

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ.

15.1. Контактні дані об'єкта господарювання.

Таблиця 15.1

Повне найменування суб'єкта господарювання	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ"
Скорочене найменування суб'єкта господарювання	ТОВ "ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ"
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ (або ідентифікаційний номер за ДРФО)/Ідентифікаційний код відокремленого підрозділу в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України	ТОВ "ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ" 44907200 Чернігівська філія ТОВ "ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ" 45355956
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	Україна, 04116, місто Київ, вул. Шолуденка, буд. 1, тел. +38(044)-537-05-37, office.cn@grmu.com.ua
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	15000, Чернігівська обл., Чернігівський р-н, селище Ріпки, вул. Святомиколаївська, буд.178

Документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, розроблені для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для **існуючого** об'єкту/промислового майданчика. Об'єкт господарювання у відповідності до пункту 4 інструкції [13] за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до **третьої** групи.

Об'єкт Ріпкинська дільниця Корюківського УЕГГ Чернігівської філії ТОВ "ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ" не здійснює провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

**Код виробництва 1.А.4.а Мале спалювання/SNAP:020103 Комерційний/інституційний сектор: Установки для спалювання < 50 МВт**

Для забезпечення опаленням протягом осінньо-зимового періоду на об'єкті в приміщенні котельні адмінбудівлі працює котел Nectra 24 кВт. Котел АКГВ-11,5 може лише використовуватися при необхідності. Також в окремому приміщенні адмінбудівлі використовується газова колонка ВПГ-23. Також для потреб може використовуватися газовий конвектор.

Для опалення гаражу в окремому приміщенні майстерні організована котельня, в якій встановлено та використовують два котли АОГВ-12,5.

В приміщенні аварійно-диспетчерської служби працює один котел КСТГ-16. Для потреб персоналу використовується газова плита ПГ-4.

В якості палива використовується природний газ. Викиди в атмосферне повітря здійснюються організовано через труби ДТ-1 – ДТ-7. Викид від газової плити –

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					04-24-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

неорганізований.

В атмосферне повітря викидаються *оксиди азоту, оксиди вуглецю, парникові гази – метану, оксиду діазоту, вуглекислого газу (джерела №1...№8).*

**Код виробництва: 2.С.7.d Зберігання, оброблення та транспортування металоконструкцій/ SNAP: 041000 Зберігання, оброблення та транспортування металоконструкцій**

На дільниці майстерні гаражу встановлено: два заточувальні верстати з діаметром заточувального круга 100 мм та 150 мм відповідно та два настільно-свердлильні верстати, один з них марки 2М112. Верстати не обладнані пиловловлюючими установками. Приміщення дільниці не обладнане загально-обмінною вентиляцією. Виділення забруднюючих речовин відбувається в повітря робочої зони дільниці. В атмосферне повітря забруднюючі речовини надходять неорганізовано через дверний отвір. Забруднююча речовина: *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (джерело №9).*

**Код виробництва: 1.А.4 Мале спалювання/SNAP:020304 Стационарні двигуни**

Для забезпечення електроживленням в результаті аварійних ситуацій та планових відключень електроенергії на об'єкті встановлений та використовується дизель-генератор NiK DG 7500 максимальною потужністю 6,5 кВт. Витрата палива – 2,15 л/год. Річні витрати дизельного палива – 50 л. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється організовано через вихлопну трубу ВТ-1 (*джерело №10).*

При роботі дизель-генератора організовано через вихлопну трубу ВТ-1 в атмосферу викидаються *оксид вуглецю, оксиди азоту, діоксид сірки, вуглеводні граничні, метан, азоту діоксид, вуглекислий газ та речовини у вигляді твердих суспендованих частинок.*

