

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «Епіцентр К» (ТОВ «Епіцентр К»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 32490244.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 04128, м. Київ, вул. Берковецька, 6-К, (044) 206-26-00, epicentrk@epicentrk.ua.

Місце знаходження об'єкта: 03680, м. Київ, Голосіївський р-н, вул. Кільцева дорога, 1-Б.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: у підприємства наявний висновок з оцінки впливу на довкілля №077-6789 від 08.10.2025 р. (реєстраційний номер справи про оцінку на довкілля планованої діяльності 13713), в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта:

Основний вид економічної діяльності згідно з загальним класифікатором видів економічної діяльності (КВЕД) – роздрібна торгівля іншими неживими товарами в спеціалізованих магазинах (47.78).

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря утворюються внаслідок наступних процесів:

- **Енергозабезпечення та опалення:** функціонування газових котлів, когенераційної установки, твердопаливної печі та великої кількості дахових кондиціонерів (руфтопів) із газовим нагрівом. Для забезпечення безперебійної роботи встановлені резервні дизель-генератори з власними паливними баками.

- **Обслуговувальні дільниці:** робота цехів із виготовлення або підгонки меблів (форматно-розкрійні та кромкоклеючі верстати), постів зварювання, різки металу, пайки та фарбування. Для утримання приміщень діє пост дрібного господарського ремонту.

- **Харчове виробництво:** приготування продукції у кулінарних цехах та зонах фудкорту, де експлуатуються пароконвектомати, електричні та індукційні плити, печі для піци, м'яса та промислові сковороди.

- **Логістика та обслуговування:** експлуатація парку навантажувачів та автомобільного транспорту на відкритих стоянках і рампах. Процеси обслуговування включають зарядку акумуляторів підлогомих машин і техніки, а також зберігання запасів палива (скраплений газ, дизель).

- **Технологічні операції:** періодичне скидання газу через свічки стравлювання та робота систем вентиляції холодильного обладнання.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведені в таблиці 15.1.

Таблиця 15.1 (6.1)

Порядковий номер	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	–	Бутан	0,000028	0,000028	–
2	–	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у	0,010771	0,010771	–

Порядковий номер	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
		перерахунку на сумарний органічний вуглець			
3	–	Гексан	0,000001	0,000001	–
4	–	Етан	0,000056	0,000056	–
5	–	Кремнію оксид	0,000090	0,000090	–
6	–	Пентан	0,000002	0,000002	–
7	–	Пропан	0,000035	0,000035	–
8	–	Спирт етиловий	0,025200	0,025200	–
9	–	Уайт-спірит	0,065000	0,065000	–
10	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0024000	0,0024000	0,1
11	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000097	0,000010	0,0003
12	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000000002	0,000000	0,003
13	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000240	0,000240	0,005
14	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,316687	0,316687	3
15	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	10,215398	10,215398	1
16	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,022900	0,022900	0,1
17	05001	Сірки діоксид	0,059511	0,059511	1,5
18	05002	Сірководень	0,000000004	0,000000	0,03
19	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,020226	0,020226	0,5
20	06000	Оксид вуглецю	89,905640	89,905640	1,5
21	07000	Вуглецю діоксид	5952,825935	5952,825935	500
22	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,952686	0,952686	1,5
23	11004	Акролеїн	0,007875	0,007875	0,004
24	11006	Ацетальдегід	0,015379	0,015379	0,03
25	11011	Вінілацетат	0,030747	0,030747	0,3
26	11028	Кислота оцтова	0,006790	0,006790	0,8
27	11030	Ксилол	0,045000	0,045000	0,9
28	12000	Метан	0,352335	0,352335	10
29	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,000640	0,000640	0,05
	16000	Фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,000192	0,000192	0,05
	16000	Фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,000448	0,000448	0,05
30	16001	Фтористий водень	0,000010	0,000010	0,05
31	18000	Фреони (Пентафторетан R125;	0,016000	0,016000	0,1

