

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Опис промислового об'єкта

Основним видом діяльності ПІДПРИЄМСТВА У ФОРМІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РЕМОНТНИК» є надання в оренду або експлуатацію власного або орендованого нерухомого майна (код згідно КВЕД – 68.20).

Виробничою діяльністю підприємство не займається, продукцію не випускає.

Таблиця Error! No text of specified style in document.-1 - Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

№п/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
-	-	-

Котельня, що належить ТОВ «РЕМОНТНИК», призначена для теплозабезпечення адміністративного приміщення.

В котельні встановлений твердопаливний водогрійний котел типу «КТ-2Е-N» теплопродуктивністю 95кВт, зі сталевим теплообмінником. Розглянуті наступні режими роботи котлів:

Перший режим роботи. В якості палива планується використовувати дрова-39 т/рік.

Другий режим роботи. В якості палива планується використовувати пелети із деревини- 27 т/рік.

Третій режим роботи. В якості палива планується використовувати кам'яне вугілля (або антрацит)- 15 т/рік.

При згорянні палива в топці котла в атмосферу через димову трубу (*Дж. №1*) разом з димовими газами надходять речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом; оксид вуглецю; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту; діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки; метан; вуглецю діоксид; азоту (1) оксид (N_2O) та неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС).

Інформація про матеріальний баланс не наводиться згідно п.1.6. Інструкції.

Перелік та опис виробництв (основних, допоміжних, підсобних та побічних), виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного обладнання об'єкту не наводиться згідно п.1.6. Інструкції.

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

Перелік обладнання, його технічні характеристики згідно паспортних даних, час роботи та нормативний термін експлуатації наведені нижче у таблиці.

№ з/п	Найменування обладнання	Кількість, од.	Виробнича потужність, МВт		Час роботи, год/рік	Термін введення в експлуатацію, рік	Нормативний строк амортизації, років
			проект-на	фактична			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Котел твердопаливний «КТ-2Е-N»	1	0,095	0,095	1200	2023	15

Реконструкція та модернізація обладнання не проводилась.

Планово-попереджувальний ремонт (ППР) планується проводити згідно затвердженого графіку.

Обладнання відповідає технічним нормам експлуатації.

У перспективі підприємство не планує зміни технології.

Відомості щодо сировини, хімікатів, пально-мастильних матеріалів та інших матеріалів, що використовуються на підприємстві наведені в таблицях.

Таблиця 4-1 - Сировина, допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції

№ з/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне викорис-тання, т	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Деревина	Опалення приміщення	Склад	39,0	ТУУ-00994207-005:2018
2	Пелети із деревини	Опалення приміщення	Склад	27,0	Сертифікат №18170205B1
3	Кам'яне вугілля (антрацит)	Опалення приміщення	Склад	15,0	Посвідчення №113 про якість кам'яного вугілля

Таблиця 4-2 - Використання палива для технологічних потреб, вироблення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території підприємства

Види палива	Річне вико-рис-тання	Вміс т сірки, %	Вміст золи, %	Калорій ність $\frac{\text{Ккал}}{\text{кг}}$, $\frac{\text{Ккал}}{\text{м}^3}$	Направлення використання							
					техно ло гічні потре би	транс порт (внутрі ш ній)	вироблення електроенергії, кВт.год./рік			вироблення пари та тепла Гкал./рік		
							усь ого	на влас ні потре би	Ін ше	Усьо го	на влас ні потре би	інш е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мазут (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Газойль (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природний газ (тис. м ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стиснутий газ (тис. м ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вугілля (тонн)	15,0	2,78	4,9	7487	12,0	-	-	-	-	112,305	89,84	-
Дизельне паливо (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бензин (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Відходи дере-вини (тонн)												-
Дрова (тонн)	39,0	-	0,7	2938	50,4	-	-	-	-	114,58	148,08	-
Торф (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технологічни й газ (доменний, коксовий, конвертерний)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пелети із деревини *	27,0	0,01	0,44	4248	27,6	-	-	-	-	114,7	117,24	-

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Інформація щодо видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведена в таблиці.

Таблиця 6-1 - Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом	-	0,0212	3,0
2	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,0360	1,0
3	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	0,0024	0,1
4	06000	Оксид вуглецю	-	0,0464	1,5
5	07000	Вуглецю діоксид	-	48,8828	500
6	11000	НМЛОС	-	0,2867	1,5
7	12000	Метан	-	0,0043	10,0
Усього для об'єкта				49,2798	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом	-	0,0212	3,0
2	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,0360	1,0
3	06000	Оксид вуглецю	-	0,0464	1,5
Усього				0,1036	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
Усього	11000	НМЛОС	-	0,2867	1,5
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
Усього	12000	Метан	-	0,0043	10,0
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	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	0,0024	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	-	48,8828	500
Усього				48,8852	

Примітка: фактичний обсяг викидів (к. 4) не заповнено оскільки підприємство не здає «Звіт

про охорону атмосферного повітря» по формі 2-ТП (повітря), потенційний обсяг викидів (к. 5) заповнено згідно даних інвентаризації.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів наведена в таблиці 6.2.

