

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)	44907200
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	04116, місто Київ, вул. Шолуденка, буд. 1 тел. +380462644044, e-mail: office.cn@grmu.com.ua
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	14037, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Ремзаводська, буд. 11

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 Чернігівської дільниці 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.A.4. Мале спалювання/SNAP:020103. Комерційний/інституційний сектор: Установки для спалювання < 50 МВт

Теплозабезпечення об'єкта децентралізовано, здійснюється від газових котлів, які розміщуються в топочних безпосередньо в спорудах об'єкту, а саме:

- в топочній прохідній встановлено газовий котел Protherm;
- в топочній служби обліку газу встановлено газовий котел Viessman Vitodens 050-W;
- в топочній профілакторію працює газовий котел Ferolli Pegasus F2 N 2S 68;
- в топочній адмінбудівлі та ремонтно-механічної майстерні встановлено два газових котла Ferolli Pegasus 97 2S;
- в топочній аварійної служби встановлено газовий котел Tiberis Mini S24F;
- в топочній сервісного центру встановлено газовий котел Protherm Grizzly 65 KLO;
- в топочній центрального складу працює газовий котел Ferolli Pegasus F2 N 2S 85.

З димовими газами через димові труби котлів (*джерела №1 – №8*) в атмосферу викидаються *азоту діоксид, оксид вуглецю, метан, оксид діазоту та двоокис вуглецю.*

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

											04-24-37-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата							38

Код виробництва: 1.А.4 Інші позашляхові пересувні джерела та механізми /SNAP:080816
Інші пересувні джерела та техніка. Промисловість.

Для забезпечення електроживленням в результаті аварійних ситуацій та планових відключень електроенергії на об'єкті встановлений та використовується дизельний генератор HIMOINSA HYW-20 T5 потужністю 16 кВт, дизельний генератор STEDIN потужністю 16 кВт та 2 бензогенератори Електросила та IRON ANGEL EG8000. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється під час роботи генераторних установок в режимі енергозабезпечення споживачів підприємства та при періодичних режимних профілактичних випробуваннях.

При роботі генераторних установок організовано через вихлопні труби ВТ-1 – ВТ-4 (*джерела №9 – №12*) в атмосферу викидаються *оксид вуглецю, оксиди азоту, діоксид сірки, вуглеводні граничні та речовини у вигляді твердих суспендованих частинок.*

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

Акумуляторна дільниця

Під час зарядки акумуляторних батарей в атмосферне повітря виділяється пари сірчаної кислоти. На підприємстві експлуатуються автомобільні акумулятори типу 6СТ. Одночасно під зарядкою знаходиться не більше 1 батареї акумуляторів максимальною ємністю 140 А·год. Режим зарядки акумуляторів 12 годин. Приміщення, де здійснюються зарядка акумуляторів обладнане витяжною вентиляцією В-1. Викид забруднюючих речовин організований (*джерело №13*).

Зварювальна дільниця

Для зварювання металоконструкцій при ремонтних роботах технологічного обладнання в приміщенні майстерні організований зварювальний пост. Під час виконання ремонтних робіт на дільниці виконується електрозварювання штучними електродами, на напівавтоматах з використанням зварювального дроту та газове різання металів. Для зварювання використовуються електроди марки Моноліт РЦ, зварювальний дріт Св-08Г2С та пропанбутанова суміш. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється під час проведення електрозварювальних робіт через місцеву витяжну вентиляційну систему В-2 (*джерело №14*). Забруднюючі речовини: *оксид заліза, оксид марганцю, кремнію оксид, фтористий водень, фториди добре розчинні, фториди погано розчинні, оксид вуглецю, оксиди азоту.*

Пост пайки

Паяння мідних вузлів радіаторів, електрообладнання припоєм ПОС-40 супроводжується викидом в атмосферне повітря *оксидів олова та свинцю* через місцеву витяжну вентиляційну систему В-3 (*джерело №15*).

Дільниця ремонту лічильників

Промивання та очищення лічильників газу в приміщенні здійснюється в ванні розмірами 0,8 м × 0,5 м × 0,4 м з застосуванням бензину “Калоша” (Нефрас). Застосування розчинників супроводжується викидом в атмосферу *нефрасу* через місцеву витяжну вентиляційну систему В-4 (*джерело №16*).

