

McDonald's Ukraine Ltd.
7, Gryshka St., Kyiv, 02140; www.mcdonalds.ua;
tel.: +380 (44) 230-09-00, fax.: +380 (44) 230-09-01;
Account IBAN:
UA203808050000000026006427964
with Raiffeisen Bank Aval, Kyiv
Bank code 380805



ПІІ «МакДональдз Юкрейн ЛТД»
вул. Гришка, 7, м. Київ, 02140; www.mcdonalds.ua;
тел.: +380 (44) 230-09-00, факс.: +380 (44) 230-09-01;
Рахунок IBAN: UA203808050000000026006427964
в АТ «Райффайзен Банк Аваль» м. Києва
МФО 380805

Оголошення про наміри отримати дозвіл на викиди

Підприємство з іноземними інвестиціями «МАКДОНАЛЬДЗ ЮКРЕЙН ЛТД» (ПІІ «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, повідомляє про наміри отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря в процесі діяльності закладу громадського харчування №159, який розташований за адресою: м. Київ, Дарницький р-н, вул. Ревуцького, 4-Б.

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин отримується у зв'язку з відкриттям закладу McDonald's №159. Відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність підприємства не потрапляє під процедуру оцінки впливу на довкілля.

Основним видом діяльності – діяльність ресторанів, надання послуг мобільного харчування. Підприємство 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.

У результаті проведення інвентаризації джерел викидів встановлено, що на підприємстві налічується п'ять стаціонарних джерел викидів: труби обладнання кухні закладу (дж. №1) та обладнання зони пральні (дж. №2), обладнання для холодопостачання, кондиціонування та ГВ (дж. №3-№4). Потужність викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від об'єкту в цілому становить 0,000424 г/с та 0,0072 т/рік, в т.ч: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0006 т/рік, акролеїн – 0,002 т/рік, фреони – 0,0046 т/рік.

Підприємство відноситься до третьої групи – заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Нормативи ГДВ забруднюючих речовин не перевищені – заходи щодо скорочення викидів не розробляються.

Величини викидів забруднюючих речовин не перевищують нормативи екологічної безпеки та гігієнічні нормативи. Перевищення гранично допустимих концентрацій у зоні впливу закладу відсутні.

Зауваження та пропозиції щодо намірів приймаються в тридцятиденний строк після публікації оголошення до Департаменту захисту довкілля та адаптації до змін клімату Виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28, тел. (044) 366-64-10 (-11), e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Контактні дані суб'єкта господарювання

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	Підприємство з іноземними інвестиціями «МАКДОНАЛЬДЗ ЮКРЕЙН ЛТД» / ПІІ "МАКДОНАЛЬДЗ ЮКРЕЙН ЛТД"
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання в ЄДРПОУ	23744453
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти	02140, м. Київ, Дарницький р-н, вул. Гришка, 7 тел. (044) 230-09-00 e-mail: info@ua.mcd.com
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	<u>заклад McDonald's №159</u> 02068, м. Київ, Дарницький р-н, вул. Ревуцького, 4-Б

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» заклад №159 ПІІ «МАКДОНАЛЬДЗ ЮКРЕЙН ЛТД» не підпадає під процедуру оцінки впливу на довкілля.

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

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

Відповідно до сертифікату від 31.03.2026 KB №122260325842, що засвідчує відповідність закінченого будівництвом об'єкта, заклад McDonald's №159 було відкрито у 2026 році. Будівля 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 два електричні грилі Garland моделі ME-3PX та дві електричні фритюрниці HENNY PENNY моделі LVE 304. Витяжка від кухонного обладнання з місцевими відсмоктувачами здійснюється центральною витяжною установкою (B1), що розташована на покрівлі споруди закладу (ДВ №1).

У зоні пральні для прання, сушки спецодягу персоналу використовується пральні машини фірми Miele (2 шт.), сушильна машина серії PDR 508 ROP (EL) 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 покрівлі 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, експлуатуються кулер та фризер:

фризер – компресорно-конденсаторний агрегат Optima Slim Pack моделі OP-LSQM098 з компресором Danfoss та повітроохолоджувачем Lu-Ve морозильної камери;

кулер – компресорно-конденсаторний агрегат Optima Slim Pack моделі OP-MSTM034 з компресором Danfoss та повітроохолоджувачем Lu-Ve холодильної камери.