Порядковий номер	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
		Дифторметан R32)			
Усього для об'єкта			6054,898232	6054,898232	–
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000000	0,000000	0,003
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,316687	0,316687	3
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	10,215398	10,215398	1
4	05001	Сірки діоксид	0,059511	0,059511	1,5
5	05002	Сірководень	0,000000	0,000000	0,03
6	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,020226	0,020226	0,5
7	06000	Оксид вуглецю	89,905640	89,905640	1,5
Усього			100,517462	100,517462	–
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002400	0,002400	0,1
2	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000097	0,000010	0,0003
3	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000240	0,000240	0,005
4	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,952686	0,952686	1,5
5	11004	Акролеїн	0,007875	0,007875	0,004
6	11006	Ацетальдегід	0,015379	0,015379	0,03
7	11011	Вінілацетат	0,030747	0,030747	0,3
8	11028	Кислота оцтова	0,006790	0,006790	0,8
9	11030	Ксилол	0,045000	0,045000	0,9
10	12000	Метан	0,352335	0,352335	10
11	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,000640	0,000640	0,05
	16000	Фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,000192	0,000192	0,05
	16000	Фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,000448	0,000448	0,05
12	16001	Фтористий водень	0,000010	0,000010	0,05
13	18000	Фреони (Пентафторетан R125; Дифторметан R32)	0,016000	0,016000	0,1
Усього			1,430752	1,430752	–
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта					
1	–	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,010771	0,010771	–
2	–	Гексан	0,000001	0,000001	–

Порядковий номер	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
3	–	Кремнію оксид	0,000090	0,000090	–
4	–	Пентан	0,000002	0,000002	–
5	–	Спирт етиловий	0,025200	0,025200	–
Усього			0,036064	0,036064	–
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст					
1	–	Бутан	0,000028	0,000028	–
2	–	Етан	0,000056	0,000056	–
3	–	Пропан	0,000035	0,000035	–
4	–	Уайт-спірит	0,065000	0,065000	–
5	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,022900	0,022900	0,1
6	07000	Вуглецю діоксид	5952,825935	5952,825935	500
Усього			5952,913954	5952,913954	–

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 15.2 (6.4)

Номер дж. викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	Циклон	–	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	94,29	Циклон	1,1350	357,41	0,405660	1,162	19,95	0,024820	94,29

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

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами приведена в таблиці 15.3.(6.7).

Таблиця 15.3 (6.7)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
–	Бутан	0,000
–	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,011
–	Гексан	0,000
–	Етан	0,000
–	Кремнію оксид	0,000
–	Пентан	0,000
–	Пропан	0,000
–	Спирт етиловий	0,025
–	Уайт-спірит	0,065
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,317
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	10,215
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,023
05001	Сірки діоксид	0,060
05002	Сірководень	0,000
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,020
06000	Оксид вуглецю	89,906
07000	Вуглецю діоксид	5952,826
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,953
11004	Акролеїн	0,008
11006	Ацетальдегід	0,015
11011	Вінілацетат	0,031
11028	Кислота оцтова	0,007
11030	Ксилол	0,045
12000	Метан	0,352
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,001
16000	Фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,000
16000	Фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,000
16001	Фтористий водень	0,000
18000	Фреони (Пентафторетан R125; Дифторметан R32)	0,016
00000	Усього для об'єкта/промислового майданчика	6054,898

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені в таблиці 15.4 (6.8).

Таблиця 15.4 (6.8)

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

1.A.3.b.i Passenger cars / 0701 Passenger cars

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
–	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,006
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,001
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,004
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,044
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,055

1.A.3.b.ii Light commercial trucks / 0702 Light commercial vehicles < 3.5 t

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
–	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,005
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,005

1.A.4.i Small combustion Commercial / institutional: stationary / 020103 Commercial/institutional – Combustion plants <50MW

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,002
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	8,490
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,010
06000	Оксид вуглецю	79,298
07000	Вуглецю діоксид	5574,469
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,002

12000	Метан	0,283
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		5662,554

1.A.4.i Small combustion Commercial / institutional: stationary / 020105 Stationary engines

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
–	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,004
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,091
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	1,211
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,013
05001	Сірки діоксид	0,032
06000	Оксид вуглецю	2,384
07000	Вуглецю діоксид	377,665
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,256
12000	Метан	0,015
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		381,671

1.A.4.a.ii Commercial/institutional: Mobile / 0809 Other mobile sources and machinery – Household and gardening

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,510
05001	Сірки діоксид	0,027
06000	Оксид вуглецю	8,173
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,694
12000	Метан	0,039
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		9,443

1.B.2.b Natural gas / 050603 Distribution networks

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
–	Бутан	0,000
–	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000
–	Гексан	0,000
–	Етан	0,000

