

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

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕРМІНАЛ РОЗЕТКА»** (скорочене найменування – **ТОВ «ТЕРМІНАЛ РОЗЕТКА»**;

ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: **33584049**;

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання:

**07400, м. Бровари, Київська область, Об'їзна дорога, 62, тел./факс +38(067) 141-82-45, E-mail: [ter.brov@gmail.com](mailto:ter.brov@gmail.com).**

місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: **офісно-логістичний комплекс – 04080 м. Київ, Подільський р-н., вул. Кирилівська, 82**;

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:

**Основна діяльність Товариства з обмеженою відповідальністю «ТЕРМІНАЛ РОЗЕТКА» є складське господарство - КВЕД - 52.10.**

**На території офісно-логістичний комплекс Товариства з обмеженою відповідальністю «ТЕРМІНАЛ РОЗЕТКА» розміщуються складські приміщення, котельня з котлами, відповідно до договору купівлі від 01.06.2022 року № 03 01/06/2022 між ТОВ «С-ЛОГІСТИКА» та ТОВ «ТЕРМІНАЛ РОЗЕТКА».**

**Опалення офісно-логістичного комплексу здійснюється від окремо збудованій котельні. Система теплопостачання – закрита. Загальна площа складських приміщень – 31479 м<sup>2</sup>.**

**В котельні встановленні водогрійний котел типу ICI CALDAIE тип REX-F-140 -1 шт. тепловою потужністю 1400 кВт та типу ICI CALDAIE тип REX-F-160 -1 шт. тепловою потужністю 1600 кВт. Загальна потужність проєктованих котлів – 3,0 МВт. Котли комплектуються газовими пальниками типу FBR GAS P 150/MCE TL фірми «FBR», що обладнуються газовою рампою з регулюючою, відключаючою арматурою та приладами КВПа. Котли працюватимуть на природному газі, резервне паливо відсутнє.**

**Відведення димових газів в атмосферне повітря від котлів ICI CALDAIE тип REX-F-140 -1 ст. №1 та ICI CALDAIE тип REX-F-160 ст. №2 здійснюється за допомогою двох димових труб діаметром устя – 0,550 м, висотою 9,3 м - - стаціонарні **організовані джерела викидів № 1, 2.****

**Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є викиди від дизельних генераторів типу FG Wilson P200-2, Elcos**

GE.VO.275/250/LT, Elcos GE.AI.275\250.PRO, що стаціонарно встановлені на території підприємства – і є джерелом допоміжного резервного електроживлення

Номинальна та фактична потужність дизель-генераторної станції GE.VO.275/250/PRO - 220 кВт. Дизель-генератор є резервним джерелом резервного електроживлення, який обумовлений необхідністю забезпечення безперебійного електроживлення споживачів офісно-логістичного комплексу, у разі аварійного зникнення робочої напруги. Режим роботи дизель-генератора становить до 12 годин на рік, який працює при аварійних відключеннях та при регламентованих випробувань і перевірки працездатності устаткування. Протягом року використано дизельного палива – 0,531 т - **(ДВ 3)**.

Номинальна та фактична потужність дизель-генераторної станції GE.VO.275/250/LT - 220 кВт. Дизель-генератор є резервним джерелом резервного електроживлення, який обумовлений необхідністю забезпечення безперебійного електроживлення споживачів офісно-логістичного комплексу, у разі аварійного зникнення робочої напруги. Режим роботи дизель-генератора становить до 12 годин на рік, який працює при аварійних відключеннях та при регламентованих випробувань і перевірки працездатності устаткування. Протягом року використано дизельного палива – 0,528 т - **(ДВ 4)**.

Номинальна та фактична потужність дизель-генераторної станції FG Wilson P200-2 - 160 кВт. Дизель-генератор є резервним джерелом резервного електроживлення, який обумовлений необхідністю забезпечення безперебійного електроживлення споживачів офісно-логістичного комплексу, у разі аварійного зникнення робочої напруги. Режим роботи дизель-генератора становить до 12 годин на рік, який працює при аварійних відключеннях та при регламентованих випробувань і перевірки працездатності устаткування. Протягом року використано дизельного палива – 0,458 т - **(ДВ 5)**.

Перелік та кількість обладнання, його фактична та проектна потужність, час роботи, термін введення в експлуатацію та нормативний строк амортизації наведені у таблиці 1.1.

Таблиця 1.1

№ з/п	Найменування обладнання	К – ть	Фактичний час роботи, год/рік	Номинальна потужність/ продуктивність	Фактична потужність / продуктивність	Термін введення в експл., рік	Нормативний строк амортизації, років
1	Водогрійний котел ICI CALDAIE тип REX-F-140 ст. № 1, паливо – природний газ	1	1500	1,2 Гкал/год 1,4 МВт/год	1,2 Гкал/год 1,4 МВт/год	2018	30
2	Водогрійний котел ICI CALDAIE тип REX-F-160 ст. № 2, паливо – природний газ	1	1500	1,375 Гкал/год 1,6 МВт/год	1,375 Гкал/год 1,6 МВт/год	2018	30
3	Дизель-генератор Elcos GE.AI.275\250.PRO.	1	12	220 кВт	220 кВт	2022	20

4	Дизель-генератор Elcos GE.VO.275/250/LT	1	12	220 кВт	220 кВт	2022	20
5	Дизель-генератор FG Wilson P200-2	1	12	160 кВт	160 кВт	2022	20

Режим(и) роботи: *Режим роботи котлів - почерговий в опалювальний період. В літній період – котли не працюють.*

Дата останньої модернізації: *Реконструкція та модернізація технологічного устаткування не проводилась.*

