

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Метою розробки документів, що обґрунтовують обсяги викидів, є отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єкту – ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ САЧКОВ Є.О. комплекс відпочинку «Елки-Палки»

Повне найменування об'єкту	ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ САЧКОВ ЄВГЕН ОЛЕКСАНДРОВИЧ
Скорочене найменування об'єкту	ФОП САЧКОВ Є.О.
Ідентифікаційний код юридичної особи Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	2797922036
Місце знаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання	65037, Одеська обл., Одеський р-н, с. Лиманка, ж/м «Совіньюн», вул. Одеський бульвар, будинок 6А Сачков Євген Олександрович +380977360210 elkipalki12@gmail.com
Місцезнаходження об'єкта	65037, Одеська обл., Одеський р-н, с. Лиманка, ж/м «Совіньюн», вул. Одеський бульвар, будинок 6А

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність на об'єкті – комплекс відпочинку «Елки-Палки» ФОП Сачков Є.О. не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Перелік і опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування

№ п/п	Код процесу	Найменування процесу
1	1.А.4	Мале спалювання
	1.А.4.а.і	Комерційний та інституційний сектор: стаціонарні джерела
2	2.Н.	Інша промисловість
	2.Н.2	Виробництво продуктів харчування та напоїв
3	6.А	Інші джерела

Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Основний вид діяльності – діяльність засобів розміщування на період відпустки та іншого тимчасового проживання.

Комплекс відпочинку розрахована на 54 місця. Режим роботи: 1 зміна, 8 годинний робочий день, 7 днів на тиждень, 365 робочих днів на рік.

Чисельність працівників – 6 чоловік.

1. Дизельгенератор Sunlight SIS100, потужністю 80 кВт.

Річна витрата дизельного палива складає – 0,6 т/рік.

Час роботи – 50 год/рік

2. Мангал, який працює на дровах та деревному вугіллі

Час роботи - 192 год/рік.

Річна витрата палива складає – 0,6 т/рік.

3. Мангал, який працює на дровах та деревному вугіллі
Час роботи - 192 год/рік.
Річна витрата палива складає – 0,6 т/рік.

4. Мангал, який працює на дровах та деревному вугіллі
Час роботи - 192 год/рік.
Річна витрата палива складає – 0,6 т/рік.

5. Мангал, який працює на дровах та деревному вугіллі
Час роботи - 192 год/рік.
Річна витрата палива складає – 0,6 т/рік.

6. Мангал, який працює на дровах та деревному вугіллі
Час роботи - 192 год/рік.
Річна витрата палива складає – 0,6 т/рік.

7. Мангал, який працює на деревному вугіллі
Час роботи - 720 год/рік.
Річна витрата палива складає – 2,2 т/рік.

8. Піч на дровах
Час роботи - 2900 год/рік.
Річна витрата палива складає – 24 т/рік.

9. Камін, який працює на дровах
Час роботи - 300 год/рік.
Річна витрата палива складає – 0,2 т/рік.

10. Пральня.
В приміщенні встановлені: пральні машини (4 од.), сушильні барабани (3 од.) та місце прасування білизни (прасувальна дошка – 1 од.)
Час роботи – 2200 год/рік.

11. Котел Ferroli Pegasus, потужністю 85 кВт.
Час роботи - 2000 год/рік.
Річна витрата палива складає – 7000 м³/рік.

12. Котел Ferroli Pegasus, потужністю 85 кВт.
Час роботи - 2000 год/рік.
Річна витрата палива складає – 7000 м³/рік.

13. Котел Ferroli, потужністю 18 кВт.
Час роботи – 1200 год/рік.
Річна витрата палива складає – 2300 м³/рік.

14. Кухня.
В приміщенні встановлено: 4-х конфорочна електроплита (1 од.), фритюрниця (2 од.), пароконвектомат (1 од.) та 2-х секційній мийна ванна (1 од.) і 3-х секційній мийна ванна (1 од.).
Час роботи обладнання, для приготування - 730 год/рік.
Час роботи мийних ванн – 365 год/рік
Річна витрата соняшникової олії складає – 120 л/рік.

15. Охолоджуюче обладнання, обладнання для кондиціонування повітря в приміщеннях.
Річна витрата фреону R134a складає - 1.0 кг/рік.
Річна кількість фреону R410a складає- 0.6 кг/рік.

