

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НИВКИ АКОМОДЕЙШЕН».

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 42297588

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 65001, Україна, місто Одеса, вул. Садова, буд. 3. Тел.: 097-931-51-11, Електронна пошта: [nivkiotelnivki@gmail.com](mailto:nivkiotelnivki@gmail.com).

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 04128, Україна, місто Київ, Шевченківський район, вул. Мрії, буд. 16Є.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для промайданчика, додержання вимог природоохоронного законодавства.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: Отримання висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності не передбачається.

Вид економічної діяльності підприємства - 55.10 Діяльність готелів і подібних засобів тимчасового розташування – основний

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):

ТОВ «НИВКИ АКОМОДЕЙШЕН» це Готель — підприємство сфери гостинності, головним завданням якого є забезпечення тимчасового проживання, розміщення та обслуговування приїжджих. Випуском продукції підприємство не займається, виробництво, яке відноситься до основного, відсутнє.

На підприємстві функціонують наступні виробничі дільниці:

Кухня: В приміщенні кухні встановлено дві витяжні труби (ДВ № 1 та ДВ № 2). Для зберігання продуктів харчування свіжими використовується холодильник (ДВ № 3, ДВ № 4). Холодний цех: для зберігання продуктів свіжими в холодильному цеху використовують холодильник та морозильну камеру (ДВ № 5, ДВ № 6).

Мийний цех: в мийному цеху відбувається миття посуду в побутовій посудомийній машині або руками. Приміщення не має джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Пральний цех: для забезпечення чистоти білизни в готелі на підприємстві є пральний цех. Викиди забруднюючих речовин в пральному цеху відсутні.

Котельня: для забезпечення готелю гарячою водою та опаленням в зимовий період на підприємстві є котельня, де встановлено два твердопаливні котли потужністю 150 кВт кожен, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря надходять через димові труби (ДВ № 7, ДВ № 8). Для забезпечення готелю електрикою та світлом при аварійних ситуаціях використовується дизель-генератори, які знаходяться в спеціально відведеному для них місці (ДВ № 9, ДВ № 10).

Викид речовини у вигляді суспендованих твердих частинок становить – 0,0420 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0996 т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,0020 т/рік, оксид вуглецю – 0,0945 т/рік, вуглецю діоксид – 40,9471 т/рік, метан – 0,0025 т/рік, НМЛОС – 0,0230 т/рік, фреон - 0,030 т/рік, акролеїн 0,00028 т/рік, діоксид сірки – 0,0012 т/рік.

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи – об'єкти, які не входять до першої і другої групи.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів не передбачаються. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів 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 державним медико – санітарним нормативам (Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024 р № 813, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 24.05.2024 р за № 763/42108, набрання чинності з 19.06.2024 р).

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).

## 16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повна назва юридичної особи	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НИВКИ АКОМОДЕЙШЕН»
Коротка назва юридичної особи	ТОВ «НИВКИ АКОМОДЕЙШЕН»
Ідентифікаційний код	42297588
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання	65001, Україна, місто Одеса, вул. Садова, буд. 3 e-mail: <a href="mailto:nivkiotelnivki@gmail.com">nivkiotelnivki@gmail.com</a> тел.: 097-931-51-11
Назва об'єкта	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НИВКИ АКОМОДЕЙШЕН»
Місцезнаходження об'єкта	04128, Україна, місто Київ, Шевченківський район, вул. Мрії, буд. 16С.
код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA80000000001078669
прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Керівник ТОВ «НИВКИ АКОМОДЕЙШЕН»: Васільєва Тетяна Василівна e-mail: <a href="mailto:nivkiotelnivki@gmail.com">nivkiotelnivki@gmail.com</a> тел.: 097-931-51-11
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД	55.10 Діяльність готелів і подібних засобів тимчасового розташування – основний
Відомість про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля	Діяльність суб'єкта господарювання не належить до першої та до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля за статтею 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059 –VIII. Отримання висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності для даної діяльності не передбачається.

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

ТОВ «НИВКИ АКОМОДЕЙШЕН» це Готель — підприємство сфери гостинності, головним завданням якого є забезпечення тимчасового проживання, розміщення та обслуговування приїжджих.

Його діяльність ділиться на два основні напрямки:

**Основні послуги:** надання мебльованого індивідуального номера для сну та відпочинку, а також цілодобове оформлення (реєстрація) прибуття та вибуття гостей

**Додаткові послуги:** забезпечення харчуванням (ресторани, сніданки), прибирання номерів, прання одягу, зберігання багажу, а також організація трансферів, екскурсій або бізнес-зустрічей.

