

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - **Товариство з обмеженою відповідальністю «РІТЕЙЛ-С» (ТОВ «РІТЕЙЛ-С»)**

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємства організацій України – **38136213**

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання - **40022 Сумська обл., Сумський р-н, м. Суми, площа Привокзальна, 9, Тел. (0542) 68-63-08, E-mail: retailsumy@gmail.com.**

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика - **40020 Сумська обл., Сумський р-н, м. Суми, вул. Івана Дзюби, 2а.**

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Предметом діяльності ТОВ «РІТЕЙЛ-С» є сортування та плавлення алюмінієвого лому.

Вид діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ст.3 п.5 пп. 6):

- установки для виплавляння, включаючи легування сплавів, кольорових металів, у тому числі рекуперованих продуктів (рафінування, ливарне виробництво тощо), плавильною продуктивністю, що перевищує 4 тонни на добу для свинцю та кадмію або 20 тонн на добу для інших металів.

Продуктивність ливарного виробництва ТОВ «РІТЕЙЛ-С» не перевищує 20 тонн на день. Максимальна добова продуктивність складає 10 т..

Процедура Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» не поширюється на діяльність ТОВ «РІТЕЙЛ-С».

Перелік та опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

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

Таблиця 1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск (т)
1	2	3
1	Злитки алюмінію	2400

Матеріальний баланс

Таблиця 2

№ з/п	Вхід		Вихід	
	Найменування речовини/сировини	Кількість (т)	Найменування речовини/сировини	Кількість, (т)
1	2	3	4	5
Ливарне виробництво				
1	Лом алюмінію	2400,000	Злитки алюмінію	2400,000
2	Природний газ	875,760	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	3,041

Продовження таблиці 2

3	Азот	1,168	Оксид вуглецю	7,895
4	Кисень	1818,710	Метан	0,030
			Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,577
			Алюмінію оксид	0,469
			Ртуть металічна (Hg)	0,000003
			Оксид діазоту (N ₂ O)	0,003
			Діоксид вуглецю (CO ₂)	2491,384
			Водяна пара	192,239
	Всього	5095,638	Всього	5095,638

Промисловий майданчик

Плавильна дільниця ТОВ «РІТЕЙЛ-С» розташований за адресою: вул. Івана Дзюби, 2а, м. Суми. На майданчику відбувається сортування та плавлення алюмінієвого лому.

Алюмінієвий лом сортується, пресується та завантажується у піч. Поряд розташовано дві ливарні печі, одна з них на момент складання звіту не працює (виведена з експлуатації). Інша піч працює на природному газі. Димові гази які утворюються при спалюванні природного газу разом з забруднюючими речовинами, що утворюються при плавленні алюмінію проходять через рукавний фільтр СРФ та викидаються назовні. Джерело викидів організоване, забруднюючі речовини: діоксид азоту, оксид вуглецю, метан, пил недиференційований за складом, алюмінію оксид (у перерахунку на алюміній). Крім того відбувається виділення парникових газів: вуглецю діоксид та діазоту оксид (N₂O). За рік спожито 1200 тис. м³ природного газу.

На даху цеху над печами розташований зонт аспіраційної системи, за допомогою якого гази, що утворюються при заливанні розплаву алюмінію у форми викидаються назовні, джерело викидів організоване, забруднюючі речовини: пил недиференційований за складом, фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремній) /у перерахунку на фтор/, водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl.

Після застигання форм, алюмінієві циліндри розрізаються за допомогою відрізної електричної пили. Пил металічний, що утворюється при даній операції організовано викидається за допомогою вентсистеми назовні. Джерело викидів.

Враховуючи надзвичайну складність прогнозування турбулентних течії повітря в середині приміщення цеху і адекватного визначення розподілу загальної кількості забруднюючих речовин, що виділилися при заливанні розплаву алюмінію у форми, між джерелами викидів, для розрахунку приймаємо, що забруднення розподіляються рівномірно по п'ятьом джерелам. Забруднюючі речовини: пил недиференційований за складом, фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремній) /у перерахунку на фтор/, водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl. Фактичні вимірювання концентрацій забруднюючих речовин від джерела не проводились, конструкція та параметри джерел викиду унеможливує проведення інструментальних замірів згідно вимог пункту 5 та 6 КНД 211.2.3.063-98, а також точки відбору проб не відповідають ДСТУ 8725:2017. Показники потужності забруднюючих речовин визначались розрахунковим методом.

Відомості щодо технологічного устаткування

№	Технологічне устаткування	Режим роботи устаткування	Продуктивність устаткування: <u>проектна</u> фактична	Баланс часу роботи год/рік	Термін введення в експлуатацію на підприємстві, рік	Нормативний строк амортизації, років	Дата проведення останньої реконструкції (модернізації)	Зміна показників внаслідок реконструкції
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Піч плавильна - міксер	Постійно	<u>10 т/доба</u> 10 т/доба	8760	1995	30	2017	Не змінювались
2	Пилка відрізна	Постійно	<u>2,2 кВт/год</u> 2,2 кВт/год	600	1995	20	Не проводилась	Не змінювались

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

У відомостях щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві.

