

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Товариство з обмеженою відповідальністю «ФУДКОМ» (скорочено – ТОВ «ФУДКОМ»), код ЄДРПОУ – 40982829, юридична адреса: 01014, м. Київ, Печерський р-н., Залізничне шосе, 57, телефон +38 044 206-75-85, електронна пошта – orlova_lm@velmart.ua, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для магазину за адресою: 03131, м. Київ, Голосіївський р-н., вул. Конча-Заспинська, 1.

Основний вид діяльності – роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами (КВЕД - 47.11).

Дозвіл на викиди оформлюється для існуючого об'єкта у зв'язку із зміною суб'єкта господарювання.

Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди. Об'єкт не попадає до сфери та під критерії застосування оцінки впливу на довкілля відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне кухонне обладнання: зони фуд-корт (поверхня для смаження – 2од., фритюр, піч для приготування піци), пароконвекційна піч Упох, система для холодильних і морозильних камер, обладнання для кондиціонування повітря, дизельний генератор Aksa APD135A та рампа. Загальна кількість стаціонарних джерел – 6.

Відомості щодо видів та обсягів викидів за рік становлять 2,836 т, в т.ч.: азоту(1) оксид (N₂O) - 0,0001 т, акролеїн - 0,001 т, ацетальдегід - 0,002 т, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ - 0,003 т, вуглецю діоксид - 2,684 т, діоксид сірки - 0,001 т, кислота оцтова - 0,009 т, метан - 0,0001 т, неметанові леткі органічні сполуки - 0,002 т, оксид вуглецю - 0,014 т, оксиди азоту - 0,018 т, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,001 т, спирт етиловий - 0,096 т, фреони - 0,005 т.

На об'єкті немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування. Заходи щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання - відсутні та не розробляються, об'єкт відноситься до 3 групи об'єктів за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: величини викидів забруднюючих речовин не перевищують нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел та гігієнічні нормативи. Перевищення граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в житловій забудові відсутні, заходи щодо скорочення викидів відсутні та не передбачаються.

Зауваження та пропозиції щодо намірів підприємства просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дня публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату Київської міської державної адміністрації, що знаходиться за адресою: вул. Турівська, 28, м. Київ, 04080, тел. (044) 366-64-10, email: ecology@kyivcity.gov.ua.

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю "ФУДКОМ" (скорочене найменування - ТОВ "ФУДКОМ");

ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 40982829;

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 01014, м. Київ, Печерський район, Залізничне шосе, 57; тел.(044) 206-70-80, e-mail: orlova@velmart.ua;

місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: магазин за адресою: 03131, м. Київ, Голосіївський р-н., вул. Конча-Заспинська, 1;

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:

Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди. Об'єкт не попадає до сфери та під критерії застосування оцінки впливу на довкілля відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Компанія ТОВ «ФУДКОМ» здійснює управління мережі супермаркетів, мінімаркетів в Україні. В магазинах представлений асортимент продукції кулінарії власного виробництва, продовольчих та промислових товарів.

ТОВ «ФУДКОМ» орендує нежитлові приміщення для ведення торговельної діяльності продовольчими та непродовольчими товарами, що розташовані за адресою: 03131, м. Київ, Голосіївський р-н., вул. Конча-Заспинська, 1.

У супермаркеті представлений широкий асортимент кулінарних виробів, фаст-фудних страв, хлібобулочних виробів.

В торговельному залі розмішена зона фуд-корт для приготування піци, пасти, гамбургерів та картоплі фрі. Для випікання піци, приготування гамбургерів, картоплі фрі та пасти використовується наступне технологічне обладнання та устаткування, яке є джерелом забруднення атмосферного повітря:

- електрична піч для випікання піци Cирроне,
- електрична поверхня типу MKN,
- електрична поверхня Reednee,
- електрична фритюрниця MKN

Для приготування піци використовується наступне технологічне обладнання: електрична піч фірми Cирроне для випікання піци. Під час приготування картоплі фрі, та бургерів від електричної поверхні для смаження типу MKN, фритюри типу MKN здійснюються викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря через витяжні зонти які під'єднанні до вентиляційної системи, що виведена на покрівлю приміщення магазину (ДВН№1).

