевих виробів
- 43.99 Інші спеціалізовані будівельні роботи, н. в. і. у.
- 47.99 Інші види роздрібної торгівлі поза магазинами
- 55.90 Діяльність інших засобів тимчасового розміщування
- 70.22 Консультування з питань комерційної діяльності й керування
- 73.11 Рекламні агентства
- 73.12 Посередництво в розміщенні реклами в засобах масової інформації
- 77.11 Надання в оренду автомобілів і легкових автотранспортних засобів
- 77.29 Прокат інших побутових виробів і предметів особистого вжитку
- 77.33 Надання в оренду офісних машин і устаткування, у тому числі комп'ютери
- 77.39 Надання в оренду інших машин, устаткування та товарів. н. в. і. у.
- 77.40 Лізинг інтелектуальної власності та подібних продуктів, крім творів, захищених авторськими правами
- 81.29 Інші види діяльності із прибирання

- 96.04 Діяльність із забезпечення фізичного комфорту
- 96.09 Надання інших індивідуальних послуг, н. в. і. у.

Директор підприємства: Тарасевич Володимир Сергійович
тел. +380674878132, e-mail: Nataly04051980@gmail.com.

Відповідальний за екологію: Наталія тел. +380674878132, e-mail:
Nataly04051980@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.

Основний вид діяльності ТОВ НДЦ «УКРМАРКЕТРЕКЛАМСЕРВІС» – надання лазне-оздоровчих послуг населенню.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті.

Таблиця 13.1.

<i>№ з/п</i>	<i>Вид продукції</i>	<i>Річний випуск, т</i>
-	-	-
-	-	-

Балансова схема матеріальних потоків

Таблиця 13.2

Вхід	Вихід	
Сировина		
Дрова – 144,0 т/рік Вугілля – 0,5 т/рік Газ природний – 9,88 т/рік Дизельне паливо – 0,5 т/рік Мийні засоби – 0,012 т/рік Засоби для прання – 1,5 т/рік	Викиди з.р.	1,939207 т/рік (без врахування вуглецю діоксид)
	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,9463
	Оксид вуглецю	0,6073
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,0118

	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом	0,3483
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом (PM 10)	0,00276
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом (PM 2,5)	0,00085
	Азоту (1) оксид (N2O)	0,01047
	Вуглецю діоксид	211,999
	Метан	0,01348
	Акролеїн	0,00102
	Фенол	0,00001
	Формальдегід	0,000016
	Натрію гідроокис	0,00043
	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000006
	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	10E-8
	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000022
	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000012
	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000013
	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000018
	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,00001

Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

Котельня

№0001 – Газовий котел «Buderus Logamax» потужністю 100 кВт, ККД=90% у якості палива використовуються газ природний -13,536 тис м³/рік (9,88 т/рік), час роботи котла для гарячого водопостачання 8760 год/рік, для опалення приміщення - 3600 годин/рік.

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

Мийне відділення

№0002 – пральні машини марки «Mele» - 2 шт. Річна витрата прального засобу 1200 кг.

Забруднюючі речовини, що виділяються: натрію гідроксид.

Дизельня

№0003 – Дизель-генератор «Linz Electric» потужністю 50 кВт, ККД=90% у якості палива використовуються дизельне паливо – 0,5 т/рік, час роботи дизель-генератору 50 годин/рік.

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (РМ 10), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (РМ 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.

Котельня

№0004 – Піч, марка пічці «Vuler profi», потужність котла 30 кВт, паливом для котла використовуються дрова, річна витрата дров складає 36 тон, річний час роботи котла 3600 годин.

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

№0005 – Піч, марка пічці «Vuler profi», потужність котла 30 кВт, паливом для котла використовуються дрова, річна витрата дров складає 36 тон, річний час роботи котла 3600 годин.

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (РМ 10), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих

за складом (PM 2,5) азоту оксид (сума у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, метан, азоту (1) оксид.

№0006 – Піч, марка пічці «Kastor», потужність котла 20 кВт, паливом для котла використовуються дрова, річна витрата дров складає 36 тон, річний час роботи котла 3600 годин.

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, вуглецю діоксид, метан, азоту (1) оксид.

№0007 – Піч, марка пічці «Kastor», потужність котла 20 кВт, паливом для котла використовуються дрова, річна витрата дров складає 36 тон, річний час роботи котла 3600 годин.

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, вуглецю діоксид, метан, азоту (1) оксид.

Ресторан

№0008 – Піч (духовка) електрична, час роботи пічки 360 годин/рік.

Забруднюючі речовини, що виділяються: акролеїн.

Мийні ванни для миття посуду. Миття посуду здійснюється бальзамом. Річна витрата бальзаму складає 12 л. Викиди забруднюючих речовин від процесу миття посуду відсутні.

Холодильне обладнання використовує фреон марки AR134/R507. Викиди забруднюючих речовин відсутні.

№0009 – Мангал, у якості палива використовується вугілля -0,5 тон/рік, час роботи пічки 366 годин/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, фенол, формальдегід, акролеїн, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, вуглецю діоксид, метан, азоту (1) оксид, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець), ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид

хрому), нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель), мідь та його сполуки (у перерахунку на мідь), цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк), арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен).

