

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – Підприємство з іноземними інвестиціями «МакДональдз Юкрейн Лтд» (ПІІ «МакДональдз Юкрейн Лтд»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) – 23744453.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання - Україна, 02140, місто Київ, вул. Гришка, буд. 7. Контактний номер телефону +380 (50) 230-09-09, e-mail: info@ua.mcd.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика – Україна, 65069, Одеська обл., Одеська міська територіальна громада, м. Одеса, Київський р-н, вул. Краснова, 14а. Контактний номер телефону 099-444-05-85, e-mail: serhy.rymar@ua.mcd.com.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля (ОВД) – ПІІ «МакДональдз Юкрейн Лтд» (м. Одеса, вул. Краснова, 14а) є існуючим об'єктом та згідно ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 13.05.2022 р., вид діяльності підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля, тому висновок з оцінки впливу на довкілля відсутній.

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

Основним видом діяльності ПІІ «МакДональдз Юкрейн Лтд» – діяльність ресторанів, надання послуг мобільного харчування.

Основним підрозділом підприємства, що здійснює викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря є енергетичне, допоміжне та компресорне господарство, кулінарне відділення.

Енергетичне господарство представлене:

- даховим кондиціонером з газовим нагрівом ARG 045 BB (руфтоп №1)(1 од.) потужністю 76,0 кВт, призначений для забезпечення теплом або холодом приміщення ресторану. Руфтоп працює на природному газі з $Q=33,08$ МДж/м³. Річний обсяг використаного природного газу складає 10,0 тис. м³;
- даховим кондиціонером з газовим нагрівом ARG 045 BB (руфтоп №2) (1 од.) потужністю 76,0 кВт, призначений для нагріву/охолодження приміщення ресторану. Руфтоп працює на природному газі з $Q=33,08$ МДж/м³. Річний обсяг використаного природного газу складає 10,0 тис. м³;
- дизельгенератором, призначеним для забезпечення ресторану електроенергією в разі аварійного відключення електромереж. Дизельгенератор марки DSE 275 KVA потужністю 275,0 кВт (1 од.), який працює на рідкому паливі (дизельне паливо з $Q=42,62$ МДж/кг). Річний обсяг використаного дизпалива дизельгенератором складає 2,23 т (2400 л).

В процесі роботи енергетичного господарства утворюються і виділяється в атмосферне повітря: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), неметанові леткі органічні сполуки, а також вуглецю діоксид, азоту(1) оксид [N₂O] та метан, які є «парниковими газами».

Кулінарне відділення призначене для приготування продуктів харчування, готових до споживання, у т. ч. бургерів, картоплі фрі, салатів тощо.

Для приготування їжі використовують: електричні грилі (2 од), духову шафу (1 од.), фритюрниці (2 од.) та тостери для булок.

Річний обсяг продуктів, що обсмажуються, становить 150 тонн, використаної соняшникової олії – 24 тонн.

Для миття інвентарю й інструмента кулінарного відділення використовується гаряча вода ($t = 80 - 85$ °C), у яку додають мийні засоби для миття посуду.

Все технологічне обладнання і приміщення кулінарного відділення миються та дезінфікуються засобом на основі хлору.

В процесі роботи кулінарного відділення утворюються і виділяється в атмосферне повітря: хлор та його сполуки та акролеїн.

Допоміжне господарство представлене пральною для прання білизни та спецодягу. Прання здійснюється в пральній машині Mile (2,85 кВт) (1 од.) та пральних машинах LG (2,1 кВт) (2 од.). Для прання використовуються пральний порошок TopWash.

Під час ведення допоміжних робіт утворюються і виділяються в атмосферне повітря: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (в т.ч. натрію карбонат).

Компресорне господарство представлене компресорною установка, яка забезпечує холодом морозильні камери. В компресорній встановлені компресори марки Данфосс (Danfoss) загальною кількістю 2 од., які працюють на фреоні.

Річна кількість фреону, що доливається відповідно до технологічного регламенту при нормальних умовах експлуатації, становить 40 кг.

В процесі роботи компресорних станцій утворюються і виділяється в атмосферне повітря: фреони.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин:

Джерело №1 - організоване, труба дахового кондиціонера (руфтоп №1), Н= 5,0 м, d=0,8x0,5 м. Даховий кондиціонер з газовим нагрівом ARG 045 BB (руфтоп №1) потужністю 76,0 кВт. Річна витрата природного газу складає 10,0 тис.м³. Час роботи руфтопу №1 – 4344 год/рік. В атмосферне повітря потрапляють оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), оксид вуглецю, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), а також вуглецю діоксид, азоту(1) оксид [N₂O] та метан, які є «парниковими газами».

Джерело №2 - організоване, труба дахового кондиціонера (руфтоп №2), Н= 5,0 м, d= 0,5x0,4 м. Даховий кондиціонер з газовим нагрівом ARG 045 BB (руфтоп №2) потужністю 76,0 кВт. Річна витрата природного газу складає 10,0 тис.м³. Час роботи руфтопу №2 – 4344 год/рік. В атмосферне повітря потрапляють оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), оксид вуглецю, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), а також вуглецю діоксид, азоту(1) оксид [N₂O] та метан, які є «парниковими газами».

