

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	16100, Чернігівська область, Корюківський район, селище Сосниця, вул. Корнева, буд. 116

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

Для виробництва теплової енергії та забезпечення опаленням адміністративних приміщень та боксів гаражу встановлений газовий котел Рівнетерм номінальною паспортною потужністю 50 кВт. Для забезпечення гарячим водопостачанням використовується водонагрівач DEMRAD Compact C-275S потужністю 19,2 кВт. В якості палива використовується природний газ. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається за рахунок спалювання природного газу в топках котлів. Димові гази надходять в атмосферне повітря від котлів через димові труби ДТ-1 – ДТ-2.

Викид забруднюючих речовин *організований (джерела №1 – №2).*

Забруднюючі речовини і парникові гази: *двоокис азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю CO₂, метан, оксид діазоту.*

Для виробництва теплової енергії та забезпечення опаленням будівлі розрахункового відділу газовий котел АОГВ-7,5. В якості палива використовується природний газ. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається за рахунок спалювання природного газу в топці котла. Димові гази надходять в атмосферне повітря від котла через димову трубу

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

04-24-29-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

30

ДТ-3.

Викид забруднюючих речовин *організований (джерело №3).*

Забруднюючі речовини і парникові гази: двоокис азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю CO₂, метан, оксид діазоту.

Для забезпечення власних побутових потреб в будівлі розрахункового відділу встановлена 4-конфорочна газова плита. Викиди в атмосферне повітря *оксидів азоту, оксидів вуглецю, метану, оксиду діазоту, вуглекислого газу* здійснюються неорганізовано через віконний отвір (*джерело №4*).

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 дизель-генератор SOLAX 11GF-LDE3 максимальною потужністю 8 кВт. Витрата палива – 2,7 л/год. Річні витрати дизельного палива – 50 л. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється під час роботи дизельної установки в режимі енергозабезпечення споживачів підприємства та при періодичних режимних профілактичних випробуваннях.

При роботі дизельного генератора організовано через вихлопну трубу ВТ-1 (*джерело №5*) в атмосферу викидаються *оксид вуглецю, оксиди азоту, діоксид сірки, вуглеводні граничні та речовини у вигляді твердих суспендованих частинок.*

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

Ремонтний бокс №1

В приміщенні ремонтного боксу №1 експлуатуються: заточувальний верстат з діаметром заточувального круга 300 мм та настільно-свердлильний верстат. Верстати не обладнані пилоочисними 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 проріз (*джерело №6*).

В ремонтному боксі працює пост для зарядки кислотних акумуляторів. Під час зарядки 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 80 А·год. Режим зарядки акумуляторів 12 годин. Приміщення, де здійснюються зарядка акумуляторів не обладнане витяжною вентиляцією. Викид забруднюючих речовин неорганізований (*джерело №6*).

Ремонтний бокс №2

Для зварювання металоконструкцій при ремонтних роботах технологічного обладнання в приміщенні ремонтного боксу №2 організований зварювальний пост. На зварювальному посту проводиться електрозварювання металів. Для зварювання використовуються електроди марки Моноліт РЦ. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється неорганізовано під час проведення електрозварювальних робіт (*джерело №7*). Забруднюючі речовини: *оксид заліза, оксид марганцю, кремнію оксид, фтористий водень, фториди добре розчинні, фториди погано розчинні.*

В приміщенні ремонтного боксу №2 експлуатуються: заточувальний верстат з діаметром заточувального круга 100 мм та токарний верстат. Верстати не обладнані пилоочисними 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 проріз (*джерело №7*).

