

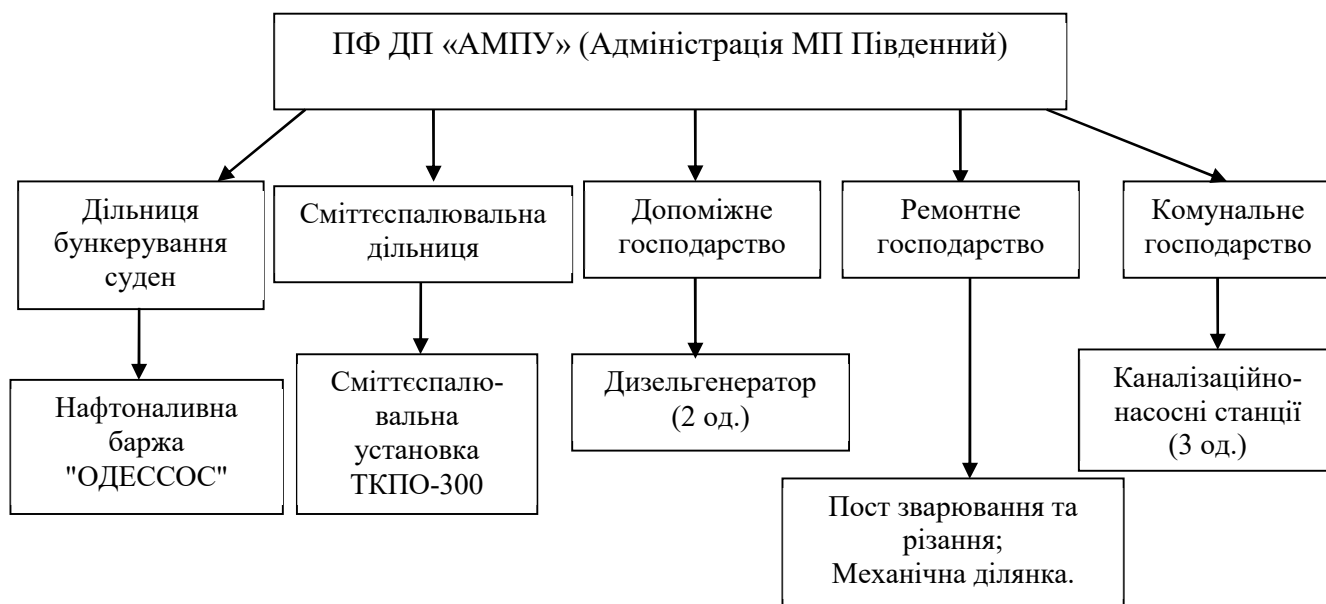
Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Південна філія державного підприємства «Адміністрація морських портів України» (адміністрація морського порту Південний) ПФ ДП «АМПУ» (адміністрація МП Південний), що розміщується за адресою: Україна, 65481, Одеська область, Одеський район, Юженська територіальна громада, м. Южне, вул. Берегова, буд. 11, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

ПФ ДП «АМПУ» (адміністрація МП Південний) спеціалізується на організації та забезпеченні безпеки мореплавства, дотримання законодавства про охорону навколишнього природного середовища та проведення робіт з ліквідації наслідків забруднення території та акваторії морського порту.

Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, виробництв та технологічного устаткування

Виробнича структура об'єкта:



Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті.

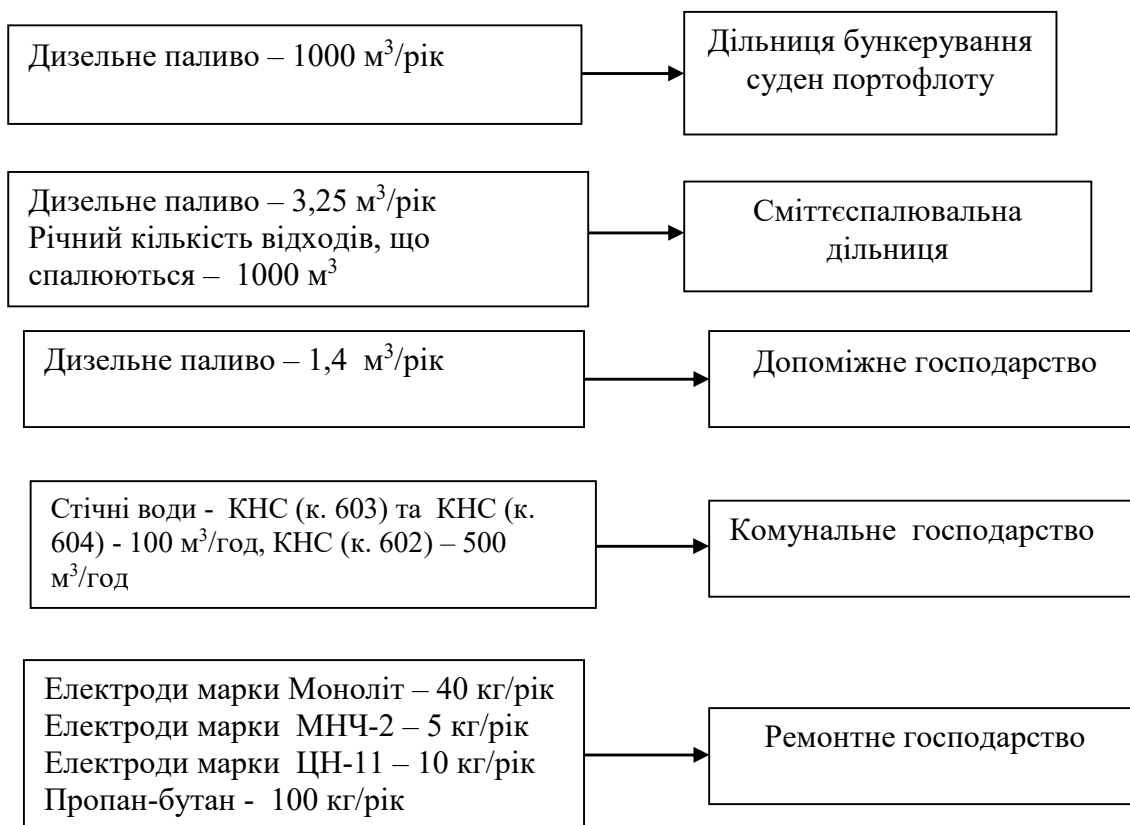
Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 1 (таблиця 2.1)

