

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Опис промислового об'єкта

Повне найменування юридичної особи	Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛІГРЕТ ЕНЕРГО КИЇВ»
Скорочене найменування юридичної особи	ТОВ «ЛІГРЕТ ЕНЕРГО КИЇВ»
Юридична адреса:	Україна, 03127, м. Київ, пр. Голосіївський, будинок 118б, корпус літ. Д, офіс 5/4
Фактична адреса:	17400, вул. Незалежності, 60-а, м. Бобровиця, Ніжинський р-н., Чернігівська обл.
Вид економічної діяльності юридичної особи у відповідності з класифікатором	35.30 Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря (основний); 33.12 Ремонт і технічне обслуговування машин і устаткування промислового призначення 41.20 Будівництво житлових і нежитлових будівель 42.21 Будівництво трубопроводів 43.21 Електромонтажні роботи 43.22 Монтаж водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування 43.29 Інші будівельно-монтажні роботи 43.99 Інші спеціалізовані будівельні роботи, н.в.і.у. 47.99 Інші види роздрібної торгівлі поза магазинами 49.50 Трубопровідний транспорт 52.10 Складське господарство 61.90 Інша діяльність у сфері електрозв'язку 71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах 71.20 Технічні випробування та дослідження 74.90 Інша професійна, наукова та технічна діяльність, н.в.і.у. 81.10 Комплексне обслуговування об'єктів 82.99 Надання інших допоміжних комерційних послуг, н.в.і.у.
Наявність Висновку з оцінки впливу на довкілля	Не підлягає ОВД
ідентифікаційний номер фізичної особи - підприємця, платника податків та інших обов'язкових платежів	44307833
Прізвище, ім'я по батькові керівника юридичної особи	Директор Трифонов Денис Геннадійович, +380 (50) 422 89 32, d.trifonov@ligret.com
Прізвище, ім'я по батькові відповідального за природоохоронну діяльність	Директор Трифонов Денис Геннадійович, +380 (50) 422 89 32, d.trifonov@ligret.com

ТОВ «ЛІГРЕТ ЕНЕРГО КИЇВ», що розташоване за адресою: 17400, вул. Незалежності, 60-а, м. Бобровиця, Ніжинський р-н., Чернігівська обл., здійснює постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря (код за КВЕД - 35.30). На

території майданчика наявна одна обслуговуюча ділянка, яка є джерелом утворення та викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

1) Котельня

Джерелами викиду є:

- Котел водогрійний Колві - 400, що призначений для забезпечення опалення та гарячого водопостачання. Проектна та фактична потужність – 400 кВт, час роботи – 3680 год/рік. В якості пального використовуються дерев'яні брикети обсягом 37,923 т/рік та дрова обсягом 153,876 т/рік;

- Котел водогрійний Колві – 200, що призначений для забезпечення опалення та гарячого водопостачання. Проектна та фактична потужність – 200 кВт, час роботи – 2525 год/рік. В якості пального використовуються дерев'яні брикети обсягом 19,1 т/рік та дрова обсягом 153,876102,584 т/рік (*Дж. № 1*).

Технологічний зв'язок відсутній.

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

Таблиця 4-1 - Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

№п/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
Інформація про продукцію, що випускається на об'єкті не наводиться згідно п.1.4. Інструкції.		

Матеріальний баланс в розрізі виробничого процесу чи окремої операції

Таблиця – Матеріальний баланс

№ з/п	Вхід		Вихід	
	Найменування матеріалу	Кількість	Найменування матеріалу	Кількість
1	2	3	4	5
Інформація про матеріальний баланс об'єкту не наводиться згідно п.1.4. Інструкції.				

Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Таблиця - Перелік обладнання

№ п/п	Найменування обладнання	Кількість, од	Фактичний час роботи, год/рік	Проектна потужність	Фактична потужність	Термін введення в експлуатацію, рік	Нормативний строк амортизації (років)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Котел твердопаливний водогрійний Колві - 400	1	3608	400 кВт	400 кВт	2023	10
2	Котел твердопаливний водогрійний Колві - 200	1	2525	200 кВт	200 кВт	2023	10

Таблиця 4-1 - Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

№з/п	Вид продукції	Річний випуск, од.
1	2	3
1	Теплова енергія	167,661 Гкал /рік

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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)
	Коди	Найменування			
1	2	3	4	5	6
Усього для об'єкта/промислового майданчика					
2	04002/-	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	-	0,01543	0,1
3	04001/ 10102-44-0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,111042	1,0
4	06000/ 630-08-0	Оксид вуглецю	-	0,391442	1,5
5	03000/-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,106954	3,0
6	07000/-	Вуглецю діоксид	-	398,063	500,0
7	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	-	0,173511	1,5
8	11000/ -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,173511	
9	12000/ 74-82-8	Метан	-	0,019279	10,0
Усього для підприємства:			-	398,880658	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	04001/ 10102-44-0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,111042	1,0
2	06000/ 630-08-0	Оксид вуглецю	-	0,391442	1,5
3	03000/-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,106954	3,0
Усього:			-	0,609438	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	
Перелік інших забруднюючих речовин, присутніх у викидах об'єкта					

1	2	3	4	5	6
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	-	0,173511	1,5
2	11000/ -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,173511	
3	12000/ 74-82-8	Метан	-	0,019279	10,0
Усього:			-	0,19279	
Перелік забруднюючих речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	-/04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	-	0,01543	0,1
2	-/07000	Вуглецю діоксид	-	398,063	500,0
Усього:			-	398,07843	

Примітка: потенційний обсяг викидів зазначено за даними інвентаризації викидів, фактичний обсяг викидів не зазначено, оскільки підприємство не звітує за формою 2-ТП Повітря

Табл. 6.2: Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів																																			
Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі, м				Кут дозвиги площинного джерела відносно ОХ заводської системи	Місце вибору проб	Параметри газошлювального потоку в місці відбору проб					Співларинний вміст калорії	Забруднююча речовина					Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини									
				Висота, м	розмір вихідного отвору, (діаметр або А x В), м	номер	назва	кількість	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного X1 Y1	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного X2 Y2	X	Y			Z	об'ємна витрата, м3/с	швидкість, м/с	температура, оС	вміст вологості, %		вміст калорії, %	CAS № або CAS/ код	Найменування	масова концентрація, мг/м3			масова витрата забруднюючої речовини								
																								максимальна	середня		г/с	кг/год	т/рік						
020103 Комерційні установи - установи для спалювання <50 МВт	Котельня	1	Труба	12,0	0,400	1	Котел водогрійний Колві - 400	1	98	54	-	-	-	Труба	0,238	4	117,5	5,8	10	6	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	82,4	80,5	0,020838	0,0750	0,021	Інструкція з експлуатації ОКСІ 5М-5НД							
																					-/04002	Азоту (1) оксид (N:O)	-	-	-	-	0,002	розрахунок							
																					-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	57,777	розрахунок							
																					74-82-8/12000	Метан	-	-	-	-	0,003	розрахунок							
																					-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	-	-	-	0,025	розрахунок							
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	267,7	264,6	0,067724	0,2438	0,147	МВ X 08.312-2001							
																					-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	77,5	73,0	0,019596	0,0705	0,019	МВВ №081/12-0161-05							
																					Труба	0,242	3,9	116,2	5,7	9,6	6	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	80,8	78,5	0,020753	0,0747	0,020	Інструкція з експлуатації ОКСІ 5М-5НД
																												-/04002	Азоту (1) оксид (N:O)	-	-	-	-	0,002	розрахунок
																												-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	57,777	розрахунок
																												74-82-8/12000	Метан	-	-	-	-	0,003	розрахунок
																												-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	-	-	-	0,025	розрахунок
																												630-08-0/06000	Оксид вуглецю	291,6	268,6	0,074901	0,2696	0,110	МВ X 08.312-2001
																												-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	72,8	69,2	0,018691	0,0673	0,019	МВВ №081/12-0161-05

