

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

15.1. Відомості про суб'єкта господарювання

Повне найменування юридичної особи	Державне підприємство «Адміністрація морських портів Україна» (ДП «АМПУ»)
Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ	38727770
Місцезнаходження юридичної особи	01135, м. Київ, пр. Берестейський, 14
Назва об'єкта	Ренійська філія ДП «АМПУ» (Адміністрація Ренійського морського порту)
Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ	38728465
Місцезнаходження об'єкта, контактний номер телефону, адреса електронної пошти	68803, Одеська обл., Ізмаїльський район, м. Рені, вул. Дунайська, 188 +38 (004840) 4-14-84 kanc@rni.uspa.gov.ua

15.2. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля.

Основний вид діяльності підприємства Ренійська філія ДП «АМПУ» - КВЕД 52.22 – допоміжне обслуговування водного транспорту.

Згідно з вимогами статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23 травня 2017 року № 2059-VIII /Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2017, № 29, ст.315 із останніми змінами, внесеними згідно із Законом № 2139-IX від 15.03.2022р., дана діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля.

15.3 Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування.

Ренійська філія ДП «АМПУ» включає в себе наступні виробничі підрозділи та відділи:

- Управління адміністрації;
- Портовий флот;
- Ремонтний цех служби утримання портової інфраструктури;
- Енергогосподарство служби утримання портової інфраструктури
- Автогосподарство служби утримання портової інфраструктури;
- Господарський відділ служби утримання портової інфраструктури;
- Служба морської безпеки;
- Відділ матеріально-технічного постачання;
- Головна диспетчерська;
- Відділ інформаційних технологій та електров'язку технічної служби;
- Медична служба;
- Служба мобілізаційної роботи, цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки;
- Морвокзал;
- Служба капітану порту.

Ремонтний цех служби утримання портової інфраструктури призначений для виконання робіт, пов'язаних з ремонтом будівель і приміщень, дорожнього покриття, ремонтом меблів, інвентарю та виготовлених з деревини деталей технологічного обладнання і т.д.

У деревообробному цеху РБД ремонтного цеху здійснюється мехобробка деревини на наступних деревообробних верстатах:

- колопильний верстат ЦР-4, фрезерний верстат Ф-4, свердлувально-пазувальний верстат СПВГ, які обладнані аспіраційною системою вентиляції з циклоном власного виготовлення типу ГИПРОДРЕВОПРОМ Ц-600 (дж.0001);

- колопильний верстат ЦР-4, фугувальний верстат СФ25-1, рейсмус ний верстат СР6-8, які обладнані аспіраційною системою вентиляції з циклоном власного виготовлення типу ЦН-11 (дж.0002).

Для заточування інструменту в цеху встановлений заточувальний верстат Д300, обладнаний індивідуальною фільтровентиляційною установкою УФВ-03 (дж.0003).

У головному корпусі портових майстерень ремонтного цеху здійснюється мехобробка сталевих деталей без застосування МОР, викиди забруднюючих речовин при цьому відсутні.

Для заточування інструменту у механічному цеху ремонтного цеху встановлені заточувальні верстати Д300, кожен з яких обладнаний індивідуальною фільтровентиляційною установкою ЗИЛ-900 (дж.0006, 0007). У слюсарному цеху ремонтного цеху встановлений заточувальний верстат Д300, обладнаний індивідуальною фільтровентиляційною установкою ЗИЛ-900 (дж.0009). У зварювальному цеху ремонтного цеху встановлений заточувальний верстат Д300, обладнаний індивідуальною фільтровентиляційною установкою УФВ-03 (дж.0011).

Для ремонту суден та обладнання існує пересувний пост зварювання та термічного різання (дж.6008) та стаціонарний пост зварювання та термічного різання (дж.0010).

Також для фарбувальних робіт передбачений пересувний фарбувальний пост (дж.6012).

Для здійснення ремонтно-будівельних робіт передбачений пересувний бетонозмішувач, призначений для приготування бетону та бетонного розчину (дж.6013). У якості сировини використовуються пісок, щебінь та цемент. Пісок та щебінь постачаються на підприємство автотранспортом та зберігаються на відкритих майданчиках (дж.6004, 6005). У суху вітряну погоду для зменшення пилоутворення при зберіганні поверхня піску та щебеню змочується водою. Цемент постачається автотранспортом у мішках та складається у закритому складському приміщенні. Викиди забруднюючих речовин при зберіганні цементу відсутні. Пісок та щебінь зі складів зберігання за допомогою ковшу електронавантажувача подаються у бункер пересувного бетонозмішувача. Цемент у бетонозмішувач завантажується вручну з мішків.

