

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ
РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ДЛЯ
ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ**

Найменування об'єкту: ФІЗИЧНА ОСОБА ПІДПРИЄМЕЦЬ АГУРЬЯНОВА ІРИНА ПИЛИПІВНА (м'ясний магазин).

Юридична адреса підприємства: (КОАТУУ UA51100270010320268), 65045, м. Одеса, вул. Ніжинська, 79.

Фактична адреса підприємства: 65045, м. Одеса, Тираспольська площа, 2.

Директор: Агурьянова Ірина Пилипівна.

Тел./факс. – (093) 653-24-01.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ – 2592618742.

Метою надання документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, є отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для новоствореного об'єкта - м'ясного магазину ФІЗИЧНОЇ ОСОБИ ПІДПРИЄМЦЯ АГУРЬЯНОВОЇ ІРИНИ ПИЛИПІВНИ, розташованого за адресою: м. Одеса, Тираспольська площа, 2.

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

М'ясний магазин ФОП Агурьянова І.П. займається роздрібною торгівлею м'ясом і м'ясними продуктами.

Супермаркет включає до свого складу такі функціональні групи приміщень:

- групу приміщень для відвідувачів (торговий зал);
- групу приміщень з приймання, тимчасового зберігання товару;
- м'ясний цех (розділка м'ясних туш та виготовлення напівфабрикатів);
- мангальна зона;
- технічні та технологічні приміщення.

Всі приміщення магазину 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.

Торгівельний зал.

Торгівельний зал займає більшу частину магазину. В торговому залі розташовані холодильні вітрини та все необхідне обладнання для обслуговування покупців та відпускання товару.

В торгівельному залі розміщена: духова електропіч Unox хв 603 – 1 од.(джер.0002) для випікання м'ясних штрудилів.

Час роботи електропечі – 1080 год/рік.

Над вищеперерахованим обладнанням торгівельного залу, встановлено місцевий відсмоктувач з фільтром для уловлювання масла та жиру, з виходом вентиляції на покрівлю будівлі.

Приготування м'ясних продуктів відбувається при температурі 180 °С. Час приготування однієї страви в середньому складає 1 годину.

Мангальна зона

В мангальній зоні встановлений мангал (джер.0001) для виготовлення м'ясних напівфабрикатів, шашлику та люля-кебабу. Жарка м'яса проводиться на деревному вугіллі.

Котел працює для забезпечення гарячого водопостачання (365 днів по 8 годин).

Час роботи мангала 3600 год /рік.

Річна витрата деревного вугілля – 3,6 т/рік.

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) для м'ясного магазину ФОП Агурьянова І.П. 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 7.1, що складена на підставі Звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для м'ясного магазину ФОП Агурьянова І.П., розташований за адресою: 65045, м. Одеса, Тираспольська площа, 2.

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.	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,194	0,194	3,000
2.	03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,006	0,006	3,000
3.	03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,002	0,002	3,000
4.	04000	<i>Сполуки азоту всього, у т.ч.:</i>	0,245	0,245	1,000
4.1	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,245	0,245	1,0
5.	06000 (337)	Оксид вуглецю	1,065	1,065	1,5
6.	05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,196	0,196	1,5
7.	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.ч.:</i>	0,013	0,013	1,5
7.1	11048 (1071)	НМЛОС: (Фенол)	0,00034	0,00034	0,1
7.2	11004 (1301)	НМЛОС: (Акролеїн)	0,001	0,001	0,004
7.3	11028 (1555)	НМЛОС: (Кислота оцтова)	0,010	0,010	0,8
7.4	11006 (1317)	НМЛОС: (Ацетальдегід)	0,0014	0,0014	0,03
Усього для підприємства:			1,721	1,721	-
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			1,721	1,721	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,245	0,245	1,0
2.	06000 (337)	Оксид вуглецю	1,065	1,065	1,5
3.	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,194	0,194	3,000
4.	03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,006	0,006	3,000
5.	03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,002	0,002	3,000
6.	05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,196	0,196	1,5
Усього:			1,708	1,708	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.ч.:</i>	0,013	0,013	1,5
1.1	11048 (1071)	НМЛОС: (Фенол)	0,00034	0,00034	0,1
1.2	11004 (1301)	НМЛОС: (Акролеїн)	0,001	0,001	0,004
1.3	11028 (1555)	НМЛОС: (Кислота оцтова)	0,010	0,010	0,8
1.4	11006 (1317)	НМЛОС: (Ацетальдегід)	0,0014	0,0014	0,03
Усього:			0,013	0,013	-
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, м'ясний магазин ФОП Агурьянова І.П., розташований за адресою: м. Одеса, Тираспольська площа, 2 належить до об'єктів третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря та не ставиться на державний облік.

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.													

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	1,721
03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,194
03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,006
03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,002
<i>04000</i>	<i>Сполуки азоту всього, у т.ч.:</i>	<i>0,245</i>
04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,245
06000 (337)	Оксид вуглецю	1,065
05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,196
<i>11000</i>	<i>Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.ч.:</i>	<i>0,013</i>
11048 (1071)	НМЛОС: (Фенол)	0,00034
11004 (1301)	НМЛОС: (Акролеїн)	0,001
11028 (1555)	НМЛОС: (Кислота оцтова)	0,010
11006 (1317)	НМЛОС: (Ацетальдегід)	0,0014

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

Харчова промисловість та напої. Код 2.Н.2.

Таблиця 7.8. (6.8.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	Найменування	
1	2	3
0000	Усього для об'єкта/ промислового майданчика	1,721
03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,194
03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,006
03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,002
04000	<i>Сполуки азоту всього, у т.ч.:</i>	0,245
04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,245
06000 (337)	Оксид вуглецю	1,065
05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,196
11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.ч.:</i>	0,013
11048 (1071)	НМЛОС: (Фенол)	0,00034
11004 (1301)	НМЛОС: (Акролеїн)	0,001
11028 (1555)	НМЛОС: (Кислота оцтова)	0,010
11006 (1317)	НМЛОС: (Ацетальдегід)	0,0014

ЗАХОДИ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН.

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

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

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

Відповідно до проведеного розрахунку розсіювання ЗР у приземному шарі атмосфери по програмі «ЕОЛ+», приземні концентрації з урахуванням фону по всіх забруднюючих речовинах не перевищили 0,8 ГДКм.р. на межі підприємства та на межі нормативної СЗЗ.

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.					

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

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

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

ФОП Агурьянова І.П. 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.

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

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

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 обладнання повинні провадити спеціалізовані організації.

Як паливо для мангала використовувати деревинне вугілля (джер. №0001).

Сировина, що використовується для приготування повинна відповідати санітарним нормам (джер. 0001-0002).

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.