

15.1. Контактні дані об'єкта господарювання

Повне найменування суб'єкта господарювання	АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО “УКРТЕЛЕКОМ”
Скорочене найменування суб'єкта господарювання	АТ “УКРТЕЛЕКОМ”
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ (або ідентифікаційний номер за ДРФО)	21560766
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	01601, м. Київ, бульвар Шевченка, буд.18
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	17500, Чернігівська область, Прилуцький район, м. Прилуки, вул. Київська, буд.166

Об'єкт АТ “УКРТЕЛЕКОМ” не здійснює провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” підлягає оцінці впливу на довкілля.

Об'єкт АТ “УКРТЕЛЕКОМ” надає послуги фіксованого телефонного зв'язку та телекомунікаційних послуг. На об'єкті АТ “УКРТЕЛЕКОМ”, розташованому за адресою 17500, Чернігівська область, Прилуцький район, м. Прилуки, вул. Київська, буд. 4 знаходиться ЦТІ №4.

Топочна

В приміщенні топочної встановлено 2 газових модуля МН-120 “Бернард”. Основне паливо – природний газ. Максимальна паспортна витрата газу за годину роботи одного модуля МН-120 – 14,0 м³/год. Загальні фактичні витрати палива складають 14,542 тисяч м³/рік. Димові гази від модулів МН-120 “Бернард” викидаються через димову трубу ДТ-1. Забруднюючі речовини та парникові гази: двоокис азоту, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту.

Зам. інв. №	<u>Код виробництва: 1.А.4.а Мале спалювання. Комерційний/інституційний сектор /SNAP: 020103 Комерційний/інституційний сектор: Установки для спалювання < 50МВт</u>						
	<i>Топочна</i>						
Підпис і дата	В приміщенні топочної встановлено 2 газових модуля МН-120 “Бернард”. Основне паливо – природний газ. Максимальна паспортна витрата газу за годину роботи одного модуля МН-120 – 14,0 м³/год. Загальні фактичні витрати палива складають 14,542 тисяч м³/рік. Димові гази від модулів МН-120 “Бернард” викидаються через димову трубу ДТ-1. Забруднюючі речовини та парникові гази: двоокис азоту, вуглецю оксид, діоксид вуглецю , метан, оксид діазоту.						
Інв. № оригін.						03-26-1-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							30
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	

						03-26-1-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							31
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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

Поряд-ковий 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
8	06000 337	Оксид вуглецю	0,04434	0,053168	1,5
9	07000 11812	Вуглецю діоксид	28,26622	33,91907	500
10	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,015191	0,018249	1,5
11	12000 410	Метан	0,0008526	0,001024	10
Усього для об'єкта/промислового майданчика			28,4582669	34,1495032	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,008999	0,010819	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,11761	0,14111	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,004605	0,005524	2,0
4	05001 330	Сірки діоксид	0,002045	0,002454	1,5
5	05004 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,00256	0,00307	0,5
6	06000 337	Оксид вуглецю	0,04434	0,053168	1,5
Усього			0,175554	0,210621	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,015191	0,018249	1,5
Усього			0,015191	0,018249	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	04003 303	Аміак	0,0000213	0,0000252	1,5
2	12000 410	Метан	0,0008526	0,001024	10
Усього			0,0008739	0,0010492	
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)	0,000428	0,000514	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	28,26622	33,91907	500
Усього			28,266648	33,919584	

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

Зм.		
Кільк.		
Арк.		
№ док.		
Підпис		
Дата		

15.3.2. Характеристика установок очистки газів

Таблица 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

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	0,231
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,011
04000	Сполуки азоту	0,142
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,141
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,001
04003	Аміак	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,006
05001	Сірки діоксид	0,002
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,003
06000	Оксид вуглецю	0,053
07000	Вуглецю діоксид	33,919
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,018
12000	Метан	0,001

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].

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							03-26-1-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
										34
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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
1.А.4.а

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)	0,095
04000	Сполуки азоту	0,049
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,049
04002	Азоту (I) оксид (N2O)	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,045
07000	Вуглецю діоксид	33,908
12000	Метан	0,001

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

Позашляхові транспортні засоби та інша техніка
1.А.4.а.ii

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)	0,135
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,011
04000	Сполуки азоту	0,092
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,092
04002	Азоту (I) оксид (N2O)	0,000
04003	Аміак	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,006
05001	Сірки діоксид	0,002
05004	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,003
06000	Оксид вуглецю	0,008
07000	Вуглецю діоксид	0,011
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,018
12000	Метан	0,000

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

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 процесі 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.

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

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №	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 умовах					
			03-26-1-Д ПП "НВФ "СОТИС"					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Арк.		
						36		

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 парникових газів CO_2 , N_2O , CH_4 , що надходять в атмосферне повітря від джерел №1 – №3;
- для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають нормуванню та регулюванню.