Інформація щодо обсягів викидів

Інформація про:

- перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;
- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого викиду хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць представлена у таблиці 6.1

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

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові знач. потенц. викидів для взяття на держ. облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01007	Ртуть металічна (Hg)	0,000003	0,000003	0,0003
2	01101	Алюмінію оксид	0,469	0,469	0,1
3	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,809	0,809	3,0
4	04000	Сполуки азоту	3,044	3,044	-
5	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	3,041	3,041	1,0
6	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,003	0,003	0,1
7	06000	Оксид вуглецю	7,895	7,895	1,5
8	07000	Вуглецю діоксид	2491,384	2491,384	500
9	12000	Метан	0,030	0,030	10,0
10	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	2,904	2,904	0,1
11	16001	Фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень) у перерахунку на фтор	0,005	0,005	0,05
Всього по підприємству (з урахуванням парникових газів)			2506,540	2506,540	

Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,809	0,809	3,0
2	04000	Сполуки азоту	3,041	3,041	-
3	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	3,041	3,041	1,0
4	06000	Оксид вуглецю	7,895	7,895	1,5
Всього:			11,745	11,745	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	01007	Ртуть металічна (Hg)	0,000003	0,000003	0,0003
2	01101	Алюмінію оксид	0,469	0,469	0,1
3	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	2,904	2,904	0,1
4	16001	Фтористий водень	0,005	0,005	0,05
Всього:			3,378	3,378	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	12000	Метан	0,030	0,030	10,0
Всього:			0,030	0,030	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	07000	Вуглецю діоксид	2491,384	2491,384	500
2	04000	Сполуки азоту	0,003	0,003	-
3	04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,003	0,003	0,1
Всього:			2491,387	2491,387	

Характеристика устаткування 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
1	Рукавний фільтр СРФ	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1	ГОУ Рукавний фільтр СРФ	2,59	145,2	0,376141	2,59	73,5	0,190402	55,4

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від промислового майданчика

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин та груп речовин в атмосферне повітря від джерел викидів, що розміщені на території підприємства приведені в таблиці 6.7, а потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) підприємства приведені в таблиці 6.8.

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин та груп речовин в атмосферне повітря від підприємства

Таблиця 6.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
07000	Вуглецю діоксид	2491,384
00000	Усього для об'єкта	15,156
01007	Ртуть металічна (Hg)	0,000003
01101	Алюмінію оксид	0,469
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,809
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	3,041
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,003
06000	Оксид вуглецю	7,895
12000	Метан	0,030
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	2,904
16001	Фтористий водень	0,005

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Таблиця 6.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
2.С.3 ВИРОБНИЦТВО АЛЮМІНІЮ. КОД 030310 ВИРОБНИЦТВО ВТОРИННОГО АЛЮМІНІЮ.		
07000	Вуглецю діоксид	2491,384
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,003
00000	Усього для об'єкта	15,153
01007	Ртуть металічна (Hg)	0,000003

Продовження таблиці 6.8

01101	Алюмінію оксид	0,469
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,809
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	3,041
06000	Оксид вуглецю	7,895
12000	Метан	0,030
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	2,904
16001	Фтористий водень	0,005

Заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Таблиця 10.1

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

Перевищення нормативів викидів відсутнє, заходи не розроблялись

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами які віднесені до основних джерел викидів приведені у таблиці 9.1.

Таблиця 9.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
<i>Основних джерел викиду не має</i>				

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які віднесені до інших джерел викидів приведені у таблиці 9.2

Таблиця 9.2

Номер джерела викиду на карті-схемі: 1 (Труба)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
<i>Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:</i>			
- для Оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 1,091248			
- для Оксиду вуглецю 0,738293			
- для Метану 0,000876			
- для Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок 0,190402			
- для Алюмінію оксид 0,010621			
- для Ртуті металічної 0,00000009			
починаючи з дати отримання дозволу на викиди			

Номер джерела викиду на карті-схемі: 2 (Витяжна шафа)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
<i>Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:</i>			
- для Фтористого водня 0,005888			
- для Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) 0,012364			
- для Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок 0,075753			
починаючи з дати отримання дозволу на викиди			

Номер джерела викиду на карті-схемі: 3 (Витяжна шафа)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,	Затверджений граничнодопустимий викид	Термін досягнення затвердженого значення
	мг/м ³	мг/м ³	
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок 0,004820 починаючи з дати отримання дозволу на викиди