Протягом року в магазині здійснюється приготування близько 40,0 т/рік піци, картоплі фрі - 4,5 т/рік та бургерів - 15 т/рік. Режим робочого часу обладнання складає: - 4000 годин на рік

Для приготування хлібобулочних виробів у приміщенні магазину використовується: пароконвекційна піч Unox. Режим роботи печі складає до 2000 год/рік та здійснюється приготування близько 30 т/рік або 10 кг/год хлібобулочних виробів. Для відведення надлишку тепла, вологи та забруднюючих речовин, що утворюються в процесі випікання хлібобулочних виробів передбачена вентиляційна система, повітропровід якої виведений на покрівлю магазину (ДВ №2).

Для створення та підтримання встановленого температурного режиму в холодильних камерах магазину, а також у холодильних вітринах та морозильних та холодильних шафах, підприємством експлуатуються дві централі на базі компресорів Bitzer з виносними конденсаторами повітряного охолодження. Хладагентом для даних компресорів є фреон R-507, що є азеотропною сумішшю групи ГФУ: R-143 (трифторетан) – 50%, R-125 (пентафторетан) – 50%. Загальна заводська заправка середньо- та низькотемпературних систем централей складає 40 кг фреону а ліміт дозаправки даних систем складає 3,0 кг (ДВ№3).

Кондиціонування приміщень магазину здійснюється системою вентиляції, яка складається із зовнішніх компресорних блоків по типу касетних кондиціонерів - 4од. Компресорно-конденсаторний блок дозволяють здійснювати одночасно і обігрів приміщень магазину. Холодоносієм в системі виступає фреон R-410A, із лімітом дозаправки протягом року до 2 кг. Зовнішні компресорно-конденсаторні блоки встановлені на покрівлі будівлі магазину. Викиди в атмосферне повітря від даного обладнання здійснюються від неорганізованого джерела (ДВ№4).

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є викиди від дизельного генератора типу Aksa APD135A, що стаціонарно встановлений в на підвір'ї магазину – є джерелом основного резервного електроживлення. Номінальна та фактична потужність дизель-генераторної станції - 108 кВт. Дизель-генератор є основним джерелом резервного електроживлення, який обумовлений необхідністю забезпечення безперебійного електроживлення споживачів магазину, у разі аварійного зникнення робочої напруги. Режим роботи дизель-генератора - 36 годин на рік, який працює при аварійних відключеннях та при регламентованих випробувань і перевірки працездатності устаткування. Протягом року використано дизельного палива – 0,858 т - (ДВ 5).

Для розвантаження/завантаження продукції в супермаркеті передбачено вантажну рампу на одну машину. Середня кількість автомобілів, що розвантажуються, складає до 1 автомобіля. (ДВ № 6).

Перелік та кількість обладнання, його фактична та проектна потужність, час роботи, термін введення в експлуатацію та нормативний строк амортизації наведені у таблиці 1.

Таблиця 1.

№ з/п	Найменування обладнання	К – ть	Фактичний час роботи, год/рік	Номінальна потужність/ прод-ть	Фактична потужність/ прод-ть	Термін введення в експл., рік	Нормативний строк амортизації, років
1	2	3	4	5	6	7	8
1	зона фуд-корт: - електрична піч для випікання піци Suprrope; - електрична поверхня типу MKN, - електрична поверхня Reednee, - електрична фритюрниця MKN	4	4000	Від 5 до 15 кВт, в залежності від навантаження	Від 5 до 15 кВт, в залежності від навантаження	2023	20
2	пароконвекційна піч Ulox	1	2000	10 кВт	10 кВт	2023	20
3	компресорів Bitzer з виносними конденсаторами повітряного охолодження	1	8760	холодопродуктивність – 13,89 кВт	холодопродуктивність – 13,89 кВт	2015	20
4	кондиціонери касетні	5	8760	Від 2 до 10 кВт, в залежності від навантаження	Від 2 до 10 кВт, в залежності від навантаження	2015	20
5	Дизельний генератор типу Aksa APD135A	1	36	108 кВт	108 кВт	2023	20

Реконструкція, модернізація або профілактичні та ремонтні роботи на технологічному обладнанні та устаткуванні виконуються згідно з графіком ремонтних робіт. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок вищезазначених робіт у порівнянні з проектними показниками відсутні.