Джерело №3 - організоване, труба кулінарного відділення, Н = 5,0 м, d = 0,4x0,4 м. В кулінарному відділенні встановлені: електричні грилі (2 од), духову шафу (1 од.), фритюрниці (2 од.) та тостери для булок. Все технологічне обладнання і приміщення кулінарного відділення миються та дезінфікуються засобом на основі хлору. Час роботи кулінарного відділу – 8670 год/рік. В атмосферне повітря потрапляють хлор та його сполуки та акролеїн.

Джерело №4 - організоване, труба дизельгенератора, Н = 2,0 м, d = 0,1 м. Дизельгенератор марки DSE 275 KVA потужністю 275,0 кВт (1 од.). Річний обсяг використаного дизельного палива складає 2,23 т (2400 л). Час роботи дизельгенератора – 50 год/рік. В атмосферне повітря потрапляють оксиди азоту (у перерахунку на діоксид оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), діоксид сірки, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, неметанові леткі органічні сполуки, а також вуглецю діоксид, азоту(1) оксид [N₂O] та метан, які є «парниковими газами».

Джерело №5 - неорганізоване, пральня, Н = 2,0 м. Прання здійснюється пральними машинами (3 од.). Для прання використовуються пральний порошок TopWash. Час роботи пральних машин – 7300 год/рік. В процесі роботи пральні утворюються і виділяється в атмосферне повітря: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (в т.ч. натрію карбонат).

Джерело №6 - неорганізоване, компресорна установка, Н = 2,0 м. Компресорна станція на базі 2-х компресорів Данфосс (Danfoss). Річна кількість фреону становить 40 кг. Час роботи станції – 8760 год/рік. В процесі роботи компресорних станцій утворюються і виділяється в атмосферне повітря: фреони.

Потужність устаткування підприємства, термін введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, баланс часу роботи технічного обладнання наведено в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1

Найменування обладнання	Потужність обладнання	Дата введення в експлуатацію, рік	Нормативний строк амортизації обладнання, років	Баланс часу роботи, год./рік
1	2	3	4	5
Газові дахові кондиціонери ARG 045 ВВ (2 од.)	76,0 кВт	2022	15	4344
Генератор DSE 275 KVA (1 од.)	275,0 кВа	2023	15	50
Гриль (2 од.)	20 кВт	2023	15	8760
Фритюрниці (2 од.)	25 кВт	2022	10	8760
Духова шафа (1 од.)	5,0 кВт	2023	10	8760
Тостери	10 кВт	2022	10	8760
Пральні машини (3 од.)	2,85 кВт та 2,1 кВт	2020	5	7300
Компресорна установка на базі 2-х компресорів Danfoss	75,0 кВт	2022	10	8760

Режим роботи підприємства: цілодобово (00:00-24:00).

Усе технологічне обладнання підприємства введено в експлуатацію. Термін введення в експлуатацію, нормативний строк його амортизації вказані в таблиці 1.1.

Реконструкція та модернізація технологічного устаткування не проводилася. При необхідності, на підприємстві проводиться поточний ремонт обладнання, який не змінює продуктивності та потужності обладнання.

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

Таблиця 6.1

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
1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000	0,000	0,0003
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0022	0,0022	3,0
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO ₂])	0,141	0,141	1,0
4	04002	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,00026	0,00026	0,1
5	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.	0,009	0,009	2,0
	05001	Сірки діоксид	0,009	0,009	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,168	0,168	1,5
7	07000	Вуглецю діоксид	45,833	45,833	500,0
8	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.	0,006	0,006	1,5
	11004	Акролеїн	0,001	0,001	0,004
9	12000	Метан	0,0009	0,0009	10,0
10	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор	0,000	0,000	0,1
11	18000	Фреони	0,040	0,040	0,1
Усього для об'єкта		-	46,20036	46,20036	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0022	0,0022	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO ₂])	0,141	0,141	1,0
3	04002	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,00026	0,00026	0,1
4	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.	0,009	0,009	2,0
	05001	Сірки діоксид	0,009	0,009	1,5
5	06000	Оксид вуглецю	0,168	0,168	1,5
Усього			0,32046	0,32046	-

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

Таблиця 6.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта	46,200
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,002
04000	Сполуки азоту, в т. ч.:	0,141
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO ₂])	0,141
04002	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т. ч.:	0,009
05001	Сірки діоксид	0,009
06000	Оксид вуглецю	0,168
07000	Вуглецю діоксид	45,833
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.	0,006
11004	Акролеїн	0,001
12000	Метан	0,001
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор	0,000
18000	Фреони	0,040

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. Комерційні/інституційні** код **1.A.4.a.i**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	46,157
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04000	Сполуки азоту, в т. ч.:	0,141
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO ₂])	0,141

04002	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т. ч.:	0,009
05001	Сірки діоксид	0,009
06000	Оксид вуглецю	0,168
07000	Вуглецю діоксид	45,833
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,005
12000	Метан	0,001

