

**ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ
РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ
ПЕКАРНІ ФІЗИЧНОЇ ОСОБИ ПІДПРИЄМЦЯ ЯРИГІНОЇ ІНГИ,
РОЗТАШОВАНОЇ ЗА АДРЕСОЮ:
65036, М. ОДЕСА, ХАДЖИБЕЇВСЬКИЙ РАЙОН, ВУЛ. СВЯТОСЛАВА РІХТЕРА, 129**

ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

1. Відомості щодо суб'єкта господарювання

Найменування об'єкту: ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ЯРИГІНА ІНГА.

Юридична адреса підприємства: (КОАТУУ UA51100270010320268), 65044, м. Одеса, пр.Гагаріна,, буд.2, кв.10.

Фактична адреса підприємства: 65036, м. Одеса, Хаджибеївський район, вул. Святослава Ріхтера, 129.

Код ЄДРПОУ 2995722306

Керівник: Фізична особа-підприємець Яригіна Інга.

Тел./факс. – (050)4920100

Відповідальний за екологію: Фізична особа-підприємець Яригіна Інга.

Код виду діяльності за КВЕД-2010:

10.71 – виробництво хліба та хлібобулочних виробів; виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів, тістечок нетривалого зберігання (основний);

47.65 – роздрібна торгівля іграми та іграшками в спеціалізованих магазинах;

68.20 – надання в аренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна;

10.72 – виробництво сухарів і сухого печива; виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів і тістечок тривалого зберігання.

Чисельність працівників на підприємстві: 5 осіб, в т.ч. ІТ - 2 чол.

Режим роботи підприємства: 360 робочих днів, 7-ми денний 10 - годинний робочий тиждень.

**1.3. Відомості про об'єкти інших суб'єктів господарювання,
що розміщуються на території об'єкту.**

На території пекарні ФОП Яригіна Інга, відсутні інші об'єкти суб'єктів господарювання (орендарі).

**1.4. Відомості про об'єкти інших суб'єктів господарювання
які граничать з об'єктом.**

Пекарня розташована за адресою: м. Одеса, Хаджибеївський район, вул. Святослава Ріхтера, 129.

Пекарня розташована на 1-му поверсі 5ти поверхового житлового будинку, має прибудовану площу.

Будинок в якому розташована пекарня межує:

- з півночі – з проїжджою дворвою частиною, за якою розташований продовольчій кіоск;
- зі сходу – з проїжджою частиною по вулиці Святослава Ріхтера, за якою знаходяться багатоповерхові житлові будинки;
- з півдня – з багатоповерховим житловим будинком, по вул.Святослава Ріхтера, 131;
- з заходу – з дворовою проїжджою частиною, за якою розташований 2-х поверховий житловий будинок, за адресою: Овідіопольська дорога, 8.

Ситуаційна карта-схема пекарні з нанесеними виробничими ділянками, розташованого за адресою: м. Одеса, Хаджибеївський район, вул. Святослава Ріхтера, 129, представлено на малюнку 2 в масштабі 1:500.

2. ВИРОБНИЧА ПРОГРАМА, ВИРОБНИЧА ПОТУЖНІСТЬ ОБ'ЄКТУ

Пекарня ФОП Яригіна Інга займається випіканням та роздрібною торгівлею хлібо-булочними та кондитерськими виробами.

Пекарня включає до свого складу такі функціональні групи приміщень:

- приміщення для відвідувачів (торгова зона);
- зона приготування виробів.

Приміщення оснащені сучасним обладнанням вітчизняного та імпортного виробництва, сертифікованим в Україні.

Приміщення влаштовані з урахуванням потоковості, максимального скорочення шляхів, відсутності зустрічних потоків і перехресть харчових продуктів, персоналу та відвідувачів.

Торгівельна зона.

Торгівельна зона займає більшу частину пекарні.

В торгівельній зоні розташована торгова вітрина, зона та обладнання для відпуску товару.

Зона приготування

В зоні приготування розміщений пароконвектомат „ArachCook Line ” - 1 од. для приготування хлібобулочних та кондитерських виробів.

