

---

## Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Товариство з обмеженою відповідальністю «ФУДКОМ» (скорочена назва - ТОВ «ФУДКОМ»), код ЄДРПОУ 40982829, юр. адреса: 01014, м. Київ, Залізничне шосе, 57, тел. (044) 206-70-80, e-mail: orlova\_lm@velmart.ua, повідомляє про наміри отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від магазину, який розташований за адресою: 20302, Черкаська область, м. Умань, вул. Незалежності, 74.

Основним видом діяльності – роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами (КВЕД - 47.11).

Мета: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта, який відноситься до третьої групи за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря. Дозвіл видається вперше.

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». Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне обладнання: електричні печі для випікання х/в UNOX та електрична піч Cuppone Tiriano для випікання піци, дизельна електростанція Energy Plus EP-150B, обладнання для кондиціонування повітря та морозильних і холодильних камер, вантажна рампа.

Загальна кількість стаціонарних джерел – 5, в т. ч. 3 – неорганізовані джерела. Відомості щодо видів та обсягів викидів за рік становлять 1,578 т, в т.ч.: азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,00005 т, акролейн - 0,00000002 т, ацетальдегід - 0,001 т, вуглеводні насичені C12-C19 - 0,003 т, вуглецю діоксид – 1,462 т, діоксид сірки - 0,001 т, кислота оцтова - 0,005 т, метан - 0,0001 т, неметанові леткі органічні сполуки - 0,001 т, оксид вуглецю – 0,014 т, оксиди азоту - 0,020 т, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,001 т, спирт етиловий – 0,056 т, фреон 410A – 0,004 т, фреон R507 - 0,010 т. Величина масової витрати від усіх джерел – 0,249130 г/сек.

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 Черкаської обласної військової адміністрації/Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, буд. 185, тел. (0472) 37-22-49, 37-29-15, 36-11-13, e-mail:srzg@ck.gov.ua.

Регіональний тижневик



# УМАНЬ



Передплатний індекс

**22120**

**13 лютого 2025 року, №6 (1300)**

**НОВИНИ • ІНФОРМАЦІЯ • ОГОЛОШЕННЯ • РЕКЛАМА**

**РЕКЛАМА ТА ОГОЛОШЕННЯ**

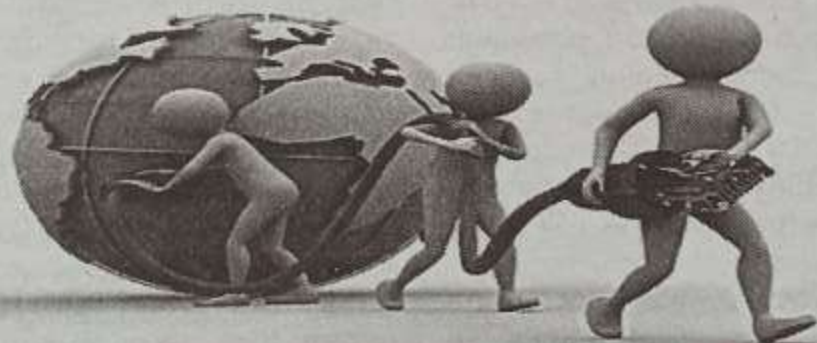
в регіональному тижневику «Умань»  
тел.: 4-60-52

м. Умань, вул. Старицького, 6  
• газетний кіоск біля автовокзалу  
• газетний кіоск на ринку “Вечірній”,  
(р-н школи № 14)

**ЗДАЮТЬСЯ В ОРЕНДУ  
ОФІСНІ ПРИМІЩЕННЯ  
М. УМАНЬ, ВУЛ. І. МАЗЕПИ, 1,  
БУДИНОК ПОБУТУ "МРІЯ"  
ДОВІДКИ ЗА  
ТЕЛ.: 093-928-00-46**

**ШВИДКІСНИЙ  
ІНТЕРНЕТ  
ВІД КОМПАНІЇ**

**“M-TEL”**  
Оператор телекомунікацій



**ДОВІДКИ ЗА  
ТЕЛЕФОНОМ:  
4-60-06, 4-60-01**

**«Вторма»**

найнадійніший покупець вторинної сировини у регіоні!  
20 років на ринку вторсировини!

