

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Товариство з обмеженою відповідальністю «НОВУС УКРАЇНА» (скорочена назва - ТОВ «НОВУС УКРАЇНА»), код ЄДРПОУ 36003603, юр. адреса: 04208, м. Київ, Подільський р-н, пр. Правди, 47, тел. (044) 585-41-70(71), e-mail: Igor.kostogryz@novus.ua, повідомляє про наміри отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в процесі діяльності магазину, який розташований за адресою: 03150, м. Київ, Святошинський р-н, просп. Берестейський (Перемоги), 134/1.

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

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта, який відноситься до третьої групи за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря.

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». Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне обладнання: обладнання для випікання піци, еkleктичний гриль GV-24, електричне обладнання кухні (плита, багатофункціональна сковорода *Rational*, фритюрниця Bertos, три пароконвектомати *Rational*) обладнання пекарні (ротаційна піч та подова піч борошнопросіювач, подрібнювач сухарів, електричний гриль, дизельна електростанція типу FG Wilson P 850-1, компресорна та вантажна рампа на 5м/м. Загальна кількість стаціонарних джерел – 10, в т. ч. 1 – неорганізоване джерело.

Відомості щодо видів та обсягів викидів за рік становлять 1,691 т, в т.ч.: азоту(1) оксид (N₂O) - 0,00005 т, акролеїн - 0,003 т, ацетальдегід - 0,004 т, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ - 0,015 т, вуглецю діоксид - 1,366 т, діоксид сірки - 0,001 т, кислота оцтова - 0,019 т, метан - 0,00006 т, неметанові леткі органічні сполуки - 0,0009 т, оксид вуглецю - 0,031 т, оксиди азоту - 0,024 т, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,007 т, спирт етиловий - 0,192 т, фреон R507 - 0,028 т. Величина масової витрати від усіх джерел – 0,587343 г/сек.

На об'єкті не має виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування. Заходи щодо скорочення викидів відсутні та не розробляються.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів 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, затверджені Наказом МОЗ України від 14.01.2020 № 52.

Зауваження та пропозиції 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 (КМДА) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, 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 "НОВУС УКРАЇНА" (скорочене найменування - ТОВ "НОВУС УКРАЇНА";

ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 36003603;

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: *04208, м. Київ, Подільський р-н, просп. Правди, буд. 47. тел. +38(044)-585-41-70, e-mail: Igor.Kostogryz@novus.ua;*

місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: *магазин – 03150, м. Київ, Святошинський р-н. просп. Берестейський (Перемоги), 134/1*

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 «НОВУС УКРАЇНА» здійснює управління торговою маркою NOVUS – мережі супермаркетів, гіпермаркетів та експресмаркетів в Україні. В магазинах представлений асортимент продукції власного виробництва від кулінарії, свіжої випічки м'ясних виробів.

ТОВ «НОВУС УКРАЇНА» орендує нежитлове приміщення під магазин, яке розташоване в торговельно-офісному комплексі «Хіт Mall» за адресою: м. Київ, Святошинський р-н., просп. Берестейський (Перемоги), 134/1, відповідно до договору оренди нерухомого майна № А13270721001 від 30.07.2021 року

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування:

До складу магазину входить наступне технологічне обладнання:

Гастрономію магазину представлено різноманітними виробами гриль з м'ясних напівфабрикатів та курами-гриль. Для приготування та розігрівання м'ясних виробів використовуються еkleктичний гриль типу GV-24. Режим робочого часу обладнання складає обладнання до 3000 год/рік для приготування 30 т/рік масних страв або 10 кг протягом години.

Для випікання піц у магазині використовується електрична піч типу Restoitalia RESTO 44. У магазині здійснюється приготування близько 20 т/рік або 5 кг/год піци. Режим робочого часу обладнання складає обладнання - 4000 год/рік.

Для приготування та формування коржів піци встановлений прес типу Cирропе продуктивністю 5,5 кВт*год. Прес Призначений для отримання з тіста круглої основи для піци заданої товщини і розміру. Режим роботи пресу складає протягом року - 500 год.

Над пічкою, пресом та електричним грилем встановлено витяжні зонти, повітропроводи яких виведені на вентиляційну систему та направлений на покрівлю торгового центру **(ДВ-1)**.

