

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ РЕСТОРАН «ДИНАРЕСТ»

Місце знаходження юридичної особи: 65014, Україна, Одеська обл., м.
Одеса, вул. Буніна, будинок, 1, квартира, 21

Місце розташування майданчика: 65016, Одеська область, м. Одеса, вул.
Валерія Самофалова (Каманіна), 28 В

Код адміністративно-територіальних одиниць
та територій територіальних громад: UA51100270010196805

Ідентифікаційний код
юридичної особи 39886247

Види діяльності за КВЕД

- 56.10 Діяльність ресторанів, надання послуг мобільного харчування
- 47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами
- 56.21 Постачання готових страв для подій
- 56.29 Постачання інших готових страв
- 56.30 Обслуговування напоями
- 68.10 Купівля та продаж власного нерухомого майна
- 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна
- 70.10 Діяльність головних управлінь (хед-офісів)
- 70.22 Консультування з питань комерційної діяльності й керування

Директор підприємства: Чебанова Надія Володимирівна тел. +380503336477,
e-mail kotelokmusselsbar@gmail.com.

Відповідальний за екологію: Чебанова Надія Володимирівна тел.
+380503336477, kotelokmusselsbar@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 «ДИНАРЕСТ» – 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>Річний випуск</i>
1.	Виготовленні блюда	64326 шт.

Балансова схема матеріальних потоків

Таблиця 13.2

Вхід	Вихід	
Сировина		
Дизельне паливо – 0,6 т/рік Вугілля деревинне – 9,5 т/рік Дрова – 10,5 т/рік Таблетки миючі – 0,0025 т/рік Мийний засіб – 0,9 т Мийний засіб Ентів Драй М-2 – 40 л Фреон – 0,0003 т/рік Олія соняшникова – 1,02 т/рік	Викиди з.р.	2,16335 т/рік (без врахування вуглецю діоксид)
	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,3094
	Оксид вуглецю	0,7482
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,07318
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом	1,02255
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом (PM 10)	0,0064
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом (PM 2,5)	0,00098
	Азоту (1) оксид (N2O)	0,001462
	Вуглецю діоксид	86,3692
	Метан	0,001824

	Акролеїн	0,0001285
	Фенол	0,000156
	Формальдегід	0,000216
	Натрію гідрооксид	0,00593
	Фреон	0,0003

Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

Мийне відділення №1

Джерело №0001 – посудомийна машина марки «АТА-В51» - 1 шт. Річна витрата мийного засобу Енті Драйв 10 л. Час роботи обладнання 360 год/рік.

Забруднюючі речовини, що виділяються: натрію гідрооксид.

Дизельна

Джерело №0002 – Дизель-генератор марка «Gucbibir GJY66», потужність дизель-генератора 60 KVA (48 кВт), ККД=90%, річний час роботи обладнання 100 годин, річна витрата дизельного палива 720 л (0,6 т/рік).

Висота труби генератору 2,5 м., діаметр труби генератору 0,11 м.

Забруднюючі речовини, що виділяються: оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, 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), діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, вуглецю діоксид, метан, азоту (1) оксид,.

Зал

Джерело №0003 – Піч «Булер'ян» тип 05, потужність 42 кВт, ККД=80%. Час роботи обладнання – 3000 год/рік. Річна витрата дров – 10,5 т/рік.

Висота труби генератору 5,0 м., діаметр труби генератору 0,28 м.

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

Кухня – гарячий цех

Джерело №0004 – кухонне обладнання:

1 Зонт витяжний

Фритюрниці електричні – 2 од. марки АТАС2EFG1010 потужність 4 кВт.

Плити електричні індукційні, потужність 2,8 кВт марка плит ПИН1 2,8 – 5 од., ПИН2 2,8 – 1 од. Час роботи плит – 2200 год/рік.

2 Зонт витяжний

Пароконвектомат марки RETIGOB1011b (електричний), потужність 18,6 кВт. Час роботи пароконвектомату – 2200 год/рік.

Забруднюючі речовини, що виділяються: акролеїн.

Джерело №0005 – гриль Робата на вугіллі, потужність 2,2 кВт, час роботи обладнання 2200 год/рік. Річна витрата вугілля деревени - 5,5 т.