Автогосподарство призначене для експлуатації та технічного обслуговування транспорту філії.

На ділянці здійснюється заправка тракторів та автонавантажувачів дизельним паливом (дж.6014), яке зберігається у герметичних металевих діжках. Викиди забруднюючих речовин при зберіганні дизпалива відсутні.

Портофлот призначений для забезпечення техногенної, пожежної та екологічної безпеки на акваторії та території порту.

Для дрібного ремонту суден існує пересувний пост зварювання та термічного різання (дж.6015), та пересувний фарбувальний пост (дж.6016).

Енергогосподарство. Однією з функцій енергогосподарства є теплопостачання будівель Ренійської філії ДП «АМПУ».

Для опалення побутових та офісних приміщень передбачені водогрійні газові котли, встановлені в топкових:

- топкова будівлі служб 1-го вантажного району: котел «ПРОМЕТЕЙ-80ГС-03», номінальною тепловою потужністю 80,0 кВт з ККД 93% (дж.0017), котел «ПРОМЕТЕЙ-50ГС-03», номінальною тепловою потужністю 50,0 кВт з ККД 92% (дж.0018);
- топкова будівлі гаража для автонавантажувачів: котли «ПРОМЕТЕЙ-100ГС-01», номінальною тепловою потужністю 100,0 кВт кожний з ККД 93% (дж.0019, 0020);
- топкова будівлі ПВС: котли «ПРОМЕТЕЙ-50ГС-03», номінальною тепловою потужністю 50,0 кВт кожний з ККД 92% (дж.0021, 0022);
- топкова головного корпусу портових майстерень: котли «ПРОМЕТЕЙ-100ГС-01», номінальною тепловою потужністю 100,0 кВт кожний з ККД 93% (дж.0023, 0024);
- топкова будівлі диспетчерської 2-го району: котли «ПРОМЕТЕЙ-100ГС-01», номінальною тепловою потужністю 100,0 кВт кожний з ККД 93% (дж.0025, 0026, 0027);

- топкова паромного комплексу: котли «ПРОМЕТЕЙ-50ГС-03», номінальною тепловою потужністю 50,0 кВт кожний з ККД 92% (дж.0028, 0029);
- топкова будівлі пожедепо: котли «ПРОМЕТЕЙ-80ГС-03», номінальною тепловою потужністю 80,0 кВт кожний з ККД 93% (дж.0030, 0031);
- топкова управління порту: котли «КОЛВІ 96», номінальною тепловою потужністю 96,0 кВт кожний з ККД 92% (дж.0032, 0033).

У якості резервного джерела електропостачання при аварійному відключенні електроенергії передбачені дизель-генератори та бензогенератори:

- відділ інформаційних технологій та електрозв'язку технічної служби: дизель-генератор DE-6500E максимальною потужністю 5,5 кВт з ККД 90% (дж.0034);
- енергогосподарство: дизель-генератор DE-6500E максимальною потужністю 5,5 кВт з ККД 90% (дж.0035);
- служба морської безпеки: бензогенератор Кентавр КБГ 258 максимальною потужністю 2,8 кВт з ККД 89% (дж.0036), бензогенератор Кентавр КБГ 505 максимальною потужністю 5,5 кВт з ККД 91% (дж.0037);
- відділ пожежної та техногенної безпеки: бензогенератор Кентавр КБГ 258 максимальною потужністю 2,8 кВт з ККД 89% (дж.0038);
- енергогосподарство (блок службових приміщень 2-го району): дизель-генератор DE-75PAS Zn (3 фази) максимальною потужністю 60 кВт з ККД 92% (дж.0039);
- портофлот: дизель-генератори WPGD6500E3 (3-фазні) максимальною потужністю 5,5 кВт з ККД 91% кожний (дж.0040, 0041);
- енергогосподарство (будівля управління порту): дизель-генератор DE-75PAS Zn (3 фази) максимальною потужністю 60 кВт з ККД 92% (дж.0042).