№№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
-	-	-

Примітка: ПФ ДП «АМПУ» (адміністрація МП Південний) спеціалізується на організації та забезпеченні безпеки мореплавства, дотримання законодавства про охорону навколишнього природного середовища та проведення робіт з ліквідації наслідків забруднення території та акваторії морського порту. ПФ ДП «АМПУ». Власної продукції не виробляє.

Матеріальні баланси в розрізі виробничого процесу:



Перелік та опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта.

ПФ ДП «АМПУ» (адміністрація МП Південний) спеціалізується на організації та забезпеченні безпеки мореплавства, дотримання законодавства про охорону навколишнього природного середовища та проведення робіт з ліквідації наслідків забруднення території та акваторії морського порту.

До складу ПФ ДП «АМПУ» (адміністрація МП Південний) входять наступні підрозділи, які є джерелами утворення забруднюючих речовин: дільницею бункерування суден портофлоту, сміттєспалювальною дільницею, комунальним, допоміжним та ремонтним господарством.

Дільниця бункерування суден портофлоту

В розпорядженні портофлоту знаходиться нафтоналивна баржа (дж. №1-11) з насосом (дж. №12). Нафтоналивна баржа "ОДЕССОС" несамохідне нафтоналивне судно з 10-ма вантажними танками сумарною ємністю 1387,92 м³, пристосоване для водіння методом штовхання та буксирування. Річна кількість нафтопродуктів (дизельне паливо), які проходять через нафтоналивну баржу складає 1000,0 м³.

При виконанні операцій бункеровки в атмосферу виділяються: неметанові леткі органічні сполуки.

Сміттєспалювальна дільниця

Сміттєспалювальна дільниця призначена для утилізації харчових та твердих побутових відходів у морському порту «Південний» шляхом їх термокаталітичного розкладання з наступною нейтралізацією продуктів розкладання та утилізацією теплової енергії. Для утилізації відходів використовується сміттєспалювальна установка ТКПО-300 (дж. №13), продуктивність установки – 0,5 м³/год. Річний кількість відходів, що спалюються становить 1000 м³. Паливом для

сміттєспалювальної установки є дизпаливо, яке зберігається в ємності для палива установки (дж. №14). Річний обсяг палива (ДП), що використовується складає 3,25 м³.

Карантинні портові відходи змішаного складу доставляються до споруджуваного комплексу існуючим автотранспортом і перевантажуються в спеціалізовані контейнери, за допомогою яких подаються в термокаталітичний блок комплексу, де здійснюється їх термічна переробка.

Завантаження відходів з контейнерів в термокаталітичний блок комплексу здійснюється спеціалізованим бездимним завантажувальним пристроєм, що виключає витік газів із печі при завантаженні відходів.

Термічне знешкодження (спалювання) відходів здійснюється в камері спалювання термокаталітичного блоку на спеціальних колосникових ґратах, під які безперервно подається нагріте повітря для забезпечення процесу горіння. Розігрів і підтримка необхідної температури в печі здійснюється за допомогою рідкопаливного пальника, з використанням дизельного палива.

При спалюванні відходів в сміттєспалювальній установці в атмосферу виділяється: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, сірки діоксид, неметанові леткі органічні сполуки, азоту(1) оксид [N₂O], водню хлорид, поліароматичні вуглеводні, бенз(а)пірен, свинець та його сполуки, кадмій та його сполуки, ртуть та її сполуки.

Комунальне господарство

Комунальне господарство представлено каналізаційною-насосною станцією (КНС) (дж. №№17-25), яка призначена для збирання (накопичення) та перекачування господарсько-побутових стічних вод підприємства на очисні споруди. Потужність КНС (к. 603) та КНС (к. 604) становить 100 м³/год, КНС (к. 602) – 500 м³/год.

В процесі роботи КНС утворюються і виділяється в атмосферне повітря наступні забруднюючі речовини: неметанові леткі органічні сполуки, аміак та сірководень.

Допоміжне господарство

Допоміжне господарство представлено дизельгенераторами, призначеними для забезпечення електроенергією в разі аварійного відключення електромереж на підприємстві. Дизельгенератор марки CATERPILLAR DE300E3 потужністю 240 кВт (1 од.) та дизельгенератор марки МНМ MGTP42SS потужністю 42 кВт (1 од.) (дж. №№15-16), працюють на рідкому паливі (дизельне паливо з Q = 42,62 МДж/кг). Річний обсяг використаного дизпалива дизельгенераторами складає по 0,7 тонн.

В процесі роботи дизельгенераторів утворюються і виділяються в атмосферне повітря наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, сірки діоксид, неметанові леткі органічні сполуки, а також діоксид вуглецю, азоту(1) оксид [N₂O] та метан які є «парниковими газами».

Ремонтне господарство

Ремонтне господарство призначене для поточного дрібного ремонту основних фондів підприємства та представлено: постами зварювання та різання, механічною ділянкою.

Пости зварювання та різання (дж. 26) призначені для виконання зварювальних, різальних на причалах та території підприємства. Для виконання зварювальних робіт використовується ручне електродугове зварювання штучними електродами. Для виконання різальних робіт використовується ручне газове пропан-бутанове різання. Річна витрата матеріалів становить:

- електроди марки Моноліт – 40 кг,
- електроди марки МНЧ-2 – 5 кг,
- електроди марки ЦН-11 – 10 кг,
- пропан-бутан - 100 кг.