**За найвищими цінами в регіоні приймаємо:**

- Склобій
- Макулатуру
- ПЕТ-пляшки
- Поліетилен

**Безкоштовно надаємо послуги по доставці  
вторсировини на пункт прийому  
ШВИДКИЙ РОЗРАХУНОК**

м. Умань, вул. Старицького, 6; вул. Комарова, 12-А; вул. Тищика, 25-А.  
тел. (04744) 4-63-40, 098-473-24-79; [www.vtorma.net](http://www.vtorma.net)

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Товариство з обмеженою відповідальністю «ФУДКОМ» (скорочена назва – ТОВ «ФУДКОМ»), код ЄДРПОУ 40982829, юр. адреса: 01014, м. Київ, Залізничне шосе, 57, тел. (044) 206-70-80, e-mail: orlova\_lm@velmart.ua, повідомляє про наміри отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від магазину, який розташований за адресою: 20301, Черкаська область, м. Умань, вул. Гайдамацька, 6.

Основним видом діяльності – роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами (КВЕД – 47.11).

Мета: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта,

який відноситься до третьої групи за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря. Дозвіл видається вперше.

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». Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне обладнання: електрична піч для випікання х/в UNOX та електричний гриль GV-24, дизельна електростанція Aksa APD 276A, обладнання для кондиціонування повітря та морозильних і холодильних камер, вантажна рампа.

Загальна кількість стаціонарних джерел – 6, в т. ч. 3 – неоргані-

зовани джерела.

Відомості щодо видів та обсягів викидів за рік становлять 3,374 т, в т.ч.: азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,0001 т, акролеїн – 0,00023 т, ацетальдегід – 0,001 т, вуглеводні насичені C12-C19 – 0,003 т, вуглецю діоксид – 3,225 т, діоксид сірки – 0,003 т, кислота оцтова – 0,005 т, метан – 0,0001 т, неметанові леткі органічні сполуки – 0,002 т, оксид вуглецю – 0,027 т, оксида азоту – 0,033 т, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,002 т, спирт етиловий – 0,056 т, фреон 410A – 0,004 т, фреон R507 – 0,0112 т, фреон R410A – 0,005 т. Величина масової витрати від усіх джерел – 0,320094 г/сек.

На об'єкті не має виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і ме-

тоди керування.

Величини викидів забруднюючих речовин не перевищують нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел та гігієнічні нормативи. Перевищення гранично допустимих 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 Черкаської обласної військової адміністрації/Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, буд. 185, тел. (0472) 37-22-49, 37-29-15, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Товариство з обмеженою відповідальністю «ФУДКОМ» (скорочена назва – ТОВ «ФУДКОМ»), код ЄДРПОУ 40982829, юр. адреса: 01014, м. Київ, Залізничне шосе, 57, тел. (044) 206-70-80, e-mail: orlova\_lm@velmart.ua, повідомляє про наміри отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від магазину, який розташований за адресою: 20302, Черкаська область, м. Умань, вул. Незалежності, 74.

Основним видом діяльності – роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами (КВЕД – 47.11).

Мета: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта,

який відноситься до третьої групи за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря. Дозвіл видається вперше.

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». Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне обладнання: електричні печі для випікання х/в UNOX та електрична піч Cuppone Tiriano для випікання піци, дизельна електростанція Energy Plus EP-150B, обладнання для кондиціонування повітря та морозильних і холодильних камер, вантажна рампа.

Загальна кількість стаціонар-

них джерел – 5, в т. ч. 3 – неорганізовани джерела. Відомості щодо видів та обсягів викидів за рік становлять 1,578 т, в т.ч.: азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,00005 т, акролеїн – 0,0000002 т, ацетальдегід – 0,001 т, вуглеводні насичені C12-C19 – 0,003 т, вуглецю діоксид – 1,462 т, діоксид сірки – 0,001 т, кислота оцтова – 0,005 т, метан – 0,0001 т, неметанові леткі органічні сполуки – 0,001 т, оксид вуглецю – 0,014 т, оксида азоту – 0,020 т, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,001 т, спирт етиловий – 0,056 т, фреон 410A – 0,004 т, фреон R507 – 0,010 т. Величина масової витрати від усіх джерел – 0,249130 г/сек.