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

15.4.1. Перелік видів та обсягів викидів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Перелік видів та обсягів викидів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, представлено у табл. 15.4.1, згідно Постанови КМУ від 29.11.01 №1598, Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.02 №177 та на підставі даних, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві Ренійська філія ДП «АМПУ».

ПЕРЕЛІК

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

Таблиця 15.4.1 (6.1)

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів, для взяття на держ-облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			15,8647	15,8647	-
1	1000	Метали та їх сполуки:	0,159	0,159	-
1.1	1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,153	0,153	0,1
1.2	1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,006	0,006	0,005
2	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки	0,1213	0,1213	3,0

		та волокна), в т.ч.			
2.1	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00008	0,00008	1,0
2.2	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,00005	0,00005	0,5
3	4000	Сполуки азоту	7,7621	7,7621	-
3.1	4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	7,737	7,737	1,0
3.2	4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0251	0,0251	0,1
4	5000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,876	0,876	2,0
4.1	5001	Сірки діоксид	0,876	0,876	1,5
5	6000	Оксид вуглецю	5,761	5,761	1,5
6	11000	НМЛОС	1,1360	1,1360	1,5
6.1	11030	Ксилол	0,362	0,362	0,9
6.2	11000	Уайт-спірит	0,554	0,554	-
6.3	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,220	0,220	-
7	12000	Метан	0,0475	0,0475	10,0
8	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,0011	0,0011	0,05
8.1	16001	Фтористий водень	0,0002	0,0002	0,05
8.2	16000	Фториди добре розчинні	0,0006	0,0006	-
8.3	16000	Фториди погано розчинні	0,0003	0,0003	-
9	7000	Вуглецю діоксид	1564,937	1564,937	500
10	-	Кремнію діоксид аморфний (аеросил-175)	0,0006	0,0006	-
11	-	Титану діоксид	0,0001	0,0001	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини:					
1	4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	7,737	7,737	1,0
2	5000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,876	0,876	2,0
2.1	5001	Сірки діоксид	0,876	0,876	1,5
3	6000	Оксид вуглецю	5,761	5,761	1,5
4	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,1213	0,1213	3,0
4.1	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00008	0,00008	1,0
4.2	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,00005	0,00005	0,5
Усього:			14,4953	14,4953	
Небезпечні забруднюючі речовини:					

1	1000	Метали та їх сполуки:	0,159	0,159	-
1.1	1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,153	0,153	0,1
1.2	1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,006	0,006	0,005
2	11000	НМЛОС	0,362	0,362	1,5
2.1	11030	Ксилол	0,362	0,362	0,9
3	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,0011	0,0011	0,05
3.1	16001	Фтористий водень	0,0002	0,0002	0,05
3.2	16000	Фториди добре розчинні	0,0006	0,0006	-
3.3	16000	Фториди погано розчинні	0,0003	0,0003	-
Усього:			0,5221	0,5221	-
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1	12000	Метан	0,0475	0,0475	10,0
2	11000	Уайт-спірит	0,554	0,554	-
3	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,220	0,220	-
4	-	Кремнію діоксид аморфний (аеросил-175)	0,0006	0,0006	-
5	-	Титану діоксид	0,0001	0,0001	-
Усього:			0,8222	0,8222	
<i>Забруднюючі речовин, що не мають ГДК_{мр} (ОБРВ):</i>					
1	4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0251	0,0251	0,1
2	7000	Вуглецю діоксид	1564,937	1564,937	500

При експлуатації технологічного устаткування, що встановлене на території підприємства в атмосферу викидається 9 груп інгредієнтів: **метали та їх сполуки** – в т.ч.: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану); **речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)** – в т.ч.: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше; **сполуки азоту** – в т.ч.: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂+N₂O]), азоту (1) оксид [N₂O]; **діоксид та інші сполуки сірки** - в т.ч.: сірки діоксид; **оксид вуглецю; НМЛОС** – в т.ч.: ксилол, уайт-спірит, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець; **фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)** – в т.ч.: фтористий водень, фториди добре розчинні, фториди погано розчинні; **вуглецю діоксид**. Крім того в атмосферу викидаються: кремнію діоксид аморфний (аеросил-175), титану діоксид.