**Код виробництва 1.В.2.а.у Розподіл нафтопродуктів/SNAP:050501**

Газорегуляторний пункт використовується для редукування вхідного тиску газу до встановленого значення і стабілізації його на виході.. Газовим обладнанням використовується газ середнього тиску. Для зниження тиску газу з високого на середній, підтримання його на заданому рівні і автоматичного вимикання подачі газу при аварійному підвищенні чи пониженні вхідного тиску вище або нижче допустимих заданих значень встановлений газорегуляторний пункт в шафовому виконанні ГРП. Редукція газу супроводжується неорганізованим викидом в атмосферу *метану (джерело №11).*

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

Таблиця 15.3.1

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00187493	0,0022459	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,039776	0,051171	1
3	04002 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00006204	0,00007956	0,1
4	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000213	0,000256	2,0

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	04-24-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							35

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
5	05001 330	Сірки діоксид	0,000213	0,000256	1,5
6	06000 337	Оксид вуглецю	0,04797	0,06146	1,5
7	07000 11812	Вуглецю діоксид	33,08834	42,61961	500
8	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0000395	0,000047	1,5
9	12000 410	Метан	0,132563578	0,1587238	10
<b>Усього для об'єкта/промислового майданчика</b>			<b>33,310839048</b>	<b>42,89359326</b>	

**Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин**

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00187493	0,0022459	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,039776	0,051171	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000213	0,000256	2,0
4	05001 330	Сірки діоксид	0,000213	0,000256	1,5
5	06000 337	Оксид вуглецю	0,04797	0,06146	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,08983393</b>	<b>0,1151329</b>	

**Перелік небезпечних забруднюючих речовин**

1	2	3	4	5	6
1	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0000395	0,000047	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,0000395</b>	<b>0,000047</b>	

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

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,132563578	0,1587238	10
<b>Усього</b>			<b>0,132563578</b>	<b>0,1587238</b>	

**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	04002 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00006204	0,00007956	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	33,08834	42,61961	500
<b>Усього</b>			<b>33,08840204</b>	<b>42,61968956</b>	

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

							04-24-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"				Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата						36

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

15.2.2. Характеристика установок очистки газів

Таблица 15.3.2

Номер джерела викид	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході ГОУ			На виході 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 відсутнє устаткування очистки газів.

04-24-26-ДІПШ "НВФ "СОПИС"

15.2.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

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

Таблиця 15.3.3

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього для об'єкта/промислового майданчика</b>	<b>0,273</b>
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>	<b>0,002</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,051</b>
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,051
04002	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000
<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,000</b>
05001	Сірки діоксид	0,000
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,061</b>
<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>42,620</b>
<b>11000</b>	<b>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</b>	<b>0,000</b>
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,159</b>

**Примітки:** У графах 1, 2 – код і найменування забруднюючої речовини наведені у додатку 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 жовтня 2022 року № 442).

2. Діоксид вуглецю (код 07000) в підсумковій рядки “Усього для об'єкта/промислового майданчика” та “Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (установкою)” не включається згідно вимог [14].

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

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

**Мале спалювання.  
Комерційний/інституційний  
сектор:установки для спалювання <50 МВт  
1.A.4./ SNAP:020103**

Таблиця 15.3.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (установкою)</b>	<b>0,110</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,051</b>
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,051
04002	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							Арк.
			04-24-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьом десятковими знаками
код	найменування	
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,058</b>
<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>42,618</b>
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,001</b>

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

**Зберігання, оброблення та транспортування металоконструкцій**

**2.C.7.d/ SNAP: 041000**

Таблиця 15.3.5

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьом десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (установкою)</b>	<b>0,002</b>
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>	<b>0,002</b>

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

**Мале спалювання. Стационарні двигуни.**

**1.A.4/SNAP:020304**

Таблиця 15.3.6

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьом десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (установкою)</b>	<b>0,004</b>
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>	<b>0,000</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,000</b>
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,000
04002	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000
<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,000</b>
05001	Сірки діоксид	0,000
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,004</b>
<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>0,002</b>
<b>11000</b>	<b>Неметанові легкі органічні сполуки</b>	<b>0,000</b>
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,000</b>

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

**Розподіл нафтопродуктів**

**1.B.2.a.v/ SNAP:050501**

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					Арк.
			04-24-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Таблиця 15.3.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	<i>Всього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (установкою)</i>	0,158
12000	Метан	0,158

### 15.3. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Враховуючи те, що за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт господарювання відноситься до третьої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

### 15.4. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

#### 15.4.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Оскільки на об'єкті не встановлені нормативи масових концентрацій забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в атмосферне повітря та умов дозволу на викиди не передбачається.