Номер джерела викиду на карті-схемі: 4 (Дефлектор)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,	Затверджений граничнодопустимий викид	Термін досягнення затвердженого значення
	мг/м ³	мг/м ³	
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Фтористого водня 0,000051
- для Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) 0,029400
- для Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок 0,002028 починаючи з дати отримання дозволу на викиди

Номер джерела викиду на карті-схемі: 5 (Дефлектор)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,	Затверджений граничнодопустимий викид	Термін досягнення затвердженого значення
	мг/м ³	мг/м ³	
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Фтористого водня 0,000051
- для Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) 0,029400
- для Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок 0,002028 починаючи з дати отримання дозволу на викиди

Номер джерела викиду на карті-схемі: 6 (Дефлектор)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,	Затверджений граничнодопустимий викид	Термін досягнення затвердженого значення
	мг/м ³	мг/м ³	
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Фтористого водня 0,000051
- для Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) 0,029400
- для Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок 0,002028 починаючи з дати отримання дозволу на викиди

Номер джерела викиду на карті-схемі: 7 (Дефлектор)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,	Затверджений граничнодопустимий викид	Термін досягнення затвердженого значення
	мг/м ³	мг/м ³	
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Фтористого водня 0,000051
- для Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) 0,029400
- для Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок 0,002028 починаючи з дати отримання дозволу на викиди

Номер джерела викиду на карті-схемі: 8 (Дефлектор)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,	Затверджений граничнодопустимий викид	Термін досягнення затвердженого значення
	мг/м ³	мг/м ³	
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Фтористого водня 0,000051
- для Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) 0,029400
- для Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок 0,002028 починаючи з дати отримання дозволу на викиди

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

Таблиця 9.3

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Окремі типи обладнання відсутні								

Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 9.5

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

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень.

Відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. під № 173, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. за № 379/1404 та з останніми змінами і доповненнями від 07.03.2019:

Розміри санітарно-захисних зон до житлової забудови та прирівняних до неї об'єктів становлять:

- для підприємства по вторинній переробці кольорових металів (міді, свинцю, цинку та ін.) в кількості від 2000 до 3000 т/рік, розмір санітарно-захисної зони становить 500 м..

Загальний розмір СЗЗ для всього виробництва визначається шляхом інтегрованого поєднання вищезазначених СЗЗ для всіх структурних підрозділів підприємства з урахуванням їх взаєморозміщення на проммайданчику.

Найближчий об'єкт впливу знаходиться на відстані 1,15 км, від (крайнього джерела викиду) дефлектора на даху цеху у південно-східному напрямку (житловий будинок - проспект Перемоги, 46). Гігієнічним критерієм для визначення граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферу є відповідність їх розрахункових концентрацій на межі нормативної або фактичної СЗЗ гігієнічним нормативам.

Так як нормативний розмір СЗЗ від джерел забруднення по відношенню до житлової забудови витриманий, то оцінка впливу викидів забруднюючих речовин від викидів майданчика на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної СЗЗ.

В роботі виконаний розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі програмою Еол 2000 версія 4.0, котра рекомендована для використання Міністерством охорони навколишнього природного середовища України(2464/19/4-10 від 15.03.2006).

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на ЕОЛ проводяться на існуючий період.

За даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на майданчику ТОВ «Лебединський нафтомаслозавод» виявлено:

- перевищень ГДК в районі впливу майданчика не виявлено;
- максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин в районі впливу майданчика із врахуванням фонових значень при найбільш несприятливих метеорологічних умовах не перевищує 1 ГДК від джерел викидів.

Таким чином, можна зробити висновок, що при роботі майданчика ТОВ «Лебединський нафтомаслозавод» на межі нормативної СЗЗ та на межі житлової забудови не будуть створюватись наднормативні значення граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин, що забезпечує дотримання санітарного законодавства та відповідає вимогам Державних санітарних правил охорони атмосферного повітря населених місць.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

1.1 До викидів забруднюючих речовин.

1.1.1 Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Викидів інших забруднюючих речовин, які не включені в Документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, бути не повинно.

1.2 До технологічного процесу

1.2.1 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились 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.

1.2.2 Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього природного середовища.

1.2.3 Сировина, паливо, допоміжні матеріали, що використовуються на виробництві повинні відповідати паспортним та проектним даним обладнання.

1.2.4 Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами

1.2.5 Сировина та матеріали, що використовується на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки сировину, паливо і матеріали, що закладені технологічними інструкціями та регламентами. Паливо – деревина.

1.2.6 Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.

1.2.7 Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі.

1.2.8 Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати комплексну механізацію та автоматизацію технологічних процесів.

1.3 До обладнання та споруд

1.3.1 Технологічне обладнання повинно працювати в оптимальному режимі згідно паспортних даних (проектних норм, норм технологічного регламенту, інших режимно-технологічних документів).

1.3.2 Контрольно-вимірвальні прилади технологічного устаткування виробництва повинні бути у працюючому стані та мати свідоцтво про державну повірку.

