

## Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: **ПІДПРИЄМСТВО З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ «МАКДОНАЛЬДЗ ЮКРЕЙН ЛТД»** (скорочене найменування - **ПІІ "МАКДОНАЛЬДЗ ЮКРЕЙН ЛТД"**);

ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: **23744453**;

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: **02140, м. Київ, Дарницький р-н, вул. Гришка, 7, тел. (044) 230-09-00 e-mail: [info@ua.mcd.com](mailto:info@ua.mcd.com)**;

місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: : **закладу громадського харчування McDonald's №147 «Колнишевського», 04202, м. Київ, Оболонський р-н, вул. Петра Калнишевського, 2**

відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами [Закону України](#) «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:

**висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди. Об'єкт не попадає до сфери та під критерії застосування оцінки впливу на довкілля відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».**

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

**ПІІ «МАКДОНАЛЬДЗ ЮКРЕЙН ЛТД» здійснює управління торговою маркою McDonald's – мережі закладів громадського харчування, що працює за системою франчайзингу.**

**Київський "МакДональдз" став першим рестораном в Україні, де втілили ще один новий дизайн компанії. Інтер'єр ресторану натхненний улюбленими стравами й класичними кольорами бренду, поєднує грайливі форми зі впізнаваними деталями. У сучасному затишному просторі клієнти можуть розміститися на 120 посадкових місцях у залі й 184 — на терасі. Загальна площа одноповерхового закладу сягає близько 470 м<sup>2</sup>.**

**Як і всі ресторани «МакДональдз» в Україні, новий заклад працюватиме за посиленими стандартами безпеки. Під час повітряної тривоги ресторан зачиняється, щоб працівники та відвідувачі могли перейти в найближче укриття, і відновлює роботу протягом години після відбою.**

**Кожне нове відкриття «МакДональдз» в Україні — це внесок у розвиток місцевих громад та підтримку української економіки.**

**Для зручності клієнтів у "МакДональдз" на Мінському масиві доступні всі ключові канали продажу. Відвідувачі можуть здійснити замовлення в залі за допомогою сучасних терміналів самообслуговування з 6:00 до 23:00 або ж на "МакДрайві" з 5:00 до 23:30.**

Приміщення закладу складається з обідньої зали, кухні, складських, адміністративних та побутових приміщень.

Страви готуються по технологічним картам за фірмовою рецептурою "McDonald's". На кухні закладу встановлено дві електричні грилі фірми GARLAND моделі ME-3PX - 2 од., та дві електричні фритюрниці HENNY PENNY моделі LVE 304. Витяжка від кухонного обладнання з місцевими відсмоктувачами здійснюється центральною витяжною установкою (B1), що розташована на покрівля споруди закладу (ДВ №1).

У службових приміщеннях закладу розташовано пральну зону. Для прання, сушки спецодягу персоналу використовується пральні машини фірми Miele, сушильна машина типу фірми Miele. Для відведення надлишку вологи, теплого повітря та ворсу від тканини сушильна машина обладнана витяжною трубою, яку під'єднано до витяжної системи (B2), що розташована на покрівля споруди закладу (ДВ №2).

Для зберігання заморожених напівфабрикатів та інших харчових продуктів у закладі використовуються холодильна та морозильна камери. Для створення та підтримання відповідного температурного режиму у камерах а також для створення та підтримання необхідного мікроклімату в приміщенні закладу використовуються наступні компресорно-конденсаторні блоки (далі -ККБ):

- ККБ: HITACHI RAS-12FSXNS2E, HITACHI RAS-14FSXNS2, HITACHI RAS-16FSXNS2E, HITACHI RAS-24FSXNS2E
- ККБ: Mitsubishi MUJY-TP32VF, Mitsubishi HPC160VSX
- ККБ холодильних та морозильних камер OP-LSQM098LLW05E Danfoss, OP-MSTM034DSW05E Danfoss

Холодоагентом ККБ HITACHI для створення та підтримання необхідного мікроклімату є фреон R-410A, який є азеотропною сумішшю холодоагентів групи ГФУ: R-32 (дифторметан) – 50%, R-125 (пентафторетан) – 50%.

Хладоагентом для холодильних та морозильних камер є фреон R-507, що є азеотропною сумішшю групи ГФУ: R-143 (трифторетан) – 50%, R-125 (пентафторетан) – 50%. Фреон R-507 є безпечний до озонового шару та має низький потенціал глобального потепління.

Холодоагентом ККБ Mitsubishi є фреон R-32 (дифторметан).