Забруднюючі речовини, що виділяються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, 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.

Холодильне та кондеційне обладнання ресторану.

Джерело №6006 – джерела утворення:

1. Мийка 4 од. односекційні.
2. Мийка 4 од. двохсекційна.
3. Кондиціонери Gree GUD160PHS1 – 4 од. потужність охолодження/обігрів – 16/17 кВт. У якості холодоагенту використовується фреон R32.
4. Кондиціонери сплит 12 інверторні IDEa Sardius – 2 од. потужність охолодження/обігрів – 3,5/3,5 кВт. У якості холодоагенту використовується фреон R32.
5. Кондиціонер сплит 091Dea Sardius інвертор потужність охолодження/обігрів – 7,2/7,3 кВт. У якості холодоагенту використовується фреон R32.
6. Морозильна камера (апарат шокової заморозки) TEFCOLD-BLC5-P потужність 800 Вт, у якості холодоагенту використовується R290;
7. Агрегат холодильний SM222SF потужність 18 Вт, у якості холодоагенту використовується R404;
8. Шафа морозильний INTERLUX IL-0300CF потужність 0,695 кВт/добу, у якості холодоагенту використовується R404;
9. Шафа морозильний TEFCOLD-RF710-P – 2 од. потужність 650 Вт, у якості холодоагенту використовується R290;
10. Шафа морозильний TEFCOLD-UF200VS потужність 105 Вт, у якості холодоагенту використовується R290;
11. Шафа холодильний TEFCOLD-CEV425-1 1LED IN DOOR потужність 295 Вт, у якості холодоагенту використовується R600A;

12. Шафа холодильний TEFCOLD-UR200S потужність 100 Вт, у якості холодоагенту використовується R600A;

13. Шафа холодильний для вина TEFCOLD-TFW80S потужність 90 Вт, у якості холодоагенту використовується R600A;

14. Шафа морозильний TEFCOLD-UF200VS-P потужність 105 Вт, у якості холодоагенту використовується R600A;

15. Стіл холодильний TEFCOLD-SA9101 потужність 300 Вт, у якості холодоагенту використовується R600A;

16. Стіл холодильний TEFCOLD-CF7210-I-SP потужність 470 Вт, у якості холодоагенту використовується R290;

17. Стіл холодильний TEFCOLD-CK7210 потужність 300 Вт, у якості холодоагенту використовується R600A;

18. Стіл холодильний TEFCOLD-SK6210-BT-P+SP потужність 300 Вт, у якості холодоагенту використовується R600A;

19. Стіл холодильний TEFCOLD-CK7210-I потужність 300 Вт, у якості холодоагенту використовується R600A;

20. Стіл холодильний TEFCOLD-SK6210+SP-I потужність 300 Вт, у якості холодоагенту використовується R600A;

21. Стіл холодильний TEFCOLD-SK6310+SP-I потужність 300 Вт, у якості холодоагенту використовується R600A;

22. Стіл холодильний TEFCOLD-CK7310-I I потужність 300 Вт, у якості холодоагенту використовується R600A;

23. Стіл холодильний TEFCOLD-SA9121 потужність 360 Вт, у якості холодоагенту використовується R425A;

24. Льодогенератор NTF-SL140W потужність 46 кВт, продуктивність 45 кг/добу, у якості холодоагенту використовується R290

25. Льодогенератор NTF-SLF190A потужність 55 кВт, продуктивність 95 кг/добу, у якості холодоагенту використовується R290;

26. Льодогенератор NTF-SL140A потужність 59 кВт, продуктивність 75 кг/добу, у якості холодоагенту використовується R290;

27. Вітрина холодильна TEFCOLD-VK33-140, потужність 112 Вт, у якості холодоагенту використовується R600A.

Забруднюючі речовини, що виділяються: фреон, натрію гідрооксид.

Мангал

Джерело №6007 – Мангал, у якості палива використовується вугілля деревинне – 4,0 /рік, час роботи мангалу 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, азоту оксид (сума у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, фенол,

формальдегід, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, вуглецю діоксид, метан, азоту (1) оксид.