На об'єкті не має виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і ме-

тоди керування.

Величини викидів забруднюючих речовин не перевищують нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел та гігієнічні нормативи. Перевищення гранично допустимих 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 Черкаської обласної військової адміністрації/Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, буд. 185, тел. (0472) 37-22-49, 37-29-15, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

обох або одного з батьків;

- реєстраційний номер облікової картки платника податків (за наявності) або повідомлення про відмову від його приняття;

- витяг з реєстру територіальної громади про реєстрацію місця проживання (за наявності);

- довідку про реєстрацію особи громадянином України (лише у випадку, якщо один із батьків на момент народження дитини не був громадянином України).

Послуга з оформлення першого паспорта громадянина України є безкоштовною. За відсутності реєстраційного номера облікової картки платника податків його може бути присвоєно автоматично під час оформлення паспорта.

**За інформацією пресслужби  
Державної міграційної  
служби України**

## ВИПУСКНИКАМ ШКІЛ ТРЕБА ОФОРМИТИ ID-КАРТКУ ДЛЯ ЗДАЧІ НМТ



Випускники шкіл, інших навчальних закладів загальної середньої освіти та особи, які планують здавати Національний мультипредметний тест, повинні оформити ID-карту.

Реєстрація для участі в основних сесіях НМТ розпочинається 6 березня 2025 року і триватиме до 3 квітня 2025 року. Термін виготовлення першої ID-картки складає 20

робочих днів.

Особам, які досягли 14-річного віку і ще не мають паспорта громадянина України, необхідно своєчасно звернутися до підрозділу міграційної служби за місцем проживання, центру обслуговування «Паспортний сервіс» або ЦНАПу із відповідною заявою.

Для цього необхідно надати наступний пакет документів:

- свідоцтво про народження або документ, що підтверджує факт народження, виданий компетентними органами іноземної держави;
- паспорт громадянина України

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповіальністю "ФУДКОМ" (скорочене найменування - ТОВ "ФУДКОМ");

ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: **40982829**;

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: **01014, м. Київ, Печерський район, Залізничне шосе, 57; тел.(044) 206-70-80, e-mail: orlova\_lm@velmart.ua;**

місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: **магазин за адресою: 20302, Черкаська область, м. Умань, вул. Незалежності, 74;**

відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з 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:

**Компанія ТОВ «ФУДКОМ» здійснює управління мережі супермаркетів, мінімаркетів в Україні. В магазинах представлений асортимент продукції кулінарії власного виробництва, продовольчих та промислових товарів.**

**ТОВ «ФУДКОМ» орендує нежитлові приміщення для ведення торговельної діяльності продовольчими та непродовольчими товарами, що розташовані за адресою: 20302, Черкаська область, м. Умань, вул. Незалежності, 74.**

**У супермаркеті представлений широкий асортимент кулінарних виробів та хлібобулочних виробів.**

**В зоні пекарні магазину встановлені електрична піч UNOX, в які здійснюється лише випікання заморожених хлібобулочних напівфабрикатів, що постачаються готовими до магазину. Для випікання піц у магазині використовується дворівнева піч для випікання піци Cippone Tiriano. Тісто для піц постачається у магазин у вигляді готових заморожених напівфабрикатів. У магазині здійснюється приготування близько 20 т/рік або 10 кг/год різноманітних хлібобулочних виробів з дріжджового тіста та 15 т/рік або 7,5 кг/год піци. Режим робочого часу обладнання складає - 2000 год/рік. Над пічкою встановлено витяжний зонт, повітропровід якого виведено у спільній канал разом з електричною піччю UNOX на покрівлю магазину. (ДВ№1).**

**Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є викиди від дизельного генератора типу Energy Plus EP-150B, що стаціонарно встановлений в біля господарського приміщення магазину – є джерелом допоміжного резервного електро живлення. Номінальна та фактична потужність дизель-генераторної станції - 120 кВт. Дизель-генератор є резервним джерелом резервного електро живлення, який обумовлений необхідністю забезпечення безперебійного електро живлення споживачів**

магазину, у разі аварійного зникнення робочої напруги. Режим роботи дизель-генератора - 18 годин на рік, який працює при аварійних відключеннях та при регламентованих випробувань і перевірки працездатності устаткування. Протягом року використано дизельного палива – 0,4675 т (**ДВ 2**).