Пост фарбування

На об'єкті організований пост фарбування. Фарбування може здійснюватися методом пневматичного розпилення та вручну пензлем. Проводиться фарбування на відкритому повітрі (**неорганізоване джерело №20**). В атмосферу викидаються неметанові леткі сполуки – *ксілол, уайт-спірит, аерозоль лакофарбного матеріалу.*

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							Арк. 39
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	

Код виробництва: 1.А.3.в.i-iv. Викиди відпрацьованих газів дорожнім транспортом

В транспортному цеху проводяться роботи по технічному обслуговуванню автотранспорту підприємства в приміщеннях гаражу. В атмосферне повітря викидаються через дахові вентиляційні системи (джерела №17, №18) та неорганізовано (джерело №19) оксид вуглецю, діоксид азоту, сірчистий ангідрид, вуглеводні.

15.3. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

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

Таблиця 15.2

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	0,00109139	0,0013076	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00096	0,00115	0,1
3	01009 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00000051	0,0000006	0,003
4	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000006	0,0000007	0,02
5	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00013	0,000156	0,005
6	01105 168	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,00000028	0,0000003	0,007
7	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,008119	0,0097384	3,0
8	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,25032	0,300323	1
9	04002 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,0003495	0,000422	0,1
10	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,001356	0,001627	2,0
11	05001 330	Сірки діоксид	0,001137	0,001364	1,5
12	05004 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,000219	0,000263	0,5
13	06000 337	Оксид вуглецю	0,3353132	0,402413	1,5
14	07000 11812	Вуглецю діоксид	205,398	246,4774	500
15	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0940435	0,112849	1,5
16	11030 616	Ксилол	0,027	0,0324	0,9

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

04-24-37-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

40

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

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
17	12000 410	Метан	0,003495	0,004195	10
18	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0001421	0,0001705	0,05
19	16001 342	Фтористий водень	0,0000021	0,0000025	0,05

Усього для об'єкта/промислового майданчика 206,09222969 247,3104455

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	01009 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00000051	0,0000006	0,003
2	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,008119	0,0097384	3,0
3	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,25032	0,300323	1
4	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,001356	0,001627	2,0
5	05001 330	Сірки діоксид	0,001137	0,001364	1,5
6	05004 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,000219	0,000263	0,5
7	06000 337	Оксид вуглецю	0,3353132	0,402413	1,5
		Усього	0,59510871	0,714102	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,00109088	0,001307	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00096	0,00115	0,1
3	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000006	0,0000007	0,02
4	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00013	0,000156	0,005
5	01105 168	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,00000028	0,0000003	0,007
6	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0940435	0,112849	1,5
7	11030 616	Ксилол	0,027	0,0324	0,9
8	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0001421	0,0001705	0,05
9	16001 342	Фтористий водень	0,0000021	0,0000025	0,05
		Усього	0,09527648	0,1143265	

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

04-24-37-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

41

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

1	2	3	4	5	6
1	<u>12000</u> 410	Метан	0,003495	0,004195	10
		Усього	0,003495	0,004195	

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	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,0003495	0,000422	0,1
2	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	205,398	246,4774	500
		Усього	205,3983495	246,477822	

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							04-24-37-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
										42
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

15.3.2. Характеристика установок очистки газів

Таблиця 15.3

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 проммайданчику відсутні установки очистки газів

04-24-37-Д ПП "НВФ "СОЛІС"

15.3.3. 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 15.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта/промислового майданчика	0,833
01000	Метали та їх сполуки	0,001
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерах. на триоксид хрому)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерах. на діоксид мангану)	0,000
01105	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,010
04000	Сполуки азоту	0,301
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,300
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,002
05001	Сірки діоксид	0,001
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,402
07000	Вуглецю діоксид	246,477
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,113
11030	Ксилол	0,032
12000	Метан	0,004
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 підсумковій рядки “Усього для об'єкта/промислового майданчика” та “Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (установкою)” не включається згідно вимог [14].