Для приготування кулінарних виробів у кулінарному цеху магазину використовується наступне технологічне обладнання, що є джерелом утворення забруднюючих речовин: електрична плита Berto's SPA, сковорода багатофункціональна Rational VCC112+, (BC-3.2 джерело викидів № 2), електрична фритюрниця Bertos, пароконвектомат Rational SCC WE 101 (BC-3.1 джерело викидів № 3) два пароконвектомата Rational SCC WE 101 (BC-3.3 джерело викидів № 4).

У магазині виробляється 100 т різноманітної кулінарної продукції та використовується 10 т олії. Режим роботи технологічного обладнання кулінарії складає 3000 год/рік для кожної вентиляційної системи.

Для відведення надлишку тепла, вологи та забруднюючих речовин над робочою поверхнею вищенаведеного технологічного обладнання змонтовані витяжні зонти, що під'єднанні до повітропроводів, труби від яких виведені на дах приміщення торгового центру **(ДВ №№ 2, 3, 4)**.

У супермаркеті представлений широкий асортимент кондитерських та хлібобулочних виробів, що виготовляються в приміщенні пекарні та кондитерського цеху. Технологічне обладнання пекарні, що є джерелами виділення забруднюючих речовин в атмосферне повітря: ротаційна піч Revent_{тм} моделі 725 E та подова піч Revent **(ДВ№ 5)**.

Ротаційні хлібопекарні печі Revent_{тм} та подова піч Revent – це конвекційні печі зі стелажми. Конвективна теплота передається виробам, що випікаються, через вбудовану систему повітророзповсюджувача. Циркуляція повітря в печі підтримується вентилятором. Модель печі Revent_{тм} 725 E та Revent є електричною. Для відведення надлишку тепла, вологи та забруднюючих речовин, що утворюються в процесі випікання виробів, передбачена спільна вентиляційна система, повітровод від якої виведені на дах приміщення торгового центру.

Машина для подрібнення сухарів Ram потужністю 50 кг/год використовується для потреб переважно кулінарного та кондитерського цехів. Борошнопросіювальна машина PMFS 2000 призначена для очищення від сторонніх домішок та аерації борошна (насичення киснем). Продуктивність машини складає 2 т/год. За технічним рішенням обидві машини встановлені під одним витяжним зонтом, що передбачений для відведення пилу від помелу сухарів та просіювання борошна - **(ДВ№ 6)**.

Приготування м'ясної начинки для шаурми здійснюється на електричному грилі Fimar GYR40. В торговому залі магазину протягом року здійснюється приготування до 1 т/рік м'ясної начинки для шаурми. Режим робочого часу обладнання в режимі випікання становить до 1400 год/рік. Електричний гриль обладнано витяжним зонтом для відведення надлишку тепла та забруднюючих речовин, повітропровід від якого виведений на дах приміщення торгового центру **(ДВ№ 7)**.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є викиди від дизельного генератора типу FG Wilson P 850-1, який стаціонарно встановлений біля вантажної рампи магазину. Номінальна та фактична потужність дизель-генераторної станції - 680 кВт. Дизель-генератор є

джерелом резервного електроживлення, який обумовлений необхідністю забезпечення безперебійного електроживлення споживачів магазину, у разі аварійного зникнення робочої напруги. Режим роботи дизель-генератора - 12 годин на рік, який працює при аварійних відключеннях та при регламентованих випробувань і перевірки працездатності устаткування. Протягом року використано дизельного палива – 0,43654 т – **(ДВ №8)**.

Для створення та підтримання встановленого температурного режиму в холодильних камерах магазину підприємством експлуатуються багатокомпресорна холодильна станція на базі низькотемпературних та середньо температурних компресорів фірми Bitzer типу: Bitzer 4JE-22Y-40 – 4 од., та низькотемпературний мультикомпресорні агрегати Bitzer 4DES-5Y3-40 – 2 од., які встановлені у компресорній магазину. Хладоагентом для даних компресорів є фреон R-507, що є азеотропною сумішшю групи ГФУ: R-143 (трифторетан) – 50%, R-125 (пентафторетан) – 50%. Заводська заправка середньо-температурної системи складає 429,4 кг, а річний ліміт дозаправки - 22,6 кг, заводська заправка низькотемпературної системи складає 90,4 кг фреону R507 а річний ліміт дозаправки - 5 кг. Хладоагентом для даних компресорів є фреон R-507, що є азеотропною сумішшю групи ГФУ: R-143 (трифторетан) – 50%, R-125 (пентафторетан) – 50%. Приміщення компресорної обладнано примусовою вентиляцією **(ДВ №9)**.