В процесі роботи постів зварювання та різання утворюються і виділяється в атмосферне повітря: залізо та його сполуки, манган та його сполуки, фтористий водень, оксиди азоту (у

перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), хром та його сполуки, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих, оксид титану, нікель та його сполуки, мідь та її сполуки.

Механічна ділянка призначена для механічної обробки вузлів і деталей, що ремонтуються. Механічна обробка здійснюється на токарно-гвинторізних (2 од.), вертикально-свердлильних (2 од.). Верстати працюють без застосування охолоджуючої рідини. Заточення й правлення інструменту здійснюється на заточувальних верстатах (3 од.) (дж.27-28).

В процесі виконання робіт на механічній ділянці утворюються і виділяється в атмосферне повітря: речовини у вигляді суспендованих твердих.



Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування: На об'єкті відсутні виробництва та технологічне устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування:

ПФ ДП «АМПУ» (адміністрація МП Південний) спеціалізується на організації та забезпеченні безпеки мореплавства, дотримання законодавства про охорону навколишнього природного середовища та проведення робіт з ліквідації наслідків забруднення території та акваторії морського порту. ПФ ДП «АМПУ». Власної продукції не виробляє.

Потужність устаткування підприємства, термін введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, баланс часу роботи технологічного обладнання наведено в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1

Найменування обладнання	Потужність обладнання	Дата введення в експлуатацію, рік	Нормативний строк амортизації обладнання, років	Баланс часу роботи, год./рік
1	2	3	4	5
Сміттєспалювальна установка ТКПО-300 (1 од.)	0,5 м ³ /год	2016	20	2000
Дизельгенератор CATERPILLAR DE300E3 (1 од.)	240,0 кВт	2022	20	64
Дизельгенератор МНМ MGTP42SS (1 од.)	42,0 кВт	2023	20	80
Зварювальний апарат (1 од.)	1,5 кВт	2013	20	50
Газовий різак (1 од.)	2,0 кВт	2013	20	80
Заточувальний верстат (3 од.)	0,4 кВт; 0,8 кВт; 12,0 кВт	2013	20	по 70
Токарно-гвинторізний верстат (2 од.)	3,3 кВт; 5,1 кВт	2013	20	584
Вертикально-свердлильний верстат (2 од.)	1,0 кВт; 4,0 кВт	2013	20	116

Підприємство працює 365 днів на рік. Сміттєспалювальна установка працює по мірі необхідності (за потребою), дизельгенератори працюють перервно під час відключень електроенергії, КНС - безперервно (постійно), устаткування (обладнання) для ремонту працює періодично за необхідністю (за потребою).

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками: Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації наведені в таблиці 1.1. Реконструкція та модернізація технологічного обладнання на підприємстві не проводилася. На підприємстві по мірі необхідності буде проводитись поточний та капітальний ремонт обладнання та споруд, що не впливає на показники продуктивності устаткування.

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

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

Таблиця

№ 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	01003/123	Залізо та його сполуки	0,002	0,002	0,1
2	01004/133	Кадмій та його сполуки	0,00002	0,00002	0,001
3	01005/146	Мідь та її сполуки	0,00003	0,00003	0,01
4	01006/164	Нікель та його сполуки	0,00001	0,00001	0,001
5	01007/183	Ртуть та її сполуки	0,0003	0,0003	0,0003
6	01009/184	Свинець та його сполуки	0,0002	0,0002	0,003
7	01010/203	Хром та його сполуки	0,000002	0,000002	0,02
8	01104/143	Манган та його сполуки	0,0002	0,0002	0,005
9	03000/323, 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0413	0,0413	3,0
10	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,493	0,493	1,0
11	04002/-	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,0242	0,0242	0,1
12	04003/303	Аміак	0,071	0,071	1,5
13	05000/330, 333	Діоксид та інші сполуки сірки, в т. ч.:	0,1087	0,1087	2,0
	05001/330	Сірки діоксид	0,102	0,102	1,5
	05002/333	Сірководень	0,0067	0,0067	0,03
14	06000/337	Оксид вуглецю	0,123	0,123	1,5
15	07000/-	Вуглецю діоксид	4,376	4,376	500,0
16	11000/1103, 1610, 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	0,010045	0,010045	1,5
17	12000/410	Метан	0,0002	0,0002	10,0

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
18	13000/703, 10419	Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ), в т.ч.	0,00004	0,00004	0,1
	13100/10419	Поліароматичні вуглеводні (ПАВ)	$4,0 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-7}$
19	13101/703	Бенз(а)пірен	$1,7 \times 10^{-7}$	$1,7 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-7}$
	15000/316	Хлор та сполуки хлору, в т.ч.	0,120	0,120	0,1
	15003/316	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,120	0,120	0,1
20	16000/342	Фтор та його сполуки, в т.ч.:	0,00002	0,00002	0,05
	16001/342	Фтористий водень	0,00002	0,00002	0,05
21	-/10226	Титану діоксид	0,00002	0,00002	-
Усього для підприємства		-	5,370287	5,370287	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	01009/184	Свинець та його сполуки	0,0002	0,0002	0,003
2	03000/323, 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0413	0,0413	3,0
3	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,493	0,493	1,0
4	04002/-	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,0242	0,0242	0,1
5	04003/303	Аміак	0,071	0,071	1,5
6	05000/330, 333	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,1087	0,1087	2,0
	05001/330	Сірки діоксид	0,102	0,102	1,5
	05002/333	Сірководень	0,0067	0,0067	0,03
7	06000/337	Оксид вуглецю	0,123	0,123	1,5
8	13000/703	Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ), в т.ч.	$3,2 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	0,1
	13101/703	Бенз(а)пірен	$3,2 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-7}$
Усього		-	0,8614	0,8614	-

