

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Контактні дані суб'єкта господарювання

Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи підприємця	Товариство з обмеженою відповідальністю «НОВУС УКРАЇНА» / ТОВ «НОВУС УКРАЇНА»
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ; реєстраційний облікової картки платника податків або серія і номер паспорту	36003603
Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи – підприємця, тел, ел.пошта	04208, м. Київ, Подільський р-н, пр. Європейського Союзу, буд. 47 тел. (044) 485-41-70 e-mail: Feedback@novus.ua
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	03182, м. Київ, Святошинський р-н, вул. Кільцева дорога, буд. 12

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» магазин №1029 ТОВ «НОВУС УКРАЇНА» не підпадає під процедуру оцінки впливу на довкілля.

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

Компанія ТОВ «НОВУС УКРАЇНА» здійснює управління торговою маркою NOVUS – мережі супермаркетів та гіпермаркетів в Україні. В магазинах представлений асортимент харчових продуктів та напоїв, предметів домашнього господарства, товарів для домашніх тварин, тощо, включаючи продукцію власного виробництва від кулінарії та свіжої випічки до копченого м'яса та риби.

Магазин №1029 NOVUS, за адресою: 03182, м. Київ, Святошинський р-н, вул. Кільцева дорога, буд. 12, розташовано в Торгівельному центрі (ТЦ). Згідно Договору оренди A24280722004 від 28.06.2022, ТОВ «НОВУС УКРАЇНА» орендує у ТОВ «АКРОПОЛІС ГРУП» нежитлове приміщення загальною площею 5558,4 м². Магазин №1029 NOVUS працює з 2009 року.

Кулінарні страви, свіжу випічку, піцу, страви гриль, тощо, виготовляють безпосередньо в приміщеннях супермаркету.

Для виготовлення страв та гарнірів кулінарії в приміщенні кулінарного цеху встановлено наступне обладнання:

- 4-х комфорна електрична піч ПЕШ.7,5-4-16,5-380-н фірми «Володимир» (2 од.),
- котел харчоварильний електричний КХЕ-60-9,0-380-02,
- електрична сковорода СЕ-40-0,27-380 фірми «Володимир»,
- пароконвектомат Elona Genius MT 6-11,
- пароконвектомати типу Rational SCC 61 (2 од),
- пароконвектомат Elona Genius MT-10/11,
- фритюрниця Berto's SPA E7F18-8M.

Повітропроводи витяжних зонтів, що облаштовані над обладнанням кулінарного цеху, під'єднано до однієї вентиляційної системи, яку виведено на дах будівлі ТЦ (ДВ №1).

Для приготування різноманітних виробів гриль з м'ясних напівфабрикатів і курей-гриль, а також розігріву інших кулінарних страв гастрономії, використовуються дві конвекційні гриль печі Rotisserie SCR-8 компанії Henny Penny, які розташовані в торгівельному залі магазину. Повітропровід витяжного зонту, який встановлено над конвекційними гриль печами, виведено на дах будівлі ТЦ (ДВ №2).

В торгівельному залі магазину встановлено прес Suppone PZF для формування коржів піци з готового тіста, а також електрична піч Moretti Forni модель T64E для випікання піци. Повітропровід витяжного зонту, що облаштовано над обладнанням для приготування піци, виведено на дах будівлі ТЦ (ДВ №3).

Випікання різноманітних хлібобулочних виробів здійснюється в окремому приміщенні пекарні. Готова хлібобулочна продукція після охолодження в приміщенні пекарні направляється в торговельний зал для реалізації споживачам.

Розстояння тіста, етап на якому випічка набуває потрібну пористість і гладку поверхню при підтримці необхідної температури та вологості, здійснюється в розтігній шафі Miwe GR.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від розтігної шафи та охолодження готової хлібобулочної продукції відсутні.

Випікання хлібобулочних виробів здійснюється в ротаційній печі з обертним стелажем Miwe roll-in та подовій печі Elettrodrago фірми Polin. Безпосередньо з печей, на дах будівлі ТЦ, виведено окремі аспіраційні труби (**ДБ №4 та ДБ №5** відповідно).

Для просіювання, очищення від сторонніх металевих домішок, розпушування та аерації борошна (насичення киснем), використовується вібраційний просіювач борошна ВП 0,15/220-150 РОСС, який встановлено в приміщенні складу сипучих матеріалів.

Повітропровід витяжного зонту, що облаштовано над борошнопросіювачем, виведено на дах будівлі ТЦ (**ДБ №6**).