У холодильних контурах обладнання циркулює хладагент фреон R-507A, що є азеотропною сумішшю на базі ГФУ, яка складається з R-143a/R-125 у процентному відношенні 50/50. R-507 безпечний до озонowego шару та має низький потенціал глобального потепління. Загальна заправка холодильних контурів обладнання складає 15,45 кг даного фреону. Компресорно-конденсаторні агрегати кулеру і фризери розташовані в одному місці на даху будівлі закладу (ДВ №3).

Для холодопостачання установок приточної вентиляції П1 і П2 закладу використовуються ККБ 1: мультизональна VRF air365 Max система фірми Hitachi моделі RAS-24FSXNS2E та RAS-14FSXNS2E, – та ККБ 2: мультизональна VRF система фірми Hitachi моделі RAS-12SXNS2E та RAS-16FSXNS2E. Хладагентом даного обладнання є фреон R-410A, що є азеотропною сумішшю хладагентів групи ГФУ: R-32 (дифторметан) – 50%, R-125 (пентафторетан) – 50%. Загальна заводська заправка холодильних контурів обладнання складає 38,2 кг даного фреону.

Для створення та підтримання необхідного мікроклімату допоміжних приміщень закладу використовується інверторна спліт-система фірми Mitsubishi Electric моделі MUJ-TP35VF / MSY-TP35VF. Хладагентом даного обладнання є фреон R-32 (дифторметан). Заводська заправка холодильних контурів обладнання складає 0,85 кг даного фреону.

Перераховане вище обладнання згруповано в одному місці на даху будівлі закладу (ДВ №4).

Для забезпечення гарячого водопостачання у закладі експлуатується інверторний тепловий насос Mitsubishi Heavy Ind. HPC160VSX. Хладагентом даного обладнання є фреон R-32 у кількості 4,0 кг. Обладнання розташовано на даху споруди закладу (ДВ №5).

Опис технологічного устаткування

№ з/п	Найменування обладнання	К – ть	Фактичний час роботи, год/рік	Номинальна 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.фритюрниця HENNY PENNY LVE 304 ел.грилі Garland ME-3PX	2 2	4380	14 кВт 22,8 кВт	14 кВт 22,8 кВт	2026	10
2	Обладнання зони пральні: сушильна машина Miele PDR 508 ROP (EL)	1	2125	6,4 кВт	6,4 кВт	2026	10
3	Компресорно-конденсаторні агрегати: Optima Slim Pack OP- LSQM098 Optima Slim Pack OP- MSTM034	1 1	8760	4,0 кВт 3,2 кВт	4,0 кВт 3,2 кВт	2026	10
4	Мультизональні системи Hitachi RAS-24 FSXNS2E Hitachi RAS-16 FSXNS2E Hitachi RAS-14 FSXNS2E Hitachi RAS-12 FSXNS2E	1 1 1 1	8760	67,0 кВт 45,0 кВт 40,0 кВт 33,5 кВт	67,0 кВт 45,0 кВт 40,0 кВт 33,5 кВт	2026	10
5	Тепловий насос Mitsubishi Heavy HPC160VSX	1	8760	16,0/14,0 кВт	16,0/14,0 кВт	2026	10
6	Спліт-система Mitsubishi Electric MUJ-TP35VF/ MSY-TP35VF	1	8760	3,5 кВт	3,5 кВт	2026	10

Дата останньої модернізації: 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)	-	0,0006	3
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	-	0,002	1,5
2	11004	Акролеїн	-	0,002	0,004
	18000	Фреони, в т.ч.:	-	0,0046	0,1
3	18000	Фреони (1,1,1-Трифторетан/ пентафторетан)	-	0,0012	-
4	18000	Фреони (дифторметан/ пентафторетан)	-	0,003	-
5	18000	Фреони (дифторметан)	-	0,0004	-
Усього для підприємства			-	0,0072	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	-	0,0006	3
Усього			-	0,0006	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	11004	Акролеїн	-	0,002	0,004
	18000	Фреони, в т.ч.:	-	0,0046	0,1
2	18000	Фреони (1,1,1-Трифторетан/ пентафторетан)	-	0,0012	-
3	18000	Фреони (дифторметан/ пентафторетан)	-	0,003	-
4	18000	Фреони (дифторметан)	-	0,0004	-
Усього			-	0,0066	

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					

Примітка: - гр.4 не заповнена у зв'язку з тим, що заклад відкрито у 2026 році.