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	01003/123	Залізо та його сполуки	0,002	0,002	0,1
2	01004/133	Кадмій та його сполуки	0,00002	0,00002	0,001
3	01005/146	Мідь та її сполуки	0,00003	0,00003	0,01
4	01006/164	Нікель та його сполуки	0,00001	0,00001	0,001
5	01007/183	Ртуть та її сполуки	0,0003	0,0003	0,0003
6	01010/203	Хром та його сполуки	0,000002	0,000002	0,02
7	01104/143	Манган та його сполуки	0,0002	0,0002	0,005
8	11000/1103, 1610, 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	0,010045	0,010045	1,5
9	13000/ 10419	Стойкі органічні забруднювачі (СОЗ), в т.ч.	0,00004	0,00004	0,1
	13100/10419	Поліароматичні вуглеводні (ПАВ)	$4,0 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-7}$
10	15000/316	Хлор та сполуки хлору, в т.ч.	0,120	0,120	0,1
	15003/316	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,120	0,120	0,1
11	16000/342	Фтор та його сполуки, в т.ч.:	0,00002	0,00002	0,05
	16001/342	Фтористий водень	0,00002	0,00002	0,05
Усього		-	0,132667	0,132667	-
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкту					
1	2	3	4	5	6
1	12000/410	Метан	0,0002	0,0002	10,0
2	-/10226	Титану діоксид	0,00002	0,00002	-
Усього		-	0,00022	0,00022	-
1	2	3	4	5	6
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	07000/-	Вуглецю діоксид	4,376	4,376	500,0
Усього		-	4,376	4,376	-

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри.

Таблиця

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			Висота, м	Діаметр вихідного отвору, м	Точкового або лінійного; початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			Витрата, м ³ /с	Швидкість, м/с	Температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
					X ₁ ,м	Y ₁ ,м	X ₂ ,м	Y ₂ ,м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
310402 Інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи). Нафтоналивна баржа (танк)	1	Дихальний клапан	4,0	0,1	182,0	648,0	-	-	-	-	-	20,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,00001	0,00004	0,0003
310402 Інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи). Нафтоналивна баржа (танк)	2	Дихальний клапан	4,0	0,1	182,0	666,0	-	-	-	-	-	20,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,00001	0,00004	0,0003
310402 Інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи). Нафтоналивна баржа (танк)	3	Дихальний клапан	4,0	0,1	182,0	678,0	-	-	-	-	-	20,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,00001	0,00004	0,0003
310402 Інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи). Нафтоналивна баржа (танк)	4	Дихальний клапан	4,0	0,1	182,0	690,0	-	-	-	-	-	20,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,00001	0,00004	0,0003
310402 Інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи). Нафтоналивна баржа (танк)	5	Дихальний клапан	4,0	0,1	182,0	702,0	-	-	-	-	-	20,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,00001	0,00004	0,0003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
310402 Інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи). Нафтоналивна баржа (танк)	6	Дихальний клапан	4,0	0,1	182,0	714,0	-	-	-	-	-	20,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,00001	0,00004	0,0003
310402 Інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи). Нафтоналивна баржа (танк)	7	Дихальний клапан	4,0	0,1	182,0	726,0	-	-	-	-	-	20,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,00001	0,00004	0,0003
310402 Інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи). Нафтоналивна баржа (танк)	8	Дихальний клапан	4,0	0,1	182,0	738,0	-	-	-	-	-	20,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,00001	0,00004	0,0003
310402 Інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи). Нафтоналивна баржа (танк)	9	Дихальний клапан	4,0	0,1	182,0	750,0	-	-	-	-	-	20,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,00001	0,00004	0,0003
310402 Інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи). Нафтоналивна баржа (танк)	10	Дихальний клапан	4,0	0,1	182,0	762,0	-	-	-	-	-	20,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,00001	0,00004	0,0003
310402 Інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи). Нафтоналивна баржа (танк судна)	11	Дихальний клапан	4,0	0,1	190,0	600,0	-	-	-	-	-	20,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,00003	0,0001	0,00002
310402 Інші види транспортування та зберігання (уключаючи трубопроводи). Насос нафтоналивної баржі	12	Площадка	2,0	-	174,0	704,0	1	1	-	-	-	20,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,00003	0,0001	0,00002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
510201 Спалювання побутових або муніципальних відходів. Сміттєспалювальна установка ТКПО-300	13	Труба	20,0	0,28	54,0	46,0	-	-	На виході з джерела	1,3460	21,871	132,0	01004/133	Кадмій та його сполуки	-	3,3x10 ⁻⁶	1,2x10 ⁻⁵	0,0000 2
													01007/183	Ртуть та її сполуки	-	0,00004		0,0003
													01009/184	Свинець та його сполуки	<0,003	0,0000	0,0000	0,0002
													03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	17,49	0,0302	0,1087	0,012
													04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	79,48	0,1373	0,4943	0,432
													04002/-	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	-	0,0033	0,0119	0,024
													05001/330	Сірки діоксид	19,48	0,0337	0,1213	0,096
													06000/337	Оксид вуглецю	107,53	0,1857	0,6685	0,120
													11000/1103	Неметанові леткі органічні сполуки (диніл)	0,00013	0,0000002	0,00000	1,4x10 ⁻⁶ 1
													11000/1610	Неметанові леткі органічні сполуки (етилену діоксид)	0,68	0,0009	0,0032	1,2x10 ⁻⁷
													11000/2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	0,0007	0,0025	0,005
													13100/10419	Поліароматичні вуглеводні (ПАВ)	0,00015	0,0000002	0,00000	0,00004 1
													13101/703	Бенз(а)пірен	0,00015	0,000000	0,00000	1,7x10 ⁻⁷ 2
15003/316	Водно хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	10,87	0,0146	0,0526	0,120 1													
510201 Спалювання побутових або муніципальних відходів. Ємність зберігання дизпалива	14	Площадка	2,0	-	30,0	80,0	1	1	-	-	-	20,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	-	8,3x10 ⁻⁸	3,0x10 ⁻⁷	0,00000 3
120105 Стаціонарні двигуни. Дизельгенератор CATERPILLAR DE300E3	15	Труба	2,5	0,15	102,0	468,0	-	-	На виході з джерела	0,3236	18,324	120,0	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	42,70	0,0129	0,0464	0,0001
													04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	214,29	0,0647	0,2329	0,030
													04002/-	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	-	0,0065	0,0234	0,0001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
													05001/330 06000/337 07000/- 11000/2754 12000/410	Сірки діоксид Оксид вуглецю Вуглецю діоксид Неметанові леткі органічні сполуки Метан	20,36 150,00 - - -	0,0061 0,0463 191,5661 0,1305 0,0078	0,0220 0,1667 689,638 0,4698 0,0281	0,003 0,001 2,188 0,001 0,0001
120105 Стационарні двигуни. Дизельгенератор МНМ МGTP42SS	16	Труба	2,0	0,06	54,0	1696,0	-	-	На виході з джерела	0,0562	19,874	124,0	03000/2902 04001/301 04002/- 05001/330 06000/337 07000/- 11000/2754 12000/410	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]) Азоту(1) оксид [N ₂ O] Сірки діоксид Оксид вуглецю Вуглецю діоксид Неметанові леткі органічні сполуки Метан	41,22 196,55 - 20,69 150,00 - -	0,0022 0,0107 0,0010 0,0011 0,0081 0,0196 0,0012	0,0079 0,0385 0,0036 0,0040 0,0292 0,0706 0,0043	0,0001 0,030 0,0001 0,003 0,001 0,001 0,0001
511001 Очистка зворотних вод у промисловості КНС (к.602)	17	Труба	4,0	0,2	108,0	474,0	-	-	-	0,2507	7,985	25,0	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	<1,0	0,0000	0,0000	0,0000
511001 Очистка зворотних вод у промисловості КНС (к.602)	18	Труба	4,0	0,2	120,0	468,0	-	-	-	0,2532	8,063	25,2	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	<1,0	0,0000	0,0000	0,0000
511001 Очистка зворотних вод у промисловості КНС (к.603)	19	Труба	4,0	0,2	108,0	714,0	-	-	-	0,2550	8,120	25,1	04003/303 05002/333	Аміак Сірководень	1,12 0,130	0,0003 0,00003	0,0011 0,0001	0,009 0,0009
511001 Очистка зворотних вод у промисловості КНС (к.603)	20	Труба	4,0	0,2	109,0	714,0	-	-	-	0,2551	8,125	25,2	04003/303 05002/333	Аміак Сірководень	1,32 0,134	0,0003 0,00003	0,0011 0,0001	0,009 0,0009
511001 Очистка зворотних вод у промисловості КНС (к.603)	21	Труба	4,0	0,2	108,0	702,0	-	-	-	0,2554	8,135	25,3	04003/303 05002/333	Аміак Сірководень	1,38 0,137	0,0004 0,00003	0,0014 0,0001	0,013 0,0009