–	Пентан	0,000
–	Пропан	0,000
05002	Сірководень	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,000
12000	Метан	0,015
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,015

2.B.10.a Other chemical industry / 0404 Processes in inorganic chemical industries

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
05004	Сульфатна кислота [H ₂ SO ₄] (сірчана кислота)	0,020
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,020

2.C.7.d Storage, handling and transport of metal products / 041000 Storage, handling and transport of metal products

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
–	Кремнію оксид	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,006
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,001
16000	Фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,000
16000	Фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,000
16001	Фтористий водень	0,000
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,009

2.D.3.d Coating applications / 060109 Other non-industrial paint application

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
–	Уайт-спірит	0,065
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,033
11030	Ксилол	0,045

Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,143
--	-------

2.1 Wood processing / 040620 Wood processing

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,188
11006	Ацетальдегід	0,015
11011	Вінілацетат	0,031
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,234

2.Н.2 Food and beverages industry / 040627 Meat, fish etc. frying / curing

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
–	Спирт етиловий	0,025
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,000
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,692
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001
11004	Акролеїн	0,008
11006	Ацетальдегід	0,000
11028	Кислота оцтова	0,007
12000	Метан	0,000
18000	Фреони (Пентафторетан R125; Дифторметан R32)	0,002
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,735

2.Н.3 Other industrial processes / 060503 Refrigeration and air conditioning equipments using other products than halocarbons

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
18000	Фреони (Пентафторетан R125; Дифторметан R32)	0,014
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,014

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Дане підприємство не належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Інформація про заходи не надається.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів.

Не передбачені, так як на підприємстві немає перевищень нормативів гранично допустимих викидів та відсутнє перевищення за результатами розрахунку розсіювання на межі СЗЗ та житловій забудові.

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

Заходів по обмеженню обсягів залпових викидів не передбачається, тому що залпові викиди не передбачені технологічним процесом.

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

Не передбачені, тому що у плані розвитку підприємства не передбачена його ліквідація.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Не передбачені, так як об'єкт не вважається об'єктом підвищеної небезпеки (не включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки).

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

З метою запобігання перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва необхідно:

- забезпечити дотримання технології експлуатації устаткування, встановленої виробником обладнання;
- підтримувати у повній технічній справності технологічне устаткування;
- забезпечити необхідну герметичність обладнання.

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

- заборонити продування та чищення обладнання, газоходів;
- забезпечити необхідну герметичність обладнання.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування.

Заходи не передбачені.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин наведено в таблиці 15.5 (10.1).

Таблиця 15.5 (10.1)

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 викиді забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачені					

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря наведено в таблиці 15.6 (10.2).

Таблиця 15.6 (10.2)

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце розташування 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 ЗР, 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
Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря – відсутній						

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. У зв'язку з цим таблиця 9.1 «Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викиду» - не розробляється.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів наведені в таблиці 15.7 (9.2).

Номери джерел викидів:

Джерело № 1 – труба, дизельний генератор MADEK MD-450P CAE

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

- для оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,020103 з дати видачі дозволу;
- для оксиду вуглецю 0,025538 з дати видачі дозволу;
- для діоксиду сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,000519 з дати видачі дозволу.

Таблиця 9.2.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу

Джерело № 2 – труба, стенд зарядки акумуляторів

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

- сульфатна кислота [H₂SO₄] (сірчана кислота) 0,002635 з дати видачі дозволу.

Джерело № 3 – труба, плита електрична (4 од.), сковорода 900.PE-05 EX (2 од.), холодильне обладнання

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

– фреони (Пентафторетан R125; Дифторметан R32) 0,000063 з дати видачі дозволу.

Таблиця 9.2.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	3 дні видачі дозволу

Джерело № 4 – труба, пароконвектомат електричний шафовий UNOX XL505, пароконвектомат електричний шафовий Rational Scc WE101 (2 од.)

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

– для кислота оцтова у перерахунку на діоксид азоту 0,000489 з дати видачі дозволу.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	3 дні видачі дозволу
Ацетальдегід	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	

Джерело № 5 – труба, форматно-розкрійний верстат (2 од), кромкоклеючий верстат (2 од.)

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

– для ацетальдегід 0,001975 з дати видачі дозволу;

– для вінілацетат 0,004067 з дати видачі дозволу.

