

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

15.1 Дані щодо суб'єкта господарювання

Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи підприємця	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «САН-ЕЛЕКТРА»
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України;	35732704
Реєстраційний номер облікової картки платника податків	357327015217
Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи підприємця;	67801, Одеська обл., смт Овідіополь, вул. Є. Колісниченка, 2 А
Назва об'єкта / промислового майданчика;	ТОВ «САН-ЕЛЕКТРА»
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад;	UA51100250010074682
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	43.21 Електромонтажні роботи (основний); 22.21 Виробництво плит, листів, труб і профілів із пластмас; 43.22 Монтаж водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування; 43.29 Інші будівельно-монтажні роботи.

15.2 Відомості щодо наявності висновку з оцінки впливу на довкілля

Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Зварювальна ділянка

№ з/п	Найменування	Проектна потужність, кВт	Фактична потужність, кВт	Вид зварювання	Марка дроту (електродів)	Річна витрата дроту (електродів), кг/рік	Час проведення зварювальних робіт, год/рік	Нормативний строк амортизації, років	Дата введення в експлуатацію
1	Зварювальний апарат, 10 кВт	10,0	10,0	Ручне дугове	HAUER 5мм (аналог - АНО-4)	2000	1067	4	2018 р.

Викиди забруднюючих речовин утворюються при зварювання металу (джер. № 6001).

Токарна ділянка

№ з/п	Найменування	Проектна потужність, кВт	Фактична потужність, кВт	Баланс часу роботи, годин/рік	Нормативний строк амортизації, років	Дата проведення останньої реконструкції (модернізації)	Дата введення експлуатацію
1	Токарний верстат 16Б20П	5,5 кВт	5,5 кВт	240	12	2013	1986

Викиди забруднюючих речовин утворюються при механічному обробленні металу на токарному верстаті (джер. № 6002).

Котельня

№ з/п	Марка та модель обладнання	Номінальна потужність, кВт	Річна витрата палива, т/рік	Тип палива	Час роботи, год/рік	Рік введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації, ро
1	Ognivo Standart plus	25 кВт	2,0	дрова	880	2024	4

Викиди забруднюючих речовин утворюються при спалюванні дров в котлі (джер. № 0003).

Фарбувальна ділянка:

№ з/п	Найменування	Продуктивність фарбувальних робіт, л/год	Фактична потужність, кВт	Марка фарби, розчинника	Витрата	Час фарбувальний робіт, год/рік	Нормативний строк амортизації, років	Дата проведення останньої реконструкції (модернізації)	Дата введення експлуатацію
1	Фарбопульт ПК-8	1,5	-	ПФ-115 Уайт-спірит	97,1 кг 30 кг	508	4	-	2024 р.

Викиди забруднюючих речовин утворюються при проведенні фарбувальних робіт (джер. № 6004).

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

Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 15.1. (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	01000	Метали та їх сполуки	0,012	0,012	
1.1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0108	0,0108	0,1
1.2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0012	0,0012	0,005
2.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0219	0,0219	3,0
3.	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0000002	0,0000002	1,0
4.	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,0000001	0,0000001	0,5
5.	04000	Сполуки азоту всього, у т.р.:	0,0041	0,0041	
5.1.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,004	0,004	1,0
5.2.	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0001	0,0001	0,1
6.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.р.:	0,074	0,074	1,5
6.1.	11000	Уайт-спірит	0,052	0,052	-
6.2.	11030	Ксилол	0,022	0,022	0,9
7.	12000	Метан	0,0001	0,0001	10,0
8.	06000	Оксид вуглецю	0,344	0,344	1,5
9.	07000	Вуглецю діоксид	1,746	1,746	500
Усього для підприємства:			2,202	2,202	
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			0,456	0,456	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0219	0,0219	3,0
2.	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0000002	0,0000002	1,0
3.	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,0000001	0,0000001	0,5
4.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,004	0,004	1,0
5.	06000	Оксид вуглецю	0,344	0,344	1,5
Усього:			0,3699	0,3699	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.р.:	0,074	0,074	1,5
1.1.	11000	Уайт-спірит	0,052	0,052	-
1.2.	11030	Ксилол	0,022	0,022	0,9
2.	01000	Метали та їх сполуки	0,012	0,012	
2.1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0108	0,0108	0,1
2.2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0012	0,0012	0,005
Усього:			0,086		
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1.	12000	Метан	0,0001	0,0001	10,0
Усього:			0,0001	0,0001	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1.	07000	Вуглецю діоксид	1,746	1,746	500
2.	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0001	0,0001	0,1
Усього:			1,7461	1,7461	

Примітка – у знаменнику зазначені коди ЗР відповідно до переліку ГДК і ОБРД забруднюючих речовин атмосферного повітря населених пунктів, затверджених Міністерством охорони здоров'я України.