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.	Посудомийна машина «АТА-В51»	6,8 кВт	360	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	Дизель-генератор «Gucbibir GJY66»	48 кВт	100	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
3.	Піч «Булер'ян»	42 кВт	3000	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
4.	Фритюрниці електричні «АТАС2EFG1010» 2 од.	4 кВт	1080	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
5.	Пароконвектомат «RETIGOB1011b»	18,6 кВт	1080	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
6.	Гриль	2,2 кВт	2200	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
7.	Мийка 4 од. одноксекційні	-	1100	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
8.	Мийка 4 од. двохсекційна	-	1100	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
9.	Кондиціонери «Gree GUD160PHS1» 4 од..	16/17 кВт	2900	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
10.	Кондиціонери сплит 12 інверторні «Idea Sardius» 12 од.	3,5/3,5 кВт	2900	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
11.	Кондиціонери сплит «091Dea Sardius»	7,2/7,3 кВт	2900	2024	Нарахування на амортизацію по

					прямолінійному методу
12.	Морозильна камера «TEFCOLD-BLC5-P»	800 Вт	8760	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
13.	Агрегат холодильний «SM222SF»	18 Вт	8760	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
14.	Шафа морозильна «INTERLUX IL-0300CF»	0,695 кВт/добу	8760	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
15.	Шафа морозильна «TEFCOLD-RF710-P»	650 Вт	8760	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
16.	Шафа морозильна «TEFCOLD-UF200VS»	105 Вт	8760	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
17.	Шафа морозильна «TEFCOLD-CEV425-1 1LED IN DOOR»	295 Вт	8760	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
18.	Шафа морозильна «TEFCOLD-UR200S»	100 Вт	8760	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
19.	Шафа холодильна «TEFCOLD-TFW80S»	90 Вт	8760	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
20.	Шафа морозильна «TEFCOLD-UF200VS-P»	105 Вт	8760	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
21.	Стіл холодильний «TEFCOLD-SA9101»	300 Вт	2900	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
22.	Стіл холодильний «TEFCOLD-CF7210-I-SP»	470 Вт	2900	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
23.	Стіл холодильний «TEFCOLD-CK7210»	300 Вт	2900	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
24.	Стіл холодильний «TEFCOLD-SK6210-BT-P+SP»	300 Вт	2900	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу

25	Стіл холодильний «TEFCOLD-CK7210-I»	300 Вт	2900	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
26.	Стіл холодильний «TEFCOLD-SK6210+SP-I»	300 Вт	2900	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
27.	Стіл холодильний «TEFCOLD-CK7310-I»	300 Вт	2900	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
28.	Стіл холодильний «TEFCOLD-SA9121»	300 Вт	2900	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
29.	Стіл холодильний «TEFCOLD»	360 Вт	2900	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
30.	Льодогенератор «NTF-SL140W»	46 Вт	-	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
31.	Льодогенератор «NTF-SL190A»	55 Вт	-	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
32.	Льодогенератор «NTF-SL140A»	59 кВт	-	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
33.	Вітрина холодильна «TEFCOLD-VK33-140»	112 кВт	2900	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
34.	Мангал	-	366	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
35.	Плити електричні «ПИН1 2,8» 5 од.	2,8 кВт	2200	2024	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
36.	Плити електричні «ПИН2 2,8» 1 од.	2,8 кВт	2200	2024	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.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,02255	1,02255	3,0
	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,0064	0,0064	1,0
	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,00098	0,00098	0,5
2.	04000	Сполуки азоту	0,310862	0,310862	1,5
	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,3094	0,3094	1,0
	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,001462	0,001462	0,1
3.	05000	Сіркоорганічні сполуки	0,07318	0,07318	1,5
	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,07318	0,07318	1,5
4.	06000	Оксид вуглецю	0,7482	0,7482	1,5
5.	07000	Вуглецю діоксид	86,3692	86,3692	500,0
6.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,0005005	0,0005005	1,5
	11004	Акролеїн	0,0001285	0,0001285	0,004
	11048	Фенол	0,000156	0,000156	0,1
	11049	Формальдегід	0,000216	0,000216	0,1

