

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, e-mail: office.cn@grmu.com.ua
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	17100, Чернігівська обл., Ніжинський район, м. Носівка, вул. Польова, буд.2

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 Носівської дільниці Ніжинського 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 топкової встановлено газовий котел Protherm GRIZZLY 100 KLO та газова колонка для нагрівання води ТОВ “Хайнс Україна” JSD26-T130

Для опалення побутового приміщення встановлено та використовують котел АОГВ-11,6-3-У.

Для опалення санітарно-побутових приміщень застосовуються газовий котел Termet GCO-DP-21-03.

В якості палива використовується природний газ. Викиди в атмосферне повітря здійснюються організовано через труби ДТ-1–ДТ-4 (*джерела №1...№4*).

В адмінбудівлі для потреб персоналу використовується 5-конфорочна плита ПГ-5. Викиди в атмосферне повітря *оксидів азоту, оксидів вуглецю, метану, оксиду діазоту,*

Зам. інв. №							
Підпис і дата							
Інв. № оригін.							
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		Арк.
						04-24-23-Д ПП "НВФ "СОТИС"	30

вуглекислого газу здійснюються організовано через ВК-1 (джерело №5).

В атмосферне повітря викидаються оксиди азоту, оксиди вуглецю, парникові гази – метану, оксиду діазоту, вуглекислого газу.

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

На зварювальному посту біля гаражу проводиться зварювання штучним електродами Моноліт РЦ.

Річні витрати по зварювальній дільниці електродів Моноліт РЦ – 50 кг. В максимально напружену зміну за годину витрачається електродів 1,2 кг. Викид неорганізований, забруднюючі речовини – заліза оксид, марганець та його з'єднання, кремнію оксид, фториди газоподібні з'єднання (джерело №6).

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 біля будівлі охорони встановлений та планується використовуватися дизель-генератор HYUNDAI DHY 12000 LE максимальною потужністю 11 кВт. Витрата палива – 2,0 л/год. Потенційні річні витрати дизельного палива – 50 л. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється організовано через вихлопну трубу ВТ-1 (джерело №7).

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.

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	01000 -	Метали та їх сполуки	0,0004125	0,000495	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000375	0,00045	0,1
3	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0000375	0,000045	0,005
4	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000014	0,00002094	3,0
5	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,04959	0,059793	1
6	04002 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000070892	0,00008812	0,1
7	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0	0,00017	2,0
8	05001 330	Сірки діоксид	0	0,00017	1,5
9	06000 337	Оксид вуглецю	0,056457	0,068062	1,5

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

04-24-23-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

31

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
10	07000 11812	Вуглецю діоксид	41,627	49,952107	500
11	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0	0,0000316	1,5
12	12000 410	Метан	0,00070892	0,000851682	10
13	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0001015	0,0001218	0,05
14	16001 342	Фтористий водень	0,0000015	0,0000018	0,05
Усього для об'єкта/промислового майданчика			41,734354812	50,081571142	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000014	0,00002094	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,04959	0,059793	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0	0,00017	2,0
4	05001 330	Сірки діоксид	0	0,00017	1,5
5	06000 337	Оксид вуглецю	0,056457	0,068062	1,5
Усього			0,106061	0,12787594	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,0004125	0,000495	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000375	0,00045	0,1
3	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0000375	0,000045	0,005
4	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0	0,0000316	1,5
5	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0001015	0,0001218	0,05
6	16001 342	Фтористий водень	0,0000015	0,0000018	0,05
Усього			0,000514	0,0006484	

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	0,00070892	0,000851682	10
Усього			0,00070892	0,000851682	

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
04-24-23-Д ПП "НВФ "СОТИС"					Арк.
					32

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
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 ₂ O)	0,000070892	0,00008812	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	41,627	49,952107	500
Усього			41,627070892	49,95219512	

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					04-24-23-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.	
									33
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.			

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

15.2.2. Характеристика установок очистки газів

Таблиця 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, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	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.

04-24-23-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
00000	Усього для підприємства	0,129
01000	Метали та їх сполуки	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04000	Сполуки азоту	0,060
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,060
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,068
07000	Вуглецю діоксид	49,952
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
12000	Метан	0,001
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,000
16001	Фтористий водень	0,000

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 підсумкові рядки “Усього для об'єкта/промислового майданчика” та “Всього 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.А.4./ SNAP:020103

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							Арк.	
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	04-24-23-Д ПП "НВФ "СОТИС"	35

Таблиця 15.3.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьом десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,129
04000	Сполуки азоту	0,060
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,060
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,068
07000	Вуглецю діоксид	49,952
12000	Метан	0,001

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 трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000
01000	Метали та їх сполуки	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
16000	Фтор та його сполуки	0,000
16001	Фтористий водень	0,000

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
00000	Всього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04000	Сполуки азоту	0,000

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					04-24-23-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк. 36
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьом десятковими знаками
код	найменування	
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,000
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,000
12000	Метан	0,000

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 процесі 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.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					Арк.	
			04-24-23-Д ПП "НВФ "СОТИС"					37
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

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 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

З метою затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проведений аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин до встановлених нормативів на викиди, в тому числі технологічних нормативів, відповідно до законодавства України.

Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються:

- для парникових газів CO_2 , N_2O , CH_4 , що надходять в атмосферне повітря від стаціонарних джерел №1... №5, №7;
- для неорганізованого стаціонарного джерела викидів №6, регулювання викидів від цього джерела здійснюється шляхом встановлення вимог;
- для забруднюючих речовин, викиди яких 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 ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
1.А.4/SNAP:020103 Мале спалювання. Комерційний/інституційний сектор: установки для спалювання <50 МВт						
1	301 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	146,13	0,0166	500	5,0 кг/год або більше
1	337 06000	Оксид вуглецю	16,61	0,00189	250	5,0 кг/год або більше

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	04-24-23-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							38

Номер джерела викид	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
2	<u>301</u> 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	221,42	0,00666	500	5,0 кг/год або більше
2	<u>337</u> 06000	Оксид вуглецю	225	0,00677	250	5,0 кг/год або більше
3	<u>301</u> 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	212,2	0,00273	500	5,0 кг/год або більше
3	<u>337</u> 06000	Оксид вуглецю	258,75	0,00333	250	5,0 кг/год або більше
4	<u>301</u> 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00626	500	5,0 кг/год або більше
4	<u>337</u> 06000	Оксид вуглецю	-	0,00709	250	5,0 кг/год або більше
5	<u>301</u> 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,0023	500	5,0 кг/год або більше
5	<u>337</u> 06000	Оксид вуглецю	-	0,00264	250	5,0 кг/год або більше

1.А.4/SNAP 020304 Мале спалювання. Стаціонарні двигуни

7	<u>301</u> 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,0608	500	5,0 кг/год або більше
7	<u>330</u> 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,012	500	5,0 кг/год або більше
7	<u>337</u> 06000	Оксид вуглецю	-	0,0407	250	5,0 кг/год або більше
7	<u>2902</u> 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,004	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год

За результатами порівняння фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарним джерелом з нормативами на викиди згідно законодавства не існує необхідності в нормуванні масових концентрацій забруднюючих речовин по стаціонарних джерелах №1...№3 об'єкта/промислового майданчика.

Для стаціонарних джерел №4, №5 та №7, для яких прямі вимірювання у відповідності до ДСТУ 8812:2018 виконати неможливо із-за конструктивних особливостей джерел, викид

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.				Арк.
			04-24-23-Д ПП "НВФ "СОТИС"			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	

визначений розрахунковим методом, нормування концентрацій забруднюючих речовин в газоході стаціонарного джерела 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 Protherm GRIZZLY 100 KLO топкової 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:

Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу –	0,000524	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу –	0,00461	г/с.

Джерело викиду №2 – Димова труба газової колонки JSD26-T130 топкової 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 перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу –	0,00185	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу –	0,00188	г/с.

Джерело викиду №3 – Димова труба котла АОГВ-11,6-3-У побутового приміщення 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 перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу –	0,000758	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу –	0,000924	г/с.

Джерело викиду №4 – Димова труба котла Termet GCO-DP-21-03 санітарно-побутового приміщення ДТ-4

Зам. інв. №						
	Підпис і дата					
Інв. № оригін.						
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
04-24-23-Д ПП "НВФ "СОТИС"						Арк.
						40

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 перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу	–	0,00174	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу	–	0,00197	г/с.

Джерело викиду №5 – Витяжний канал газової плити адмінбудівлі ВК-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 перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу	–	0,00064	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу	–	0,000732	г/с.

Джерело викиду №7 – Вихлопна труба дизель-генератора HYUNDAI DHY 12000 LE 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 C₁₂-C₁₉ нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

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	–	0,00111	г/с;
Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	3 моменту отримання дозволу	–	0,00189	г/с;
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	3 моменту отримання дозволу	–	0,00333	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу	–	0,0113	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу	–	0,0169	г/с.

15.6.4. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованого **джерела №6** нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даного джерела 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

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.						04-24-23-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.	
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис			Дата

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. 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.

- Електрозварювання на посту виконувати при оптимальній величині струму зварювання, коли ефективність наплавлення шва найбільша, виділення зварювальної аерозолі найменше.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							Арк.
			04-24-23-Д ПП "НВФ "СОТИС"						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			42	