На підприємстві функціонують наступні виробничі дільниці:

**Кухня:**

Для глибокого смаження продуктів (картоплі фрі, нагетсів, пончиків, риби, овочів, пиріжків) у великій кількості гарячої олії, що дозволяє швидко отримати хрустку скоринку зовні й соковиту начинку всередині, використовуючи високу температуру (160-180°C) для рівномірного просмаження використовується фритюрниця, яка оздоблена витяжною установкою. Для приготування їжі різними способами на кухні встановлено пароконвектомат, та електрична та газова плита, які оздоблені витяжною установкою кожен. В приміщенні кухні встановлено дві витяжні труби (ДВ № 1 та ДВ № 2). Для зберігання продуктів харчування свіжими використовується холодильник (ДВ № 3, ДВ № 4).

**Холодний цех:**

Для зберігання продуктів свіжими в холодильному цеху використовують холодильну та морозильну камеру (ДВ № 5, ДВ № 6).

**Мийний цех:**

В мийному цеху відбувається миття посуду в побутовій посудомийній машині або руками. Приміщення не має джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

**Пральний цех:**

Для забезпечення чистоти білизни в готелі на підприємстві є пральний цех. В пральному цеху встановлені побутові пральні машини марки LG, beko, Alliance. Для швидкого сушіння білизни використовуються побутові сушильні машини малої потужності Alliance. Викиди забруднюючих речовин в пральному цеху відсутні.

**Котельня:**

Для забезпечення готелю гарячою водою та опаленням в зимовий період на підприємстві є котельня, де встановлено два твердопаливні котли потужністю 150 кВт кожен, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря надходять через димові труби (ДВ № 7, ДВ № 8).

Для забезпечення готеля електрикою та світлом при аварійних ситуаціях використовується дизель-генератори, які знаходяться в спеціально відведеному для них місці (ДВ № 9, ДВ № 10).

Автотранспорт на балансі відсутній, стоянки автотранспорту на території об'єкта не передбачені.

**Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами відповідно до пункту 9 цього розділу, таблиць 6.1, 6.4, 6.7, 6.8 додатка 6 до «Інструкції»**

**Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

**Таблиця 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

	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, (мікрочастинки та волокна)	0,0420	0,0420	0,5
1	03000/-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, (мікрочастинки та волокна)	0,0420	0,0420	0,5
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,1016	0,1016	
2	04001 / 10102-44-0	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту (NO+NO <sub>2</sub> )	0,0996	0,0996	1
3	04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,0020	0,0020	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0012	0,0012	2
4	05001 / 7446-09-5	Сірки діоксид	0,0012	0,0012	1,5
5	06000 / 630-08-0	Оксид вуглецю	0,0945	0,0945	1,5
6	07000 /	Вуглецю діоксид	40,9471	40,9471	500
7	12000 / 74-82-8	Метан	0,0025	0,0025	10
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС)	0,023	0,023	1,5
8	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС)	0,023	0,023	-
9	11004/107-02-8	Акролеїн	0,00028	0,00028	0,004
10	18000/811-97-2	Фреон	0,030	0,030	0,1
<b>Усього для підприємства:</b>			41,2421	41,2421	
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, (мікрочастинки та волокна)	0,0420	0,0420	0,5
1	03000/-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, (мікрочастинки та волокна)	0,0420	0,0420	0,5
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0996	0,0996	
2	04001 / 10102-44-0	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту (NO+NO <sub>2</sub> )	0,0996	0,0996	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0012	0,0012	2
3	05001 / 7446-09-5	Сірки діоксид	0,0012	0,0012	1,5
4	06000 / 630-08-0	Оксид вуглецю	0,0945	0,0945	1,5

5	12000 / 74-82-8	Метан	0,0025	0,0025	10
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,023	0,023	1,5
6	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,023	0,023	-
7	11004/107 -02-8	Акролеїн	0,00028	0,00028	0,004
8	18000/811 -97-2	Фреон	0,030	0,030	0,1
Усього:			0,2930	0,2930	
Небезпечні забруднюючі речовини					
-	-	-	-	-	-
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
-	-	-	-	-	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	07000 /	Вуглецю діоксид	40,9471	40,9471	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0020	0,0020	
2	04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,0020	0,0020	0,1
Усього:			40,9491	40,9491	

### Характеристика установок очистки газов

Таблица 6.4

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	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	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Газоочисні установки на підприємстві відсутні.

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

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна )	0,042
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна )	0,042
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,102
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,100
04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,002
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,001
05001	Сірки діоксид	0,001
06000	Оксид вуглецю	0,095
07000	Вуглецю діоксид	40,947
12000	Метан	0,003
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,023
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,023
11004	Акролеїн	0,000
18000	Фреон	0,030
Всього по підприємству:		0,296

\*) Валові викиди речовини Вуглецю діоксид в сумарних викидах не враховувались.