- Найбільш поширеними забруднюючими речовинами, які викидаються стаціонарними джерелами, є: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂+N₂O]), діоксид та інші сполуки сірки, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 14,4953 т/рік.

- Небезпечними забруднюючими речовинами, які викидаються стаціонарними джерелами, є: метали та їх сполуки, НМЛОС, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) – 0,5221 т/рік.

- Іншими забруднюючими речовинами, які присутні у викидах об'єкта, є: метан, уайт-спірит, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, кремнію діоксид аморфний (аеросил-175), титану діоксид – 0,8222 т/рік.

- Забруднюючими речовинами, що не мають ГДКм.р. (ОБРВ), є: азоту оксид – 0,0251 т/рік, вуглецю діоксид – 1564,937 т/рік.

Загальний обсяг ЗР, які викидаються стаціонарними джерелами, складає **15,8647 т/рік.**

По ЗР: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), акролеїн, виявлені перевищення порогових значень потенційних викидів, т.ч. підприємство **відноситься до II групи і підлягає постановці на Державний облік.**

15.4.2. Характеристика установок очистки газів.

Характеристика установок очистки газів приведена в табл.15.4.2.

Характеристика установок очистки газів

Таблиця 15.4.2 (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			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / 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
0001	Циклон	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	Гіпродеревпром Ц-600	0,785	247,21	0,1941	0,888	25,41	0,0226	88,37
0002	Циклон	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	ЦН-11	1,329	412,95	0,5488	1,856	45,71	0,0848	84,54
0003	Індивідуальна фільтровентиляційна установка	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	УФВ-03	0,433	398,00	0,1723	1,095	16,00	0,0175	89,83
0006	Індивідуальна фільтров	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих	1	ЗИЛ-900	0,383	499,00	0,1911	1,080	17,00	0,0184	90,39

15.4.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від підприємства.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від підприємства Ренійська філія ДП «АМПУ» приведені в табл.15.4.3.

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

Таблиця 15.4.3 (6.7)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, т
Код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):	15,8647
1000	Метали та їх сполуки:	0,159
1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,153
1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,006
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,1213
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00008
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,00005
4000	Сполуки азоту	7,7621
4001	Оксиди азоту (у перерахунку на ді-оксид азоту [NO+NO ₂])	7,737
4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0251
5000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,876
5001	Сірки діоксид	0,876
6000	Оксид вуглецю	5,761
11000	НМЛОС	1,1360
11030	Ксилол	0,362
11000	Уайт-спірит	0,554
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,220
12000	Метан	0,0475
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,0011
16001	Фтористий водень	0,0002
16000	Фториди добре розчинні	0,0006
16000	Фториди погано розчинні	0,0003
7000	Вуглецю діоксид	1564,937
-	Кремнію діоксид аморфний (аеросил-175)	0,0006
-	Титану діоксид	0,0001

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

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) приведені в табл.1÷7.

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Комерційний/інституційний сектор: Установки для спалювання < 50МВт - код *1.A.4 020103*

Таблиця 1 (6.2)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	4,5834
6000	Оксид вуглецю	3,797
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,770
4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0015
12000	Метан	0,0149
7000	Вуглецю діоксид	848,216

Стационарні двигуни – код *1.A.4 020105*

Таблиця 2 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	10,0044
6000	Оксид вуглецю	1,907
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	6,923
5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,876
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,0222
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0
11000	НМЛОС (вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,22
4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,02364
12000	Метан	0,0326
7000	Вуглецю діоксид	716,721

Розподіл рідкого палива - код 1.В.2.а.в 0504

Таблиця 3 (6.8)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
Код	найменування	
1	2	3
00000	Усього:	0,0000000008
11000	НМЛОС (вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,0000000008

Зберігання, обробка та транспортування корисних копалин - код 2.А.5.с

Таблиця 4 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	0,0471
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,0471

Застосування покриттів. Інше промислове застосування фарб - код 2.Д.3.д

Таблиця 5 (6.8)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
Код	найменування	
1	2	3
00000	Усього:	0,934
11030	Ксилол	0,362
11000	НМЛОС (уайт-спірит)	0,554
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,018

Інше промислове виробництво - код 2.Н.3

Таблиця 6 (6.8)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
Код	найменування	
1	2	3
00000	Усього:	0,2958
1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,153
1104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,006
6000	Оксид вуглецю	0,057
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,044
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,034
16001	Фтористий водень	0,0002

16000	Фториди добре розчинні	0,0006
16000	Фториди погано розчинні	0,0003
-	Кремнію діоксид аморфний (аеросил-175)	0,0006
-	Титану діоксид	0,0001

15.5. Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи).