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
511001 Очистка зворотних вод у промисловості КНС (к.604)	22	Труба	4,0	0,2	90,0	1370,0	-	-	-	0,2562	8,158	25,4	04003/303	Аміак	1,40	0,0004	0,0014	0,013
													05002/333	Сірководень	0,139	0,00004	0,0001	0,0013
511001 Очистка зворотних вод у промисловості КНС (к.604)	23	Труба	4,0	0,2	96,0	1370,0	-	-	-	0,2543	8,098	25,2	04003/303	Аміак	1,29	0,0003	0,0011	0,009
													05002/333	Сірководень	0,134	0,00003	0,0001	0,0009
511001 Очистка зворотних вод у промисловості КНС (к.604)	24	Труба	4,0	0,2	90,0	1382,0	-	-	-	0,2536	8,078	25,1	04003/303	Аміак	1,30	0,0003	0,0011	0,009
													05002/333	Сірководень	0,130	0,00003	0,0001	0,0009
511001 Очистка зворотних вод у промисловості КНС (к.604)	25	Труба	4,0	0,2	96,0	1382,0	-	-	-	0,2551	8,123	25,4	04003/303	Аміак	1,25	0,0003	0,0011	0,009
													05002/333	Сірководень	0,130	0,00003	0,0001	0,0009
130326. Зварювання металів. Пересувний пост зварювання та різання	26	Площадка	2,0	-	114,0	588,0	1	1	-	-	-	20,0	01003/123	Залізо та його сполуки	-	0,0067	0,0241	0,002
													01005/146	Мідь та її сполуки	-	0,0012	0,0043	0,00003
													01006/164	Нікель та його сполуки	-	0,0005	0,0018	0,00001
													01010/203	Хром та його сполуки	-	0,00004	0,0001	0,000002
													01104/143	Манган та його сполуки	-	0,0003	0,0011	0,0002
													03000/323	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,0003	0,0011	0,0001
													04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	-	0,0034	0,0122	0,001
													06000/337	Оксид вуглецю	-	0,0033	0,0119	0,001
													16001/342 -/10226	Фтористий водень Титану діоксид	- -	0,0003 0,0001	0,0011 0,0004	0,00002 0,00002
210620 Машинобудування (механічна обробка металу) Заточувальний верстат	27	Площадка	2,0	-	114,0	534,0	1	1	-	-	-	20,0	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,0200	0,0720	0,005

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
210620 Машинобудування (механічна обробка металу) Заточувальні верстати	28	Площадка	2,0	-	114,0	728,0	1	1	-	-	-	20,0	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,0470	0,1692	0,024

Примітка: усі масові концентрації забруднюючих речовин приведені до нормальних умов в Звіті по інвентаризації забруднюючих речовин в атмосферне повітря, на основі якого розроблялися дані Документи.