Характеристика викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 6-3 - Характеристика викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата, м ³ /с	Швидкість, м/с	Температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Котел водогрійний Колві - 400	1	Труба	0,400	0,238	4,0	117,5	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	82,4	0,020838	0,0750
								04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-
								07000	Вуглецю діоксид	-	-	-
								12000	Метан	-	-	-
								11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	-	-
								06000	Оксид вуглецю	267,7	0,067724	0,2438
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	77,5	0,019596	0,0705							
	Котел водогрійний Колві - 200	2	Труба	0,242	3,9	116,2	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	80,8	0,020753	0,0747	
							04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	
							07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	
							12000	Метан	-	-	-	

Характеристика джерел залпових викидів

Залпові джерела відсутні, тому таблиця не заповнена.

Таблиця 6-5 - Характеристика джерел залпових викидів

№ дж. викиду	CAS№ / CAS	Код	найменування	Макс. масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Період-ть раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
					г/сек	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Неорганізовані джерела відсутні, тому таблиця не заповнена.

Таблиця - Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS№ / CAS	Найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього для підприємства:	0,817
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,107
04000	Сполуки азоту	0,126
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,111
04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,015
06000	Оксид вуглецю	0,391
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,174
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,174
12000	Метан	0,019
07000	Вуглецю діоксид	398,063

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) –
Комерційні установи - установи для спалювання <50 МВт Код 020103
 Таблиця 6.8.

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за процесом 020103:	0,817
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,107
04000	Сполуки азоту	0,126
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,111
04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,015
06000	Оксид вуглецю	0,391
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,174
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,174
12000	Метан	0,019
07000	Вуглецю діоксид	398,063

Перелік заходів, щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не наводиться згідно п.1.4. Інструкції.

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

Заходи відносно досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, тому що аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими нормативами на викиди показав, що по усіх речовинах фактичні викиди не перевищують встановлені нормативи.

Заходи відносно запобігання перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва - чітке дотримання норм експлуатації обладнання.

Заходи відносно обмеження об'ємів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря – не плануються, залпові викиди відповідають встановленим нормативам.

Заходи відносно остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, і приведення місця

діяльності в задовільний стан не плануються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не встановлено, так як на об'єкті відсутнє виробництва та технологічне устаткування, що підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування .

Заходи відносно охорони атмосферного повітря за несприятливих метеорологічних умов здійснюються відповідно до вимог методичних вказівок. «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. РД 52.04.52.85».

В окремі періоди часу, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок в повітрі можуть різко зростати. Регулювання викидів в атмосферу означає їх короточасне зменшення в періоди несприятливих метеорологічних умов (НМУ).

Підприємства одержують сигнал-попередження від органів, які здійснюють державний нагляд за станом атмосфери.

Попередження про можливий ріст концентрацій домішок в зв'язку з очікуваними НМУ складені для трьох ступенів небезпечного забруднення, яким відповідають три режими роботи підприємства в період НМУ. Відповідно до цього, підприємство забезпечує короточасне зменшення шкідливих речовин в атмосферу, можливо аж до часткової або повної зупинки підприємства.

Кожній категорії НМУ відповідає певний режим роботи підприємства, що забезпечує зменшення приземних концентрацій шкідливих речовин:

- по першому режиму на 10-12 %;
- по другому режиму на 30 – 40%;
- по третьому режиму – на 60-70%.

Заходи по першому режиму роботи в період несприятливих метеорологічних умов мають організаційно-технічний характер і здійснюються без зменшення потужності підприємства:

- посилення контролю за додержанням технологічного режиму;
- заборона роботи обладнання у форсованому режимі;
- заборона продування та чищення обладнання, газоходів ємностей, в яких зберігаються забруднюючі речовини, а також ремонтні роботи, пов'язані зі збільшенням виділення шкідливих речовин в атмосферу;

- посилення контролю за герметичністю газоходів, місць пересипання матеріалів, що супроводжується виділенням пилу та інших шкідливих речовин;

Заходи по другому режиму роботи. Зменшення викидів окремих шкідливих речовин здійснюється за рахунок зменшення продуктивності

установок, технологічних ліній, виробничих дільниць, робота яких пов'язана зі значними викидами шкідливих речовин, вказаних в шторм повідомленні.