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							Арк.	
										04-24-29-Д ПП "НВФ "СОТИС"
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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	<u>01000</u> -	Метали та їх сполуки	0,0004125	0,000495	-
2	<u>01003</u> 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000375	0,00045	0,1
3	<u>01104</u> 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0000375	0,000045	0,005
4	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,001855	0,002224	3,0
5	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,019866	0,023861	1
6	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,0000278	0,0000332	0,1
7	<u>05000</u> -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000261	0,000314	2,0
8	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	0,000213	0,000256	1,5
9	<u>05004</u> 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,000048	0,000058	0,5
10	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	0,022212	0,026684	1,5
11	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	16,395	19,6742	500
12	<u>11000</u> -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0000395	0,000047	1,5
13	<u>12000</u> 410	Метан	0,000278	0,000334	10
14	<u>16000</u> -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0001015	0,0001218	0,05
15	<u>16001</u> 342	Фтористий водень	0,0000015	0,0000018	0,05
Усього для об'єкта/промислового майданчика			16,4400533	19,728314	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,001855	0,002224	3,0
2	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,019866	0,023861	1

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

04-24-29-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

32

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
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000261	0,000314	2,0
4	05001 330	Сірки діоксид	0,000213	0,000256	1,5
5	05004 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,000048	0,000058	0,5
6	06000 337	Оксид вуглецю	0,022212	0,026684	1,5
Усього			0,044194	0,053083	

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)	0,0000395	0,000047	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			0,0005535	0,0006638	

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	0,000278	0,000334	10
Усього			0,000278	0,000334	

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 (N2O)	0,0000278	0,0000332	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	16,395	19,6742	500
Усього			16,3950278	19,6742332	

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	04-24-29-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк. 33
-----	--------	------	--------	--------	------	----------------------------	------------

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

04-24-29-Д ПП "НВФ "СОГІС"

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	0,053
01000	Метали та їх сполуки	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерах. на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,002
04000	Сполуки азоту	0,024
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,024
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,027
07000	Вуглецю діоксид	19,674
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
12000	Метан	0,000
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].

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					04-24-29-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

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)	0,050
04000	Сполуки азоту	0,024
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,023
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,026
07000	Вуглецю діоксид	19,674
12000	Метан	0,000

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)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04000	Сполуки азоту	0,000
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,000

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

04-24-29-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)	0,002
01000	Метали та їх сполуки	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерах. на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,002
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,000
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.

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.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

04-24-29-Д ПП "НВФ "СОТИС"

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 – №3.

Таблиця 15.8

Зам. інв. №	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	
Підпис і дата	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	72,01	0,00392	500	5,0 кг/год або більше
Інв. № оригін.							
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	
	04-24-29-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
1	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	32,93	0,00179	250	5,0 кг/год або більше
2	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	67,98	0,00158	500	5,0 кг/год або більше
2	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	38,49	0,000889	250	5,0 кг/год або більше
3	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,00162	500	5,0 кг/год або більше
3	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	0,00183	250	5,0 кг/год або більше

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

5	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,0486	500	5,0 кг/год або більше
5	<u>05001</u> 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,00961	500	5,0 кг/год або більше
5	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	0,0317	250	5,0 кг/год або більше
5	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,0032	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год

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.

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.

Зам. інв. №							
Підпис і дата							
Інв. № оригін.							
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	04-24-29-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							39

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 Рівнетерм

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 – 0,000496 г/с;
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00109 г/с.

Джерело викиду №2 – Димова труба ДТ-2 газового водонагрівача DEMRAD

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 – 0,000247 г/с;
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00044 г/с.

Джерело викиду №3 – Димова труба ДТ-3 газового котла АОГВ-7,5

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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00045 г/с;
 Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,000509 г/с.

Джерело викиду №5 – Труба дизельного генератора SOLAX 11GF-LDE3

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 – 0,00089 г/с;
 Вуглеводні граничні C12-C19 з моменту отримання дозволу – 0,00151 г/с;
 Діоксид сірки з моменту отримання дозволу – 0,00267 г/с;
 Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0088 г/с;
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,0135 г/с.

Зам. інв. №						
	Підпис і дата					
Інв. № оригін.						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	
						04-24-29-Д ПП "НВФ "СОТИС"
						Арк. 40

15.7.4. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів (№4, №6, №7) 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 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

- 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.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	41

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

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					04-24-29-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		