

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Товариство з обмеженою відповідальністю «Епіцентр К» (ТОВ «Епіцентр К»). Код ЄДРПОУ: 32490244.

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

Місце знаходження об'єкта: м. Київ, вулиця Братиславська, будинок 11.

Мета надання інформації: одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. У підприємства наявний висновок з оцінки впливу на довкілля №077-4218 від 10.06.2025 р. (реєстраційний номер справи про оцінку на довкілля планованої діяльності 11929), в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності.

Основний вид економічної діяльності - роздрібна торгівля іншими невживаними товарами в спеціалізованих магазинах. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря утворюються внаслідок спалювання природного газу та дизельного палива для опалення приміщень, роботи систем кондиціонування повітря та генерації електроенергії. Зони приготування їжі здійснюють викиди внаслідок термічної обробки продуктів харчування на професійному кухонному обладнанні та печах. Послуги, пов'язані з дрібним ремонтом, зварюванням, різкою та фарбуванням металевих виробів, а також розкрій та кромкування дерев'яних виробів, також зумовлюють викиди забруднюючих речовин. Крім того джерелами викидів є відкриті стоянки, робота складської техніки та процеси зарядки акумуляторних батарей.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,027750 т/рік, кремнію оксид – 0,000028 т/рік, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,022805 т/рік, пропіоновий альдегід (пропаналь) – 0,042174 т/рік, спирт етиловий – 0,056400 т/рік, уайт-спірит – 0,042500 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0007500 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0000079 т/рік, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) – 0,000000002 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,000076 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,526230 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 26,291406 т/рік, азоту (1) оксид [N₂O] – 0,058984 т/рік, аміак – 0,002812 т/рік, сірки діоксид – 5,646225 т/рік, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0,112574 т/рік, оксид вуглецю – 62,077352 т/рік, вуглецю діоксид – 5840,939924 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 1,025118 т/рік, акролеїн – 0,021639 т/рік, ацетальдегід – 0,006704 т/рік, вінілацетат – 0,012257 т/рік, кислота оцтова – 0,015340 т/рік, ксилол – 0,022500 т/рік, фенол – 0,056232 т/рік, метан – 0,294203 т/рік, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) – 0,000200 т/рік, фтористий водень – 0,000004 т/рік, фреони (пентафторетан R125; дифторметан R32) – 0,021900 т/рік. Сумарні валові викиди становлять – 5937,324294 т/рік.

На об'єкті немає виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, викиди від обладнання не перевищують граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі та гігієнічні нормативи, тому заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дня публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел.: (044) 366-64-10; e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

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: м. Київ, вулиця Братиславська, будинок 11.

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 №077-4218 від 10.06.2025 р. (реєстраційний номер справи про оцінку на довкілля планованої діяльності 11929), 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 невживаними 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	—	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,027750	0,027750	—

Порядк овий 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
2	–	Кремнію оксид	0,000028	0,000028	–
3	–	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,022805	0,022805	–
4	–	Пропіоновий альдегід (пропаналь)	0,042174	0,042174	–
5	–	Спирт етиловий	0,056400	0,056400	–
6	–	Уайт-спірит	0,042500	0,042500	–
7	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0007500	0,0007500	0,1
8	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000079	0,000008	0,0003
9	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000000002	0,000000	0,003
10	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000076	0,000076	0,005
11	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,526230	0,526230	3
12	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	26,291406	26,291406	1
13	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,058984	0,058984	0,1
14	04003	Аміак	0,002812	0,002812	1,5
15	05001	Сірки діоксид	0,107329	0,107329	1,5
16	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,112574	0,112574	0,5
17	06000	Оксид вуглецю	62,077352	62,077352	1,5
18	07000	Вуглецю діоксид	5840,939924	5840,939924	500
19	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1,025118	1,025118	1,5
20	11004	Акролеїн	0,021639	0,021639	0,004
21	11006	Ацетальдегід	0,006704	0,006704	0,03
22	11011	Вінілацетат	0,012257	0,012257	0,3
23	11028	Кислота оцтова	0,015340	0,015340	0,8
24	11030	Ксилол	0,022500	0,022500	0,9
25	11048	Фенол	0,056232	0,056232	0,1
26	12000	Метан	0,294203	0,294203	10
27	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,000200	0,000200	0,05
28	16000	Фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,000060	0,000060	0,05
29	16000	Фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,000140	0,000140	0,05
30	16001	Фтористий водень	0,000004	0,000004	0,05
31	18000	Фреони (Пентафторетан R125; Дифторметан R32)	0,021900	0,021900	0,1
Усього для об'єкта			5931,785398	5931,785398	–

