

16.ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне та коротке найменування підприємства	Житомирська філія Товариства з обмеженою відповідальністю «Газорозподільні мережі України»; (Житомирська філія ТОВ «Газорозподільні мережі України»)
Керівник підприємства	В.о. директора – Скиба Сергій Анатолійович
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання(ЄДРПОУ)	45204957
Відповідальний за охорону навколишнього природного середовища	Начальник служби охорони праці, промислової безпеки, охорони навколишнього середовища та цивільного захисту Ірина Груницька

Житомирська філія ТОВ «Газорозподільні мережі України» діюче підприємство, діяльність якого не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Житомирська філія ТОВ «Газорозподільні мережі України» є товариством, основна діяльність якого полягає у розподіленні газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи. Установа складається з допоміжних приміщень та адміністративно-побутового корпусу. Безпосередньо до котельні примикає адміністративно-побутовий корпус, в якому розміщені адміністративні, побутові приміщення, частина допоміжних технічних приміщень. Для безперебійної роботи, на території підприємства знаходиться генератор потужністю 3,6 кВт, що заправляється з каністри на території підприємства. Режим роботи установи 8 годинний.

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи, що не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування. Обсяги викидів забруднюючих речовин відповідають вимогам санітарного законодавства, заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу та заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Характеристика технологічного обладнання

Назва технологічного устаткування	Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність	Продуктивність, %	Режим роботи устаткування, год/рік	Рік введення в експлуатацію
Побутовий газовий котел Proterm	24 кВт	23 кВт	95	8760	2018
Побутовий газовий котел Житомир-3	10 кВт	9,8 кВт	98	4608	2019
Генератор бензиновий Honda GX 270	3,6 кВт	3,5 кВт	97	192	2005

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

Таблиця 6.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

№ з/п	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	06000 337	Оксид вуглецю	0,014673	0,014673	1,5
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	56,753	56,753	500
3	12000 410	Метан	0,001035	0,001035	10
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	9,6E-8	9,6E-8	
4	01007 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	9,6E-8	9,6E-8	0,0003
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,1368251	0,1368251	
5	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,1367	0,1367	1
6	04002 11815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0001251	0,0001251	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,00027	0,00027	2
7	05001 330	Сірки діоксид	0,00027	0,00027	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0018576	0,0018576	1,5
8	11000 2704	Бензин	0,0018576	0,0018576	1,5
Усього для підприємства			56,907660796	56,90766079 6	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	0,014673	0,014673	1,5
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,1367	0,1367	
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,1367	0,1367	1
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,00027	0,00027	2
	05001	Сірки діоксид	0,00027	0,00027	1,5

	330				
Усього			0,151643	0,151643	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	9,6E-8	9,6E-8	
1	01007 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	9,6E-8	9,6E-8	0,0003
Усього			9,6E-8	9,6E-8	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	07000 11812	Вуглецю діоксид	56,753	56,753	500
2	12000 410	Метан	0,001035	0,001035	10
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0001251	0,0001251	
3	04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,0001251	0,0001251	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0018576	0,0018576	1,5
4	11000 2704	Бензин	0,0018576	0,0018576	1,5
Усього			56,7560177	56,7560177	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	56,753	56,753	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0001251	0,0001251	
2	4002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,0001251	0,0001251	0,1
Усього			56,7531251	56,7531251	

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з 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

Газоочисні установки відсутні.

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,014
07000	Вуглецю діоксид	56,753

12000	Метан	0,001
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,136
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,136
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,002
11000	Бензин	0,002
	Усього для підприємства:	56,906

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) код 110103

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,833
12000	Метан	0,000
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,011
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,011
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,844

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) код 110203

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,014
07000	Вуглецю діоксид	55,920
12000	Метан	0,001
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,000

01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,125
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,125
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	56,060
Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування		
Інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи) код 310203		
Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,002
11000	Бензин	0,002
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,002

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи, що не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування. Обсяги викидів забруднюючих речовин відповідають вимогам санітарного законодавства, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6

Обсяги викидів забруднюючих речовин відповідають вимогам санітарного законодавства, заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу не розробляються.