Загальна заправка холодильних контурів обладнання та устаткування для кондиціювання повітря складає 6 кг фреонів (R-410A, R-507, R-32). Компресорно-конденсаторні блоки розташовані в одному місці, на покрівлі будівлі закладу (ДВ №3).

Опис технологічного устаткування

№ 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	Обладнання кухні: ел.фритюрниці HENNY PENNY LVE 304 електричні грилі фірми GARLAND моделі ME-3PX	2 2	4000	14 кВт 19,2 кВт	14 кВт 19,2 кВт	2025	10
2	Сушильна машина Miele PDR507EL	1	1500	6,4 кВт	6,4 кВт	2025	10
3	Компресорно-конденсаторні блоки: ККБ: HITACHI RAS-12FSXNS2E, HITACHI RAS-14FSXNS2, HITACHI RAS-16FSXNS2E, HITACHI RAS-24FSXNS2E ККБ Mitsubishi MUY-TP32VF; Mitsubishi HPC160VSX ККБ холодильних та морозильних камер OP-LSQM098LLW05E Danfoss, OP-MSTM034DSW05E Danfoss	8	8760	Від 3,2 кВт До 10,0 кВт	Від 3,2 кВт До 10,0 кВт	2025	10

реконструкція і модернізація не проводились.

Режим роботи обладнання: Базовий (максимальний) режим.

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

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	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,001	0,001	3
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,003	0,003	1,5
2	11004	Акролеїн	0,003	0,003	0,004
		Фреони, в т.ч.:	0,006	0,006	0,1
3	18000	Фреони (фреон R410A, фреон R507, фреон R32)	0,006	0,006	0,1
Усього для підприємства			0,010	0,010	-

*Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин*

1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,001	0,001	3
Усього			0,001	0,001	

*Перелік небезпечних забруднюючих речовин*

1	2	3	4	5	6
1	11004	Акролеїн	0,003	0,003	0,004
	18000	Фреони, в т.ч.:	0,006	0,006	0,1
2	18000	Фреони (фреон R410A, фреон R507, фреон R32)	0,006	0,006	-
Усього			0,009	0,009	

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

1	2	3	4	5	6
Усього					

*Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст*

1	2	3	4	5	6
Усього					

**Характеристика установок очистки газов**

*Таблиця 6.4*

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N / CAS	код	найменування		об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

У закладі McDonald's №147 відсутні установки очистки газів.

**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
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,003
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,002
11004	Акролеїн	0,002
	Фреони, в т.ч.:	0,006
18000	Фреони (фреон R410A, фреон R507)	0,006
00000	<b>Усього для об'єкта/ проммайданчика:</b>	<b>0,011</b>

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установок)

**Інші джерела**

код

**6.A**

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,003
03000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,002
11000	Акролеїн	0,002
11004	Фреони, в т.ч.:	0,006
18000	Фреони (фреон R410A, фреон R4507)	0,006
00000	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,011</b>

перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання):

*Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не розробляються. Фактичні величини викидів не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів.*

*Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва не розробляються.*

*Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються, зважаючи на той факт, що залпові викиди не здійснюються при експлуатації обладнання та устаткування.*

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

*Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах передбачаються при повідомленні про настання НМУ. Об'єкт не відносить до переліку об'єктів щодо реалізації заходів щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.*

*Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об'єктів, які згідно з законодавством уважаються об'єктами підвищеної небезпеки (включені до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки).*

*Об'єкт не включений до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки, таблиця 10.2 додатка 10 Інструкції [5] не заповнюється.*

**Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин на підприємстві не передбачені і не розробляться

**Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря**

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря на об'єкті не передбачені.

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

*Заходи щодо скорочення викидів відсутні та не розробляються. Викиди від обладнання та устаткування не перевищують граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, розробляти заходів щодо їхнього скорочення не має потреби.*

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

*Масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел, які затверджені Наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 та відповідають гігієнічним регламентам допустимого вмісту хімічних та біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць.*

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надаються за формою, наведених у [таблицях 9.1, 9.2](#).

Виробничі процеси, що відбуваються на об'єкті, не входять до Переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування [5].

Стаціонарні організовані джерела викидів №№ 1-2 визначені як неосновні, пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у форматі таблиць 9.2 [5] «Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів».

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

Труба обладнання кухні закладу:

електричні грилі фірми GARLAND моделі ME-3PX - 2 од

ел. фритюрниці HENNY PENNY LVE 304 - 2 од.

