

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Загальні відомості про підприємство

Таблиця

Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця;	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма ім. Чкалова» (ТОВ «Агрофірма ім. Чкалова»)
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	03757146
Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи - підприємця;	Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., м. Новомиргород, вул. Чорновола В'ячеслава, буд. 50К.
Назва об'єкта / промислового майданчика;	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма ім. Чкалова»
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика;	Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., м. Новомиргород, вул. Чорновола В'ячеслава, буд. 50К.
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта;	Екологр ТОВ «Агрофірма ім. Чкалова» Мартіросян Євгенія тел: +380976244417 e-mail: e.makarova@iandugroup.com

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

ТОВ «Агрофірма ім. Чкалова» що знаходиться за адресою: Україна, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., м. Новомиргород, вул. Чорновола В'ячеслава, буд. 50К., не належить до діяльності та об'єктів, що можуть мати значний вплив на довкілля та не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

Основний вид діяльності підприємства згідно з КВЕД є – 35.11 Виробництво електроенергії.

Даний майданчик є допоміжним, і тому на його території не випускається продукція, а лише надаються послуги. Для опалення приміщень об'єкту, на території підприємства розташована топкова, в якій розміщується котел КОТВ-32-СП-1, паливом якого є відходи деревини у максимальній кількості 70 тон/рік.

Склад відходів деревини відсутній. По мірі необхідності деревини підвозять на територію об'єкту. І вона зберігається в закритій частині приміщення топкової.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті / промислового майданчику у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві

Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
-	-	-

На даному майданчику не випускається продукція, а лише надаються послуги.

Перелік та опис виробництв

Виробництво: 1.А.1 Енергетичні галузі промисловості

Тип процесу допоміжний

Склад групи обладнання :

Котел опалувальний КОТВ-32-СП-1 (32 кВт – 1 шт)

№	Найменування обладнання, марка	Кількість	Час роботи обладнання, годин/рік	дата введення устаткування в експлуатацію
1	Котел КОТВ-32-СП-1	1	4320	2010

Проектна та фактична виробничі потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Проектна виробнича потужність

№ з/п	Назва	Значення
1	-	-

Фактична виробнича потужність

№ з/п	Назва	Значення
1	Теплова енергія	202 ГКал

Режим роботи устаткування – Базовий (максимальний) режим

Баланс часу роботи устаткування :

Режим роботи на підприємстві прийнятий такий:

Режим роботи промислового майданчика – 180 діб; однозмінний, з 24-годинною робочою зміною, 4320 год/рік

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

Всього на території ТОВ «Агрофірма ім. Чкалова» виявлено 1 стаціонарне джерело викидів:

Організовані джерела викидів:

Організовані джерела викидів на промисловому майданчику являють собою джерела, викид з яких надходить в атмосферне повітря через спеціальні споруди, такі як скидні та продувні трубопроводи, патрубки тощо. Спорудження, через які здійснюються організовані викиди, знаходяться в задовільному стані.

Усього на об'єкті виявлено 1 стаціонарне джерело викидів забруднюючих речовин.

На майданчику виявлено 1 організоване джерело викиду (джерела №1).

Неорганізовані джерела викидів

Неорганізовані джерела викидів на промисловому майданчику відсутні.

Залпові джерела викидів відсутні

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

Таблиця 6.1

№ 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	<u>03000</u>	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,245	3.000
2	<u>04001</u>	Азоту діоксид	-	0,140	1.000
3	<u>04002</u>	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	0,003	0.100
4	<u>05001</u>	Сірки діоксид (Ангідрид сірчистий)	-	0,014	1.500
5	<u>06000</u>	Оксид вуглецю (Вуглецю оксид)	-	0,168	1.500
6	<u>07000</u>	Вуглецю діоксид	-	88,887	500.000
7	<u>11000</u>	Не метанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (Вуглеводні насичені c12-c19 (розчинник рпк-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	-	0,039	1.500
-	<u>12000</u>	Метан	-	0,004	10.000
Усього для підприємства			-	89,500	518.600
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	<u>03000</u>	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,245	3.000
2	<u>04001</u> 301	Азоту діоксид	-	0,140	1.000
3	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид (Ангідрид сірчистий)	-	0,014	1.500
4	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю (Вуглецю оксид)	-	0,168	1.500
Усього	-	-	-	0,567	7.000

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення поте- нційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	<u>11000</u> 2754	Не метанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (Вуглеводні насичені с12-с19 (розчинник рпк-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	-	0,039	1.500
Усього	-	-	-	0,039	1.500
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	2	3	4	5	6
1	<u>12000</u> 410	Метан	-	0,004	10.000
Усього	-	-	-	0,004	10.000
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	<u>04002</u>	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	0,003	0.100
2	<u>07000</u>	Вуглецю діоксид	-	88,887	500.000
Усього	-	-	-	88,890	500.100

Примітка до таблиці 6.1 Значення тон на деякі речовини менша ніж 0,000 то за для більш коректної інформації, на ці речовини зазначені тони з більшою кількістю знаків після коми, аніж три.