Заходи

щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т / рік
1	2	3	4	5	6
Нормативи гранично-допустимих викидів витримуються та досягнення не потребують					

Заходи

щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично-допустимих викидів у процесі виробництва

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т / рік
1	2	3	4	5	6

Перевищення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів в процесі виробництва не зафіксовано. Для запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично-допустимих викидів експлуатацію обладнання проводити лише відповідно до вимог інструкцій з експлуатації, проводити планові та (при необхідності) позапланові ремонти обладнання, проводити обов'язкові виміри викидів забруднюючих речовин в терміни зазначені в дозволі на викиди та в нормативних актах природоохоронного законодавства.

Заходи

щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т / рік
1	2	3	4	5	6
Залпові викиди не відбуваються					

Заходи
щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов’язаної з викидами
забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті- схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т / рік
1	2	3	4	5	6
Всі описані в проекті	Припинення використання будь- якого обладнання на підприємстві.		Всі джерела	Згідно кошторису на час проведення заходів	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря буде припинено повністю

Заходи
щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення
надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря
(розробляється для об'єктів, які згідно з законодавством вважаються об'єктами підвищеної небезпеки)

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Підприємство не відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки.						

1. У відповідності з планом ліквідації аварій, розробленого і затвердженого керівництвом, погодженого з органами пожежного нагляду, призначається відповідальний;
2. Підприємство укомплектоване засобами пожежогасіння згідно діючих норм;
3. При виникненні техногенних ситуацій передбачені заходи – обробка місця аварії розливу нафтопродуктів піском, лужним розчином, біопрепаратом «Десна» чи «Еконадін»;
4. Проводиться періодичний інструктаж персонала про заходи пожежної безпеки, охорони праці, дотримання промсанітарії;
5. Відповідно графіку проводиться навчання керівного складу підприємства по питанням захисту від надзвичайних ситуацій;
6. Регулярно проводиться перепідготовка спеціалістів в системі промислової і екологічної безпеки України.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюється 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.

Заходи на період проходження несприятливих метеорологічних умов направлені на зменшення викидів забруднюючих речовин з ціллю недопущення збільшення приземних концентрацій на границі СЗЗ більш ніж ГДК.

Регулювання викидів здійснюється з врахуванням прогнозу несприятливих метеорологічних умов на основі попередження про можливе збільшення концентрації забруднюючих речовин у повітрі. Попередження про несприятливі метеорологічні умови повинно даватися завчасно. Існує три групи попереджень, ціллю яких повинно бути здійснення зниження концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери:

I група – на 15-20%

II група – на 20-40%

III група – на 40-60%

Всі заходи по зниженню викидів направлені на те, щоб з найменшими витратами забезпечити послідовно I, II і якщо можливо III групу роботи підприємства в період настання несприятливих метеорологічних умов.

При розробці заходів необхідно враховувати наступні умови:

- заходи повинні бути достатньо ефективними і практично виконуваними;
- заходи повинні враховувати специфіку конкретних виробництв;
- здійснення заходів по можливості не повинно супроводжуватись скороченням об'єму виробництва.

Заходи по зниженню викидів при настанні несприятливих метеорологічних умов можна поділити на три групи в залежності від ступені небезпеки несприятливих метеорологічних умов.

До третьої групи відносяться заходи, які передбачають часткову зупинку окремих виробництв, що викидають найбільш небезпечні і забруднюючі речовини. Данні заходи пов'язані з частковим зниженням випуска продукції цими виробництвами. Попередження третьої ступені з якою пов'язані найбільш серйозні заходи по регулюванню викидів, складають лише в тих містах, де максимальна концентрація хоча б однієї речовини перевищує 5 ГДК.