Таблиця 9.2.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дні видачі дозволу

Джерело № 6 – труба, котел Buderus G334X2

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

– для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001581 з дати видачі дозволу;

– для оксид вуглецю 0,000609 з дати видачі дозволу.

Джерело № 7 – труба, котел Buderus G334X2

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001605 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000618 з дати видачі дозволу.

Джерело № 8 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002031 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000227 з дати видачі дозволу.

Джерело № 9 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002192 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000217 з дати видачі дозволу.

Джерело № 10 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002073 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000156 з дати видачі дозволу.

Джерело № 11 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002111 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000179 з дати видачі дозволу.

Джерело № 12 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001879 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000237 з дати видачі дозволу.

Джерело № 13 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001987 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000121 з дати видачі дозволу.

Джерело № 14 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001843 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000236 з дати видачі дозволу.

Джерело № 15 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002147 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000124 з дати видачі дозволу.

Джерело № 16 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001670 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000200 з дати видачі дозволу.

Джерело № 17 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002215 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000164 з дати видачі дозволу.

Джерело № 18 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001867 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000276 з дати видачі дозволу.

Джерело № 19 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002253 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000275 з дати видачі дозволу.

Джерело № 20 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001889 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000180 з дати видачі дозволу.

Джерело № 21 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001944 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000305 з дати видачі дозволу.

Джерело № 22 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002178 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000382 з дати видачі дозволу.

Джерело № 23 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002045 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000196 з дати видачі дозволу.

Джерело № 24 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002016 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000191 з дати видачі дозволу.

Джерело № 25 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002220 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000232 з дати видачі дозволу.

Джерело № 26 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001866 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000158 з дати видачі дозволу.

Джерело № 27 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001688 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000142 з дати видачі дозволу.

Джерело № 28 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001843 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000200 з дати видачі дозволу.

Джерело № 29 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001850 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000159 з дати видачі дозволу.

Джерело № 30 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001886 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000164 з дати видачі дозволу.

Джерело № 31 – труба, руфтоп LENNOX BGK 065

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001754 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000203 з дати видачі дозволу.

Джерело № 32 – труба, руфтоп LENNOX BGK 065

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002124 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000228 з дати видачі дозволу.

Джерело № 33 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001671 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000536 з дати видачі дозволу.

Джерело № 34 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002002 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000174 з дати видачі дозволу.

Джерело № 35 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002012 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000202 з дати видачі дозволу.

Джерело № 36 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002082 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000483 з дати видачі дозволу.

Джерело № 37 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002094 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000241 з дати видачі дозволу.

Джерело № 38 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001782 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000172 з дати видачі дозволу.

Джерело № 39 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001270 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000324 з дати видачі дозволу.

Джерело № 40 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001892 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000231 з дати видачі дозволу.

Джерело № 41 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001914 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000159 з дати видачі дозволу.

Джерело № 42 – труба, руфтоп LENNOX BGK 060

– для оксид вуглецю 0,000204 з дати видачі дозволу.

Джерело № 57 – труба, рифтоп LENNOX BGK 065

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001894 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,000205 з дати видачі дозволу.

Джерело № 70 – труба, пост дрібного господарського ремонту

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

- для залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,001042 з дати видачі дозволу;
- для манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану 0,000142 з дати видачі дозволу;
- для фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор 0,000124 з дати видачі дозволу;
- для фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень 0,000018 з дати видачі дозволу.

Таблиця 9.2.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу

Джерело № 73 – труба, сервісний центр, пайка деталей

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

- для свинець та його сполуки в перерахунку на свинець 0,000000004 з дати видачі дозволу.

Джерело № 74 – труба, зона зарядки підлогомиїх машин

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

- сульфатна кислота [H₂SO₄] (сірчана кислота) 0,002635 з дати видачі дозволу.

Джерело № 77 – труба, піч «Булер'ян»

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,003023 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,043041 з дати видачі дозволу;

Таблиця 9.2.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до	Затверджений гранично допустимий	Термін досягнення затвердженого
------------------------------------	---	----------------------------------	---------------------------------

	законодавства, мг/м ³	викид, мг/м ³	значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу

Джерело № 78 – труба, пост фарбування

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

– для ксилол 0,003233 з дати видачі дозволу.

Таблиця 9.2.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу

Джерело № 107 – труба, піч для піци

Таблиця 9.2.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 108 – труба, індукційна плита

Таблиця 9.2.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 109 – труба, піч приготування м'яса

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

– для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,007086 з дати видачі дозволу;

– для оксид вуглецю 0,044070 з дати видачі дозволу.