#### 15.4.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесів виробничої діяльності передбачені в умовах, що встановлюються у Дозволі на викиди. Додаткові заходи не передбачаються.

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

Заходи не передбачаються у зв'язку з відсутністю залпових викидів.

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

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

#### 15.4.5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Оскільки об'єкт не внесено до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки згідно з "Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку", затвердженим Постановою КМУ від 13.09.2022 № 1030 "Деякі питання ідентифікації об'єктів

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					Арк.			
								40		
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис		Дата	04-24-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"

підвищеної небезпеки”, об’єкт не належить до об’єктів підвищеної небезпеки відповідного класу, заходи не наводяться.

15.4.6. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок “Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях” (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об’єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов. Додаткові заходи не розробляються.

15.5. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачені.

15.6. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

15.6.1. Висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря із затвердженими нормативами граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства

Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються:

- для парникових газів  $CO_2$ ,  $N_2O$ ,  $CH_4$ , що надходять в атмосферне повітря від стаціонарних джерел №1... №7, №10;
- для неорганізованих стаціонарних джерел викидів №8, №9 та №11, регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог;
- для речовин, які не підлягають нормуванню.

Таблиця 15.4

Номер джерела викид	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7

1.А.4 Мале спалювання /SNAP:020103 Комерційний/інституційний сектор:  
установки для спалювання <50 МВт

1	<u>301</u> 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	221,42	0,00601	500	5,0 кг/год або більше
1	<u>337</u> 06000	Оксид вуглецю	243,53	0,00662	250	5,0 кг/год або більше
2	<u>301</u> 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00324	500	5,0 кг/год або більше
2	<u>337</u> 06000	Оксид вуглецю	-	0,00367	250	5,0 кг/год або більше

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	04-24-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							41



Номер джерела викид	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
3	<u>301</u> 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	221,42	0,00601	500	5,0 кг/год або більше
3	<u>337</u> 06000	Оксид вуглецю	250,71	0,0068	250	5,0 кг/год або більше
4	<u>301</u> 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,0023	500	5,0 кг/год або більше
4	<u>337</u> 06000	Оксид вуглецю	-	0,00264	250	5,0 кг/год або більше
5	<u>301</u> 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	221,42	0,00378	500	5,0 кг/год або більше
5	<u>337</u> 06000	Оксид вуглецю	250,31	0,00428	250	5,0 кг/год або більше
6	<u>301</u> 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	217,64	0,00328	500	5,0 кг/год або більше
6	<u>337</u> 06000	Оксид вуглецю	259,62	0,00392	250	5,0 кг/год або більше
7	<u>301</u> 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	223,66	0,00475	500	5,0 кг/год або більше
7	<u>337</u> 06000	Оксид вуглецю	252,27	0,00536	250	5,0 кг/год або більше
1.А.4/SNAP 020304 Мале спалювання. Стационарні двигуни						
10	<u>301</u> 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,0396	500	5,0 кг/год або більше
10	<u>330</u> 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,00781	500	5,0 кг/год або більше
10	<u>337</u> 06000	Оксид вуглецю	-	0,0265	250	5,0 кг/год або більше
10	<u>2902</u> 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,0026	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
За результатами порівняння фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Арк.

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

повітря стаціонарним джерелом з нормативами на викиди згідно законодавства не існує необхідності в нормуванні масових концентрацій забруднюючих речовин по стаціонарних джерелах №1, №3, №5...№7 об'єкта/промислового майданчика.