Рекомендовані загальні заходи по зниженню викидів забруднюючих речовин при настанні несприятливих метеорологічних умов:

Заходи
щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах*

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи I групи					
				-	
Заходи II групи					
				-	
Заходи III групи					
				-	

*Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах 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 гідрометеорологічними організаціями ДСНС України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Заходи
щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т / рік
--	---------------------	-------------------------	-------------------------------------	---	--

(установки)					
1	2	3	4	5	6
Скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не є доцільним, так як відсутні перевищення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів в процесі виробництва.					

Розробка природоохоронних заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не є доцільним, так як відсутні перевищення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів в процесі діяльності установи.

Основні джерела – це джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Дані категорії джерел на Житомирській філії ТОВ «Газорозподільні мережі України» відсутні, тому пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів не встановлюються.

Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів.

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид,		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3		4
Для установи не розробляються пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, у зв'язку з відсутністю основних джерел викидів.				

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

Номери джерел викидів:		Труба побутового газового котла	
Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,00051 г/сек

Метали та їх сполуки, в т.ч.:

Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть 0,00000003 г/сек

Сполуки азоту, в т.ч.:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0032 г/сек

Номери джерел викидів:		Труба побутового газового котла	
Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,00022 г/сек

Метали та їх сполуки, в т.ч.:

Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть

0,000000001 г/сек

Сполуки азоту, в т.ч.:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,0014 г/сек

Номери джерел викидів:

3

Труба відводу димових газів генератора

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Строк досягнення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю

0,00068 г/сек

Сполуки азоту, в т.ч.:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,0165 г/сек

Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки

0,00039г/сек

Для неорганізованих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди:

1. Загальні вимоги

Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, які наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинят суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

2. До технологічного процесу

2.1 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити проведення всіх виробничих процесів таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвого впливу на навколишнє середовище та не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту.

3. До обладнання та споруд

3.1 Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватись згідно вимогам технічної документації по її застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкції по охороні праці та техніці безпеки що забезпечить уникнення нештатних ситуацій.

4. До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

5. До виробничого контролю

5.1 Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

(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) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Ні один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

(г) Для всіх інших параметрів, ні один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

5.3 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.

5.4 Оператор повинен підготувати програму, яка буде відповідати вимогам Держуправління для виявлення та скорочення викидів летючих речовин в атмосферне повітря. Зазначена програма повинна бути включена в Програму природоохоронних заходів.

5.5 У випадку коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою попереднього письмового дозволу Держуправління).

5.6 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 Центрального органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища.

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

6.1. Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Держуправління 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 забрудненню атмосферного повітря або потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, оператор повинен вказувати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

6.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які вищевказані аварії. У повідомленні, яке надається Держуправлінню, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворення відходів.

6.3. Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Держуправлінню як складова частина Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

6.4. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

6.5. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна вестись відповідна документація про підготовку персоналу.

6.6. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятилітній

період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати Держуправління для узгодження таких доповнень.

6.7. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Мінприроди України, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається діяльність.

7. Вимоги до неорганізованих джерел викидів:

7.1. У період експлуатації обслуговуючий персонал повинен стежити за справним станом всіх елементів обладнання, при цьому особлива увага повинна бути звернена на зварені шви, фланцеві з'єднання, включаючи кріплення, антикорозійний захист і ізоляцію, дренажні пристрої, опорні конструкції, арматуру (у т. ч. запобіжні і регулюючі пристрої), прилади і засоби контролю й автоматизації.

7.2. Економно використовувати електроди для зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Зварювальний апарат підтримувати в справному стані, для електроживлення використовувати джерело живлення з необхідними для апарату параметрами (напруга, сила струму). Своєчасно проводити профілактичний ремонт.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилатися протягом 30 календарних днів з дня публікації до: Житомирської обласної державної адміністрації: 10014, Житомирська обл., м. Житомир, майдан ім. С.П.Корольова, 1, (0412) 470857, у термін до 25 квітня 2024 року