*Порівняння даних потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин та порогових значень потенційних обсягів по всіх інгредієнтах забруднюючих речовин свідчить, що досліджуваний об'єкт **не підлягає постановці на державний облік**, оскільки в його викидах присутні забруднюючі речовини, потенційні викиди яких перевищують встановлені порогові значення*

Характеристика установок очистки газів

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень 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, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка. Установки очистки газів на даному об'єкті відсутні, тому таблиця 6.4 не заповнювалась.

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

ТОВ «Агрофірма ім. Чкалова»

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
1	2	3
00000	Усього для підприємства:	89,500
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,245
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,245
04000	Сполуки азоту	0.143
04001	Азоту діоксид	0,140
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,003
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,014
05001	Сірки діоксид (Ангідрид сірчистий)	0,014
06000	Оксид вуглецю	0,168
06000	Оксид вуглецю (Вуглецю оксид)	0,168
07000	Вуглецю діоксид	88,887
11000	Не метанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	88,887
11000	Не метанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (Вуглеводні насичені с12-с19 (розчинник рпк-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,039
12000	Метан	0,004

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) "Енергетичні галузі промисловості" код 1.А.1

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом технологічним устаткуванням (установкою)</i>	89,500
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,245
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,245
04000	Сполуки азоту	0.143
04001	Азоту діоксид	0,140
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,003
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,014
05001	Сірки діоксид (Ангідрид сірчистий)	0,014
06000	Оксид вуглецю	0,168
06000	Оксид вуглецю (Вуглецю оксид)	0,168
07000	Вуглецю діоксид	88,887
11000	Не метанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	88,887
11000	Не метанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (Вуглеводні насичені с12-с19 (розчинник рпк-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,039
12000	Метан	0,004

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

ТОВ «Агрофірма ім. Чкалова» не має виробництв та технологічного устаткування на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування не передбачаються.

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

Таблиця 10.1

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин <i>не плануються</i> , оскільки перевищень граничнодопустимих викидів на джерелах викидів, які викидають найбільш поширені забруднюючі і небезпечні забруднюючі речовини, не відбувається.					

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва

Продовження Таблиці 10.1

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.А.1	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. Контроль за витратою палива та герметичністю газоходу (димової труби).	Постійно	1	Власні кошти	-

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

Продовження Таблиці 10.1

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря <i>не плануються</i> , оскільки залпових викидів на майданчику підприємства не відбувається.					

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

Продовження Таблиці 10.1

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не плануються					

5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Продовження Таблиці 10.1

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.А.1	Зменшення потужності обладнання при несприятливих метеорологічних умовах	Постійно	1	Власні кошти	-

6. Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

Продовження Таблиці 10.1

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництва, технологічного устаткування <i>не плануються</i> у зв'язку з відсутністю перевищень ГДК, на межі житлової забудови .					

7. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 10.2

1	2	3	4	5	6	7
Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря <i>не</i> передбачаються так як об'єкти підвищеної небезпеки, що включені до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки на території ТОВ «Агрофірма ім. Чкалова»_ відсутні.						

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів проводиться власними коштами підприємства згідно кошторисного розрахунку впровадження природоохоронних заходів на підприємстві.

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

Пропозиції, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами розроблені відповідно до наказу Мінприроди України від 27 червня 2006 року №309 «Про затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01 серпня 2006 року за №912/12786 та технологічного нормативу наведеному у Наказі Мінприроди України N 540 від 13.10.2009 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря із котелень, що працюють на лушпинні соняшнику».

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин ватмосферне повітря стаціонарними джерелами.

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

Номер джерела викидів:

Місце розташування джерела викиду:

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду:

Висота викиду, метрів:

Таблиця 9.1

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5

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

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

Номер джерела викидів: №1. Труба димова від котла КОТВ-32-СП-1 (1 шт.)

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	З дати видачі дозволу

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

- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,009111 г/с з дати видачі дозволу;
- для Оксид вуглецю 0,004693 г/с з дати видачі дозволу;
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид) у перерахунку на діоксид азоту 0,009561 г/с з дати видачі дозволу.

3. Пропозиції щодо Умов, які встановлюються в дозволі на викиди

— Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі "Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами". Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі житлової забудови.

— Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до Умови "Виробничий контроль" даного розділу.

— Суб'єкт господарювання щороку подає до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин. Подання звіту та його розміщення на інтернет-ресурсі дозвільного органу здійснюються у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України. Звіт про дотримання установлених гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин повинен надаватися щороку не пізніше 31 березня року, що настає за звітним періодом, та містить інформацію на кінець останнього дня звітного періоду.