В приміщенні встановлені мийні ванни для миття кухонного посуду та інвентарю. В якості миючого засобу застосовуються миючі засоби, які дозволені Мінздравом до застосування на підприємствах харчової промисловості. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не здійснюються.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця

№ 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	2	3	4	5	6
1	01000	Метали та їх сполуки	0.00000005	0.00000005	
1.1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0.00000005	0.00000005	0.0003
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом усього, у т.ч.:	0.142	0.142	3.0
2.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.001	0.001	1.0
2.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.004	0.004	0.5
3		Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.14	0.14	
3.1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.138	0.138	1.0
3.2	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.002	0.002	0.1
4	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0.007	0.007	
4.1	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0.007	0.007	1.5
5	06000	Оксид вуглецю	0.219	0.219	1.5
6	07000	Вуглецю діоксид	76.907	76.907	500
7	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.0091	0.0091	1.5
7.1	11004	Акролеїн	0.003	0.003	0.004
7.2	11006	Ацетальдегід	0.002	0.002	0.03
7.3	11048	Фенол	0.0001	0.0001	0.1
7.4	11000	Формальдегід	0.001	0.001	0.1
7.5	11000	Альдегід пропіоновий (пропаналь)	0.003	0.003	-
8	12000	Метан	0.002	0.002	10.0
	18000	Фреони	0.002	0.002	0.1
9	-	Натрію карбонат (сода кальцинована)	0.001	0.001	-
10	-	Синтетичний мийний засіб типу «Лотос»	0.001	0.001	-
Усього по підприємству:			77.426	77.426	
Усього по підприємству (крім вуглецю діоксиду):			0.5231	0.5231	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, усього, у т.ч.:	0.142	0.142	3.0

№ 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	2	3	4	5	6
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.001	0.001	1.0
1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.004	0.004	0.5
2	04000	Сполуки азоту:	0.138	0.138	
2.1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0.138	0.138	1.0
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0.007	0.007	
3.1	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0.007	0.007	1.5
4	06000	Оксид вуглецю	0.219	0.219	1.5
5	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.001	0.001	1.5
5.1	11049	Формальдегіл	0.001	0.001	0.1
Усього по підприємству:			0.507	0.507	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	01000	Метали та їх сполуки:	0.00000005	0.00000005	
1.1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0.00000005	0.00000005	0.0003
2	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.0051	0.0051	1.5
2.1	11004	Акролеїн	0.003	0.003	0.004
2.2	11006	Ацетальдегід	0.002	0.002	0.03
2.3	11048	Фенол	0.0001	0.0001	0.1
Усього по підприємству:			0.0051	0.0051	
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкту					
1	11000	Адельгид пропіоновий (пропаналь)	0.003	0.003	-
2	12000	Метан	0.002	0.002	10.0
3	18000	Фреони	0.002	0.002	0.1
4	-	Натрію карбонат (сода кальцинована)	0.001	0.001	-
5	-	Синтетичний мийний засіб типу «Лотос»	0.001	0.001	-
Усього по підприємству:			0.009	0.009	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць					
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.002	0.002	0.1
2	07000	Вуглецю діоксид	76.907	76.907	500
Усього по підприємству:			76.909	76.909	

Узяття на державний облік здійснюється за такими критеріями:

- об'єктів, - якщо в їх викидах присутня хоча б одна забруднююча речовина (або група речовин), потенційний викид якої рівний або перевищує величину, зазначену в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік;
- видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря - за умови, що обсяг потенційних викидів рівний або перевищує порогові значення за окремою речовиною або групою речовин, наведених в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік.

Як видно з таблиці, перевищення граничних значень потенційних викидів не спостерігається. Об'єкт відноситься до об'єктів 3-ї групи по ступені впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря та не підлягає взяттю на державний облік.

Характеристика установок очистки газов

Характеристика установок очистки газів представлена у таблиці.

Таблица

[illegible]

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика наведені у таблиці.

Таблиця

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта /промислового майданчика (крім вуглецю діоксиду):	0.5231
01000	Метали та їх сполуки	0.000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0.000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, усього, у т.ч.:	0.142
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.001
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.004
04000	Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.14
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.138
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.002
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0.007
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0.007
06000	Оксид вуглецю	0.219
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.009
11004	Акролеїн	0.003
11006	Ацетальдегід	0.002
11048	Фенол	0.0001
11000	Формальдегід	0.001
11000	Альдегід пропіоновий (пропаналь)	0.003
12000	Метан	0.002
18000	Фреони	0.002
-	Синтетичний миючий засіб типу «Лотос»	0.001
-	Натрію карбонат (сода кальцинована)	0.001
07000	Вуглецю діоксид	76.907

Дані щодо потенційних обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені у таблиці

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки).

1.А.4 Мале спалювання.