Для забезпечення надійного та безперебійного функціонування магазину на час аварійних відключень електроенергії біля будівлі встановлено дизельний генератор у шумопоглинаючому корпусі модель CAT DE500EO (**ДБ №7**), номінальною потужністю 400 кВт. Витрати дизпалива становлять 103,7 л/год.

Для створення та підтримання відповідного температурного режиму у холодильному обладнанні магазину експлуатуються наступне холодильне обладнання: середньотемпературна центральна холодильна установка Bitzer 6GE-34Y-40Px3 та низькотемпературна центральна холодильна установка Copeland ZF33K4E-TWD-551x4.

У системах трубопроводів холодильних систем циркулює холодоагент R-507. Даний фреон є азеотропною сумішшю на базі ГФУ, яка складається з R-143(1,1,1-Трифлоретан) – 50% та R-125 (пентафторетан) – 50%. Загальна кількість фреону в середньотемпературній системі становить 416 кг, в низькотемпературній – 133 кг.

Холодильне обладнання розташоване у компресорній магазину, приміщення якої не обладнане витяжною вентиляцією. Конденсатори холодильного обладнання розташовані біля будівлі магазину (**ДБ №8**).

Для підтримання мікроклімату в приміщеннях будівлі ТЦ експлуатуються два руфтопи Lennox Flexy FHM 150N та Lennox Flexy FHM 120N, які встановлено на покрівлі будівлі ТЦ (**ДБ №9 та №10**). Холодоагентом для даного обладнання є фреон R-410a, який є азеотропною сумішшю холодоагентів групи ГФУ: R-125 (пентафторетан) – 50%, R-32 (дифторметан) – 50%. Загальна кількість фреону в руфтопах становить 55 кг та 45 кг відповідно.

Для відвантаження / розвантаження сировини та продукції торговий комплекс обладнано вантажною рампою на три машини (**ДБ №11**). Протягом робочого дня на території спостерігається два типи інтенсивних циклів – роботи двигуна на холостому русі при заведенні та розігріві вантажних автомобілів.

Опис технологічного устаткування

Таблиця 1 Перелік 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
1	4-х комфорна електрична піч ПЕШ.7,5-4-16,5-380-н фірми «Володимир»	2	2100	6,5 кВт	6,5 кВт	2009	20
	Котел харчоварильний електричний КХЕ-60-9,0-380-02	1		9 кВт	9 кВт	2009	20
	Електрична сковорода СЕ-40-0,27-380 фірми «Володимир»	1		9 кВт	9 кВт	2009	20
	Пароконвектомат Elona Genius MT 6-11	1		11 кВт	11 кВт	2009	20
	Пароконвектомати типу Rational SCC 61	2		11 кВт	11 кВт	2009	20
	Пароконвектомат Elona Genius MT-10/11	1		17 кВт	17 кВт	2009	20
	Фритюрниця Berto's SPA E7F18-8M	1		27 кВт	27 кВт	2009	20

№ 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
2	Конвекційна гриль піч Rotisserie SCR-8 Henny Penny	2	3300	11,1 кВт	11,1 кВт	2009	20
3	Прес піци Suppone PZF електрична піч Moretti Forni T64E	1	1000	6,6 кВт	6,6 кВт	2009	20
4	Ротаційна піч Miwe roll-in	1	3800	6,9 кВт	6,9 кВт	2009	20
5	Подова піч Elettrodrago Polin	1	3800	72 кВт	72 кВт	2009	20
6	Вібраційний просіювач борошна ВП 0,15/220-150 РОСС	1	973	27,5 кВт	27,5 кВт	2009	20
7	Дизельний генератор CAT DE500EO	1	4*	0,18 кВт	0,18 кВт	2009	20
8	Холод.установка Bitzer 6GE-34Y-40Px3 Холод.установка Copeland ZF33K4E-TWD-551x4	1	6420	120 кВт	120 кВт	2009	20
9	руфтоп Lennox Flexy FHM 150N	1	2160	41,6 кВт	41,6 кВт	2009	20
10	руфтоп Lennox Flexy FHM 120N	1	2160	148 кВт	148 кВт	2009	20
				119 кВт	119 кВт	2009	20