— Під час провадження господарської діяльності суб'єкт господарювання зобов'язаний сплачувати екологічний податок. Сума податку, який справляється за викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення, обчислюються платниками податку самостійно щокварталу виходячи з фактичних обсягів викидів та ставок податку.

— Первинна звітна документація, що стосується стаціонарних джерел, які справляють шкідливий вплив, ведеться за встановленими формами і надається Уповноваженому державному органу.

— Обов'язки:

1) Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затверджена відповідно до чинного законодавства, мала бути доступна в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

2) Суб'єкт господарювання повинен отримати новий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі зміни якісних та кількісних показників викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

3) Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.1) До технологічного процесу

1.1.1) Працівники повинні забезпечити, проведення технологічних операцій таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.1.2) Для запобігання перевищень викидів забруднюючих речовин, всі операції повинні виконуватись відповідно до вимог встановленого технологічного процесу.

1.1.3) При проведенні реконструкції, модернізації, введені нових потужностей виробництва, підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

1.2) До дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів

1.2.1) Відповідно до "Технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря із котелень, що працюють на лушпинні соняшнику", масова концентрація забруднюючих речовин у газах, що відводяться від окремого типу обладнання у місці їх виходу з устаткування (або газоочисного обладнання, яке встановлене безпосередньо за джерелом утворення викидів), не повинні перевищувати технологічних нормативів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання, надаються за формою, яка наведена у таблиці 9.3

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Таблиця 9.3

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	номер	код	Найменування		поточний	Персективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання на даному об'єкті відсутні, тому таблиця 9.3. не заповнювалась

Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 9.5

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Пропозиції щодо Дозволених обсягів залпових викидів не надаються, у зв'язку з відсутністю на підприємстві джерел з залповим викидом.

1.3) До обладнання та споруд

1.3.1) Технологічне обладнання і виробничі приміщення повинні відповідати вимогам пожежо- та електронезбезпеки.

1.3.2) Потужність технологічного обладнання не повинна перевищувати паспортних даних та встановленої потужності.

1.3.3) Ремонтні та профілактичні роботи (технічний стан котлів, теплогенераторів, газоходів, автоматики безпеки та автоматики регулювання, перевірка їхньої роботи на різних режимах і налаштування на заданий режим, тощо) повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

1.3.4) Перед початком роботи необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів. При виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення. Проводити герметизацію і максимальне ущільнення стиків і з'єднань в технологічному устаткуванні.

1.3.5) При експлуатації водогрійного котла необхідно:

- підтримка продуктивності (навантаження) котла за умов максимальної надійності і економічності агрегату з використанням для цього засобів регулювання витрат палива, повітря і тяги відповідно до вказівок режимної карти;

- підтримка заданих температури води на вході і виході.

1.4) До очистки газопилового потоку

1.4.1) Пилогазоочисні установки відсутні

1.5) Виробничий контроль

1.5.1) Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

а) Періодичний моніторинг:

1.5.1.1.). 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

1.5.1.2). 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

1.5.1.3). 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

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

1.5.2) 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:

а) У випадку газоподібних продуктів спалювання:

1.5.2.1. Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа , сухий газ та визначений вміст кисню: 6% кисню для твердого палива (відходи деревини); 11% кисню у випадку спалювання лущиння соняшника.

б) У випадку газів:

1.5.2.2. Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

1.5.3) Виробничий контроль за дотриманням граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин на підприємстві проводиться безпосередньо на джерелах викидів. Метою контролю є перевірка дотримання нормативів гранично допустимих викидів та одержання інформації, необхідної для планування природоохоронних заходів і оцінка їх ефективності.

1.5.4) Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до місць відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Уповноваженого державного органу.

1.5.5) Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію..

1.5.6) При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами ДСТУ 8812:2018 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб;.

1.5.7) Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань

1.5.8) Результати контролю надавати у вигляді протоколу контролю та повідомлення про результати інструментального контролю

1.6) Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела каталігу	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність викиртовань	Методика вимірювання на викиртовань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка: заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання, здійснює.

1.7) До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

1.7.1) Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направити повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту, як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того, як мали місце будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування, а саме:

- Будь-який викид, який не підвідає вимогам Дозволу
 - Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.
 - Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен надати 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
- 1.7.2) У разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру повідомляються:

- Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської області державної адміністрації;

- Головне управління держпродспоживслужби в Кіровоградській області; відповідна служба Державної служби України з надзвичайних ситуацій в області.

1.7.3) Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті

1.7.1 даної умови. В повідомленні, яке надіється Департаменту, повинна надаватися 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.

1.7.4) Інформування та підготовка персоналу.

1) Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримувати в дії процедури для визначення необхідних сфер відповідного персоналу для всіх стіпоробітників, робота яких може мати суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря.

2) Повинна бути надана відповідна документація про підготовку персоналу.

3) Персонал, який виконує спеціальні заміри, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи)

Директор



Тирян В.Ю.