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

**Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування**

**Мале горіння / Комерційний/інституційний сектор: Установки для спалювання < 50 МВткод 1.А.4.а.і /020103**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
---------------------------	------------------------------------	---

1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,042
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,042
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,100
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту (NO+NO <sub>2</sub> )	0,098
04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,002
06000	Оксид вуглецю	0,094
07000	Вуглецю діоксид	40,003
12000	Метан	0,003
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,022
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,022
11004	Акролеїн	0,000
Усього для підприємства:		0,261

\*) Валові викиди речовини Вуглецю діоксид в сумарних викидах не враховувались.

#### Мале горіння / Стаціонарні двигуни 1.A.4.a.i /020105

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,001
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту (NO+NO <sub>2</sub> )	0,001
04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,001
05001	Сірки діоксид	0,001
06000	Оксид вуглецю	0,001
07000	Вуглецю діоксид	0,944
12000	Метан	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,001
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,001
Усього для підприємства:		0,004

\*) Валові викиди речовини Вуглецю діоксид в сумарних викидах не враховувались.

**Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування**

**Інші промислові процеси/ Холодильне та кондиціонерне обладнання, що використовує інші продукти, ніж галогенвуглеводи 2.Н.3/060503**

**Таблиця 6.8**

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
18000	Фреон	0,030
Усього для підприємства:		0,030

**Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва**

Для об'єктів третьої групи надання даних для Розділу 11 Інструкції не передбачається.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

**Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.**

Розрахункові максимальні приземні концентрації для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин в сельбійській зоні не перевищують гранично допустимих концентрацій для повітря населених місць, заходи не розробляються.

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

Нормативи гранично допустимих викидів у процесі виробництва не встановлюються, заходи не розробляються.

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

Залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря на даному об'єкті відсутні, заходи не розробляються.

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

Даний об'єкт не передбачає припинення діяльності, заходи не розроблялись.

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

Згідно переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.09.2022 р. № 1030 майданчик не відноситься до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об'єктів, які згідно із законодавством не віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (включені до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки), не розроблялись.

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

Згідно переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.09.2022 р. № 1030 майданчик не відноситься до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об'єктів, які згідно із законодавством не віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (включені до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки), не розроблялись.

**Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування.**

Розробка інших заходів, направлених на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування, не доцільна.

**Заходи заходів 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 кошторисно ювартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин 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 не розроблялись.					
Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не розроблялись.					
Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялись.					
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не розроблялись.					
Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не розроблялись					

**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	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 виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об'єктів, які згідно із законодавством не віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (включені до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки), не розроблялись.						

## **ОЦІНКА ВПЛИВУ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН НА СТАН ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ**

Для об'єктів третьої групи надання даних для Розділу 8 Інструкції не передбачається.

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин проведено при максимальному навантаженні обладнання на межі нормативної санітарно-захисної зони (100 м), а також в напрямку розташування житлової забудови.

Результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали відсутність перевищень ГДК на межі санітарно-захисної зони по всім напрямкам.

Таким чином, рівень забруднення, створюваний джерелами викидів підприємства, нечинить суттєвого впливу на рівень забруднення атмосферного повітря.

Для об'єктів третьої групи надання даних для пунктів 8, 10, 11 розділу II «Інструкції» не передбачається. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються для джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела), та для всіх інших джерел.

### **Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються для джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела), та для всіх інших джерел.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів надаються з урахуванням (у разі потреби) поетапного зниження викидів із зазначенням тривалості кожного етапу та відповідних обсягів викидів.

До основних джерел викидів належать джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

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

Таблиця 9.1

Номер джерела викидів: -

Місце розташування джерела викиду: -

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду: -

Висота викиду, метрів: -

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства,	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м <sup>3</sup>	г/с	

	мг/м <sup>3</sup>			
1	2	3	4	5
Викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, на даному виробництві не передбачається. Таблиця 9.1 не заповнюється.				