1.А.4.а.і Комерційний та інституційний сектор: стаціонарні джерела

Таблиця

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта /промислового майданчика (крім вуглецю діоксиду):	0.394
01000	Метали та їх сполуки	0.000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0.000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом усього, у т.ч.:	0.085
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.000
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.000
04000	Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.112
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.111
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.001
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0.002
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид)у перерахунку на діоксид сірки	0.002
06000	Оксид вуглецю	0.193
12000	Метан	0.002
07000	Вуглецю діоксид	62.514

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки).

2.Н. Інша промисловість

2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв

Таблиця

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта /промислового майданчика	0.1251
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом усього, у т.ч.:	0.057
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.004
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.001
04000	Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.028
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.027
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.001
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0.005
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид)у перерахунку на діоксид сірки	0.005
06000	Оксид вуглецю	0.026
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.009
11004	Акролеїн	0.003
11006	Ацетальдегід	0.002
11048	Фенол	0.0001
11000	Формальдегід	0.001
11000	Альдегід пропіоновий (пропаналь)	0.003
12000	Метан	0.000
07000	Вуглецю діоксид	14.393

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки).

Інші джерела код 6.А

Таблиця

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта /промислового майданчика (крім вуглецю діоксиду):	0.004
18000	Фреони	0.002
-	Синтетичний миючий засіб типу «Лотос»	0.001
-	Натрію карбонат (сода кальцинована)	0.001

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими законодавчими нормативами на викиди показує, що концентрації усіх забруднюючих речовин не перевищує встановлених нормативів ГДВ та згідно розрахунку розсіювання приземні концентрації по усім забруднюючим речовинам не перевищують ГДК м.р. як на території підприємства ФОП САЧКОВ Є.О. (комплекс відпочинку «Елки-Палки», за адресою: Одеська обл., Овідіопольський р-н, с. Лиманка, ж/м «Совінйон», вул. Одеський бульвар, буд. 6А) так і за її межами.

Тому на даний час викиди забруднюючих речовин на даному підприємстві задовольняють вимогам по чистоті атмосферного повітря та законодавчим нормативам ГДВ заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва наведені у таблиці.

Таблиця

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються					

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не передбачаються.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не передбачаються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Об'єкт ФОП САЧКОВ Є.О. (комплекс відпочинку «Елки-Палки»), за адресою: Одеська обл., Овідіопольський р-н, с. Лиманка, ж/м «Совіньон», вул. Одеський бульвар, буд. 6А не внесено до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (не включений до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки), тому для нього не розробляються заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря представлені у таблиці.

Таблиця

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру не передбачаються.						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (НМУ)

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулювання викидів за несприятливих метеорологічних умов» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01 грудня 1986 року, для об'єктів, які знаходяться в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

На даний час у м. Одесі не планується складання прогнозів несприятливих метеорологічних умов.

Отже, розробки спеціальних заходів щодо скорочення викидів в періоди настання НМУ не вимагається, достатньо дотримуватися першого режиму скорочення викидів при штильових ситуаціях, тумані.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів ПДВ забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди з визначенням джерел викидів, періодичності вимірювань, методик виконання вимірювань, місця відбору проб представлені у таблиці.

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин.

Таблиця

Номер джерела викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
0002 0003 0004 0005 0006 0007	1. Акролеїн 2. Фенол 3. Формальдегід	20 (сумарна концентрація акролеїну, фенолу та формальдегіду)	1 раз в рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.06 3-98 ДСТУ 8812:2018
0014	1. Акролеїн 2. Ацетальдегід	20 (сумарна концентрація акролеїну та ацетальдегіду)	1 раз в рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.06 3-98 ДСТУ 8812:2018
0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.06 3-98 ДСТУ 8812:2018

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів представлені у таблиці.

Таблиця

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів не встановлюються.				

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів представлені у таблиці.

Номера джерел викидів на карті-схемі:

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

№0001 – Дизельгенератор Sunlight SIS100 (вихлопна труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2025 р.

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

- для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.005319
- для оксиду вуглецю – 0.029841
- для діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0.003379

№0002, №0005 – Мангал (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2025 р.
1. Акролеїн 2. Фенол 3. Формальдегід	20 (сумарна концентрація акролеїну, фенолу та формальдегіду)	20 (сумарна концентрація акролеїну, фенолу та формальдегіду)	2025 р.

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

- для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.014070
- для оксиду вуглецю – 0.082330
- для діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0.008442

№0003, №0004, №0006 – Мангал (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2025 р.
1. Акролеїн 2. Фенол 3.Формальдегід	20 (сумарна концентрація акролеїну, фенолу та формальдегіду)	20 (сумарна концентрація акролеїну, фенолу та формальдегіду)	2025 р.