Над обладнанням встановлено місцевий відсмоктувач з фільтром для уловлювання масла та жиру (джер. 0001).

Випікання продуктів відбувається при температурі 120-180 °С. Час випікання одного виду продукції в середньому складає 1 годину.

Види та обсяги викидів ЗР в атмосферне повітря від стаціонарних джерел.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Відповідно до Переліку найпоширеніших і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01р. №1598, і Переліком забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок і критерії постановки на державний облік об'єктів, які роблять або можуть вплинути на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 № 177) визначаються:

- перелік найпоширеніших забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин і їхні обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;
- перелік забруднюючих речовин і їхні обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація представлена в таблиці 8.1, що складена на підставі Звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 7.1 (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.	04000	Сполуки азоту всього, у т.ч.:	0,007	0,007	1,000
1.1	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,007	0,007	1,0
2.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.ч.:	0,00057	0,00057	1,5
2.1	11048 (1071)	Фенол	6,87E-5	6,87E-5	0,1
2.2	11004 (1301)	НМЛОС: (Акролеїн)	0,0005	0,0005	0,004
Усього для підприємства:			0,008	0,008	-
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			0,008	0,008	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,007	0,007	1,0
Усього:			0,007	0,007	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.ч.:	0,00057	0,00057	1,5
1.1	11048 (1071)	Фенол	6,87E-5	6,87E-5	0,1
1.2	11004 (1301)	НМЛОС: (Акролеїн)	0,0005	0,0005	0,004
Усього:			0,00057	0,00057	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
-	-	-	-	-	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
-	-	-	-	-	-

На підставі таблиці 7.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів ЗР не перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, пекарня ФОП Яригіна Інга, розташований за адресою: м. Одеса, Хаджибейський район, вул. Святослава Ріхтера, 129, належить до об'єктів третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря та не ставиться на державний облік.

7.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря і їхні параметри; характеристика викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря; характеристика установок очищення газів, їхній технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку; характеристика залпових і неорганізованих джерел представлені в таблицях 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри.

Таблиця 7.2.(частина 1)

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	N джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площ. джер. відносно ОХ заводської системи/градуси	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання					стандартний вміст кисню, %
				висота, м	Діаметр вихідного отвору, м	номер	назва	кількість	Точкового або початок лінійн.; центра симетр. площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологи, %	вміст кисню%	
									X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Зона приготування	0001	Вент-труба	4,0	0,315	1	Пароконвектомат "Apache Line"	1	55	21	-	-	-	Вертикальна ділянка труби D=0,315 м	0,265	4,0	45	-	-	-

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри.

Таблиця 7.2. (частина 2)

N джерела викиду	Забруднююча речовина							Методика вимірювання параметрів викидів забруднюючої речовини
	CAS N або CAS/Код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація приведена до стандартного вмісту кисню, мг/м ³		Масова витрата забруднюючої речовини			
			Максимальна	Середня	г/с	кг/год	т/рік	
1	22	23	24	25	26	27	28	29
0001	04001 (301)	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]):	7,4	7,08	0,002	0,007	0,007	Інструментальні виміри
	11048 (1071)	Фенол	0,074	0,0684	9,6E-6	7,08E-5	6,87E-5	
	11004 (1301)	НМЛОС: (Акролеїн)	0,55	0,53	0,0001	0,0004	0,0005	

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 7.3. (6.3)

№ джерелу викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Джерела викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд відсутні												

Характеристика устаткування очистки газів.

Таблиця 7.4. (6.4.)

№ джерела викиду на карті-схемі	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, по яких проводиться газоочищення			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ефективність роботи ГОУ, %
		CAS N або 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 очищення газу.

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 7.5. (6.5.)

№ джерела викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду хв, година	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
	CAS N або CAS	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини		г/сек	кг/година				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Джерела залпових викидів відсутні										

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 7.6. (6.6.)