Викиди, які відводяться від декількох джерел утворення та надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів на підприємстві відсутні, таблиця 6-3 не заповнюється.

Установки очистки газів –відсутні, таблиця 6-4- не заповнюється.

Джерела залпових викидів на підприємстві відсутні, таблиця 6-5 не заповнюється.

Таблиця 6.2. Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, метр				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи /градуси	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб						Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, метр	Розмір вихідного отвору, (діаметр або (А x В), метр	номер	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'ємна витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	стандартний вміст кисню, %	CAS № або CAS/ код	Найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
									X1	Y1	X2	Y2											максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Код 110503 установки для спалювання < 50 MBт (котлоагрегати).	Котельня	1	Димова труба	7,0	0,300	1	Режим роботи 1. Котел опалювальний ALTER DUO UNI PLUS ТИП «КТ-2Е-N» (95 кВт), паливо- деревина	1	31	20			-	Димова труба	0,09	1,56	58,9	-	10,6	6	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид) у перерахунку на діоксид азоту	209,9	204,02	0,013100	0,047	0,0360	[1]
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	270,40	265,0	0,016875	0,061	0,0464	[1]
																					-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом	123,2	120,48	0,007686	0,028	0,0212	[2]
																					74-82-8/12000	Метан	-	-	0,0007	0,003	0,0024	-
																					11104-93-1/04002	Азоту (1) оксид [N₂O]	-	-	0,0006	0,002	0,0019	-
																					-/ 07000	Вуглецю діоксид	-	-	14,5513	52,4	48,7259	-
																					/11000	НМЛОС	-	-	0,0064	0,023	0,0215	-
Код 110503 установки для спалювання < 50 MBт (котлоагрегати).	Котельня	1	Димова труба	7,0	0,300	1	Режим роботи 2. Котел опалювальний ALTER DUO UNI PLUS ТИП «КТ-2Е-N» (95 кВт), паливо- пелети із деревини	1	31	20			-	Димова труба	0,12	2,65	148,4	-	10,1	6	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид) у перерахунку на діоксид азоту	67,7	62,06	0,005904	0,021	0,0081	[1]
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	163,4	160,04	0,014250	0,051	0,0195	[1]
																					7446-09-5/05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	98,40	90,54	0,008580	0,031	0,0117	[1]
																					-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом	143,8	142,08	0,012540	0,045	0,0171	[2]
																					74-82-8/12000	Метан	-	-	-	-	0,0043	
																					11104-93-1/04002	Азоту (1) оксид [N₂O]	-	-	-	-	0,0024	
																					-/ 07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	48,8738	
																					/11000	НМЛОС	-	-	-	-	0,0239	
Код 110503 установки для спалювання < 50 MBт (котлоагрегати).	Котельня	1	Димова труба	7,0	0,300	1	Режим роботи 3. Котел опалювальний ALTER DUO UNI PLUS ТИП «КТ-2Е-N» (95 кВт), паливо- кам'яне вугілля	1	30	20			-	Димова труба	0,12	2,36	108,6	-	10,4	6	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид) у перерахунку на діоксид азоту	43,5	37,7	0,003690	0,013	0,0063	[1]
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	148,6	145,04	0,012600	0,045	0,0215	[1]
																					7446-09-5/05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	493,8	485,68	0,041870	0,151	0,0717	[1]
																					-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом	109,1	107,2	0,009252	0,033	0,0158	[2]
																					74-82-8/12000	Метан	-	-	-		0,0005	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Код 130327 Контактні технологічні процеси. Інше.	територія котельні	2	Неоргані зоване джерело	2,0	0,5	1	склад палива	1	60	10			-	-	0,294	1,5	34,5	-	-	-	11104-93-1/04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-		0,0007	
																					-/ 07000	Вуглецю діоксид	-	-	-		48,8828	
																					/11000	НМЛОС	-	-	-		0,2867	
																					-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,1836	0,661	0,2738	-

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/м³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 6-4 - Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 6-5 - Характеристика джерел залпових викидів

№ дж. викиду	Найменування забр. реч-ни	Код забр. реч-ни	Макс. масова конц-ія мг/м³	Потужність викиду		Період-ть раз/добу, місяць, рік	Тривалість викиду, сек., 7н..., год.	Величина залпових викидів, т/рік
				г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 6-6 - Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забр. речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
2	Склад палива.	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,1836	0,661

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не наводиться згідно п.1.6. інструкції, тому таблиця не заповнюється.

Таблиця 7-1 -Заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування

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

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Інформація щодо переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не наводиться згідно п.1.6. Інструкції, таблиця 10-1 та таблиця 10-2 не заповнюються.