Для джерел утворення забруднюючих речовин №1-11 вміст неметанових летких органічних сполук визначений розрахунковим методом згідно Листа Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 23.11.2006 року №10304/10/2-8. Для ДВ № 13 по ртуті та її сполуках, кадмію та його сполуках та неметанових летких органічних сполуках (вуглеводні насичені) інструментальні вимірювання не проводилися, так як метод визначення забруднюючої речовини нижче порогу чутливості методики виконання вимірювання.

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

Таблиця

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			Витрата на вході в ГОУ	Швидкість, м/с	Температура, °С				г/сек.	Кг/год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Кожен тип обладнання та споруд має своє окреме джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря</i>												

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	-	Рукавний фільтр Ф-1-40-С та адсорбційний фільтр	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,3460	399,24	95,62	1,3460	17,49

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні								

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/рік
1	2	3	4	5	6
12	Насос нафтоналивної баржі	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	0,00003	0,0001
14	Ємність зберігання дизпалива	11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки	0,00003	0,0001
26	Пересувний пост зварювання та різання	01003/123 01005/146 01006/164 01010/203 01104/143 03000/323 04001/301 06000/337 16001/342 -/10226	Залізо та його сполуки Мідь та її сполуки Нікель та його сполуки Хром та його сполуки Манган та його сполуки Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційова-них за складом Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]) Оксид вуглецю Фтористий водень Титану діоксид	0,0067 0,0012 0,0005 0,00004 0,0003 0,0003 0,0034 0,0033 0,0003 0,0001	0,0241 0,0043 0,0018 0,0001 0,0011 0,0011 0,0122 0,0119 0,0011 0,0004
27	Заточувальний верстат	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційова-них за складом	0,0200	0,0720
28	Заточувальні верстати	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційова-них за складом	0,0470	0,1692

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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
Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин					
<i>Заходи не розроблялися</i>					
Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва					
<i>Заходи не розроблялися</i>					
Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря					
<i>Заходи не розроблялись</i>					
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан					
<i>Заходи не розроблялись</i>					
Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах					
<i>Заходи не розроблялись</i>					
Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування					
<i>Заходи не розроблялись</i>					

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

Таблиця

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру, можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялись.						

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Основні джерела на ПФ ДП «АМПУ» (адміністрація МП Південний) відсутні.

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

- Дихальний клапан ємності з дизпаливом
1. Номер джерела викидів: 1
- Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
- Неметанові леткі органічні сполуки
/Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉
(розчинник РПК-26611 і ін.) у
перерахунку на органічний вуглець
- 0,00001 - з дати дозволу
- Дихальний клапан ємності з дизпаливом
2. Номер джерела викидів: 2
- Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
- Неметанові леткі органічні сполуки
/Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉
(розчинник РПК-26611 і ін.) у
перерахунку на органічний вуглець
- 0,00001 - з дати дозволу

- Дихальний клапан ємності з
дизпаливом
3. Номер джерела викидів: 3
- Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
- Неметанові леткі органічні сполуки
/Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉
(розчинник РПК-26611 і ін.) у
перерахунку на органічний вуглець 0,00001 - з дати дозволу
- Дихальний клапан ємності з
дизпаливом
4. Номер джерела викидів: 4
- Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
- Неметанові леткі органічні сполуки
/Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉
(розчинник РПК-26611 і ін.) у
перерахунку на органічний вуглець 0,00001 - з дати дозволу
- Дихальний клапан ємності з
дизпаливом
5. Номер джерела викидів: 5
- Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
- Неметанові леткі органічні сполуки
/Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉
(розчинник РПК-26611 і ін.) у
перерахунку на органічний вуглець 0,00001 - з дати дозволу
- Дихальний клапан ємності з
дизпаливом
6. Номер джерела викидів: 6
- Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
- Неметанові леткі органічні сполуки
/Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉
(розчинник РПК-26611 і ін.) у
перерахунку на органічний вуглець 0,00001 - з дати дозволу
- Дихальний клапан ємності з
дизпаливом
7. Номер джерела викидів: 7
- Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
- Неметанові леткі органічні сполуки
/Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉
(розчинник РПК-26611 і ін.) у
перерахунку на органічний вуглець 0,00001 - з дати дозволу
- Дихальний клапан ємності з
дизпаливом
8. Номер джерела викидів: 8
- Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
- Неметанові леткі органічні сполуки
/Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉
(розчинник РПК-26611 і ін.) у
перерахунку на органічний вуглець 0,00001 - з дати дозволу
- Дихальний клапан ємності з
дизпаливом
9. Номер джерела викидів: 9
- Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Неметанові леткі органічні сполуки
/Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉
(розчинник РПК-26611 і ін.) у
перерахунку на органічний вуглець 0,00001 - з дати дозволу

Дихальний клапан ємності з
дизпаливом

10. Номер джерела викидів: **10**

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

Неметанові леткі органічні сполуки
/Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉
(розчинник РПК-26611 і ін.) у
перерахунку на органічний вуглець 0,00001 - з дати дозволу

Дихальний клапан ємності з

11. Номер джерела викидів: **11** дизпаливом

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

Неметанові леткі органічні сполуки
/Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉
(розчинник РПК-26611 і ін.) у
перерахунку на органічний вуглець 0,00003 - з дати дозволу

Труба сміттєспалювальної

12. Номер джерела викидів: **13** установки ТКПО-300

Таблиця 14 (таблиця 9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий 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 (мікрочастинки та волокна)	150	150	

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) 0,1373 - з дати дозволу

Сірки діоксид 0,0337 - з дати дозволу

Оксид вуглецю 0,1857 - з дати дозволу

Кадмій та його сполуки 3,3x10⁻⁶ - з дати дозволу

Ртуть та її сполуки 0,00004 - з дати дозволу

Неметанові леткі органічні сполуки/
Етилену діоксид 0,0009 - з дати дозволу

Бенз(а)пірен 2,0x10⁻⁷ - з дати дозволу

Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) 0,0146 - з дати дозволу

Неметанові леткі органічні сполуки/
Диніл 2,0x10⁻⁷ - з дати дозволу

Поліароматичні вуглеводні (ПАВ) 2,0x10⁻⁷ - з дати дозволу

По свинцю та його сполукам нормування здійснювати недоцільно, так як величина викиду незначна.