Номери джерел викидів: \_\_\_\_\_ 1

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	з дати видачі дозволу

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

труба обладнання зони пральні:

сушильна машина Miele PDR507EL

Номери джерел викидів: \_\_\_\_\_ 2

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

## Пропозиції до умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

1.1.1 Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

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

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

1.1.4. У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

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

## 1.2 До технологічного процесу

1.2.1 Оператор 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.

1.2.2 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

1.2.3 У технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали, які мають відповідний сертифікат якості.

1.2.4 Ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації (режимними картами), проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

## 1.3 До обладнання та споруд

1.3.1 При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

1.3.2 Для зменшення втрат сировини чи готової продукції та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

1.3.3 Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватись згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки.

1.3.4 Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання та блокуючих пристроїв, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомунікацій, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо.

1.3.5 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.

## 1.4 До очистки газопилового потоку

1.4.1 Умова не встановлюється

1.5. Дозволені обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів

1.5.1 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Пропозиції щодо дозволених обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не надаються, у зв'язку з відсутністю затверджених технологічних нормативів.*

## 1.5.2. Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 9.5.

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	Код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Дозволені обсяги до залпових викидів не встановлюються, на об'єкті відсутні джерела залпових викидів*

## 2 Виробничий контроль

2.1 Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

2.2.1.1. Безперервний моніторинг.

Вимоги не встановлюються.

2.2.1.2. Періодичний моніторинг.

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробо відбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати граничнодопустимі величини дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючих речовин, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за 20 хвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значень встановленого нормативу граничнодопустимого викиду;

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватись 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 граничнодопустиму величину інтенсивності викидів;

г) Для всіх інших параметрів жоден із середніх показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.2.1.3. Технічний персонал повинен проводити відбір проб, аналізів, 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.

2.2.1.4. 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).

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

2.2.1.6. Після аналізу результатів випробувань частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, наведені в Дозволі, повинні корегуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту.

2.2.1.7. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Таблиця 9.4

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання не встановлюються

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

3.1 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 (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

3.1.1 Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря 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.

3.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.3.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департамент, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департамент в якості складової частини Річного екологічного звіту.

3.4 Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

3.5 План природоохоронних заходів та цільових показників. 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. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати Департамент для узгодження таких доповнень.

3.6 Інформування та підготовка персоналу. 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.

### 4. До неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

4.1. На неорганізованому джерелі викиду забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом.

4.2. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами промайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством.

4.3. Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання.

4.4 Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати

превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища.

5.1 Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, за яким не здійснюється держаний облік та викиди яких не підлягають регулюванню, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за умовами, що викладені в розділах 1-3

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

#### Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Підприємство з іноземними інвестиціями «МАКДОНАЛЬДЗ ЮКРЕЙН ЛТД» (ПШ «МАКДОНАЛЬДЗ ЮКРЕЙН ЛТД»), код ЄДРПОУ 23744453, юр. адреса: 02140, м. Київ, Дарницький р-н, вул. Гришка, 7, тел. (044) 230-09-00, e-mail: [info@ua.mcd.com](mailto:info@ua.mcd.com), повідомляє про наміри отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря в процесі діяльності закладу громадського харчування №147, який розташований за адресою: 04202, м. Київ, Оболонський р-н, вул. Петра Калнишевського, 2.

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин отримується у зв'язку з відкриттям нового закладу McDonald's №147. Відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність закладу не потрапляє під процедуру оцінки впливу на довкілля.

Основним видом діяльності – діяльність ресторанів, надання послуг мобільного харчування. Об'єкт віднесено до третьої групи за ступенем впливу об'єкту на забруднення атмосферного повітря, та не потребує взяття на державний облік за обсягами потенційних викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

На підприємстві налічується три стаціонарних джерел викидів: труба обладнання кухні закладу (дж. №1) та обладнання зони пральні (дж. №2), обладнання для холодопостачання, кондиціонування та ГВ (дж. №3).

Потужність викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від об'єкту в цілому становить 0,011 т/рік, в т.ч: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,003 т/рік, акролеїн – 0,002 т/рік, фреони – 0,006 т/рік.

На об'єкті не має виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Величини викидів забруднюючих речовин не перевищують нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел та гігієнічні нормативи. Перевищення граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в житловій забудові відсутні, заходи щодо скорочення викидів відсутні та не передбачаються.

Зауваження та пропозиції щодо намірів підприємства просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дня публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату Київської міської державної адміністрації, що знаходиться за адресою: вул. Турівська, 28, м. Київ, 04080, приймальня (044) 366-64-10, email: [ecology@kyivcity.gov.ua](mailto:ecology@kyivcity.gov.ua).