Оскільки підприємство Ренійська філія ДП «АМПУ» відноситься до II групи, згідно «Інструкції...» інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування **не передбачається**.

15.6. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин відсутні, заходи щодо досягнення встановлених нормативів ГДВ не передбачаються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.

У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва відсутні, заходи щодо запобігання їх перевищенню не передбачаються.

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

У зв'язку з тим, що залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів не передбачаються.

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

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

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

У зв'язку із тим, що підприємство не є потенційно небезпечним об'єктом, заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, а також ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря для нього не передбачаються, див. табл. 15.6.1.

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

Таблиця 15.6.1 (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,	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	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
		виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті		в атмосферне повітря		
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не передбачаються						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулювання викидів за несприятливих метеорологічних умов» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР з гідрометеорології і контролю природного середовища 01.12.86г.

Величина забруднення приземного шару повітря, створюваного викидами промислових підприємств, транспорту і інших об'єктів великою мірою залежить від метеоумов.

У окремі періоди, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок в повітрі можуть різко зростати. Щоб в ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення, необхідно завчасне програмування таких умов і своєчасне скорочення викидів шкідливих речовин в атмосферу.

Під регулюванням викидів шкідливих речовин в атмосферу розуміють складання і здійснення заходів щодо їх короточасного скорочення в період несприятливих метеорологічних умов, що призводять до формування високого рівня забруднення повітря.

Залежно від очікуваного рівня забруднення атмосфери, складають попередження трьох ступенів, якому відповідають три режими роботи підприємства в період несприятливих метеорологічних умов.

У зв'язку з тим що:

- по всіх викидах забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на межі підприємства, максимальні концентрації не перевищують ГДК;
- технологічний процес є безперервним;

підприємству в період несприятливих метеорологічних умов рекомендуються заходи щодо охорони атмосферного повітря загального призначення:

У зв'язку з тим що, в районі розміщення підприємства немає системи сповіщення про прогнозовані несприятливих метеорологічних умов, підприємству в період несприятливих метеорологічних умовах рекомендуються заходи щодо охорони атмосферного повітря загального призначення:

- посилення контролю за суворим дотриманням технологічного регламенту роботи устаткування і ГОУ;
- тимчасове припинення навантажувально-розвантажувальних робіт відкритим засобом (без укриття);
- заборона роботи технологічних ліній на форсованому режимі;
- забезпечення інтенсивного вологого прибирання виробничих приміщень і території;
- припинення ремонтних робіт на відкритих майданчиках.

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

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

**Заходи
щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

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

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

15.7.1 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до основних джерел викидів забруднюючих речовин відсутні.

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

джерело 0001 – деревообробні верстати, 3 од. ГОУ - Гіпродеревпром Ц-600.

Таблиця 1 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

джерело 0002 – деревообробні верстати, 3 од. ГОУ - ЦН-11.

Таблиця 2 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

джерело 0003 – заточувальний верстат Д300. ГОУ - УФВ-03.

Таблиця 3 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

джерело 0006 – заточувальний верстат Д300. ГОУ - ЗИЛ-900.

Таблиця 4 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

джерело 0007 – заточувальний верстат Д300. ГОУ - ЗИЛ-900.

Таблиця 5 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

джерело 0009 – заточувальний верстат Д300. ГОУ - ЗИЛ-900.

Таблиця 6 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

джерело 0010 – пост зварювання та термічного різання. Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0043 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0031 г/с

джерело 0011 – заточувальний верстат Д300. ГОУ - УФВ-03.