На підставі таблиці 16.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів не перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, **ТОВ «САН-ЕЛЕКТРА» відноситься до об'єктів другої групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й підлягає постановці на державний облік.**

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

Таблиця 15.2 (6.2.)

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на картісхемі, метр				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи /градуси/	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина					Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини	
				розмір вихідного отвору, (діаметр або А x В), метр	висота, 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 вологи, %	вміст кисню, %	CAS N або CAS/ код	найменування		масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁	Y ₁												X ₂	Y ₂	маси	середня	г/с		кг/год
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
6.А. Інше	Зварювальна ділянка	6001	н/о	2,0	0,5	1	Зварювальна ділянка	1	20,39	18,31	55	7	-	-	0,29	1,48	29,6	-	-	-	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-	-	0,0028	0,01	0,0108	11
																					1313-13-9/01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	-	-	0,0003	0,0011	0,0012	
6.А. Інше	Токарна ділянка	6002	н/о	2,0	0,5	2	Токарна ділянка	1	-5,55	22,3	-	-	-	-	0,29	1,48	29,6	-	-	-	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,0011	0,004	0,001	11
1.А.1 Енергетичні галузі	Котел Ognivo Standart plus	0003	Димоватруб	8,0	0,3	3	Котел Ognivo Standart plus	1	70,57	24,94	-	-	-	газохід	0,109	3,1	125,0	10,2	8,9	1,24	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+,NO2])	57,9	57,32	0,0087	0,031	0,004	11
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	216,0	208,64	0,032	0,117	0,344	
																					-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	65,8	65,12	0,0099	0,036	0,0049	
																					-/03001	Речовини у вигляді суспендованих	1,45	1,426	0,0002	0,001	0,0000002	

Характеристика установок очищення газів.

Таблиця 15.4. (6.4.)

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установок і очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень 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
На підприємстві ТОВ «САН-ЕЛЕКТРА» відсутні ГОУ													

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 15.5. (6.5.)

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	Методика визначення показника
	CAS N / CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Залпові викиди відсутні										

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 16.6. (6.6.)

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS N/CAS	найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
6001	Зварювальна ділянка	1309-37-1/ 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0028	0,01
		1313-13-9/ 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0003	0,0011
6002	Токарна ділянка	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0011	0,004
6004	Фарбувальна ділянка	1330-20-7/ 11030	Ксилол	0,0955	21,8485
		8052-41-3/11000	Уайт-спірит	0,2266	51,8441
		-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,070	16,022

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

Таблиця 15.7. (6.7.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	
<i>01000</i>	<i>Метали та їх сполуки</i>	<i>0,012</i>
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0108
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0012

03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0219
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0000002
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,0000001
04000	<i>Сполуки азоту всього, у т.р.:</i>	<i>0,0041</i>
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,004
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0001
11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.р.:</i>	<i>0,074</i>
11000	Уайт-спірит	0,052
11030	Ксилол	0,022
12000	Метан	0,0001
06000	Оксид вуглецю	0,344
07000	Вуглецю діоксид	1,746

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

б.А. Інше

Таблиця 15.8. (6.8.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	0,10302
<i>01000</i>	<i>Метали та їх сполуки</i>	<i>0,012</i>
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0108
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0012
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,01702
11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.р.:</i>	<i>0,074</i>
11000	Уайт-спірит	0,052
11030	Ксилол	0,022

1.А.1 Енергетичні галузі

Таблиця 15.9. (6.8.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	0,3531
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+,NO ₂])	0,004
06000	Оксид вуглецю	0,344
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0049
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0000002
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,0000001
07000	Вуглецю діоксид	1,746
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0001
12000	Метан	0,0001

15.5 Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не наводиться згідно п.4. Інструкції.

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)

Таблиця 15.10. (7.)

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
-	-	-	-	-	-

15.6 Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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: при дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі 2.13.1 цього документу викиди забруднюючих речовин підприємством не будуть перевищувати встановлені нормативи граничнодопустимих викидів.

Заходи відносно обмеження об'ємів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не плануються, залпові джерела викидів відсутні.

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 не плануються.

Плани локалізації та ліквідації аварій на об'єктах підвищеної небезпеки.

Підприємство не відноситься до переліку об'єктів підвищеної небезпеки.

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 короткочасне 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 короткочасне 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 дотриманням 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 ділянок, 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.