Для зберігання різноманітної сировини та готової продукції у магазині обладнано холодильними та морозильними камерами. Для створення та підтримання необхідного температурного режиму у камерах, а також у холодильних вітринах, регалах, ларях та шкафах морозильних використовуються централі на базі компресорів AK-P-C/H-3 типу frascold q7-33.1у 1000 – 4 од з виносними конденсаторами повітряного охолодження. Хладоагентом для даних компресорів є фреон R-507, що є азеотропною сумішшю групи ГФУ: R-143 (трифторметан) – 50%, R-125 (пентафторметан) – 50%. Загальна заводська заправка середньо- та низькотемпературних систем централей складає 122 кг фреону. Щорічний ліміт дозаправки фреоном 9,76 кг (**ДВ 4**).

Кондиціонування приміщень магазину здійснюється системою вентиляції, яка складається із зовнішніх компресорних блоків типу: СН – 4 од., які дозволяє здійснювати одночасно і обігрів приміщень магазину. Холодоносій в системі виступає фреон R-410A, заводською заправкою 50 кг, із лімітом дозаправки протягом року 4,00 кг. Зовнішні компресорно-конденсаторні блоки встановлені на фасаді магазину. Викиди в атмосферне повітря від даного обладнання здійснюються від неорганізованого джерела (**ДВ №3**).

Для розвантаження продукції магазин обладнано вантажною рампою на одну машину. Середня кількість автомобілів, що розвантажується, складає до 5 одиниць. (**ДВ 5**).

Перелік та кількість обладнання, його фактична та проектна потужність, час роботи, термін введення в експлуатацію та нормативний строк амортизації наведені у таблиці 1.

Таблиця 1.

№ з/п	Найменування обладнання	К-ть	Фактичний час роботи, год/рік	Номінальна потужність/ прод-ть	Фактична потужність/ прод-ть	Термін введення в експл., рік	Нормативний строк амортизації, років
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Електрична піч для випікання х/в UNOX та електрична піч Cuppone Tiriano	2	2000	Від 5 до 15 кВт, в залежності від навантаження	Від 5 до 15 кВт, в залежності від навантаження	2022	20
2	Дизельна електростанція типу EP-150B	1	18	120 кВт	120 кВт	2022	20
3	Компресорно-конденсаторні блоки СН 4 од.	4	8760	5 кВт кожний	5 кВт кожний	2022	20
4	Конденсатори з повітряного охолодження з компресорами для морозильних та холодильних камер	1	8760	15 кВт	15 кВт	2022	20

Реконструкція, модернізація або профілактичні та ремонтні роботи на технологічному обладнанні та устаткуванні виконуються згідно з графіком ремонтних робіт. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок вищезазначених робіт у порівнянні з проектними показниками відсутні.

відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами:

**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
1	630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,014	0,014	1,5
2	124-38-9 07000	Вуглецю діоксид	1,462	1,462	500
3	74-82-8/ 12000	Метан	0,0001	0,0001	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,001	0,001	3
4	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,001	0,001	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,02005	0,02005	-
5	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,020	0,020	1,0
6	10024-97-2/ 04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00005	0,00005	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,001	0,001	2
7	7446-09-5/ 05001	Сірки діоксид	0,001	0,001	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,064	0,064	1,5
8	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001	0,001	1,5
9	64-17-5/ 11000	Спирт етиловий	0,056	0,056	1,5
10	11000	Вуглеводні насычені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,003	0,003	1,5
11	107-02-8/ 11004	Акролеїн	0,00000002	0,00000002	0,004
12	75-07-0/ 11006	Ацетальдегід	0,001	0,001	0,03
13	64-19-7/ 11028	Кислота оцтова	0,005	0,005	0,8
14	18000	Фреони	0,014	0,014	0,1
Усього для об'єкта/промислового майданчика			1,578	1,578	

**Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин**

1	2	3	4	5	6
1	630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,014	0,014	1,5
2	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,001	0,001	3
3	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,020	0,020	1
4	7446-09-5/ 05001	Сірки діоксид	0,001	0,001	1,5
Усього			0,036	0,036	

**Перелік небезпечних забруднюючих речовин**

1	2	3	4	5	6
1	107-02-8/ 11004	Акролеїн	0,00000002	0,00000002	0,004
2	75-07-0/ 11006	Ацетальдегід	0,001	0,001	0,03
3	64-19-7/ 11028	Кислота оцтова	0,005	0,005	0,8
4	18000	Фреони	0,014	0,014	0,1
5	-/ 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001	0,001	0,1
Усього			0,021	0,021	

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

1	2	3	4	5	6
1	74-82-8/ 12000	Метан	0,0001	0,0001	10
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,059	0,059	1,5
2	64-17-5/ 11000	Спирт етиловий	0,056	0,056	1,5
3	-/ 11000	Вуглеводні насичені С12-С19 (розділ РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,003	0,003	1,5
Усього			0,0591	0,0591	

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

1	2	3	4	5	6
1	124-38-9/ 07000	Вуглецю діоксид	1,462	1,462	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00005	0,00005	
2	10024-97-2/ 04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00005	0,00005	0,1
Усього			1,46205	1,46205	

Примітка: забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК в атмосферному повітрі населених міст (вуглецю діоксид, діазоту оксид, НМЛОС) наведені в таблиці 6.1 у розділах 1 і 5.

**Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів**

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На підприємстві відсутні установки очистки газів.

**Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,014
07000	Вуглецю діоксид	1,462
12000	Метан	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,001
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,020
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,020
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
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,064
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001
11000	Спирт етиловий	0,056
11000	Вуглеводні насычені C12-C19 (роздрібник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,003
11004	Акролеїн	0,000
11006	Ацетальдегід	0,001
11028	Кислота оцтова	0,005
18000	Фреони	0,014
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	1,578

**Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

**Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)**

Харчова промисловість та виробництво напоїв код 2.Н.2

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,062
11000	Спирт етиловий	0,056
11004	Акролеїн	0,000
11006	Ацетальдегід	0,001
11028	Кислота оцтова	0,005
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,062

**Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

**Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)**

Мале горіння Комерційне (стационарне) код 1\_A.4.a.i

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,009
07000	Вуглецю діоксид	1,462
12000	Метан	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,001
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,019
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,019
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
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,001
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1,493

**Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

**Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)**

Інші джерела код 6.A.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,005
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,001
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,001
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,003
11000	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (роздрібник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,003
18000	Фреони	0,014
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,023

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 затвердженні Наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 та відповідають гігієнічним регламентам допустимого вмісту хімічних та біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджені Наказом МОЗ України від 10.05.2024 № 813.*

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

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 №№ 1-3, 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

Номери джерел викидів:

1

Труба, електрична піч для випікання х/в UNOX, електрична піч Ciprone Tiriano для випікання піци.

Таблиця 9.2.1

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 дати видачі дозволу
Ацетальдегід	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати вказане значення)	(сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати вказане значення)	з дати видачі дозволу

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

Кислота оцтова

0,000753

з дати видачі дозволу

**Таблиця 9.2.5**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати 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	0,059160	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,026520	з дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,003417	з дати видачі дозволу

## **Пропозиції щодо умови, які встановлюються в дозволі на викиди до:**

### **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 ланцюзі 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 пристройів, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомуникацій, 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 вживання 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

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, 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/дoba, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, 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 Границодопустимі 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 границодопустимі 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 границодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значень встановленого нормативу границодопустимого викиду;

в) Границодопустима 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 границодопустиму 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 границодопустимих 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 Управління).

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 Управління.

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 встановлюється*

### 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 Управління або в інший підрозділ Управління 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 Управління, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколоишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

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

3.4 Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколоишнім 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 внесені до нього доповнення необхідно інформувати Управління 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 неорганізованих джерел викидів забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом.
  - 4.2. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами проммайданчика 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 привести до забруднення навколошнього 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