Кондиціонування та опалення приміщень магазину здійснюється за рахунок торгового центру.

Для розвантаження продукції в супермаркеті передбачено вантажну рампу на п'ять машин **(ДВ №10)**, біля якої протягом робочого дня може спостерігатися робота двигунів на холостому русі при заведенні та розігріві автомобілів.

Опис груп(и) обладнання

№ з/п	Найменування обладнання	К - ть	Фактичний час роботи, год/рік	Номінальна потужність/продукт-сть	Фактична потужність/продукт-сть	Термін введення в експл., рік	Нормативний строк амортизації, років
1	2	3	4	5	6	7	8
	Прес для приготування коржів піци Suppone; Піч для випікання піци Restoitalia RESTO 44; Електричний гриль GV-24;	3	3000	Від 5,5 до 10 кВт в залежності від навантаження	Від 5,5 до 10 кВт в залежності від навантаження	2021	20
Обладнання кулінарного цеху:							
	Електрична плита <i>Berto's SPA, сковорода, багатofункціональна Rational VCC112+,</i>	2	3000	Від 5,5 до 10 кВт в залежності від навантаження	Від 5,5 до 10 кВт в залежності від навантаження	2021	20
	- електрична фритюрниця Bertos, пароконвектомат Rational SCC WE 101	2	3000	Від 5 до 20 кВт в залежності від навантаження	Від 5 до 20 кВт в залежності від навантаження	2021	20
	- два пароконвектомата Rational SCC WE 101	2	3000	Від 10 до 20 кВт в залежності від навантаження	Від 10 до 20 кВт в залежності від навантаження	2021	20
Обладнання пекарні:							
	ротаційна піч типу Revent 725 та подова піч типу Revent	2	4000	Від 20 до 400 кВт в залежності від навантаження	Від 20 до 400 кВт в залежності від навантаження	2021	20
	борошнопросіювач типу <i>PMFS 2000</i> фірми <i>Porlanmaz</i> обладнання для подрібнення сухарів <i>RAM</i> .	2	100	2 кВт для кожного обладнання	2 кВт для кожного обладнання	2021	20
	Електричний гриль Fimar GYR40 для приготування шаурми	1	1400	5 кВт	5 кВт	2021	20
	Дизельна електростанція типу FG Wilson P 850-1	1	12	680	680	2023	20
	Багатокомпресорна холодильна станція на базі компресорів фірми <i>Bitzer</i> мультикомпресорні агрегати Bitzer 4JE-22Y-40 – 4 шт., та низькотемпературний мультикомпресорні агрегати Bitzer 4DES-5Y3-40 – 2 шт	6	8760	Від 20 кВт до 45, в залежності від потужності	Від 20 кВт до 45, в залежності від потужності	2021	20

Режим роботи обладнання: *Базовий (максимальний) режим.*

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	630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	-	0,031	1,5
2	124-38-9/ 07000	Вуглецю діоксид	-	1,366	500
3	74-82-8/ 12000	Метан	-	0,00005	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	-	0,007	3
4	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	-	0,007	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	-	0,0244	-
5	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0,024	1
6	10024-97-2/ 04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	-	0,0004	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	-	0,001	2
7	7446-09-5/ 05001	Сірки діоксид	-	0,001	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	-	0,234	1,5
8	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,0009	1,5
9	64-17-5/ 11000	Спирт етиловий	-	0,192	1,5
10	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	0,015	1,5
11	107-02-8/ 11004	Акролеїн	-	0,003	0,004
12	75-07-0/ 11006	Ацетальдегід	-	0,004	0,03
13	64-19-7/ 11028	Кислота оцтова	-	0,019	0,8
	18000	Фреони, в т.ч.:	-	0,028	0,1
14	-/ 18000	Фреон R-507 (1,1,1-Трифторетан, Пентафторетан))	-	0,028	0,1
Усього для об'єкта/промислового майданчика			-	1,691	-

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	-	0,031	1,5
2	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	-	0,007	3
3	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0,024	1
4	7446-09-5/ 05001	Сірки діоксид	-	0,001	1,5
Усього			-	0,063	-