Таблиця 7 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

джерело 0017 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-80ГС-03». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0044 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0033 г/с

джерело 0018 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-50ГС-03». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0012 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0037 г/с

джерело 0019 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-100ГС-01». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0019 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0054 г/с

джерело 0020 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-100ГС-01». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0048 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0036 г/с

джерело 0021 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-50ГС-03». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0013 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0036 г/с

джерело 0022 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-50ГС-03». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0033 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0025 г/с

джерело 0023 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-100ГС-01». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0022 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0061 г/с

джерело 0024 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-100ГС-01». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0068 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0052 г/с

джерело 0025 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-100ГС-01». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0042 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0062 г/с

джерело 0026 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-100ГС-01». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0064 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0047 г/с

джерело 0027 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-100ГС-01». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0061 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0045 г/с

джерело 0028 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-50ГС-03». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0032 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0031 г/с

джерело 0029 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-50ГС-03». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0023 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0017 г/с

джерело 0030 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-80ГС-03». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0039 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0047 г/с

джерело 0031 – водогрійний газовий котел «ПРОМЕТЕЙ-80ГС-03». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0064 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0082 г/с

джерело 0032 – водогрійний газовий котел «КОЛВІ 96». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0029 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0036 г/с

джерело 0033 – водогрійний газовий котел «КОЛВІ 96». Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0078 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0097 г/с

джерело 0034 – дизель-генератор DE-6500E. Труба

Таблиця 8 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

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

- оксид вуглецю - 0,0037 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0025 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,00006 г/с

джерело 0035 – дизель-генератор DE-6500E. Труба

Таблиця 9 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

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

- оксид вуглецю - 0,0039 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0027 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,00007 г/с

джерело 0036 – бензогенератор Кентавр КБГ 258. Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0030 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0022 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0017 г/с

джерело 0037 – бензогенератор Кентавр КБГ 505. Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0030 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0021 г/с

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0016 г/с

джерело 0038 – бензогенератор Кентавр КБГ 258. Труба

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

- оксид вуглецю - 0,0029 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0019 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0014 г/с

джерело 0039 – дизель-генератор DE-75PAS Zn (3 фази). Труба

Таблиця 10 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

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

- оксид вуглецю - 0,0175 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0088 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0003 г/с

джерело 0040 – дизель-генератор WPGD6500E3 (3 фази). Труба

Таблиця 11 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

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

- оксид вуглецю - 0,0037 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0020 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,000007 г/с

джерело 0041 – дизель-генератор WPGD6500E3 (3 фази). Труба

Таблиця 12 (9.2)

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025
--	-----	-----	------

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

- оксид вуглецю - 0,0036 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0021 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,000007 г/с

джерело 0042 – дизель-генератор DE-75PAS Zn (3 фази). Труба

Таблиця 13 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

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

- оксид вуглецю - 0,0172 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0087 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0003 г/с

15.7.2.1 Для неорганізованих стаціонарних джерел (дж.6004, 6005, 6008, 6012÷6016) нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

15.7.3 Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати гранично допустимі рівні викидів вказаних у даному розділі та затверджених гранично допустимих викидів, наведені в додатку до дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

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

Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до умов дозволу на викиди.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції України на об'єкт, за умови дотримання вимог законодавства Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

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».

1.1) До технологічного процесу.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати, 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.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити суворе дотримання техпроцесу в частині, що пов'язана із можливим виділенням та надходженням забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

У разі модернізації технологічні процеси повинні відповідати сучасному науково-технічному рівню і мінімізувати вплив підприємства на довкілля.

Використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

Запуск (розпал), зупинка, перехідні режими та експлуатаційне обслуговування котлів повинні неухильно відповідати вимогам та умовам:

- правил технічної експлуатації теплових установок і мереж (наказ Міністерства палива та енергетики України №71 від 04.02.2007 р. (зі змінами від 05.05.2015);
- інструкції по експлуатації котлоагрегатів.

Дозволені обсяги залпових викидів

Умова не встановлюється.

1.2) До обладнання та споруд

Технологічне устаткування повинно утримуватися в технічному справному стані. Необхідно проводити щорічне обстеження та огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

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

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт з дотриманням вимог діючого законодавства.

Забезпечити використання виключно справного технологічного обладнання.

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.

Умови щодо експлуатації топкових.

Не допускати роботу обладнання при перевищенні затверджених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин.

Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами, що можуть привести до неконтрольованих та/або наднормативних викидів в атмосферу до усунення недоліків.

Не допускати відхилення від оптимального ведення паливного режиму згідно режимних карт.