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, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
115	Циклон	–	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих 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
—	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,028
—	Кремнію оксид	0,000
—	Натрію гідрооксид (натр ідкий, сода каустична)	0,023
—	Пропіоновий альдегід (пропаналь)	0,042
—	Спирт етиловий	0,056
—	Уайт-спірит	0,043
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001
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)	0,526
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	26,291
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,059
04003	Аміак	0,003
05001	Сірки діоксид	0,107
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,113
06000	Оксид вуглецю	62,077
07000	Вуглецю діоксид	5840,940
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1,025
11004	Акролеїн	0,022
11006	Ацетальдегід	0,007
11011	Вінілацетат	0,012
11028	Кислота оцтова	0,015
11030	Ксилол	0,023
11048	Фенол	0,056
12000	Метан	0,294
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,000
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)	0,022
00000	Усього для об'єкта/промислового майданчика	5931,785

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	0,027
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,011
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,193
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,231

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
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	6,546
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,008
06000	Оксид вуглецю	55,424
07000	Вуглецю діоксид	5574,469
12000	Метан	0,213
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		4389,166

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

03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,371
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	19,719
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,051
05001	Сірки діоксид	0,103
06000	Оксид вуглецю	6,404
07000	Вуглецю діоксид	1513,964
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС)	1,026
12000	Метан	0,061
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		1541,699

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
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)	0,112
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,112

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)	0,001
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)	0,002
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,000
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)		0,003

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	0,043
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,017
11030	Ксилол	0,023
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,083

2.I 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)	0,120
11006	Ацетальдегід	0,006
11011	Вінілацетат	0,012
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,138

2.H.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	0,056
–	Пропіоновий альдегід (пропаналь)	0,042
–	Натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична)	0,023
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,016
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,015
04003	Аміак	0,003
05001	Сірки діоксид	0,004
06000	Оксид вуглецю	0,055
11004	Акролеїн	0,022
11006	Ацетальдегід	0,001
11028	Кислота оцтова	0,015
11048	Фенол	0,056
18000	Фреони (Пентафторетан R125; Дифторметан R32)	0,008
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,316

2.H.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

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, даховий кондиціонер з газовим нагрівом SKKB-A240 №1 (пальник №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 оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002669 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,001076 з дати видачі дозволу;

Джерело № 2 – Труба, даховий кондиціонер з газовим нагрівом SKKB-A240 №1 (пальник №2)

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 0,002873 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,001176 з дати видачі дозволу;

Джерело № 3 – Труба, даховий кондиціонер з газовим нагрівом SKKB-A240 №2 (пальник №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 оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002669 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,001076 з дати видачі дозволу;

Джерело № 11 – Труба, даховий кондиціонер з газовим нагрівом SKKB-A240 №6 (пальник №1)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової

Джерело № 19 – Труба, даховий кондиціонер з газовим нагрівом SKKB-A180 (пальник №1)

Джерело № 20 – Труба, даховий кондиціонер з газовим нагрівом SKKB-A180 (пальник №2)

Джерело № 21 – Труба, даховий кондиціонер з газовим нагрівом SKKB-A073 №1

Джерело № 22 – Труба, даховий кондиціонер з газовим нагрівом SKKB-A073 №2

Джерело № 23 – Труба, даховий кондиціонер з газовим нагрівом SKKB-A120 №1

Джерело № 24 – Труба, даховий кондиціонер з газовим нагрівом SKKB-A120 №2

Джерело № 25 – Труба, даховий кондиціонер з газовим нагрівом SKKB-A120 №3

Джерело № 59 – Даховий кондиціонер з газовим нагрівом АСММС-RG-8-45/55 №1

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової

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 0,002798 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,000888 з дати видачі дозволу;

Джерело № 76 – Даховий кондиціонер з газовим нагрівом АСММС-RG-12-65/120 №5

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 0,002217 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,000528 з дати видачі дозволу;