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	44	

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Мале спалювання/Установки для спалювання <50 МВт

Код

1.A.4/SNAP:020302

Таблиця 15.5

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,627
04000	Сполуки азоту	0,294
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,294
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,329
07000	Вуглецю діоксид	246,477
12000	Метан	0,004

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Інші позашляхові пересувні джерела та механізми

Код

1.A.4/SNAP:080816

Таблиця 15.6

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,080
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000
04000	Сполуки азоту	0,004
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,004
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,001
05001	Сірки діоксид	0,001
06000	Оксид вуглецю	0,073
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,002

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

04-24-37-Д ПП "НВФ "СОТИС"

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

Зберігання, оброблення та транспортування металопродукції

2.C.7.d/SNAP:041000

Таблиця 15.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,124
01000	Метали та їх сполуки	0,001
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерах.у на триоксид хрому)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерах. на діоксид мангану)	0,000
01105	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,010
04000	Сполуки азоту	0,002
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,002
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,111
11030	Ксилол	0,032
16000	Фтор та його сполуки	0,000
16001	Фтористий водень	0,000

15.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

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

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

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

Визначені величини масових концентрацій забруднюючих речовин для діючих стаціонарних джерел не перевищують значення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Додаткові заходи не передбачаються.

15.5.2. 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.

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

										Арк.
										46
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	04-24-37-Д ПП "НВФ "СОТИС"				

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

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

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

В документі заходи не передбачаються.

15.5.5. 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 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, заходи не наводяться.

15.5.6. 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.

15.6. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

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

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

15.7.1. 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, отриманих за результатами інвентаризації, до встановлених нормативів на викиди, в тому числі технологічних нормативів, відповідно до законодавства України.

Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються:

- для неорганізованих стаціонарних джерел викидів, регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог;
- для парникових газів CO_2 , N_2O , CH_4 , що надходять в атмосферне повітря від джерел №1 – №8.

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

Таблиця 15.8

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 Мале спалювання/ SNAP:020302 Установки для спалювання <50 МВт						
1	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,00554	500	5,0 кг/год або більше
1	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00619	250	5,0 кг/год або більше
2	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,00554	500	5,0 кг/год або більше
2	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00623	250	5,0 кг/год або більше
3	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	93,37	0,00742	500	5,0 кг/год або більше
3	06000 337	Оксид вуглецю	40,66	0,00324	250	5,0 кг/год або більше
4	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	102,07	0,0115	500	5,0 кг/год або більше
4	06000 337	Оксид вуглецю	40,69	0,00457	250	5,0 кг/год або більше
5	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	92,26	0,0104	500	5,0 кг/год або більше
5	06000 337	Оксид вуглецю	44,53	0,005	250	5,0 кг/год або більше
6	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,0063	500	5,0 кг/год або більше
6	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00706	250	5,0 кг/год або більше
7	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	102,77	0,00774	500	5,0 кг/год або більше
7	06000 337	Оксид вуглецю	51,27	0,00385	250	5,0 кг/год або більше
8	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	106,04	0,0105	500	5,0 кг/год або більше
8	06000 337	Оксид вуглецю	51,72	0,00515	250	5,0 кг/год або більше
1.А.4 Інші позашляхові пересувні джерела та механізми/ SNAP:080816 Інші пересувні джерела та техніка						
9	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,0972	500	5,0 кг/год або більше

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

04-24-37-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

48

Зм. Кільк. Арк. № док. Підпис Дата

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																					
9	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,0192	500	5,0 кг/год або більше																					
9	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0634	250	5,0 кг/год або більше																					
9	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00641	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год																					
10	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,518	500	5,0 кг/год або більше																					
10	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,192	500	5,0 кг/год або більше																					
10	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,24	250	5,0 кг/год або більше																					
10	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,016	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год																					
11	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,0258	500	5,0 кг/год або більше																					
11	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,0022	500	5,0 кг/год або більше																					
11	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,727	250	5,0 кг/год або більше																					
11	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000439	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год																					
12	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,0301	500	5,0 кг/год або більше																					
12	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,00256	500	5,0 кг/год або більше																					
12	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,846	250	5,0 кг/год або більше																					
12	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000511	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год																					
2.С.7.д. Зберігання, оброблення та транспортування металопродукції / SNAP: 041000																											
14	01104 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-	0,0018	5	0,025 кг/год або більше																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 5%;">Зм.</td> <td style="width: 5%;">Кільк.</td> <td style="width: 5%;">Арк.</td> <td style="width: 5%;">№ док.</td> <td style="width: 5%;">Підпис</td> <td style="width: 5%;">Дата</td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> </table>																					Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата																						
04-24-37-Д ПП "НВФ "СОТИС"						Арк.																					
						49																					