* - Режим роботи паливовикористовуючого обладнання: Аварійний режим

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

Таблиця 2 (таблиця 6.1.) Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в тому числі	-	0,006	
1	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	-	0,006	3,0
	04000	Сполуки азоту, в тому числі	-	0,01104	
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0,011	1,0
3	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	0,00004	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки:	-	0,001	
4	05001	Сірки діоксид	-	0,001	1,5
5	06000	Оксид вуглецю	-	0,017	1,5
6	07000	Вуглецю діоксид	-	1,098	500
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в тому числі	-	0,285	1,5
7	11000	Спирт етиловий	-	0,247	-
8	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	0,008	-
9	11004	Акролеїн	-	0,001	0,004
10	11006	Ацетальдегід	-	0,005	0,03
11	11028	Кислота оцтова	-	0,024	0,8
12	12000	Метан	-	0,00004	10
	18000	Фреони, в т.ч.:	-	0,052	0,1
13	18000	Фреони (1,1,1-трифторетан/пентафторетан)	-	0,044	-
14	18000	Фреони (дифторметан/ пентафторетан)	-	0,008	-
Усього для підприємства			-	1,47008	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	-	0,006	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0,011	1,0
3	05001	Сірки діоксид	-	0,001	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	-	0,017	1,5
Усього			-	0,035	

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
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	11004	Акролеїн	-	0,001	0,004
2	11006	Ацетальдегід	-	0,005	0,03
3	11028	Кислота оцтова	-	0,024	0,8
4	18000	Фреони (1,1,1-трифторетан/пентафторетан)	-	0,044	-
5	18000	Фреони (дифторметан/ пентафторетан)	-	0,008	-
Усього			-	0,082	-
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в тому числі	-	0,247	1,5
1	11000	Спирт етиловий	-	0,247	-
2	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	0,008	-
3	12000	Метан	-	0,00004	10
Усього			-	0,25504	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	0,00004	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	-	1,098	500
Усього			-	1,09804	-

Таблиця 3 (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 газа	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В магазині №1029 ТОВ «НОВУС УКРАЇНА» відсутні установки очистки газів

Таблиця 4 (таблиця 6.7.) Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

код	Забруднююча речовина найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятьковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,006
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,006
04000	Сполуки азоту, в тому числі	0,011
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,011
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки:	0,001
05001	Сірки діоксид	0,001
06000	Оксид вуглецю	0,017
07000	Вуглецю діоксид	1,098
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. ч.	0,285
11000	Спирт етиловий	0,247
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,008
11004	Акролеїн	0,001
11006	Ацетальдегід	0,005
11028	Кислота оцтова	0,024
12000	Метан	0,000
18000	Фреони, в т.ч.:	0,052
18000	Фреони (1,1,1-трифторетан/пентафторетан)	0,044
18000	Фреони (дифторметан/ пентафторетан)	0,008
Усього для об'єкта / промислового майданчика		0,372

Таблиця 5 (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. Комерційне (стаціонарне)

Код 1.A.4.a.i

код	Забруднююча речовина найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятьковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04000	Сполуки азоту, в т.ч	0,007
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,007
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки:	0,001
05001	Сірки діоксид	0,001
06000	Оксид вуглецю	0,005
07000	Вуглецю діоксид	1,098
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. ч.	0,001
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,001
12000	Метан	0,000
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,014

Таблиця 6 (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)

Інші джерела

Код 6 А

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.:	0,006
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,006
04000	Сполуки азоту, в т.ч	0,004
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,004
06000	Оксид вуглецю	0,012
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч	0,284
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,007
11000	Спирт етиловий	0,247
11004	Акролеїн	0,001
11006	Ацетальдегід	0,005
11028	Кислота оцтова	0,024
18000	Фреони, в т.ч.:	0,052
18000	Фреони (1,1,1-трифлоретан/пентафторетан)	0,044
18000	Фреони (дифторметан/ пентафторетан)	0,008
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,358

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для магазину №1029 ТОВ «НОВУС УКРАЇНА», за адресою: 03182, м. Київ, Святошинський р-н, вул. Кільцева дорога, буд. 12 не передбачені.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 7 (таблиця 10.1) Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого та технологічного процесу, техно-логічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторис-ною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
-	-	-	-	-	-

Згідно з проведеними розрахунками та розсіюванням, проведення заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин недоцільно.

Таблиця 8 (таблиця 10.2) Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовують або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
-	-	-	-	-	-	-

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

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не передбачені.

Відповідність пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

Фактичні масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел магазину №1029 ТОВ «НОВУС УКРАЇНА», які затверджені наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309.

Магазин №1029 ТОВ «НОВУС УКРАЇНА» не чинить значного навантаження на довкілля, рівень забруднення – допустимий, ступень його небезпечності – безпечний.