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.	Газовий котел «Buderus Logamax»	100 кВт	3600	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	Пральні машини марки «Mele» 2 шт	-	366	2020 2022	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
3.	Дизель-генератор «Linz Electric»	50 кВт	50	2017	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
4.	Піч марки «Buler profi»	30 кВт	3600	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
5.	Піч марки «Kastor»	20 кВт	3600	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
6.	Піч (духовка) електрична,	10 кВт	366	2017	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
7.	Мангал	4,5 кВт	366	2017	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	0,000081	0,000081	--
	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на атсен)	0,00001	0,00001	0,001
	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000013	0,000013	0,01
	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000012	0,000012	0,001
	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	10E-8	10E-8	0,0003
	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000006	0,000006	0,003
	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000022	0,000022	0,02
	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000018	0,000018	0,1
2.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,3483	0,3483	3,0
	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,00276	0,00276	1,0
	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,00085	0,00085	0,5
3.	04000	Сполуки азоту	0,95677	0,95677	1,5
	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,9463	0,9463	1,0
	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,01047	0,01047	0,1
4.	05000	Сірководневі сполуки	0,0118	0,0118	1,5

	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,0118	0,0118	1,5
5.	06000	Оксид вуглецю	0,6073	0,6073	1,5
6.	07000	Вуглецю діоксид	211,999	211,999	500,0
7.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,001046		1,5
	11004	Акролеїн	0,00102	0,00102	0,004
	11048	Фенол	0,00001	0,00001	0,1
	11049	Формальдегід	0,000016	0,000016	0,1
8.	12000	Метан	0,01348	0,01348	10,0
10.	-	Натрію гідроокис	0,00043	0,00043	-
		Усього по підприємству	1,939207 (без врахування вуглецю діоксид)	1,939207 (без врахування вуглецю діоксид)	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,3483	0,3483	3,0
2.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,9463	0,9463	1,0
3.	06000	Оксид вуглецю	0,6073	0,6073	1,5
4.	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,0118	0,0118	1,5
5.	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000006	0,000006	0,003
6.	11049	Формальдегід	0,000016	0,000016	0,1
		Усього	1,9137	1,9137	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на атсен)	0,00001	0,00001	0,001
2.	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000013	0,000013	0,01
3.	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000012	0,000012	0,001
4.	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	10E-8	10E-8	0,0003
5.	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000022	0,000022	0,02

6.	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000018	0,000018	0,1
7.	11004	Акролеїн	0,00102	0,00102	0,004
8.	11048	Фенол	0,00001	0,00001	0,1
		Усього	0,001105	0,001105	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1.	-	Натрію гідроокис	0,00043	0,00043	-
2.	12000	Метан	0,01348	0,01348	10,0
		Усього	0,01391	0,01391	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
1.	4002	Азоту (I) оксид ((N ₂ O))	0,01047	0,01047	0,1
2.	7000	Вуглецю діоксид	211,999	211,999	500,0
		Усього	211,92147	211,92147	

Із таблиці 13.4 ми бачимо, що ТОВ НДЦ «УКРМАРКЕТРЕКЛАМСЕРВІС» 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

Таблиця не заповнюється у зв'язку з їх відсутністю.

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	0,000081
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на атсен)	0,00001
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000013
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000012
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	10E-8
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000006
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000022
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000018
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,3483
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,00276
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,00085
04000	Сполуки азоту	0,95677
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,9463
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,01047
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,0118
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,0118
06000	Оксид вуглецю	0,6073
07000	Вуглецю діоксид	211,999

11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,001046
11004	Акролеїн	0,00102
11048	Фенол	0,00001
11049	Формальдегід	0,000016
12000	Метан	0,01348
-	Натрію гідроксид	0,00043
	Усього по підприємству	1,939207 (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	4E-8
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	4E-8
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,3225
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,0024
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,00069
04000	Сполуки азоту	0,95625
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,9458
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,010455
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,00108
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,00108
06000	Оксид вуглецю	0,59905
07000	Вуглецю діоксид	210,89
12000	Метан	0,01347
	Усього для підприємства:	1,89235 (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
01000	Метали та їх сполуки	0,000081
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,00001
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000013
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000012
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	6E-8
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000006
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000022
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000018
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0258
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,00032

03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM _{2,5})	0,00016
04000	Сполуки азоту	0,000515
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0005
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,000015
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,01
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,01
06000	Оксид вуглецю	0,0083
07000	Вуглецю діоксид	1,109
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,001046
11004	Акролеїн	0,00102
11048	Фенол	0,00001
11049	Формальдегід	0,000016
12000	Метан	0,000011
	Усього для підприємства	0,045753

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
-	Натрію гідроксид	0,00043
	Усього по підприємству	0,00043

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

№0001 – Газовий котел «Buderus Logamax» потужністю 100 кВт

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) - 0,0044
- для Оксид вуглецю - 0,0021

№0003 - Дизель-генератор «Linz Electric» потужністю 50 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) - 0,0069
- для Оксид вуглецю - 0,034
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0011

№ 0004 - піч марки «Buler profi», потужність 30 кВт

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

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) - 0,0018
- для Оксид вуглецю - 0,0075

№ 0005 - піч марки «Buler profi», потужність 30 кВт

Таблиця 3

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) - 0,0018
- для Оксид вуглецю - 0,0075

№ 0006 - піч марки «Kastor», потужність 20 кВт

Таблиця 4

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) - 0,0016
- для Оксид вуглецю - 0,008

№ 0007 - піч марки «Kastor», потужність 20 кВт

Таблиця 5

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) - 0,0016
- для Оксид вуглецю - 0,008

№0008 – Піч електрична

Таблиця 6

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20,0	20,0	2024

№0009 – Мангал

Таблиця 7

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
Фенол Формальдегід Акролеїн	20,0	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 Оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) - 0,0111
- для Оксид вуглецю - 0,036

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 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 не встановлюються

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 8

№ 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 0005 0006 0007	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методики вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063-98 та ДСТУ 8812:2018
0008	Акролеїн	20,0	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методики вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063-98 та ДСТУ 8812:2018
0009	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методики 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 методики вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063-98 та ДСТУ 8812:2018