

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

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю "НОВУС УКРАЇНА" (скорочене найменування - ТОВ "НОВУС УКРАЇНА");

ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 36003603;

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: *04208, м. Київ, Подільський р-н, просп. Правди, буд. 47. тел. +38(044)-585-41-70, e-mail: Igor.Kostogryz@novus.ua;*

місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: *магазин - 03022, м. Київ, Голосіївський р-н. вул. Васильківська, 100-А;*

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

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

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

*Компанія ТОВ «НОВУС УКРАЇНА» здійснює управління торговою маркою NOVUS – мережі супермаркетів, гіпермаркетів та експресмаркетів в Україні. В магазинах представлений асортимент продукції власного виробництва від кулінарії, свіжої випічки м'ясних виробів.*

*ТОВ «НОВУС УКРАЇНА» орендує нежитлове приміщення під магазин, яке розташовані на першому поверсі бізнес-центр «Black One» за адресою: м. Київ, Голосіївський р-н., вул. Васильківська, 100-А.*

Значення проєктної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування:

*До складу магазину входить наступне технологічне обладнання:*

*Гастрономію магазину представлено різноманітними виробами гриль з м'ясних напівфабрикатів та курами-гриль. Для розігрівання приготування м'ясних виробів використовуються **еклектичний гриль типу GV-24**. Режим робочого часу обладнання складає обладнання до 4000 год/рік для приготування 40 т/рік масних страв або 10 кг протягом години.*

*Для приготування та формування коржів піци встановлений **прес типу Suppone** продуктивністю 5,5 кВт\*год. Прес Призначений для отримання з тіста круглої основи для піци заданої товщини і розміру. Режим роботи пресу складає протягом року становить - 500 год.*

Від вищеперерахованого обладнання встановлений витяжний зонти для відведення надлишку тепла, вологи та забруднюючих речовин, що утворюються в процесі розігріванні та приготуванні м'ясних страв, та приготуванні коржів, повітровід якого виведений у вентиляційний канал, який виведений на покрівлю бізнес-центру (ДВ-1).

Для випікання піц у магазині використовується електрична піч типу Restoitalia RESTO 44. Тісто для піц постачається у виготовляється в магазин. У магазині здійснюється приготування близько 20 т/рік або 5 кг/год піци. Режим робочого часу обладнання складає обладнання - 4000 год/рік. Над пічкою встановлено витяжний зонти, повітропровід якого виведено в вентиляційну систему та направлений на покрівлю бізнес-центру (ДВ-2).

В зоні пекарні магазину для приготування хлібу та хлібобулочних виробів у пекарні магазину використовується конвекційна піч фірми Polin типу FORNO WIND 4060/9 Classic V 400. У приміщенні магазину здійснюється приготування близько 40 т/рік або 10,0 кг/год різноманітних хлібобулочних виробів. Режим робочого часу печі – 4000 год/рік. Для відведення надлишку тепла, вологи та забруднюючих речовин, що утворюються в процесі випікання виробів, передбачений витяжний зонти, повітровід якого направлений на вентиляційний канал на направлений на покрівлю бізнес-центру (ДВ-3).

Для створення та підтримання встановленого температурного режиму в холодильних камерах магазину підприємством експлуатуються багатокомпресорна холодильна станція на базі низькотемпературних та середньо температурних компресорів фірми Bitzer типу: 4CES 6Y-40S –2 од; 4EES 6Y-40S – 3 од., які встановлені у компресорній магазину. Хладагентом для даних компресорів є фреон R-507, що є азеотропною сумішшю групи ГФУ: R-143 (трифторетан) – 50%, R-125 (пентафторетан) – 50%. Заводська заправка середньо-температурних систем складає 158,2 кг фреону. Заводська заправка низькотемпературних систем складає 45,2 кг фреону. Відповідно до технічних характеристик вищеперерахованого холодильного обладнання, прогнозований ліміт дозаправки даних систем складає відповідно 17 кг. Приміщення компресорної обладнано примусовою вентиляцією (ДВ №4), трубу якої виведено на покрівлю бізнес-центру.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є викиди від дизельного генератора типу Pramac GSW110, який стаціонарно встановлений на території магазину. Номінальна та фактична потужність дизель-генераторної станції - 88 кВт. Дизель-генератор є джерелом резервного електроживлення, який обумовлений необхідністю забезпечення безперебійного електроживлення споживачів магазину, у разі аварійного зникнення робочої напруги. Режим роботи дизель-генератора - 12 годин на рік, який працює при аварійних відключеннях та при регламентованих випробувань і перевірки працездатності устаткування. Протягом року використано дизельного палива – 0,1956 т – (ДВ №5)

Кондиціонування приміщень магазину здійснюється системою вентиляції, яка складається із зовнішніх компресорних блоків типу Haier AU06IFPERA, Haier AV26IMVEVA, які дозволяє здійснювати одночасно і обігрів приміщень магазину. Холодоносій в системі виступає фреон R-410A, заводською заправкою 37 кг, із лімітом дозаправки протягом року 2,96 кг. Зовнішні компресорно-конденсаторні блоки встановлений на покрівлі будівлі бізнес-центру. Викиди в атмосферне повітря від даного обладнання здійснюються від неорганізованого джерела (ДВ№6).

Для розвантаження продукції в супермаркеті передбачено вантажну рампу на одну машину (ДВ №7), біля якої протягом робочого дня може

спостерігатися робота двигуна на холостому русі при заведенні та розігріві автомобілів.