13. Номер джерела викидів: **15**

Таблиця 14 (таблиця 9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий 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 (мікрочастинки та волокна)	150	150	

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,0647	- 3	дати дозволу
Оксид вуглецю	0,0463	- 3	дати дозволу
Сірки діоксид	0,0061	- 3	дати дозволу

14. Номер джерела викидів: **16**

Труба дизельгенератора MWM MGTP42SS

Таблиця 14 (таблиця 9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий 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 (мікрочастинки та волокна)	150	150	

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,0107	- 3	дати дозволу
Оксид вуглецю	0,0081	- 3	дати дозволу
Сірки діоксид	0,0011	- 3	дати дозволу

15. Номер джерела викидів: **19**

Труба КНС (к.603)

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

Аміак	0,0003	- 3	дати дозволу
Сірководень	0,00003	- 3	дати дозволу

16. Номер джерела викидів: **20**

Труба КНС (к.603)

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

Аміак	0,0003	- 3	дати дозволу
Сірководень	0,00003	- 3	дати дозволу

17. Номер джерела викидів: 21 Труба КНС (к.603)

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

Аміак	0,0004	- 3	дати дозволу
Сірководень	0,00003	- 3	дати дозволу

18. Номер джерела викидів: 22 Труба КНС (к.604)

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

Аміак	0,0004	- 3	дати дозволу
Сірководень	0,00004	- 3	дати дозволу

19. Номер джерела викидів: 23 Труба КНС (к.604)

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

Аміак	0,0003	- 3	дати дозволу
Сірководень	0,00003	- 3	дати дозволу

20. Номер джерела викидів: 24 Труба КНС (к.604)

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

Аміак	0,0003	- 3	дати дозволу
Сірководень	0,00003	- 3	дати дозволу

21. Номер джерела викидів: 25 Труба КНС (к.604)

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

Аміак	0,0003	- 3	дати дозволу
Сірководень	0,00003	- 3	дати дозволу

22. Для неорганізованих джерел викидів (ДВ №№ 12, 14, 26-28) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, які встановлені в умовах щодо охорони атмосферного повітря.

23. Джерела залпових викидів на виробничому майданчику відсутні.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

Інтерпретація.

1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в пропозиціях щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Інших викидів в атмосферне повітря, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.
2. При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
3. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити постановку підприємства на державний облік, як об'єкт, що справляє або може справити шкідливий вплив на здоров'я людей і

стан атмосферного повітря згідно з Інструкцією про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляються або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженою наказом Міністерства екології і природних ресурсів України від 10.05.2002 р. № 177.

4. На межі санітарно-захисної зони підприємства концентрації рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи.
5. Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 - ТП (повітря).

До технологічного процесу.

1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити ефективну роботу і підтримання в належному стані устаткування, апаратури та обладнання.
2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводились таким чином, щоб викиди в атмосферне повітря не призводили до незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.
3. Припинення планованої діяльності при виникненні різних нештатних ситуацій (виходу із ладу обладнання, аварії, значні несприятливі метеорологічні умови) до приведення технологічного процесу до нормальних умов.

До обладнання та споруд.

1. Необхідно систематично проводити контроль технологічного стану всього устаткування.
2. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно вимог технічної документації по їх застосування (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що забезпечить уникнення нештатних ситуацій.
3. Технологічне обладнання, яке експлуатується на підприємстві, повинно бути у належному технічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
4. Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу та з метою виявлення несправностей і їх усунення.
5. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.
6. Проводити герметизацію і максимальне ущільнення стиків і з'єднань в технологічному устаткуванні.
7. Експлуатація обладнання повинна вестись з дотриманням технічних режимів, встановлених паспортами, технологічними картками або спеціальними інструкціями.
8. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити тимчасову зупинку або призупинку проведення розвантажувально-навантажувальних робіт у разі несприятливих метеоумов.

До неорганізованих джерел викидів.

1. Необхідно розосередити в часі роботу паралельно працюючих технологічних агрегатів, які не приймають участі в єдиному безперервному технологічному процесі та при роботі яких викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря досягають максимальних значень.

2. При роботі обладнання необхідно дотримуватися вимог технологічних інструкцій з експлуатації обладнання.
3. Для неорганізованих джерел викидів (ДВ №№12, 14, 26, 27, 28) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.
4. На неорганізованих джерелах викиду забороняється використання обладнання та матеріалів не передбачених технологічним процесом.
5. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами проммайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлено законодавством.
6. При перекачуванні дизпалива використовувати насос з торцювальним або сальниковим ущільненням (ДВ №12).
7. Арматура та з'єднання на шлангах сміттєспалювальної установки повинні забезпечувати повну герметичність та виключити можливість потрапляння викидів вуглеводнів в атмосферне повітря (ДВ №№14).
8. Зварювальні роботи повинні здійснюватися електродами марки Моноліт, МНЧ-2, ЦН-11. Різальні роботи повинні здійснюватися пропан – бутановою сумішшю (ДВ №26).
9. Заточувальний верстат повинен бути обладнаний абразивно-шлифувальним колом з діаметром не більше 250 мм (ДВ №№27,28).

До очистки газопилового потоку.