Таблиця 9.2.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства,	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
------------------------------------	--	---	--

	мг/м ³		
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу
Акролеїн	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 110 – труба, дизель-генератор «OLYMPIAN GEP 550-1»

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,051542 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,140968 з дати видачі дозволу;
- для діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,001396 з дати видачі дозволу;

Таблиця 9.2.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу

Джерело № 114 – труба, когенераційна установка

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

- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,178196 з дати видачі дозволу;
- для оксид вуглецю 0,605044 з дати видачі дозволу.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання наведені в таблиці 15.8.

Таблиця 15.8 (9.3)

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерело № _____								
–	–	–	–	–	–	–	–	–

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання наведено в таблиці 15.9.

Таблиця 15.9 (9.4)

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

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Дозволені обсяги залпових викидів наведено в таблиці 15.10

Таблиця 15.10 (9.5)

Номер джерела 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка: дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3-кратне значення гранично допустимого викиду відповідно до законодавства.

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До технологічного процесу (ця умова уточнює виконання та експлуатацію технологічного процесу, в тому числі вибір технологічного процесу, вибір технічного виконання технологічного обладнання, вибір сировини та хімікатів).

1.1. Технічний персонал повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п. з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

1.3. В технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали, які мають відповідний сертифікат якості та гігієнічні висновки.

1.4. До експлуатації обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

1.5. Всі пуски і зупинки паливовикористовуючого обладнання повинні фіксуватися у робочих відомостях затвердженої форми.

1.6. При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

2. До обладнання та споруд (визначається метод очистки або тип споруджень, що експлуатуються).

2.1. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання повинні 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 забезпечить уникнення, нештатних ситуацій.

2.2. Технологічне обладнання, яке експлуатується на об'єкті, повинно бути у належному технічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.3. Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу та з метою виявлення несправностей і їх усунення.

2.4. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

2.5. Проводити герметизацію і максимальне ущільнення стиків і з'єднань у технологічному устаткуванні.

2.6. При роботі обладнання необхідно дотримуватися вимог, технологічних інструкцій з експлуатації обладнання.

2.7. Проводити плановий огляд паливовикористовуючих приладів персоналом служби експлуатації.

3. До очистки газопилового потоку (визначається ступінь очистки).

3.1. Газоочисне обладнання, що установлене для вловлювання речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом під час проведення робіт на технологічному устаткуванні, повинне забезпечити наступну ступінь очистки.

№ джер. викиду	№ ГОУ в техн. ланц.	Найменування ГОУ	Ефективність роботи ГОУ, %
5	1	Циклон	94,29

4. До виробничого контролю (основа організації та здійснення контрольної програми).

4.1. Періодичний моніторинг:

(а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 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 забруднюючої речовини, 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. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

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

4.2. Гранично допустима концентрація для викидів в атмосферу, встановлена в дозволі, повинна досягатися без розбавлення повітрям та повинна ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

- а) 3% кисню для рідного та газоподібного палива;
- б) 6% кисню для твердого палива;
- в) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

4.3. Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору.

4.4. Суб'єкт господарювання повинен здійснювати постійний лабораторний контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови.

4.5. Форма державного статистичного спостереження з охорони атмосферного повітря № 2-ТП (повітря) (річна) "Звіт про охорону атмосферного повітря" повинна надаватися відповідно до чинного законодавства.

5. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру (визначаються відомства, які повідомляються при відповідних ситуаціях).

5.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в, Управління як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу.
- б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення навколишнього середовища або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

5.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 5.1. даної умови. В повідомленні, яке надається Управлінню, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії, та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище, та для мінімізації обсягів утворених відходів.

5.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватись Управлінню як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

5.4. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватись всі виробничі операції та повинні розглядатись всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

5.5. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятирічний період, повинен щорічно переглядатися, а про внесені до нього доповнення необхідно інформувати Управління для узгодження таких доповнень.

5.6. 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.

6. До неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

6.1. Використовувати для переливу палива насос для перекачування рідкого 6.1. На неорганізованих джерелах викидів забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом.

6.2. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами промайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством.

6.3. Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання.

6.4. Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів. При виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

6.5. Суворо дотримуватись правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть привести до забруднення навколишнього середовища.