Заходи по третьому режиму роботи включають в себе заходи першого та другого режиму, а також додаткові заходи з тим, щоб зменшити викиди шкідливих речовин в атмосферу на 40-60%. Додатково для третього режиму передбачається повне або часткове відключення установок, технологічних ліній.

Інші заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, залежно від виробництв, технологічного устаткування не плануються. Аналіз результатів розрахунку забруднення атмосферного повітря показав, що за усіма забруднюючими речовинами, які викидаються джерелами підприємства, приземні концентрації за межами підприємства від власних викидів не перевищують санітарні норми.

Узагальнена інформація по цьому розділу приведена нижче в таблицях

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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 відносно скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються					

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної безпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної безпеки	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 безпеки, 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 відносно охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не плануються						

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Викиди підприємства відповідають природоохоронним нормативам. Заходи відносно скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються.

**ОЦІНКА ВПЛИВУ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН НА СТАН
ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ**
Інформація не наводиться згідно п.1.4 Інструкції

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в
атмосферне повітря**

**Пропозиції відносно дозволених об'ємів викидів забруднюючих речовин,
що віднесені до основних джерел викидів**

Джерела, віднесені до основних на підприємстві відсутні.

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

Номер джерела викидів: 1
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	3 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):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,041591 з дати видачі дозволу;

Оксид вуглецю – 0,142625 з дати видачі дозволу.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1 Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

1.1 Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2 Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

1.2.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива.

2 До технологічного процесу

2.1 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.2 Ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

2.3 При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.4 Жоден із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

3 До обладнання та споруд

3.1 При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

3.2 Для зменшення втрат сировини та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

3.3 Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватись згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки при ввімкненій вентиляції, що унеможливорює імовірне виникнення нештатних ситуацій.

3.4 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами з використанням сировини та

матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інш. нормативній документації, затвердженій в установленому порядку з дотриманням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

3.5 Забороняється виконувати роботи при несправному обладнанні, у випадку відсутності захисних засобів та в інших випадках, які загрожують життю або здоров'ю персоналу.

3.6 На кожну вентсистему повинен бути заведений паспорт установленого зразка. У паспорт необхідно заносити дані аеродинамічних та теплотехнічних випробувань, виконаних у процесі налагодження вентсистем після ремонту чи модернізації і періодичних – один раз на рік, а також відомості про виконані ремонти та модернізації.

3.7 Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання та блокуючих пристроїв, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомунікацій, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо. Результат здійснення огляду фіксувати у відповідних журналах.

3.8 При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

3.9 Один раз на місяць здійснювати візуальний огляд за герметичністю обшивки енергетичних установок, вибухових клапанів, зварних сполучень технологічних трубопроводів, стану фланцевих та різьбових з'єднань, ущільнень. Регулярно усувати присоси повітря через обшивку енергетичних установок, повітропроводів.

4 До очистки газопилового потоку

ГОУ відсутнє, умова не встановлюється

5 Умова 2. Виробничий контроль

Умова не встановлюється.

6 Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

6.1 Оператор повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) 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 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.

6.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 6.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту, повинна наводитися 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.

6.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

6.4 Інформування та підготовка персоналу.

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

Б) Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

6.5 Обов'язки.

А) Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Положення про Міндовкілля, затвердженого відповідно до чинного законодавства, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Б) Оператор повинен отримати новий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у законодавстві та нормативних актах, стосовно порядку видачі дозволів на викиди.

В) Оператор повинен отримати новий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесах, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, при зміні виду палива, при роботі паливовикористовуючого обладнання на змішаному паливі, а також при збільшенні часів роботи обладнання.

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

Не встановлюються.