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	107-02-8/ 11004	Акролеїн	-	0,003	0,004
2	75-07-0/ 11006	Ацетальдегід	-	0,004	0,03
3	64-19-7/ 11028	Кислота оцтова		0,019	0,8
	18000	Фреони, в т.ч.:	-	0,028	0,1
4	-/ 18000	Фреон R-507 (1,1,1-Трифторетан, Пентафторетан))	-	0,028	0,1
Усього			-	0,054	-

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

1	2	3	4	5	6
1	74-82-8/ 12000	Метан	-	0,00005	10
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	-	0,2079	1,5
2	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,0009	1,5
3	64-17-5/ 11000	Спирт етиловий	-	0,192	1,5
4	-/ 11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	0,015	1,5
Усього			-	0,20795	-

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	124-38-9/ 07000	Вуглецю діоксид	-	1,366	500
2	10024-97-2/ 04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	-	0,0004	0,1
Усього				1,3664	

Примітка: забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК в атмосферному повітрі населених міст (вуглецю діоксид, діазоту оксид) 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, 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0,031
07000	Вуглецю діоксид	1,366
12000	Метан	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,007
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,007
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,024
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,024
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.:	0,234
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001
11000	Спирт етиловий	0,192
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,015
11004	Акролеїн	0,003
11006	Ацетальдегід	0,004
11028	Кислота оцтова	0,019
18000	Фреони, в т.ч.:	0,028
18000	Фреон R-507 (1,1,1-Трифторетан, Пентафторетан))	0,028
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	1,691

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
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,007
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,007
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,218
11000	Спирт етиловий	0,192
11004	Акролеїн	0,003
11006	Ацетальдегід	0,004
11028	Кислота оцтова	0,019
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,225

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	0,031
07000	Вуглецю діоксид	1,366
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.:	0,024
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,024
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.:	0,016
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,015
18000	Фреони, в т.ч.:	0,028
18000	Фреон R-507 (1,1,1-Трифторетан, Пентафторетан))	0,028
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1,466

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, затверджені Наказом МОЗ України від 14.01.2020 № 52.

12. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди з метою опублікування в медіа інформації та для подачі до місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування і до Міндовкілля для подальшого його публічного розміщення офіційних вебсайтах

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Товариство з обмеженою відповідальністю «НОВУС УКРАЇНА» (скорочена назва - ТОВ «НОВУС УКРАЇНА»), код ЄДРПОУ 36003603, юр. адреса: 04208, м. Київ, Подільський р-н, пр. Правди, 47, тел. (044) 585-41-70(71) , e-mail: Igor.kostogryz@novus.ua, повідомляє про наміри отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в процесі діяльності магазину, який розташований за адресою: 03150, м. Київ, Святошинський р-н. просп. Берестейський (Перемоги), 134/1.

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

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта, який відноситься до третьої групи за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря.

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». Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне обладнання: обладнання для випікання піци, електричний гриль GV-24, електричне обладнання кухні (плита, багатофункціональна *сковорода Rational*, фритюрниця Bertos, три пароконвектомати Rational) обладнання пекарні (ротаційна піч та подова піч борошнопрісуювач, подрібнювач сухарів, електричний гриль, дизельна електростанція типу FG Wilson P 850-1, компресорна та вантажна рампа на 5м/м. Загальна кількість стаціонарних джерел – 10, в т. ч. 1 – неорганізоване джерело.

Відомості щодо видів та обсягів викидів за рік становлять 1,691 т, в т.ч.: азоту(1) оксид (N₂O) - 0,00004 т, акролеїн - 0,003 т, ацетальдегід - 0,004 т, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ - 0,015 т, вуглецю діоксид - 1,366 т, діоксид сірки - 0,001 т, кислота оцтова - 0,019 т, метан - 0,00005 т, неметанові леткі органічні сполуки - 0,0009 т, оксид вуглецю - 0,031 т, оксиди азоту - 0,024 т, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,007 т, спирт етиловий - 0,192 т, фреон R507 - 0,028 т. Величина масової витрати від усіх джерел – 0,538283 г/сек.

На об'єкті не має виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування. Заходи щодо скорочення викидів відсутні та не розробляються.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів 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, затверджені Наказом МОЗ України від 14.01.2020 № 52.*

Зауваження та пропозиції 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 (КМДА) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.