Протипожежні заходи:

- установка вентиляційного обладнання в іскрозахисному виконанні;
- аварійна вентиляція, що автоматично включається від газоаналізатора;
- установка автоматичної пожежної сигналізації для виявлення вогнищ виникнення пожежі;
- застосування повітряно-механічної піни для гасіння пожежі;
- використання пересувних установок пінного пожежогасіння;
- наявність первинних засобів пожежогасіння;
- заземлення всіх типів технологічних трубопроводів та устаткування;
- захист від статичної електрики, прямих ударів та вторинного проявлення блискавки;

Інші заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, залежно від виробництва, 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.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 15.11. (10.1.)

Код виробничого і	Найменування	Строк виконання	Номер	Загальний обсяг	Очікуване зменшення
-------------------	--------------	-----------------	-------	-----------------	---------------------

технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	заходу	заходу	джерела викиду на карті-схемі	витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Таблиця 15.11. (10.2.)

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
-	-	-	-	-	-	-

15.7 Оцінка впливу забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря

Інформація не наводиться згідно п.4. Інструкції.

15.8 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

№ 0003 – *Kotel Ognivo Standart plus. Димова труба.*

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	3 дати видачі дозволу

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с): оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0087;

оксид вуглецю – 0,032.

Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами, визначеними у п. 11.2.

15.8.1. Пропозиції щодо умов, що 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. Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати гранично-допустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. 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 санітарно-захисної зони.

1.3. Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 - ТП (повітря).

1.4. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

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

1.6. Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

1.7. Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

2. До технологічного процесу:

2.1. Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів (технологічних регламентів).

2.3. Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

2.4. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

2.5. До експлуатації котельних агрегатів та обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

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

2.7. Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

2.8. Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

2.9. На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

3. До обладнання і споруд:

3.1. Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможливує ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

3.2. Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

3.3. Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання (дж. №0003).

3.4. 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.

3.5. Паливо, сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені тех. регламентом та сировинною базою.

3.6. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

4. До неорганізованих джерел:

4.1. Метелообробні роботи проводити на токарному верстаті 16Б20П (дж. № 6002).

4.2. Зварювальні роботи проводити з використання електродів HAUER 5мм (аналог АНО-4), (дж. № 6001).

4.3. Фарбувальні роботи проводити фарбопультом, продуктивністю 1,5 л/год , з використанням фарби ПФ-115 (дж. № 6004).

5. До очищення газопилового потоку:

Не встановлюється

6. Умова 2. Виробничий контроль.

6.1 Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

6.1.1 Періодичний моніторинг:

а) для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період

пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

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

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

6.2 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:

6.2.1 У випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

6.2.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

6.3 Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

6.4 У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою, попереднього письмового дозволу Департаменту захисту довкілля та адаптації до змін клімату (далі – Департамент)).

6.5 Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

6.6 В разі необхідності, після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту.

6.7 Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту.

7. Умова 3. До адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

7.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції як можливо скоріше, 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, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

7.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, 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.

7.3. Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

7.4. 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.

7.5. 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.

16. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Товариство з обмеженою відповідальністю «САН-ЕЛЕКТРА» (ТОВ «САН-ЕЛЕКТРА», код ЄДРПОУ–35732704, юридична адреса та фактична адреса: 67801, Одеська обл., смт Овідіополь, вул. Є. Колісніченка, 2 А, тел. +380674824951, e-mail: lutaovi@ukr.net) займається електромонтажними роботами.

Метою отримання дозволу на викиди є отримання документу дозвільного характеру у сфері охорони атмосферного повітря, який надає право ТОВ «САН-ЕЛЕКТРА» експлуатувати обладнання, яке є джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена ви-могами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Джерелами викидів є: зварювальна ділянка, токарна ділянка, котел Ognivo Standart plus, фарбувальна ділянка.

ЗР що викидаються в атмосферу (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,0219; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм – 0,0000002; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше – 0,0000001; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,004; азоту (I) оксид [N₂O] – 0,0001; метан – 0,0001; оксид вуглецю – 0,344; вуглецю діоксид – 1,746; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0108; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,0012; уайт-спірит – 0,052; ксилол – 0,022.

Відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність ТОВ «САН-ЕЛЕКТРА» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші ніж нормативні гранично-допустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами можна надсилати до Одеської обласної державної адміністрації за адресою: м. Одеса, проспект Шевченка, 4, тел/факс (0482) 34-29-71, тел. 718-92-47 або на електронну пошту: genotdel@od.gov.ua. Строк подання зауважень та пропозицій протягом 30 календарних днів з дня опублікування.