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) – **Інші промислові процеси** код **2.Н.3**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,043
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,002
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.	0,001
11004	Акролеїн	0,001
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор	0,000
18000	Фреони	0,040

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1

Код виробничого та 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 в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин					
<i>Заходи не розроблялися</i>					
Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва					
<i>Заходи не розроблялися</i>					
Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря					
<i>Заходи не розроблялись</i>					
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан					
<i>Заходи не розроблялись</i>					
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря					
<i>Заходи не розроблялись</i>					
Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах					
<i>Заходи не розроблялись</i>					
Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування					
<i>Заходи не розроблялись</i>					

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

Таблиця 10.2

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце знаходження 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
<i>Заходи не розроблялись</i>						

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Заходи щодо скорочення викидів не передбаченні.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

Основні джерела на ПП «МакДональдз Юкрейн Лтд» (м. Одеса, вул. Краснова, 14а) відсутні.

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

1. Номер джерела викидів: 1 Труба дахового кондиціонера (руфтоп №1)

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,021535	- з дати дозволу
Оксид вуглецю	0,036610	- з дати дозволу

2. Номер джерела викидів: 2 Труба дахового кондиціонера (руфтоп №2)

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,021489	- з дати дозволу
Оксид вуглецю	0,042978	- з дати дозволу

3. Номер джерела викидів: 3 Труба від кулінарного відділення
 Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	

По хлору та його сполукам нормування не доцільне, так як величина масової витрати незначна.

4. Номер джерела викидів: 4 Труба дизельгенератора

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,003968	- з дати дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,000882	- з дати дозволу
Оксид вуглецю	0,003086	- з дати дозволу

5. Для неорганізованих джерел викидів (ДВ №№ 5, 6) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, які встановлені в умовах щодо охорони атмосферного повітря.

6. Джерела залпових викидів відсутні.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

До технологічного процесу.

1. Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити ефективну роботу і підтримання в належному стані устаткування, апаратури та обладнання.

3. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводились таким чином, щоб викиди в атмосферне повітря не призводили до незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

4. При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

До дозволених обсягів викидів

1. Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не встановлюються;

3. Вимоги щодо залпових викидів не встановлюються.

До обладнання та споруд

1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити систематичний контроль технічного стану всього устаткування.

2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ та т. п., з додержанням вимог природоохоронного законодавства України.

3. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно вимог технічної документації по їх застосування (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.

4. Технологічне обладнання, яке експлуатується на підприємстві, повинно бути у належному технічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

5. Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу та з метою виявлення несправностей і їх усунення.

6. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

7. При роботі обладнання необхідно дотримуватися вимог технологічних інструкцій з експлуатації обладнання.

8. Експлуатація обладнання повинна вестись з дотриманням технічних режимів, встановлених паспортами, технологічними картками або спеціальними інструкціями.

9. Необхідно регулярно проводити технічний огляд технологічного устаткування з метою підтримання його у справному стані (дж.№1, дж. №2, дж.№3).

10. Регулярне проведення регулювання двигуна дизель-генератора (дж. №4).

До очистки газопилового потоку.

Вимоги не встановлено.

До виробничого контролю

1. Суб'єкт господарювання повинен здійснювати у встановленому порядку постійний облік і контроль за якісним і кількісним складом забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря, та додержанням нормативів гранично-допустимих викидів (ГДВ) за умови дотримання вимог «Руководства по контролю источников загрязнения атмосферы ОНД-90».

2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (при наявності технологічного процесу).

3. Концентрації хімічних речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони, які утворюються в результаті діяльності підприємства, не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій.

4. Суб'єкт господарювання повинен щороку подавати до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації звіт про дотримання умов дозволу на викиди.

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

4. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу(якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того як відбувається щось із наступного:

- Будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу.
- Будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення атмосферного повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. Суб'єкт господарювання повинен вказати в повідомленні 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.

5. Суб'єкт господарювання повинен інформувати органи державного санітарного нагляду про всі випадки залпових викидів або інших аварійних ситуацій, які можуть призвести до небезпечного для здоров'я людей забруднення атмосферного повітря в сільбищній зоні, мати заздалегідь розроблений комплекс заходів по запобіганню подібним ситуаціям у майбутньому, а також проводити оперативні роботи оперативні роботи для ліквідації причин та наслідків забруднення атмосфери.

6. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії вказані в пункті 1 даної умови.

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Джерела №№ 5, 6 – джерела неорганізованих викидів.

1. Необхідно розосередити в часі роботу паралельно працюючих технологічних агрегатів, які не приймають участі в єдиному безперервному технологічному процесі та при роботі яких викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря досягають максимальних значень.

2. Для прання білизни та спецодягу використовувати без фосфатні порошки (дж. №5).

3. Експлуатація обладнання повинна вестись з дотриманням технічних режимів, встановлених паспортами, технологічними картками або спеціальними інструкціями (дж. №6).

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами відповідають законодавству. Порівняльна характеристика фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами граничнодопустимих викидів показала, що фактичні викиди не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів.

За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної не перевищують встановлених гігієнічних нормативів (ГДК або ОБРД).