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

- для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.014386
- для оксиду вуглецю – 0.093806
- для діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0.010623

№0007 – Мангал (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2025 р.
1. Акролеїн 2. Фенол 3.Формальдегід	20 (сумарна концентрація акролеїну, фенолу та формальдегіду)	20 (сумарна концентрація акролеїну, фенолу та формальдегіду)	2025 р.

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

- для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.010481
- для оксиду вуглецю – 0.093806
- для діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0.006379

№0008 –Баня (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2025 р.

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

- для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.001607
- для оксиду вуглецю – 0.007428

№0009 –Камін (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2025 р.

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

- для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.001360
- для оксиду вуглецю – 0.006873

№0011 – Котел Ferolli Pegasus (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

- для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.003466
- для оксиду вуглецю – 0.001607

№0012 – Котел Ferolli Pegasus (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

- для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.003702
- для оксиду вуглецю – 0.001658

№0013 – Котел Ferolli (димова труба)

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

- для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.000221
- для оксиду вуглецю – 0.000106

№0014 – кухня (труба (витяжний зонт)).

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
1.Акролеїн 2. Ацетальдегід	20 (сумарна концентрація акролеїну та ацетальдегіду)	20 (сумарна концентрація акролеїну та ацетальдегіду)	2025 р.

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (у тому числі, до технологічного процесу, дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

1.1 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.

Дозволені обсяги залпових викидів:

Дозволені обсяги залпових викидів представлені у таблиці.

Таблиця

Номер джерел а викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дозволені обсяги залпових викидів не встановлюються.								

До обладнання та споруд:

– Технологічне устаткування повинне утримуватися в технічному справному стані. Необхідно проводити щорічне обстеження та огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

– Експлуатація технологічного обладнання повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки при ввімкненій вентиляції, що унеможливило імовірне виникнення нештатних ситуацій.

– Для зменшення втрат паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобігання викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

– Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт у спеціально передбачених та організованих для можливості реалізації, з точки зору вимог законодавства України, місцях.

– Забезпечити використання виключно справного технологічного обладнання.

– Забезпечити обладнання необхідною запірною арматурою і контрольно-вимірювальними приладами, встановленими в місцях, зручних для обслуговування та провадження заходів контролю.

– Роботу технологічного устаткування у форсованому режимі заборонено.

– 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.

Умови щодо експлуатації котельні.

– Не допускати роботу обладнання при перевищенні затверджених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

– Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами, що можуть привести до неконтрольованих та/або наднормативних викидів в атмосферу до усунення недоліків.

– Не допускати відхилення від оптимального ведення паливного режиму згідно режимних карт.

Позапланові налагоджувальні роботи проводяться у випадках:

- після виконання капітального ремонту паливовикористовуючого обладнання;
- при відхиленнях роботи котлів від режимних карт.

Здійснювати регулювання дизельгенератору 1 раз на рік. Використовувати дизельне паливо, що відповідає ДСТУ.

До очистки газопилового потоку:

Умови не встановлюються.

Умова 2. Виробничий контроль.

- Лабораторний контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі вимірювальну лабораторію.
- При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватися вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів», ДСТУ 8812:2018 «Викиди стаціонарних джерел настанови з відбирання проб».
- Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.
- Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні перевірятися таким чином:

Періодичний моніторинг:

- Для будь-якого параметра, вимірювання якого через особливості пробовідбору (аналізу) за 20 мін неможливе, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірюваннях величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.
- Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, що характеризують зміст цієї забруднюючої речовини за 20-хвилинний період часу по всьому вимірювальному перетину газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.
- Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на підставі концентрацій, як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.
- Для всіх інших параметрів, жоден з середніх показників за 20 мін не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.
- Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям і повинні ґрунтуватися на величинах об'єму газів, приведених до наступних нормальних умов:
 - як що гази – температура 273 К, тиску 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи).
 - як що газоподібні продукти горіння: температура: 273; тиск -101,3 кПа для сухого газу; 3% кисню для рідкого і газоподібного палива; 6% кисню для твердого палива; 15% кисню для газових турбін і дизельних двигунів.
- Відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування і калібрування повинні проводитися відповідно до розділу «Заходи щодо здійснення контролю над дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин».
- Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний і безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання:

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання представлені у таблиці.

Таблиця

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання не передбачаються.							

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

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 України 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 України, 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.

Умови до неорганізованих джерел викидів (вимоги), спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

В якості миючого засобу використовувати засоби, що рекомендовані МОЗ України (дж. № 6010)

Необхідно регулярно здійснювати контроль герметичності охолоджуючого обладнання з метою зниження втрат холодоагенту. В якості холодоагентів повинні використовуватись екологічно безпечний фреон R134a, R410a (дж. № 6015)