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS N або CAS	Найменування	г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
Неорганізовані джерела викидів відсутні					

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

Таблиця 7.7. (6.7.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	Найменування	
1	2	3
0000	Усього для об'єкта/ промислового майданчика	0,008
04000	Сполуки азоту всього, у т.ч.:	0,007
04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,007
11000	Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.ч.:	0,00057
11048 (1071)	Фенол	6,87E-5
11004 (1301)	НМЛОС: (Акролеїн)	0,0005

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

2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв

Код забруднюючої речовини*	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
00000	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	0,008
03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0496
04000	Сполуки азоту всього, у т.ч.:	0,007
04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,007
11000	Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.ч.:	0,00057
11048 (1071)	Фенол	6,87E-5
11004 (1301)	НМЛОС: (Акролеїн)	0,0005

Опис і місце розташування виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Згідно «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян-підприємців», на підприємстві відсутні види виробництва і технологічного обладнання, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології і методи керування.

10. ЗАХОДИ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН.

10.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів ГДВ для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

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

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

Викиди забруднюючих речовин у цей час задовольняють вимогам по чистоті атмосферного повітря, тому виконання спеціальних природоохоронних заходів не потрібно.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1 (10.1.)

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Назва заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат в грошовому виразі, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферу після впровадження заходів, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються.					

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

Джерела залпових викидів на підприємстві – відсутні, тому заходи не передбачаються.

10.5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Пекарня ФОП Яригіна Інга не внесений в державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів та не стоїть на обліку в органах МНС, тому для нього не розроблялися заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (НМУ) на підприємстві не передбачаються.

11. ЗАХОДИ ЩОДО ЗДІЙСНЕННЯ КОНТРОЛЮ ЗА ДОТРИМАННЯМ ВСТАНОВЛЕНИХ НОРМАТИВІВ ГДВ І УМОВ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ

Заходи щодо здійснення контролю над дотриманням встановлених нормативів ПДВ забруднюючих речовин і умов дозволу на викиди з визначенням джерел викидів, періодичності вимірювань, методик виконання вимірювань, місця відбору проб представлені в таблиці 11.1.

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Таблиця 11.1 (12.1)

№ джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірів	Методика виконання вимірів	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
0001 Пароконвектомат	Органічні сполуки, Клас I, в т.ч.: Код 11048 – Фенол Код 11004 - Акролеїн	20,0	1 раз на рік	Гравіметричний метод[1]	Димар Д=0,315 м

Перелік методик виконання вимірювань:

1. МВВ № 081/12-0161-05. Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок в організованих викидах стаціонарних джерел гравіметричним методом.

**ВІДПОВІДНІСТЬ ФАКТИЧНИХ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В
АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ВСТАНОВЛЕНИМ
НОРМАТИВАМ НА ВИКИДИ.**

З метою затвердження нормативів гранично допустимих викидів (ГДВ) забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел проводиться аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами встановленим нормативам на викиди.

Інформація в розрізі виробничих, технологічних процесів і технологічного встаткування представлена в таблиці 10.1.

**ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА
фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами із встановленими нормативами на викиди**

Таблиця 8.1 (8.1.)

Номер джерела викиду	Код ЗР	Найменування забруднюючої речовини (ЗР)	Фактичний викид		Норматив ГДВ	
			Масова концентрація в ГПП, мг/м ³	Величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	Масова концентрація в ГПП, мг/м ³	Величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
<i>Виробничий, технологічний процес, технологічне устаткування</i>						
<i>2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв</i>						
0001	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	7,4	0,007	500	≥5,0
		Органічні сполуки, усього, у т.ч.:	1,29	0,0004	150,0	≥2,0
		Органічні сполуки I класу небезпеки, усього, у т.ч.:	1,29	0,0004	20,0	≤0,1
	11048 (1071)	Фенол	0,074	7,08E-5	20,0	≤0,1
	11004 (1301)	Акролеїн	0,55	0,0004	20,0	≤0,1

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з встановленими нормативами на викиди, проведена у таблиці 8.1, вказує на те, що законодавчі нормативи ГДВ у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не перевищує жодне джерело викидів по жодній ЗР.