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, м³/с	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N / CAS	код	найменування		об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

У закладі McDonald's №159 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, в т.ч.:	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,002
11004	Акролеїн	0,002
18000	Фреони, в т.ч.:	0,005
18000	Фреони (1,1,1-Трифторетан / пентафторетан)	0,001
18000	Фреони (дифторметан / пентафторетан)	0,003
18000	Фреони (дифторметан)	0,000
Усього для об'єкта/ проммайданчика:		0,007

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, в т.ч.:	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,002
11004	Акролеїн	0,002
18000	Фреони, в т.ч.:	0,005
18000	Фреони (1,1,1-Трифторетан / пентафторетан)	0,001
18000	Фреони (дифторметан / пентафторетан)	0,003
18000	Фреони (дифторметан)	0,000
Усього для об'єкта / проммайданчика:		0,007

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для закладу №159 ПП «МАКДОНАЛЬДЗ УКРЕЙН ЛТД» не передбачені.

Перелік заходів 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 скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені.

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

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

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не передбачені.

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

Фактичні масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел заводу №159 ПП «МАКДОНАЛЬДЗ ЮКРЕЙН ЛТД», які затверджені наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309.

Закад №159 ПП «МАКДОНАЛЬДЗ ЮКРЕЙН ЛТД» не чинить значного навантаження на довкілля, рівень забруднення – допустимий, ступень його небезпечності – безпечний.

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

труба обладнання кухні закладу:

ел. грилі Garland ME-3PX,

ел. фритюрниці HENNY PENNY LVE 304

Номери джерел викидів: _____ 1

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
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 PDR 508 ROP (EL)

Номери джерел викидів: _____ 2

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	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 гранично допустимі 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: Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

1.1.3. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення медико-санітарних нормативів на межі житлової забудови. Регулювання здійснюються за умовами до Дозволу.

1.1.4. Звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин повинен подаватись щорічно у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 № 58.

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

1.2 До технологічного процесу

1.2.1 Технічний персонал 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, паливо та матеріали, які мають відповідні сертифікати якості й відповідності, реєстраційні посвідчення та гігієнічні висновки СЕС.

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

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

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

2.1. Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не встановлюються. Отже, таблиця 1 не заповнюється.

3. До обладнання та споруд

3.1 Для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання та підтримувати технологічне обладнання в належному технічному стані.

3.2 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.

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

усунення. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з відповідними графіками.

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

3.5 При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

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

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

3.10 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.

4. До очистки газопилового потоку

4.1 Умова не встановлюється.

5. До виробничого контролю

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

5.1.1. Періодичний моніторинг:

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

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

в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

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

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

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

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

а) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива;

б) 6% кисню для твердого палива;

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

5.3. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 і Перелік заходів щодо здійснення

контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

5.4. Оператор повинен підготувати програму, яка буде відповідати вимогам Департаменту, для виявлення та скорочення викидів летючих речовин в атмосферне повітря. Зазначена програма повинна бути включена в Програму природоохоронних заходів.

5.5. У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням.

5.6. Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, що приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту.

5.9. На всіх джерелах викидів Оператор повинен встановити такі пристрої або устаткування для пробовідбору (включаючи устаткування для вводу даних або інше електронне устаткування), які можуть бути приписані Департаментом. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.

5.10. Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно до вимог Департаменту.

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

6.1. Умова не встановлюється.

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

7.1 Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

б) будь-яка аварія 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.

7.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. У повідомленні, яке надається Департаменту, повинно 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.

7.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту в якості складової частини екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

7.4 Оператор повинен ввести в дію і підтримувати в дії Систему управління охорони довкілля, яка відповідає вимогам даного дозволу. У даній системі повинно враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися можливі варіанти для використання більш чистих технологій, виробничих процесів, а також інформація щодо мінімізації викидів.

7.5 Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятирічний період, але щорічно повинен переглядатися. При внесенні до Плану доповнення або змін необхідно інформувати Департамент для додаткового узгодження.

7.6 Оператор повинен ввести в дію і підтримувати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

7.7 Обов'язки.

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

8. До неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

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

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

8.3 Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, фреонових проводів тощо.

8.4 Залпові викиди відсутні. Дозволені обсяги залпових викидів не встановлюються. Отже, таблиця 3 не заповнюється.