1. Ефективність очищення газоочисного устаткування (рукавний фільтр Ф-1-40-С та адсорбційний фільтр) повинно бути не менше 95 %.
2. При експлуатації установок очищення газопилового потоку повинна вестися документація, що вміщує основні показники, які характеризують режим роботи установок (відхилення від оптимального режиму, виявлені несправності, випадки відхилення окремих агрегатів, або вихід із ладу всієї установки і т.п.).
3. Установок очищення газопилового потоку повинні підлягати перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи установки проектним не рідше одного разу на рік.
4. Експлуатація технологічного обладнання при відключених установках очищення газопилового потоку забороняється.

Умова 2. Виробничий контроль.

1. Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні тлумачитися наступним чином:
 - 1.1 Безперервний моніторинг:
 - а) Ні один середній показник за 24 години не повинен перевищувати граничнодопустимі величини дозволених викидів.
 - б) 97% усіх середніх показників за 20 хвилин при постійному вимірюванні протягом року не повинні перевищувати гранично допустимі величини дозволених викидів.
 - в) 3 % середніх значень, виміряних за 20 хвилинний інтервал, не повинні перевищувати у 1,2 рази встановленого значення нормативу граничнодопустимого викиду.
 - 1.2 Періодичний моніторинг:
 - 1.2.1. 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 граничнодопустиму величину дозволених викидів;
 - 1.2.2. 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.

1.2.3. Граничнодопустима 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 граничнодопустиму величину інтенсивності викидів;

1.2.4. Для всіх інших параметрів жоден із середніх показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

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

2.1 Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

2.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ, та вмісту кисню.

2.3. Технічний персонал 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.

2.4. У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою, попереднього письмового Дозволу Мінприроди).

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

2.6. Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, в разі необхідності повинні коректуватися.

3. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити періодичний виробничий контроль ДВ № 13 по речовинам у вигляді суспендованих твердих частинок періодичністю 1 раз на рік.

4. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (при наявності технологічного процесу).

5. Суб'єкт господарювання повинен здійснювати у встановленому порядку постійний облік і контроль за якісним і кількісним складом забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря, та додержанням нормативів гранично-допустимих викидів (ГДВ) за умови дотримання вимог «Руководства по контролю источников загрязнения атмосферы ОНД-90».

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

1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу(якщо є така можливість) в Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того як відбувається щось із наступного:

- Будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу.

- Будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення атмосферного повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. Суб'єкт господарювання повинен вказати в повідомленні дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

2. Суб'єкт господарювання повинен інформувати органи державного санітарного нагляду про всі випадки залпових викидів або інших аварійних ситуацій, які можуть призвести до небезпечного для здоров'я людей забруднення атмосферного повітря в сельбищній зоні, мати заздалегідь розроблений комплекс заходів по запобіганню подібним ситуаціям у майбутньому, а також проводити оперативні роботи оперативні роботи для ліквідації причин та наслідків забруднення атмосфери.
3. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії вказані в пункті 1 даної умови.

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

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Державне підприємство «Адміністрація морських портів України» (ДП «АМПУ»). Код ЄДРПОУ – 38727770. Місцезнаходження суб'єкта господарювання: Україна, 01135, м. Київ, проспект Перемоги, 14.

Повне та скорочене найменування об'єкта: Південна філія державного підприємства «Адміністрація морських портів України» (адміністрація морського порту Південний) ПФ ДП «АМПУ» (адміністрація МП Південний). Код ЄДРПОУ – 38728549.

Місцезнаходження об'єкта: Україна, 65481, Одеська область, Одеський район, Южненська територіальна громада, м. Южне, вул. Берегова, буд. 11, контактний номер телефону: 048-738-18-41, e-mail: Oleksandr.Moroz@pf.uspa.gov.ua.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для діючого об'єкта.

Дія Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» не поширюється на ПФ ДП «АМПУ» (адміністрація МП Південний).

ПФ ДП «АМПУ» (адміністрація МП Південний) спеціалізується на організації та забезпеченні безпеки мореплавства, дотримання законодавства про охорону навколишнього природного середовища та проведення робіт з ліквідації наслідків забруднення території та акваторії морського порту. Джерелами утворення забруднюючих речовин є: дільниця бункерування суден портофлоту, сміттєспалювальна дільниця, допоміжне, комунальне та ремонтне господарство. Технологічне устаткування підприємства - нафтоналивна баржа, сміттєспалювальна установка ТКПО-300, каналізаційно-насосні станції, дизельгенератори (2 од.), зварювальний апарат, газовий різак, токарно-гвинторізних верстат, вертикально-свердлильний верстат, заточувальні верстати (3 од.).

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються 28 стаціонарними джерелами викидів.

Види та обсяги викидів (т/рік): залізо та його сполуки – 0,002, кадмій та його сполуки – 0,00002, мідь та її сполуки – 0,00003, нікель та його сполуки – 0,00001, ртуть та її сполуки – 0,0003, свинець та його сполуки – 0,0002, хром та його сполуки – 0,000002, манган та його сполуки – 0,0002, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,0413, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,493, азоту(1) оксид [N₂O] – 0,0242, аміак – 0,071, діоксид та інші сполуки сірки – 0,1087, сірки діоксид – 0,102, сірководень – 0,0067, оксид вуглецю – 0,123, вуглецю діоксид – 4,376, неметанові леткі органічні сполуки – 0,010045, метан – 0,0002, поліароматичні вуглеводні (ПАВ) – 4,0x10⁻⁵, бенз(а)пірен – 1,7x10⁻⁷, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) – 0,120, фтористий водень – 0,00002, титану діоксид – 0,00002.

Заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходів щодо скорочення викидів не передбачено.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

За додатковою інформацією звертатися до розробника документації: ТОВ «КОМПАНІЯ ЛІМІТ ПЛЮС» телефон: (096) 669-88-48.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилатися протягом 30 днів до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації за адресою: 65007, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Канатна, 83, телефон: (048) 728-35-05, e-mail: ecolog@odessa.gov.ua.