Джерело № 77 – Даховий кондиціонер з газовим нагрівом АСММС-RG-12-65/120 №6

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 0,002273 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,000814 з дати видачі дозволу;

Джерело № 78 – Даховий кондиціонер з газовим нагрівом АСММС-RG-12-65/120 №7

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 0,002335 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,000744 з дати видачі дозволу;

Джерело № 79 – Даховий кондиціонер з газовим нагрівом АСММС-RG-12-65/120 №8

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 0,002372 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,000512 з дати видачі дозволу;

Джерело № 115 – Труба, Форматно-розкрійна дільниця Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек): – для вінілацетат 0,002332 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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу
Ацетальдегід	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 116 – Труба, дизельна електростанція GEP 550-2-1

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 0,491755 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,149925 з дати видачі дозволу; – для діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,003221 з дати видачі дозволу;

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

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

Джерело № 117 – Труба, дизельна електростанція GER 550-2-1

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 0,447050 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,154866 з дати видачі дозволу; – для діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,003207 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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу

Джерело № 123 – 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 № 128 – Труба, вентиляція від фудмаркету

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек): – для кислота оцтова 0,003505 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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу
Акролеїн	20	20	3 дня видачі дозволу
Ацетальдегід	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	

Джерело № 129 – Труба (пекарня: пончики)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек): – для кислота оцтова 0,002875 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 дня видачі дозволу
Ацетальдегід	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	

Джерело № 130 – Труба (ротаційна піч)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек): – для кислота оцтова 0,002814 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 дня видачі дозволу
Ацетальдегід	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	

Джерело № 131 – Труба (пароконвектомат)

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
Ацетальдегід	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 133 – Труба (пекарня: борошнопросіювач)

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 № 134 – Труба (м'ясний цех: коптільня, пароконвектомат з димоутворювачем)

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 0,010824 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,024750 з дати видачі дозволу; – для діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,000100 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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу
Фенол	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 136 – Труба (рибний цех: копильня термокамера «Angelopo»)

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 0,008821 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,022283 з дати видачі дозволу; – для діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,000100 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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу
Акролеїн	20	20	3 дня видачі дозволу
Фенол	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	

Джерело № 139 – Труба (кулінарія: гарячий цех сковорода)

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
Ацетальдегід	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 140 – Труба (кулінарія: гарячий цех фритюрниця)

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
Ацетальдегід	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 141 – Труба (кулінарія: гарячий цех Vario)

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
Ацетальдегід	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 142 – Труба (кулінарія: гарячий цех плита індукційна)

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
Ацетальдегід	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 143 – Труба (кулінарія: гарячий цех пароконвектомат з димоутворювачем)

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 0,008574 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,016991 з дати видачі дозволу; – для діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,000100 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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу
Акролеїн	20	20	3 дня видачі дозволу
Фенол	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	

Джерело № 144 – Труба (кулінарія: гарячий цех пароконвектомат з димоутворювачем)

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 0,000000 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,020510 з дати видачі дозволу; – для діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,000100 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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу
Акролеїн	20 (сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	20 (сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	3 дня видачі дозволу
Фенол			

Джерело № 145 – Труба (роздача кулінарії: пароконвектомат)

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
Ацетальдегід	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 146 – Труба (роздача кулінарії: гриль карусель)

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
Ацетальдегід	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 148 – Труба (фудкорт: тайпан)

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
Ацетальдегід	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 149 – Труба (фудкорт: фритюрниця)

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
Ацетальдегід	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 150 – Труба (фудкорт: піч піци конвеєрна)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек): – для кислота оцтова 0,002804 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 дня видачі дозволу
Ацетальдегід	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	

Джерело № 151 – Труба (пекарня: загальнообмін. вентиляція)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек): – для кислота оцтова 0,003067 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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу
Акролеїн	20	20	3 дня видачі дозволу
Ацетальдегід	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати)	

Джерело № 154 – Труба (mini Cafe: пароконвектомат)

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
Ацетальдегід	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 155 – Дизель-генератор «FG WILSON P715-3»

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 0,962127 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,311688 з дати видачі дозволу; – для діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,003429 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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	3 дня видачі дозволу

Джерело № 156 – 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 0,249109 з дати видачі дозволу; – для оксид вуглецю 0,814859 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/м³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м³	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/м³	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)

[illegible]

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, %
115	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 проммайданчика 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.