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

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,014	0,014	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	2,684	2,684	500
3	12000	Метан	0,0001	0,0001	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,001	0,001	3
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,001	0,001	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0181	0,0181	-
5	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,018	0,018	1,0
6	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0001	0,0001	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,001	0,001	2
7	05001	Сірки діоксид	0,001	0,001	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,113	0,113	1,5
8	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,002	0,002	1,5
9	11000	Спирт етиловий	0,096	0,096	1,5
10	11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,003	0,003	1,5
11	11004	Акролеїн	0,001	0,001	0,004
12	11006	Ацетальдегід	0,002	0,002	0,03
13	11028	Кислота оцтова	0,009	0,009	0,8
	18000	Фреони, в т.ч.:	0,005	0,005	0,1
14	18000	Фреон R-507, фреон R-410A	0,005	0,005	0,1
Усього для об'єкта/промислового майданчика			2,836	2,836	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,014	0,014	1,5
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,001	0,001	3
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,018	0,018	1
4	05001	Сірки діоксид	0,001	0,001	1,5
Усього			0,034	0,034	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	11004	Акролеїн	0,001	0,001	0,004
2	11006	Ацетальдегід	0,002	0,002	0,03
3	11028	Кислота оцтова	0,009	0,009	0,8
	18000	Фреони, в т.ч.:	0,005	0,005	0,1
4	18000	Фреон R-507, фреон R-32, фреон R-410A	0,005	0,005	0,1
5	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,002	0,002	0,1
Усього			0,019	0,019	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика

1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,0001	0,0001	10
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,099	0,099	1,5
2	11000	Спирт етиловий	0,096	0,096	1,5
3	11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,003	0,003	1,5
Усього			0,0991	0,0991	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць

1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	2,684	2,684	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0001	0,0001	
2	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0001	0,0001	0,1
Усього			2,6841	2,6841	

Примітка: забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК в атмосферному повітрі населених міст (вуглецю діоксид, діазоту оксид, НМЛОС) наведені в таблиці 6.1 у розділах 1 і 5. гр.4 заповнена згідно зі звітом 2-ТП/повітря/ (річна).

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На підприємстві відсутні установки очистки газів.

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,014
07000	Вуглецю діоксид	2,684
12000	Метан	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,001
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,018
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,018
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,001
05001	Сірки діоксид	0,001
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,113
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,002
11000	Спирт етиловий	0,096
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,003
11004	Акролеїн	0,001
11006	Ацетальдегід	0,002
11028	Кислота оцтова	0,009
18000	Фреони, в т.ч.:	0,005
18000	Фреон R-507, фреон R-410A	0,005
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	2,836

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Харчова промисловість та виробництво напоїв код 2.Н.2

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,108
11000	Спирт етиловий	0,096
11004	Акролеїн	0,001
11006	Ацетальдегід	0,002
11028	Кислота оцтова	0,009
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,108

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Інші джерела код 6.А.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,005
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,001
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,001
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,003
18000	Фреони	0,005
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,014

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
Мале горіння/Комерційний та інституційний сектор: стаціонарні джерела код 1.A.4.a.i

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,009
07000	Вуглецю діоксид	2,684
12000	Метан	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,001
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,017
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,017
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,001
05001	Сірки діоксид	0,001
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,002
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,002
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	2,714

перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання):

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не розробляються. Фактичні величини викидів не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва не розробляються.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються, зважаючи на той факт, що залпові викиди не здійснюються при експлуатації обладнання та устаткування.

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах передбачаються при повідомленні про настання НМУ. Об'єкт не відносить до переліку об'єктів щодо реалізації заходів щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об'єктів, які згідно з законодавством вважаються об'єктами підвищеної небезпеки (включені до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки).

Об'єкт не включений до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки, таблиця 10.2 додатка 10 Інструкції [5] не заповнюється.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин на підприємстві не передбачені і не розробляються

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря на об'єкті не передбачені.

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Заходи щодо скорочення викидів відсутні та не розробляються. Викиди від обладнання та устаткування не перевищують граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, розробляти заходів щодо їхнього скорочення не має потреби.