Для стаціонарних джерел №2, №4 та №10, для яких прямі вимірювання у відповідності до ДСТУ 8812:2018 виконати неможливо із-за конструктивних особливостей джерел, викид визначений розрахунковим методом, нормування концентрацій забруднюючих речовин в газоході стаціонарних джерел не здійснюється.

15.6.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів.

У відповідності до п. 2.13 Інструкції [13] до основних джерел відносяться джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На об'єкті відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

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

**Джерело викиду №1 – Димова труба котла Nectra котельні адмінбудівлі ДТ-1**

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у 3 моменту отримання дозволу – 0,00167 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю 3 моменту отримання дозволу – 0,00184 г/с.

**Джерело викиду №2 – Димова труба котла АКГВ -1,5 котельні адмінбудівлі ДТ-2**

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у 3 моменту отримання дозволу – 0,0009 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю 3 моменту отримання дозволу – 0,00102 г/с.

**Джерело викиду №3 – Димова труба газової колонки ВПГ-23 адмінбудівлі ДТ-3**

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у 3 моменту отримання дозволу – 0,00167 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю 3 моменту отримання дозволу – 0,00189 г/с.

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
04-24-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"					Арк.
					43

**Джерело викиду №4 – Димова труба газового конвектора адмінбудівлі ДТ-4**

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у 3 моменту отримання дозволу – 0,00064 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю 3 моменту отримання дозволу – 0,000732 г/с.

**Джерело викиду №5 – Димова труба котла АОГВ-12,5 №1 котельні гаражу ДТ-5**

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у 3 моменту отримання дозволу – 0,00105 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю 3 моменту отримання дозволу – 0,00119 г/с.

**Джерело викиду №6 – Димова труба котла АОГВ-12,5 №2 котельні гаражу ДТ-6**

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у 3 моменту отримання дозволу – 0,000911 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю 3 моменту отримання дозволу – 0,00109 г/с.

**Джерело викиду №7 – Димова труба котла КСТГ-16 котельні АДС ДТ-7**

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у 3 моменту отримання дозволу – 0,00132 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю 3 моменту отримання дозволу – 0,00149 г/с.

**Джерело викиду №10– Вихлопна труба дизель-генератора NiK DG 7500 BT-1**

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин Вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Зам. інв. №							Арк.
Підпис і дата							Арк.
Інв. № оригін.							Арк.
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	3 моменту отримання дозволу	–	0,000722	г/с;
Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	3 моменту отримання дозволу	–	0,00123	г/с;
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	3 моменту отримання дозволу	–	0,00217	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу	–	0,00737	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу	–	0,011	г/с.

#### 15.6.4. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих *джерел №8, №9 та №11* нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованого джерела забруднення атмосферного повітря.

#### 15.7. Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

15.7.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в Документах. Інших викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

15.7.2. До технологічного процесу:

- 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.

15.7.3. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування та в інших діючих нормативних документах.

15.7.4. До дозволених обсягів залпових викидів

- Умови не встановлюються.

15.7.5. До очистки газопилового потоку.

Умови не встановлюються.

15.7.6. До виробничого контролю.

- Умови не встановлюються.

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

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

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

(б) Будь-яка аварія, 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.

- Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							Арк. 45
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	04-24-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"

В повідомленні, яке надається в Департамент екології та природних ресурсів, повинна наводитись 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.

- Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

15.7.8. До неорганізованих джерел викиду.

- При виконанні робіт на металообробних верстатах не застосовувати форсовані режими для зменшення надходжень мікрочастинок в повітря робочої зони.
- Двері дільниць металообробки тримати закритими для зменшення надходжень твердих мікрочастинок в атмосферу.
- Не дозволяється експлуатація газової плити з несправними пальниками, що не забезпечують повного згорання природного газу;
- Не дозволяється використання газової плити без провітрювання приміщення через відкриту квартирку вікна.
- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію ГРПШ у відповідності до вимог, передбачених в НПАОП 0.00-1.76 -15 "Правила безпеки систем газопостачання" та в інших діючих нормативних документах.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							04-24-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
										46
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					