Законодавчі нормативи ГДВ у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) встановлюються для:

- НМЛОС: (фенолу) – (джер. №0001) –20 мг/м³;
- НМЛОС: (акролеїн) – (джер. №0001) –20 мг/м³;

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від

27.06.2006 р. ($\text{мг}/\text{м}^3$) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати ($\text{г}/\text{с}$).

У якості ГДВ приймаються величини масової витрати ($\text{г}/\text{с}$) для наступних речовин:

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - (джер. № 0001);

У таблиці 8.1 не розглядаються речовини не включені до Переліку забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік, і не мають нормативів гранично-припустимих викидів відповідно до Наказу МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. ($\text{мг}/\text{м}^3$).

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.

Основних джерел викидів забруднюючих речовин (виробництв і технологічного встаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології й методи керування) згідно Додатка 3 до "Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, що обґрунтовують обсяги викидів, для одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян - підприємців" /2/ підприємство не має.

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

Номера джерел викидів на карті-схемі:

№ 0001. Пароконвектомат, венттруба.

Таблиця 9.1.2.1. (9.1.)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Органічні сполуки, Клас I, в т.ч.: Код 11048 – Фенол Код 11004 - Акролеїн	20	20	з 2024р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Для джерела №0001. Пароконвектомат, венттруба:

- для оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - код 06000 – 0,002 г/с;

Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами, визначеними у п.9.2.

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 9.1.2. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

До технологічного процесу:

Суб'єкт господарювання 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.

Технічне обслуговування, ремонт і налагодження котлів повинні проводити спеціалізовані організації.

Сировина, що використовується для приготування їжі повинна відповідати санітарним нормам (джер. 0001).

До устаткування і споруд:

Обладнання повинно утримуватися в технічно справному стані .

Проводити щорічне обстеження й огляд обладнання з метою визначення можливості його подальшого використання у виробництві.

До очищення газопилового потоку: Умова не встановлюється.

До неорганізованих джерел: Умова не встановлюється.

Умова 2. Виробничий контроль.

Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні перевірятися таким чином:

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.

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

а) У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

б) У випадку газоподібних продуктів спалювання: Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ: 3% кисню для газоподібного палива.

Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, 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.

Умова 3. До адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

Оператор повинен направляти повідомлення за телефоном або факсом в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації як можливо скоріше після того, як відбувається що-небудь з наступного:

а) будь-який викид, що не відповідає вимогам Дозволу.

б) будь-яка аварія може створити погрозу забруднення повітря або може зажадати екстрених заходів реагування. Як складова частина повідомлення, керівник повинен указати дату й час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що трапилося, і міри, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, зазначені в пункті 9.2.3.1. даної умови. У повідомленні, що посилає Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, повинна приводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії, і про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище й для мінімізації обсягів утворених відходів.

Обов'язки.

Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбуваються вказана діяльність.

13. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ДЛЯ ПОДАЧІ В МІСЦЕВІ ДРУКОВАНІ ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ЯРИГІНА ІНГА; код ЄДРПОУ– 2995722306; юридична адреса: 65044, м. Одеса, пр.Гагаріна,, буд.2, кв.10; фактична адреса: 66421, Одеська обл., Подільський р-н, м.Ананьїв, вул. Гагаріна 72, тел. (050)4920100, ел.адреса: ingusia05@gmail.com, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для пекарні. Джерела викидів: пароконвектомат.

Основні види діяльності підприємства – випікання та роздрібною торгівлею хлібо-булочними та кондитерськими виробами.

Забруднюючі речовини що викидаються в атмосферу: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,007 т/рік; фенол – 6,87E-5 т/рік; акролеїн – 0,0005 т/рік.

Згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля.

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів повністю відповідають законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в тридцяти денний термін до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, за адресою: 65012, вул. Канатна, будинок 83, м. Одеса, тел. +38 048 728 35 05, ел. адреса: ecolog@odessa.gov.ua.