Таблиця 10-1 - Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	№-джерела викидів на карті-схемі	Загальний об'єм витрат	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т / рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблиця 10-2 - Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Наймен. потенц-о небезп-го об'єкту	Місце розташув. потенц-но небезп-го об'єкту	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини або групи речовин, які використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються або транспортуються на об'єкті	Найменування, або, категорія небезпечної речовини або групи небезпечних речовин, по яких проводилася ідентифікація об'єкту	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення незвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть поступити в атмосферне повітря	Найменування заходів відносно охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів відносно ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

Джерела віднесені до основних (виробництва та технологічне устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування) на підприємстві відсутні, тому пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для основних джерел викидів не надаються.

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

Для джерел викидів, які віднесені до інших, пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря наведені відповідно до додатку 9 Інструкції.

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

Номер джерела викиду: №1 Режим роботи I.

Котел опалювальний ALTEP DUO UNI PLUS ТИП «КТ-2Е-N»

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 часток недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,013100 з моменту отримання дозволу.

Оксид вуглецю - 0,016875 з моменту отримання дозволу.

Номер джерела викиду: №1 Режим роботи II.

Котел опалювальний ALTEP DUO UNI PLUS ТИП «КТ-2Е-N»

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 часток недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,005904 з моменту отримання дозволу ;

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,008580;

Оксид вуглецю - 0,014250 з моменту отримання дозволу.

Номер джерела викиду: №1 Режим роботи III.
Котел опалувальний ALTEP DUO UNI PLUS ТИП «КТ-2Е-N»

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 часток недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,003690 з моменту отримання дозволу;

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,041870;

Оксид вуглецю - 0,012600 з моменту отримання дозволу

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

1.1. Для жодного 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 ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених 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: 3% кисню - для рідкого та газоподібного палива, 6 % кисню - для твердого палива, 15% кисню - для газових турбін та дизельних двигунів.

Умова 2. До технологічного процесу:

2.1 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися 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 повинно проводитись 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.

Умова 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 підприємства повинна здійснюватися у суворій відповідності з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки;

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

3.5. Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання, електрокомунікацій, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо;

3.6. 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.

Умова 4. До очистки газопилового потоку - умова не встановлюється

Умова 5. Виробничий контроль - умова не встановлюється

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

6.1 Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів (далі – Департамент) або в інший підрозділ Департаменту як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, суб'єкт господарювання 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 Суб'єкт господарювання 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) суб'єкт господарювання 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) суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого відповідно до чинного законодавства, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність;

б) суб'єкт господарювання 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.

Умова 7 До неорганізованих джерел викидів .

Відповідальний повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводились 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.

По неорганізованому джерелу викиду №2 не повинно бути перевищено кількість сировини, що планується використовувати, т.я. це призведе до утворення додаткової кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Умова 8. До залпових викидів викидів - залпові викиди відсутні.

Популярне резюме вищевикладеного для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадськістю

ПІДПРИЄМСТВО У ФОРМІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РЕМОНТНИК» має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єкту- **ПІДПРИЄМСТВО У ФОРМІ ТОВ «РЕМОНТНИК»**.

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 21604937

Юридична адреса підприємства: м.Київ, 02217, Деснянський район, вул. Електротехнічна,4а; тел./факс : 38(044) 515-26-25, email: remontnik88@ukr.net

Фактична адреса підприємства: м.Київ, 02217, Деснянський район, вул. Електротехнічна,4а; тел./факс : 38(044) 515-26-25

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для новоствореного об'єкту.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», діяльність підприємства у формі ТОВ «Ремонтник» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Згідно основного виду економічної діяльності, підприємство у формі ТОВ «Ремонтник» надає в оренду або експлуатацію власне або орендоване нерухоме майно.

Основними виробничими процесами на об'єкті, що супроводжуватимуться виділенням забруднюючих речовин буде робота твердопаливного котла, що може працювати на дровах, пелетах із деревини, кам'яному вугіллі (антрациті).

На майданчику підприємства розміщуватиметься 1 стаціонарне джерело викиду та 1 неорганізоване.

Потенційна річна кількість викидів забруднюючих речовин становить 49,2798 т, у тому числі: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,0212 т; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту- 0,0360 т; азоту (1) оксид (N_2O)- 0,0024 т; оксид вуглецю- 0,0464 т; вуглецю діоксид - 48,8828 т; метан- 0,0043 т; НМЛОС- 0,2867 т.

Викиди забруднюючих речовин знаходитимуться в межах гранично-допустимих норм.

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт належить до 3 групи - об'єкти, які не ставляться на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На об'єкті підприємства не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, перевищення встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин відсутні. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Звернення громадських організацій та окремих громадян приймаються впродовж 30 календарних днів, від дати публікації інформації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату Київської міської державної адміністрації, що знаходиться за адресою: вул. Турівська, 28, м. Київ, 04080, приймальня (044) 366-64-10, email: ecology@kyivcity.gov.ua