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

Джерело №1 – труба, цех кулінарії, піч ПЕШ.7,5-4-16,5-380-н (2 од), котел харчоварильний КХЕ-60-9,0-380-02, електросковорода СЕ-40-0,27-380, пароконвекто-мату Elona Genius MT 6-11, Rational SCC 61 (2 од.) та Elona Genius MT-10/11, фритюрниця Berto's SPA E7F18-8M

Таблиця 9 (таблиця 9.2.) Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Акролеїн	20	20	з дати видачі дозволу

Джерело №2–труба, цех гастрономії, гриль піч Rotisserie SCR-8 Henny Penny (2 од)

Таблиця 10 (таблиця 9.2.) Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Акролеїн	20	20	з дати видачі дозволу

Джерело № 3 – труба, цех гастрономії, прес Suppone PZF для піци та електропіч Moretti Forni T64E

Таблиця 11 (таблиця 9.2.) Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

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

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

кислота оцтова

0,000090 г/с з дати видачі дозволу;

Джерело № 4 – труба, пекарня, ротаційна піч Miwe roll-in*Таблиця 12 (таблиця 9.2.) Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин які віднесені до інших джерел викидів*

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

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

кислота оцтова

0,000862 г/с з дати видачі дозволу;

Джерело № 5 – труба, пекарня, подова піч Elettrodrago Polin*Таблиця 13 (таблиця 9.2.) Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин які віднесені до інших джерел викидів*

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

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

кислота оцтова

0,000862 г/с з дати видачі дозволу;

Джерело № 6 – труба, склад сипучих матеріалів: просіювач борошна ВП 0,15/220-150 РОСС*Таблиця 14 (таблиця 9.2.) Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин які віднесені до інших джерел викидів*

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

Джерело № 7 – труба дизельної генераторної установки CAT DE500EO*Таблиця 15 (таблиця 9.2.) Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин які віднесені до інших джерел викидів*

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
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 для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

діоксид сірки (діоксид та триоксид)
у перерахунку на діоксид сірки
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)
у перерахунку на діоксид азоту
оксид вуглецю

0,007742 г/с з дати видачі дозволу;

0,094642 г/с з дати видачі дозволу

0,060830 г/с з дати видачі дозволу

Пропозиції до умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До технологічного процесу

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 Держпродспоживслужби.

1.4 Усі роботи, що пов'язані з утворенням шкідливих речовин, проводити тільки при увімкненій витяжній вентиляції.

1.5 Ведення технологічного процесу повинно проводитися в суворій відповідності до технічної документації, проектної документації, виробничих інструкцій і регламентів, інструкцій з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

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

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

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

2. До дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів

2.1. Умова не встановлюється.

3. До обладнання та споруд

3.1. 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.

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

3.3. Проводити плановий огляд паливовикористовуючих приладів персоналом служби експлуатації.

3.3 Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу та з метою виявлення несправностей і їх усунення. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з відповідними графіками.

3.4 Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання, ущільнення та герметизацію з'єднань обладнання, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо.

3.5. Стежити за герметичністю обшивки енергетичних установок, вибухових клапанів, зварних сполучень технологічних трубопроводів, регулярно усувати присоси повітря через обшивку установок, повітропроводів і газоходів.

3.6. Обладнання, яке використовує газ, підлягає режимному теплотехнічному налагоджуванню та повинно включати повний комплекс робіт згідно з вимогами чинного законодавства.

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.

3.6 Проводити технічне обслуговування холодильного обладнання не рідше одного разу на рік з перевіркою на щільність трубопроводів систем охолодження.

4. До очистки газопилового потоку

4.1 Умова не встановлюється.

5. До виробничого контролю

5.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

5.1.1. 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 гранично допустиму 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) Гранично допустима 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 гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

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

5.2. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, які встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

5.2.1. У випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура: 273К; тиск: 101,3 кПа, вхідні гази – до нормальних умов.

5.2.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273К; тиск: 101,3 кПа, вихідні гази – до стандартних умов, сухий газ:

а) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива;

б) 6% кисню для твердого палива;

в) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

5.3. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 і Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

5.4. 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).

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

5.6. Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в дозволі, в разі необхідності, повинні коригуватися.

5.7. 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 та моніторингу.

6. До переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

6.1. Умова не встановлюється.

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

7.1 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 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.

7.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 7.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту, 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.

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

7.4. 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.

7.5. 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 Департамент для узгодження таких доповнень.

7.6. 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.

7.7 Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Положення про Міністерство енергетики та захисту довкілля України, затвердженого відповідно до чинного законодавства, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

8. До неорганізованих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу

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

8.2 Викиди від неорганізованих джерел за межами проммайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені чинним законодавством.