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

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
14	01010 203	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	-	0,00002	5	0,025 кг/год або більше
14	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,011	500	5,0 кг/год або більше
14	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0109	250	5,0 кг/год або більше
14	16001 342	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-	0,000072	5	0,05 кг/год або більше
14	16000 343	Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор	-	0,00144	5	0,025 кг/год або більше
15	01105 168	Олово та його сполуки в перерахунку на олово	-	0,000012	5	0,025 кг/год або більше
15	01009 184	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	-	0,000018	5	0,025 кг/год або більше

1.A.3.b.i-iv. Викиди відпрацьованих газів дорожнім транспортом

17	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,000083	500	5,0 кг/год або більше
17	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,000021	500	5,0 кг/год або більше
17	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00785	250	5,0 кг/год або більше
18	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,00237	500	5,0 кг/год або більше
18	03004 328	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000099	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
18	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,00027	500	5,0 кг/год або більше
18	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00695	250	5,0 кг/год або більше

Для забруднюючих речовин *оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту та оксиду вуглецю* граничнодопустимі концентрації не встановлюються, тому що величини масового викиду цих речовин не відповідають величинам масового потоку, за умови якого встановлюється відповідна граничнодопустима концентрація.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.						Арк. 50
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	

04-24-37-Д ПП "НВФ "СОТИС"

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

У відповідності до п. 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 підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

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

Джерело викиду №1 – Димова труба ДТ-1 газового котла Protherm прохідної

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,00154 г/с.
перерахунку на діоксид азоту

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00172 г/с.

Джерело викиду №2 – Димова труба ДТ-2 газового котла Viessman Vitodens 050-W

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,00154 г/с;
перерахунку на діоксид азоту

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00173 г/с.

Джерело викиду №3 – Димова труба ДТ-3 газового котла Ferolli Pegasus гаражу

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0009 г/с;

Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,00206 г/с.

перерахунку на діоксид азоту

Джерело викиду №4 – Димова труба ДТ-4 газового котла Ferolli Pegasus котельні адмінбудівлі

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00127 г/с;

Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,00319 г/с.

перерахунку на діоксид азоту

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

04-24-37-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

51

Джерело викиду №5 – Димова труба ДТ-5 газового котла Ferolli Pegasus котельні адмінбудівлі

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

- Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00139 г/с;
- Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00288 г/с.

Джерело викиду №6 – Димова труба ДТ-6 газового котла Tiberis Mini S24F котельні АДС

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

- Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00175 г/с;
- Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00196 г/с.

Джерело викиду №7 – Димова труба ДТ-7 газового котла Protherm Grizzly сервісного центру

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

- Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00107 г/с;
- Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00215 г/с.

Джерело викиду №8 – Димова труба ДТ-8 газового котла Ferolli Pegasus складу

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

- Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00143 г/с;
- Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00293 г/с.

Джерело викиду №9 – Вихлопна труба дизельного генератора NIMOINSA

Для речовин речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид сірки, оксид вуглецю, оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу

Для речовини 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 з моменту отримання дозволу – 0,00178 г/с;
- Вуглеводні граничні C12-C19 з моменту отримання дозволу – 0,00302 г/с;

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

Діоксид сірки з моменту отримання дозволу – 0,00533 г/с;
 Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0176 г/с;
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,027 г/с.
 у перерахунку на діоксид азоту

Джерело викиду №10 – Вихлопна труба дизельного генератора STEDIN

Для речовин речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид сірки, оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу

Для речовини 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 з моменту отримання дозволу – 0,00444 г/с;
 Вуглеводні граничні C12-C19 з моменту отримання дозволу – 0,0133 г/с;
 Діоксид сірки з моменту отримання дозволу – 0,0533 г/с;
 Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0667 г/с;
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,144 г/с.
 у перерахунку на діоксид азоту

Джерело викиду №11 – Вихлопна труба бензогенератора Електросила

Для речовин речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид сірки, оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу

Для речовини 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 з моменту отримання дозволу – 0,000122 г/с;
 Діоксид сірки з моменту отримання дозволу – 0,000611 г/с;
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,00718 г/с.
 у перерахунку на діоксид азоту
 Вуглеводні граничні C12-C19 з моменту отримання дозволу – 0,0336 г/с;
 Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,202 г/с.