1.3.3 Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірвальними приладами.

1.3.4 Вентиляційні установки приміщень та споруд повинні утримуватись у справному стані.

1.3.5 Технологічне обладнання підприємства повинно бути у належному стані з метою запобігання наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

1.3.6 Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних робіт.

1.3.7 Необхідно проводити плановий огляд паливовикористовуючих приладів і мереж службою експлуатації за затвердженими графіками

1.4 До очистки газопилового потоку

1.4.1 Ефективність роботи газоочисного обладнання повинна забезпечувати дотримання встановлених нормативів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.4.2 Експлуатація газоочисного обладнання повинна здійснюватися у відповідності до вимог чинного законодавства.

1.4.3 Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати герметичність газоочисного обладнання.

2. Виробничий контроль

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

2.1.1 Періодичний моніторинг:

2.1.1.1 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

2.1.1.2 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

2.1.1.3 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

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

2.2 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:

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

2.2.2 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

2.3 Суб'єкт господарювання 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 Державної екологічної інспекції в Сумській області.

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

3.1 Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Державної екологічної інспекції у Сумській області як можливо скоріше після того, як відбувається щось з наступного:

3.1.1 Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

3.1.2 Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати обладнання.

3.1.3 Будь-яка аварія, що 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, вжиті до охорони атмосферного повітря та ліквідації причин і наслідків його забруднення.

3.2 У разі аварії, що спричинила забруднення навколишнього природного середовища, суб'єкт господарювання зобов'язаний негайно приступити до ліквідації її наслідків та повідомити про аварію і заходи, вжиті для ліквідації її наслідків, виконавчому комітету сільської, селищної, міської ради, центральному органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, відповідній обласній державній адміністрації.

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

3.4 Обов'язки. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа за охорону навколишнього природного середовища була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

4. До неорганізованих джерел викидів

4.1 Неорганізовані джерела викидів відсутні.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Товариство з обмеженою відповідальністю «РІТЕЙЛ-С»

(скорочене найменування ТОВ «РІТЕЙЛ-С»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ 38136213

Місце знаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адрес електронної пошти суб'єкта господарювання – площа Привокзальна, 9, м. Суми, Сумський район, Сумська область. Тел (0542) 68-63-08, E-mail: retailsumy@gmail.com.

Місце знаходження об'єкта/промислового майданчика - вул. Івана Дзюби, 2а, м. Суми, Сумський район, Сумська область.

Мета отримання дозволу на викиди - отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта другої групи. Предметом діяльності ТОВ «РІТЕЙЛ-С» є сортування та плавлення алюмінієвого лому.

Законом України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII (зі змінами), діяльність ТОВ «РІТЕЙЛ-С» відноситься до другої категорій видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля за ст.3 п.5 пп. 6 – «установки для виплавляння, включаючи легування сплавів, кольорових металів, у тому числі рекуперованих продуктів (рафінування, ливарне виробництво тощо), плавильною продуктивністю, що перевищує 4 тонни на добу для свинцю та кадмію або 20 тонн на добу для інших металів ». Продуктивність ливарного виробництва ТОВ «РІТЕЙЛ-С» не перевищує 20 тонн на день, максимальна добова продуктивність складає 10 т. Відповідно процедура ОВД щодо даного об'єкту не проводилася. На даний час змін потужності, реконструкції, модернізації і розширення діяльності не відбувається.

В виробничому приміщенні, ливарного цеху відбувається плавлення вторинного алюмінію.

Загалом на підприємстві наявні 8 стаціонарних джерел викидів (8 організованих), з яких викидається 8 забруднюючих речовин та 2 парникові гази.

Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин від об'єкта становить 15,153 т/рік, викид парникових газів: оксид діазоту (N₂O) – 0,003 т/рік, вуглецю діоксид (CO₂) – 2491,384 т/рік. Обсяги викидів забруднюючих речовин: ртуть металічна - 0,000003 т/рік, алюмінію оксид - 0,469 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил) – 0,809 т/рік, сполуки азоту – 3,041 т/рік, оксид вуглецю – 7,895 т/рік, метан – 0,030 т/рік, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) – 2,904 т/рік, фтористий водень – 0,005 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання не розроблялись.

Перевищення нормативів викидів відсутнє. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів – не проводилося (скорочення викидів не потребує).

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству. В процесі роботи підприємства дотримуються встановлені нормативи та немає перевищення гранично - допустимих концентрацій викидів забруднюючих речовин на межах санітарно-захисної зони. Дозволені обсяги викидів пропонується встановити на рівні затверджених нормативів.

З пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 діб з моменту опублікування цього повідомлення до: Сумської обласної державної адміністрації:

40000, майдан Незалежності, 2, Суми, тел.+38(0542)782785, e-mail: mail@sm.gov.ua