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

Номери джерел викидів: 1 Труба кухні № 1

Таблиця 9.2

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

Номери джерел викидів: 2 Труба кухні № 2

Таблиця 9.2

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

Номери джерел викидів: 7 Труба твердопаливного котлу № 1

Таблиця 9.2

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

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	0,010019	- з моменту видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,020455	- з моменту видачі дозволу

Номери джерел викидів: 8 Труба твердопаливного котлу № 2

Таблиця 9.2

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

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 0,004437 - з моменту видачі дозволу

Оксид вуглецю 0,011135 - з моменту видачі дозволу

Номери джерел викидів: 9 Труба генератора № 1

Таблиця 9.2

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

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 0,004104 - з моменту видачі дозволу

Оксид вуглецю 0,003673 - з моменту видачі дозволу

Діоксид сірки (діоксид та триоксид)

у перерахунку на діоксид сірки 0,001376 - з моменту видачі дозволу

Номери джерел викидів: 10 Труба генератора № 2

Таблиця 9.2

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

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 0,004218 - з моменту видачі дозволу

Оксид вуглецю 0,004004 - з моменту видачі дозволу

Діоксид сірки (діоксид та триоксид)

у перерахунку на діоксид сірки 0,001445 - з моменту видачі дозволу

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

Таблиця 9.3

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, марки, вид палива	Номер	код	найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технологічні нормативи в мг/м <sup>3</sup> не встановлюються. Таблиця 9.3 не заповнюється.								

**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
Технологічні нормативи викидів, що відводяться від окремого типу обладнання, не встановлюються. Таблиця 9.4 не заповнюється							

### 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
Залпові викиди не передбачаються. Таблиця 9.5. не заповнюється								

### Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

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

Для жодного 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.

Викиди забруднюючих речовин не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі найближчої житлової забудови.

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

При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно отримувати новий Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Державна статистична звітність про охорону атмосферного повітря № 2-ТП (повітря) «Звіт про охорону атмосферного повітря» (річна) повинна надаватися в строки, встановлені законодавством.

Звіт суб'єкта господарювання «Про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням установлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря» відповідно до ПКМУ від 20 січня 2023р. № 58 повинен подаватися щорічно в строки, встановлені

законодавством, в електронній формі через електронний кабінет користувача платформи «ЕкоСистема», що пройшли автентифікацію з використанням інтегрованої системи електронної ідентифікації, кваліфікованого електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги», або інших засобів електронної ідентифікації, які дають змогу однозначно встановити особу .

Про планування на підприємстві заходів по будівництву (реконструкції), заміна обладнання, установок, технологічних ліній - повідомляти Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату Київської міської державної адміністрації.

*Умова 1: До технологічного процесу. (ця умова уточнює виконання та експлуатацію технологічного процесу, в тому числі вибір технічного виконання технологічного обладнання, вибір сировини та хімікатів)*

Суб'єкт господарювання (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.

Суб'єкт господарювання (оператор) повинен забезпечити ведення технологічного процесу та обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних документів.

Сировина, що використовується на об'єктах повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використувати тільки ту сировину, що закладена техрегламентом та сировинною базою.

В технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали, які мають відповідний сертифікат якості та гігієнічні висновки ДПСС.

Для попередження наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси виробництва продукції повинні проводитись згідно технологічних інструкцій.

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

Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання – умова не встановлюється.

Дозволені обсяги залпових викидів – умова не встановлюється.

*Умова 3: До обладнання та споруд.*

Все технологічне устаткування повинне утримуватися в технічно справному стані.

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

Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища продуктами згорання, пилом, тощо.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватись згідно з технологічним процесом та згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання затверджених інструкцій по охороні праці та техніки безпеки, що забезпечують уникнення нештатних ситуацій.

Розташування виробничого обладнання та комунікацій, які є джерелами небезпечних та шкідливих виробничих факторів, відстань між одиницями обладнання, а також між обладнанням і стінами виробничих будівель, споруд повинні відповідати діючим нормам технологічного проектування, будівельним нормам та правилам. Забезпечення пожежо- та вибухобезпеки.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних робіт.

Проведення еколого-теплотехнічних іспитів на паливо-використовуючому обладнанні не менше як один раз на три роки.

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 для вжиття заходів щодо їх усунення.

*Умова 4: До очистки газопилового потоку*

Умови не встановлюються, газоочисне обладнання на підприємстві відсутнє.

*Умова № 5 до виробничого контролю.*

Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним 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 гранично допустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу гранично допустимого викиду.

в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Жоден 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 та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

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.

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

Умови не встановлюються.

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

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен надсилати повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в уповноважений орган якнайшвидше (на скільки це практично можливо), у разі виникнення з наступних ситуацій:

Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

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.

Суб'єкт господарювання (оператор) повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані у попередньому пункті даної умови.

В повідомленні, що надається в Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище і для мінімізації обсягу утворення відходів.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

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 практично можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

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.

Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

*Умова 8: Вимоги щодо неорганізованих джерел викидів*

Технологічне обладнання - джерела №№ 3,4,5,6:

На неорганізованих джерелах №№ 3,4,5,6 забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом.

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

Матеріали, що використовуються на об'єкті для дозаправки холодильного обладнання фреоном, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.