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

Масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел, які затверджені Наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 та відповідають гігієнічним регламентам допустимого вмісту хімічних та біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць.

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

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надаються за формою, наведених у **таблицях 9.1, 9.2.**

Виробничі процеси, що відбуваються на об'єкті, не входять до Переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування [5].

Стаціонарні організовані джерела викидів №№ 1, 2, 5 визначені як неосновні, пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у форматі таблиць 9.2 [5] «Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів».

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

Номери джерел викидів: 1

Зона фуд-корт
електрична піч для випікання піци Suppone,
електрична поверхня типу MKN, електрична
поверхня Reednee, електрична фритюрниця
MKN.

Таблиця 9.2.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Ацетальдегід	20 (сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати вказане значення)	20 (сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати вказане значення)	з дати видачі дозволу
Акролеїн			з дати видачі дозволу

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

Кислота оцтова

0,000431

з дати видачі дозволу

Номери джерел викидів: 2 Піч пароконвекційна Улох

Таблиця 9.2.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Ацетальдегід	20 (сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати вказане значення)	20 (сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати вказане значення)	з дати видачі дозволу
Акролеїн			з дати видачі дозволу

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

Кислота оцтова 0,000431 з дати видачі дозволу

Номери джерел викидів: 5 Труба, дизельний генератор Акса APD135A

Таблиця 9.2.5

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,038624	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,021229	з дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,003550	з дати видачі дозволу

Пропозиції щодо умови, які встановлюються в дозволі на викиди до:

1.1 До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

1.1.1 Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.1.2. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах

обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов: Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

1.1.3. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення медико-санітарних нормативів на межі житлової забудови. Регулювання здійснюються за умовами, що викладені в розділі 1.

1.1.4. Звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен подаватись щорічно у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 № 58.

1.1.5. При проведенні реконструкції, модернізації, введеною нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

1.2 До технологічного процесу

1.2.1 Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились 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.

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

1.2.3 У технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали, які мають відповідний сертифікат якості.

1.2.4 Ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації (режимними картами), проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

1.3 До обладнання та споруд

1.3.1 При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

1.3.2 Для зменшення втрат сировини чи готової продукції та запобігання викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

1.3.3 Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватись згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки.

1.3.4 Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання та блокуючих пристроїв, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомунікацій, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо.

1.3.5 При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

1.4 До очистки газопилового потоку

1.4.1 Умова не встановлюється

1.5. Дозволені обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів

1.5.1 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Таблиця 9.3.

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не надаються, у зв'язку з відсутністю затверджених технологічних нормативів.

1.5.2. Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 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

Дозволені обсяги до залпових викидів не встановлюються, на об'єкті відсутні джерела залпових викидів

2 Виробничий контроль

2.1 Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

2.2.1.1. Безперервний моніторинг.

Вимоги не встановлюються.

2.2.1.2. Періодичний моніторинг.

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробо відбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати граничнодопустимі величини дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючих речовин, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за 20 хвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значень встановленого нормативу граничнодопустимого викиду;

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватись 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 жоден із середніх показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.2.1.3. Технічний персонал повинен проводити відбір проб, аналізів, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 "Перелік заходів, щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин" та умов дозволу на викиди.

2.2.1.4. У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою попереднього письмового Дозволу Департаменту).

2.2.1.5. Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні данні про викиди забруднюючих речовин.

2.2.1.6. Після аналізу результатів випробувань частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, наведені в Дозволі, повинні корегуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту.

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

Таблиця 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

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

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

3.1 Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент або в інший підрозділ Департаменту та Державної екологічної інспекції України, як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

3.1.1 Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря 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.

3.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.3.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департамент та територіальному органу Державної екологічної інспекції України, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департамент в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями;

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

3.5 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.

3.6. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ на об'єкт в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність, відповідальної особи, визначеної центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення та охорони природних ресурсів.

4. До неорганізованих джерел викидів (№№ 3, 4), спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

4.1. На неорганізованих джерел викидів забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом.

4.2. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами проммайdanчика не

повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством.

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

4.4 Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища.

5.1 Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, за яким не здійснюється держаний облік та викиди яких не підлягають регулюванню, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за умовами, що викладені в розділах 1-3