Опис груп(и) обладнання

№ з/п	Найменування обладнання	К - ть	Фактичний час роботи, год/рік	Номінальна потужність/продукт-сть	Фактична потужність/продукт-сть	Термін введення в експл., рік	Нормативний строк амортизації, років
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Еклектичний гриль типу GV-24	1	4000	10 кВт	10 кВт	2021	20
	Прес типу <i>Cippone</i>	1	500	5 кВт	5 кВт	2021	20
3	Електрична піч для випікання піци <i>Restoitalia RESTO 44</i>	1	4000	7 кВт	7 кВт	2021	20
4	Конвекційна піч фірми Polin типу FORNO WIND 4060/9 Classic V 400	1	4000	13 кВт	13 кВт	2021	20
5	Багатокомпресорна холодильна станція, компресори типу: 4CES 6Y-40S – 2 од, 4EES 6Y-40S – 3 од.,	5	8760	20 кВт в залежності від потужності	20 кВт в залежності від потужності	2021	20
6	Дизельна електростанція Pramac GSW110	1	12	88 кВт	88 кВт	2021	20
7	Компресорно-конденсаторні блоки Haier AU06IFPERA та Haier AV26IMVEVA	2	8760	5-15 кВт	5-15 кВт	2021	10

Режим роботи обладнання: *Базовий (максимальний) режим.*

*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	-	0,008	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	-	0,613	500
3	74-82-8/ 12000	Метан		0,00003	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	-	0,0023	3
4	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,0023	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	-	0,00802	
5	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])		0,008	1
6	04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	0,00002	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:		0,001	2
7	7446-09-5/ 05001	Сірки діоксид	-	0,001	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:		0,111	1,5
8	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,003	1,5
9	64-17-5/ 11000	Спирт етиловий		0,096	1,5
10	11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	0,0004	1,5
11	107-02-8/ 11004	Акролеїн		0,0003	0,004
12	75-07-0/ 11006	Ацетальдегід	-	0,002	0,03
13	64-19-7/ 11028	Кислота оцтова		0,009	0,8
	18000	Фреони, в т.ч.:	-	0,018	0,1
14	-/ 18000	Фреон R410A (Пентафторетан, Дифторметан)	-	0,001	0,1
15	-/ 18000	Фреон R-507 (1,1,1-Трифторетан, Пентафторетан))	-	0,017	
Усього для об'єкта/промислового майданчика			-	0,761	-

**Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин**

1	2	3	4	5	6
1	630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	-	0,008	1,5
2	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	-	0,0023	3
3	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	-	0,008	1
4	7446-09-5/ 05001	Сірки діоксид	-	0,001	1,5
Усього			-	0,019	

**Перелік небезпечних забруднюючих речовин**

1	2	3	4	5	6
1	107-02-8/ 11004	Акролеїн	-	0,0003	0,004
2	75-07-0/ 11006	Ацетальдегід	-	0,002	0,03
3	64-19-7/ 11028	Кислота оцтова		0,009	0,8
	18000	Фреони, в т.ч.:	-	0,018	0,1
4	-/ 18000	Фреон R410A (Пентафторетан, Дифторметан)	-	0,001	0,1
5	-/ 18000	Фреон R-507 (1,1,1-Трифторетан, Пентафторетан))	-	0,017	0,1
Усього			-	0,047	

**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	-	0,00003	10
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	-	0,096	1,5
2	64-17-5/ 11000	Спирт етиловий	-	0,096	1,5
3	-/ 11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	0,0004	1,5
Усього			-	0,096	

**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	-/ 07000	Вуглецю діоксид	-	0,613	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	-	0,008	
2	-/ 04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	0,008	0,1
	-/ 11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	-	0,003	1,5
3	-/ 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,003	1,5
Усього				0,624	

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. гр.4 заповнена згідно зі звітом 2-ТП/повітря/(річна).

**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 об'єкті 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	0,008
07000	Вуглецю діоксид	0,613
12000	Метан	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,002
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,002
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,008
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,008
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.:	0,111
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003
11000	Спирт етиловий	0,096
11000	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000
11004	Акролеїн	0,000
11006	Ацетальдегід	0,002
11028	Кислота оцтова	0,009
18000	Фреони, в т.ч.:	0,018
18000	Фреон R410A (Пентафторетан, Дифторметан)	0,001
18000	Фреон R-507 (1,1,1-Трифторетан, Пентафторетан))	0,017
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	0,761

**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
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,002
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки,волокна)	0,002
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003
11000	Спирт етиловий	0,096
11004	Акролеїн	0,000
11006	Ацетальдегід	0,002
11028	Кислота оцтова	0,009
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,109



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

Інші джерела код 6.А.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,008
07000	Вуглецю діоксид	0,613
12000	Метан	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки,волокна)	0,000
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,008
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,008
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.:	0,003
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,003
18000	Фреони, в т.ч.:	0,018
18000	Фреон R410A (Пентафторетан, Дифторметан)	0,001
18000	Фреон R-507 (1,1,1-Трифторетан, Пентафторетан))	0,017
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,652

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 вважаються об'єктами підвищеної небезпеки (включені до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки).*

*Об'єкт не відноситься до потенційно небезпечного об'єкту, 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 розробляються

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

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

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

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

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

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

*Масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел, які затверджені Наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 та відповідають гігієнічним регламентам допустимого вмісту хімічних та біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджені Наказом МОЗ України від 14.01.2020 № 52 за результатами розрахунків розсіювання.*