Таблиця 15.7

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.а. Мале спалювання. Комерційний/інституційний сектор

1	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,0788	500	5,0 кг/год або більше
1	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0727	250	5,0 кг/год або більше

1.А.4.а.іі. Позашляхові транспортні засоби та інша техніка/ Комерційний/інституційний сектор

2	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	969,6	0,77	500	5,0 кг/год або більше
2	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	111	0,0882	500	5,0 кг/год або більше
2	06000 337	Оксид вуглецю	434,6	0,345	250	5,0 кг/год або більше
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	120,35	0,0954	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
3	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	587,1	0,0291	500	5,0 кг/год або більше
3	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	93,6	0,00464	500	5,0 кг/год або більше

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							Арк.
			03-26-1-Д ПП "НВФ "СОТИС"						
			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
3	06000 337	Оксид вуглецю	552,3	0,0274	250	5,0 кг/год або більше
3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	105,16	0,00522	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год

За результатами порівняння фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з нормативами на викиди згідно законодавства існує необхідності в нормуванні концентрацій *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок*, що надходять в атмосферу від джерел №2, №3.

Для забруднюючих речовин *оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксиду вуглецю та діоксиду сірки* 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.

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

Джерело викиду №1 – Димова труба ДТ-1 двох модулів МН-120 "Бернард"

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 з моменту отримання дозволу – 0,0202 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,0219 г/с.
у перерахунку на діоксид азоту

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

						03-26-1-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк. 38
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Джерело викиду №2 – Димова труба ДТ-2 дизельного генератора ДГА-100

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин аміак, 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 насичені 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:

Аміак	з моменту отримання дозволу – 0,000056 г/с;
Діоксид сірки	з моменту отримання дозволу – 0,0245 г/с;
Вуглеводні насичені C12-C19	з моменту отримання дозволу – 0,0444 г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу – 0,0958 г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)	з моменту отримання дозволу – 0,214 г/с.
у перерахунку на діоксид азоту	

Джерело викиду №3 – Димова труба ДТ-3 дизельного генератора EnerSol SCMS-16DM

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин аміак, 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 насичені 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:

Аміак	з моменту отримання дозволу – 0,000009 г/с;
Діоксид сірки	з моменту отримання дозволу – 0,00129 г/с;
Вуглеводні насичені C12-C19	з моменту отримання дозволу – 0,00302 г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу – 0,00761 г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)	з моменту отримання дозволу – 0,00809 г/с.
у перерахунку на діоксид азоту	

Джерело викиду №4 – Вентсистема В-1 акумуляторної

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) [сірчана кислота]	з моменту отримання дозволу – 0,00806 г/с.
---	--

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №	Вуглеводні насичені C12-C19						з моменту отримання дозволу – 0,00302 г/с;		
			Оксид вуглецю						з моменту отримання дозволу – 0,00761 г/с;		
			Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)						з моменту отримання дозволу – 0,00809 г/с.		
у перерахунку на діоксид азоту											
<u>Джерело викиду №4</u> – Вентсистема В-1 акумуляторної											
Для речовини <u>сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]</u> 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 – 0,00806 г/с.											
[сірчана кислота]											
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	03-26-1-Д ПП "НВФ "СОТИС"					Арк.
											39

15.7.4. Неорганізовані джерела викидів

На даному об'єкті джерела неорганізованих викидів відсутні..

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, обладнання і споруд

- 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;
- Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншої нормативної документації, затвердженою в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України;
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.

15.8.3. До виробничого контролю

- Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:
 - Періодичний моніторинг:
 - (а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.
 - (б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.
 - (в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.
 - (г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.
- Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:
 - У випадку газів (окрім продуктів спалювання):
 - Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).
 - У випадку газоподібних продуктів спалювання:
 - Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; приведені до нормальних умов та

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №	(в) Гранично допустимі інтенсивності викидів повинні розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів. (г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів. - Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов: - У випадку газів (окрім продуктів спалювання): - Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості). - У випадку газоподібних продуктів спалювання: - Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; приведені до нормальних умов та							
									03-26-1-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		40

стандартного вмісту кисню, для твердого палива 6%.

- Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.
- На джерелах викидів, які підлягають періодичному моніторингу суб'єкт господарювання повинен, облаштувати місця відбору проб з урахуванням вимог ДСТУ 8812:2018 “Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб”.
- Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів.
- На всіх джерелах викидів оператор повинен встановити такі пристрої або устаткування для пробовідбору (включаючи устаткування для вводу даних або інше електронне устаткування), які можуть бути приписані Департаментом екології та природних ресурсів. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.
- Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту екології та природних ресурсів.

15.8.4. 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.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							03-26-1-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
										41
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		