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	7439-97-6/ 01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	-	0,0000008	0,0003
2	630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	-	0,129	1,5
3	124-38-9/ 07000	Вуглецю діоксид	-	452,460	500
4	74-82-8/ 12000	Метан	-	0,0082	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	-	0,0014	3
5	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,0014	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	-	0,42697	
6	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	-	0,426	1
7	10024-97-2/ 04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	0,00097	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:		0,0018	2
8	7446-09-5/ 05001	Сірки діоксид	-	0,0018	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	-	0,0032	1,5
9	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,0032	1,5
Усього для об'єкта/промислового майданчика			-	453,031	-
<b>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</b>					
1	630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	-	0,129	1,5
2	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,0014	3
3	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	-	0,426	1
Усього			-	0,5564	
<b>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</b>					
1	7439-97-6/ 01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	-	0,0000008	0,0003
Усього			-	0,0000008	-

<b>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика</b>					
1	74-82-8/ 12000	Метан	-	0,0082	10
2	-/ 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,0032	1,5
Усього			-	0,0114	-
<b>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</b>					
1	124-38-9/ 07000	Вуглецю діоксид	-	452,460	500
2	10024-97-2/ 04002	Азоту(1) оксид (N2O)	-	0,00097	0,1
Усього	-	-	-	452,46097	-

**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
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,129
07000	Вуглецю діоксид	452,460
12000	Метан	0,008
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.:	0,427
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,426
04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,001
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,002
05001	Сірки діоксид	0,002
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,003
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	453,031

**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)**

**Виробництво електрики і тепла загального користування код 1.А.1.а**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,129
07000	Вуглецю діоксид	452,460
12000	Метан	0,008
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.:	0,427
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,426
04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,001
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,002
05001	Сірки діоксид	0,002
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,003
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	453,031

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 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 державним медико-санітарним нормативам населених місць, які затверджені наказом МОЗ України від 10.05.2024 № 813.*



Номери джерел викидів: 3 Труба,  
дизельна електростанція типу  
GE.VO.275/250/PRO

Таблиця 9.2.8

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 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	0,052886	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,027962	з дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,004092	з дати видачі дозволу

Номери джерел викидів: 4 Труба,  
дизельна електростанція типу  
GE.VO.275/250/LT

Таблиця 9.2.8

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 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	0,036182	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,021251	з дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,002844	з дати видачі дозволу

Номери джерел викидів: 5 Труба,  
дизельна електростанція типу  
FG Wilson P200-2

Таблиця 9.2.8

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 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	0,081312	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,047936	з дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,003808	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 ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

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

1.3.4 Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання та блокуючих пристроїв, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань,

електрокомунікацій, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо.

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

#### 1.4 До очистки газопилового потоку

##### 1.4.1 Умова не встановлюється

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

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

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 обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не надаються, у зв'язку з відсутністю затверджених технологічних нормативів.

##### 1.5.2. Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 9.5.

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

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

## 2 Виробничий контроль

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

2.2.1.1. Безперервний моніторинг.

Вимоги не встановлюються.

2.2.1.2. Періодичний моніторинг.

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

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

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватись на основі концентрацій як середня величина за певний період часу помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів;

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

2.2.1.3. Технічний персонал повинен проводити відбір проб, аналізів, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 -"Перелік заходів, щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин" та умов дозволу на викиди.

2.2.1.4. У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою попереднього письмового Дозволу Департаменту).

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

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

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

Таблиця 9.4

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

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

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

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

3.1.1 Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

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

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

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

3.5 План природоохоронних заходів та цільових показників. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятирічний період. План повинен

щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати Департамент для узгодження таких доповнень.

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

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

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

4.2. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами 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 призвести до забруднення навколишнього середовища.

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «ТЕРМІНАЛ РОЗЕТКА» (скорочено – ТОВ «ТЕРМІНАЛ РОЗЕТКА»), код ЄДРПОУ – 33584049, юридична адреса: 07400, Київська область, м. Бровари, Об'їзна дорога, буд. 62, тел. (067) 141-82-45; e-mail: [ter.brov@gmail.com](mailto:ter.brov@gmail.com), повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами офісно-логістичним комплексом за адресою: 04080, м. Київ, Подільський р-н, вул. Кирилівська, 82.

Основний вид економічної діяльності - складське господарство (основний) (КВЕД - 52.10).

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого об'єкта. Об'єкти відносяться до третьої групи за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря.

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 викидів забруднюючих речовин є наступне обладнання: Водогрійний котел ICI CALDAIE REX 160F, водогрійний котел ICI CALDAIE REX 140F, паливо – природний газ, дизель-генератор FG Wilson P200-2, дизель-генератор Elcos GE.VO.275/250/LT, дизель-генератор Elcos GE.AI.275\250.PRO. Загальна кількість стаціонарних джерел – 5

Відомості щодо видів та обсягів викидів за рік становлять від об'єкта становлять 453,031 т, в т.ч: оксиди азоту - 0,426 т; оксид вуглецю - 0,129 т; азоту (I) оксид [N<sub>2</sub>O] - 0,001 т; вуглецю діоксид - 425,460 т; метан - 0,0082 т; ртуть та її сполуки - 0,0000008 т; діоксиди сірки (оксид та триоксид) - 0,002 т; речовини у вигляді суспендованих - 0,0014 т; неметанові леткі органічні сполуки - 0,003 т; Величина масової витрати від усіх джерел – 0,896276 г/сек.

На об'єктах не має виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування. Заходи щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання - відсутні та не розробляються.

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 населених місць, які затверджені наказом МОЗ України від 10.05.2024 № 813.

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).