Позапланові налагоджувальні роботи проводяться у випадках:

- після виконання капітального ремонту паливовикористовуючого обладнання;
- при відхиленні роботи котлів від режимних карт.

Проводити регулювання ДВЗ дизельних генераторних установок DE-6500E (дж.0034, 0035), дизельних генераторних установок DE-75PAS Zn (дж.0039, 0042), дизельних генераторних установок WPGD6500E3 (дж.0040, 0041) не рідше, ніж 1 раз у рік. Використання високоякісного дизпалива при обкатуванні та роботі дизельних генераторних установок.

Проводити регулювання ДВЗ бензинових генераторних установок КБГ 258 (дж.0036, 0038), бензинової генераторної установки КБГ 505 (дж.0037) не рідше, ніж 1 раз у рік. Використання високоякісного бензину при обкатуванні та роботі бензинових генераторних установок.

1.3) До очистки газопилового потоку

При експлуатації обладнання очистки газопилового потоку повинна вестися документація, яка вміщує в собі основні показники, які характеризують режим роботи установки (відхилення від оптимального режиму, виявлені несправності, випадки відхилення окремих агрегатів, або вихід із ладу всієї установки і т.п.).

Установки очищення газопилового потоку повинна підлягати перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи установки проектним не рідше одного разу на рік.

Експлуатація технологічного обладнання при відключених установках очищення газопилового потоку забороняється.

Збільшення продуктивності технологічного обладнання без відповідного нарощування потужності існуючої установки очищення газопилового потоку забороняється.

Ефективність роботи газоочисного устаткування повинна бути не менше:

- Гіпродеревпром Ц-600 – 88,37% (дж.0001)
- ЦН-11 – 84,54% (дж.0002)
- УФВ-03 – 89,83% (дж.0003)
- ЗИЛ-900 – 90,39% (дж.0004)
- ЗИЛ-900 – 89,64% (дж.0005)
- ЗИЛ-900 – 91,94% (дж.0006)
- УФВ-03 – 80,05% (дж.0007)

2) Умови до виробничого контролю.

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

При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватися вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні перевірятися таким чином:

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 граничнодопустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючих речовин, 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) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Жоден з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, жоден із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

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

у випадку газів: температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості)

у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура 273 К, тиск 101,3 кПа; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива; 6% кисню для твердого палива; 11% кисню для гранул соняшника, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

3) Умови до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, та і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції України як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

будь-який викид, який не відповідний вимогам дозволу;

будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування;

В 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.

Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, що виникли на підприємстві. У повідомленні, яке направляється до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції України, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції України

4) Умови до неорганізованих (вимоги) джерел викидів.

Вузол пересипки повинен бути відкритим з трьох сторін. Вологість повинна бути більше 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 4,84 т/год. Площа поверхні пиління повинна бути не більше 100 м² (дж.6004).

Вузол пересипки повинен бути відкритим з трьох сторін. Вологість повинна бути більше 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 2,42 т/год. Площа поверхні пиління повинна бути не більше 100 м² (дж.6005).

Зварювальні роботи повинні здійснюватись електродами АНО-21, УОНІ 13/55. Витрата електродів АНО-21 повинна бути не більше 89 кг/рік, електродів УОНІ 13/55 не більше 43 кг/рік. Товщина металу, що ріжеться повинна бути не більше 40 мм. Кількість погонних метрів різання повинна бути не більше 5760 м/рік (дж.6008, 6015).

Фарбування повинно здійснюватись пульвелізатором. У якості сировини повинна використовуватись фарба ПФ-115, розчинник уайт-спірит. Витрата фарби повинна бути не більше 89 кг/рік, розчинника не більше 7 кг/рік. (дж.6012, 6016).

Вузол пересипки повинен бути зачиненим з трьох сторін. Вологість піску і щебню повинна бути більше 10%, цементу не більше 0,5%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1,5 м. Інтенсивність пересипки піску не повинна перевищувати 0,042 т/год, щебню – 0,084 т/год, цементу – 0,025 т/год. Одночасно повинен завантажуватися один вид сировини (дж.6013).

Річна витрата дизпалива, яке використовується для заправки тракторів і навантажувачів не повинна перевищувати 4,0 т/рік (дж.6014).