7.	12000	Метан	0,001824	0,001824	10,0
8.	18000	Фреон	0,0003	0,0003	0,1
9.	-	Натрію гідроксид	0,00593	0,00593	-
		Усього по підприємству	2,16335 (без врахування вуглецю діоксид)	2,16335 (без врахування вуглецю діоксид)	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,02255	1,02255	3,0
2.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,3094	0,3094	1,0
3.	06000	Оксид вуглецю	0,7482	0,7482	1,5
4.	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,07318	0,07318	1,5
5.	11049	Формальдегід	0,000216	0,000216	0,1
		Усього	2,15355	2,15355	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	11004	Акролеїн	0,0001285	0,0001285	0,004
2.	11048	Фенол	0,000156	0,000156	0,1
		Усього	0,0002845	0,0002845	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1.	-	Натрію гідроксид	0,00593	0,00593	-
2.	12000	Метан	0,001824	0,001824	10,0
3.	18000	Фреон	0,0003	0,0003	0,1
		Усього	0,008054	0,008054	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
1.	4002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,001462	0,001462	0,1
2.	7000	Вуглецю діоксид	86,3692	86,3692	500,0
		Усього	83,3707	83,3707	

Із таблиці 13.4 ми бачимо, що об'єкт ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ РЕСТОРАН «ДИНАРЕСТ» відноситься до об'єктів третьої групи та не підлягає постановці на державний облік відповідно до Наказу Міністерства ресурсів 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 та 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
6006	Мийне відділення та відділення охолодження	- 1310-73-2	Натрію гідроксид	0,0004	0,00144
		18000 -	Фреон	0,000009	0,000032
6007	Мангал	10102-44-0	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,00738	0,0266
		630-08-0	Оксид вуглецю	0,096	0,3456
		-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,06	0,216

**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	1,02255
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,0064
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,00098
04000	Сполуки азоту	0,3109
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,3094
04002	Азоту (1) оксид (N_2O)	0,001462
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,07318
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,07318
06000	Оксид вуглецю	0,7482
07000	Вуглецю діоксид	86,3692
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,0005005
11004	Акролеїн	0,0001285
11048	Фенол	0,000156
11049	Формальдегід	0,000216
12000	Метан	0,001824
18000	Фреон	0,0003
-	Натрію гідрооксид	0,00593
	Усього по підприємству	2,16335 (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	0,03595
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,002457
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,000506
04000	Сполуки азоту	0,161483
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,1607
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,000783
05000	Сірководородні сполуки	0,00216
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,00216
06000	Оксид вуглецю	0,036142
07000	Вуглецю діоксид	69,127
12000	Метан	0,000976
	Усього для підприємства:	0,23671 (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	0,9866
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,003954
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,000483
04000	Сполуки азоту	0,149402
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,148723
04002	Азоту (1) оксид (N_2O)	0,000679
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,07102
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,07102
06000	Оксид вуглецю	0,71205
07000	Вуглецю діоксид	17,2422
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,0005005
11004	Акролеїн	0,0001285

11048	Фенол	0,000156
11049	Формальдегід	0,000216
12000	Метан	0,000848
	Усього для підприємства	1,92042 (без врахування вуглецю діоксид)

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	0,0003
-	Натрію гідроокис	0,00593
	Усього по підприємству	0,00623

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

№0002 – Дизель-генератор «Gusbibir GJY66»

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) - 0,0081
- для Оксид вуглецю - 0,0434
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,00453

№ 0003 – Піч «Булер'ян»

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
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) - 0,0076
- для Оксид вуглецю - 0,029

№ 0004 – Пароконвектомат «RETIGOD1011b», фритюрниця, електричні індукційні плити 5 од.

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
Акролеїн	20,0	20,0	2025

№0005 – Гриль

Таблиця 4

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	2025
Фенол Формальдегід Акролеїн	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 Оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) - 0,0175
- для Оксид вуглецю - 0,00739
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,0089

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 унеможливило б 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, 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 R32/R404/ R290/P600A/ R425A. Необхідно слідкувати за герметичністю системи обладнання. Річна витрата фреону не повинна перевищувати 0,0003 т.

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

У якості сировини на мангалі повинно використовуватися вугілля деревени, у кількості не більше 9,5 т/рік (дж.6007)

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 5

№ 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
0003	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
0004	Акролеїн	20,0	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методики 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 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