Джерело викиду №12 – Вихлопна труба бензогенератора IRON ANGEL

Для речовин речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид сірки, оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу

Для речовини 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 з моменту отримання дозволу – 0,000142 г/с;
 Діоксид сірки з моменту отримання дозволу – 0,000711 г/с;

Зам. інв. №					
	Підпис і дата				
Інв. № оригін.					
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис
04-24-37-Д ПП "НВФ "СОТИС"					
					Арк.
					53

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,00836 г/с;
у перерахунку на діоксид азоту
Вуглеводні граничні C12-C19 з моменту отримання дозволу – 0,0391 г/с;
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,235 г/с.

Джерело викиду №13 – Вентсистема В-1 акумуляторної дільниці

Для речовини сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] 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:

Сульфатна кислота (H2SO4) з моменту отримання дозволу – 0,000039 г/с.
[сірчана кислота]

Джерело викиду №14 – Вентсистема В-2 зварювальної дільниці

Для речовин хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому, манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або 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:

Хром та його сполуки	з моменту отримання дозволу	– 0,0000056	г/с.
Кремнію діоксид	з моменту отримання дозволу	– 0,000187	г/с.
Манган та його сполуки	з моменту отримання дозволу	– 0,0005	г/с.
Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	з моменту отримання дозволу	– 0,001353	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	– 0,00303	г/с.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	– 0,00306	г/с.
Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	з моменту отримання дозволу	– 0,00607	г/с.

Джерело викиду №15 – Вентсистема В-3 посту пайки

Для речовин олово та його сполуки в перерахунку на олово, свинець та його сполуки в перерахунку на свинець 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:

Олово та його сполуки в перерахунку на олово	з моменту отримання дозволу	– 0,0000033	г/с.
Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	з моменту отримання дозволу	– 0,000005	г/с.

Джерело викиду №16 – Вентсистема В-4 дільниці ремонту лічильників

Для речовин гептанова фракція Нефрас К 94/99 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

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

величини масової витрати:

Гептанова фракція Нефрас К 94/99 з моменту отримання дозволу – 0,0356 г/с.

Джерело викиду №17 – Даховий вентилятор ДВ-1 боксу ТО

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

Для речовини вуглеводні граничні С12-С19 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:

Діоксид сірки	з моменту отримання дозволу – 0,0000058 г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу – 0,0000231 г/с;
Вуглеводні граничні С12-С19	з моменту отримання дозволу – 0,00028 г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу – 0,00218 г/с.

Джерело викиду №18 – Даховий вентилятор ДВ-2 боксу ТО

Для речовин речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид сірки, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу

Для речовини вуглеводні граничні С12-С19 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	з моменту отримання дозволу – 0,0000275 г/с;
Діоксид сірки	з моменту отримання дозволу – 0,0000751 г/с;
Вуглеводні граничні С12-С19	з моменту отримання дозволу – 0,000258 г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу – 0,000658 г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу – 0,00193 г/с.

15.7.4. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів (№19, №20) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованого джерела забруднення атмосферного повітря.

15.8. Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

15.8.1. 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.

15.8.2. 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

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

04-24-37-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

55

суттєвого впливу на навколишнє середовище.

15.8.3. До обладнання і споруд

- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспортах на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.

15.8.4. До виробничого контролю

Умови не встановлюються..

15.8.5. 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.

15.8.6. До неорганізованих джерел викиду

- Для фарбування технологічного обладнання і зовнішніх металоконструкцій використовувати фарбу з мінімальним вмістом органічних розчинників.
- Не виконувати фарбувальні роботи просто неба в період несприятливих метеорологічних умов, а саме в туман і безвітряну погоду, коли неможливо забезпечити достатнє розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.
- При проведенні фарбувальних робіт ємності з фарбою після заповнення технологічного обладнання мають бути щільно закриті кришками, залишки фарби після проведення робіт слід прибирати на склад.

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