

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична адреса підприємства: 65032, Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, пр. Шевченко, 4А, офіс, 5.

Директор підприємства та відповідальний за охорону навколишнього природного середовища – Кобець Наталя Анатоліївна, тел.: 048-738-56-45, e-mail: newenergy.izmail@gmail.com.

ТОВ «НЬЮЕНЕРДЖІ» – портовий оператор ДП «АМПУ», спеціалізується на перевантаженні насипних, навалювальних, наливних вантажів через власні причали.

Власної продукції підприємство не виготовляє.

Код ЄДРПОУ – 35048670.

Основний вид економічної діяльності за КВЕД – транспортне оброблення вантажів, код 52.24.

На території ТОВ «НЬЮЕНЕРДЖІ» іншими суб'єктами господарська діяльність не проводиться.

ТОВ «НЬЮЕНЕРДЖІ» займається перевантаженням зернових, олійних культур та продуктів їх переробки, мінерально-будівельних матеріалів, мінеральних добрив, наливних вантажів.

Відомості про види та обсяги викидів забруднюючих речовин наведені в таблицях:

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

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
																						CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини				
				максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																						
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №0	1	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомашина	1	38	477					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,186667	0,672001	0,05			
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №1	2	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомашина	1	103	415					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,186667	0,672001	0,05			
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №2	3	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомашина	1	183	355					0,29	1,48	33,9				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,186667	0,672001	0,05			
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №0	4	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів КВР	1	43	482					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,00224	0,008064	0,006			
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №0	5	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів КВР	1	45	485					0,29	1,48	33,9				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,00224	0,008064	0,006			
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №0	6	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів КВР	1	47	480					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,00224	0,008064	0,006			
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №1	7	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів КВР	1	88	420					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,00224	0,008064	0,006			
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №1	8	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів КВР	1	90	418					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,00224	0,008064	0,006			

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																					CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						максимальна	середня	г/с															кг/год	т/рік																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного	другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	об'єм-виррата, м³/с	швидкість, м/с			температура, °С	вміст вологи, %	вміст кисню, %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
																					CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
				максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																				
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Складське господарство	17	Неорганізований	6,0	0,5	1	Склад Л-1	1	175	442					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0042	0,01512	0,018	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Складське господарство	18	Неорганізований	6,0	0,5	1	Склад Н	1	480	292					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0042	0,01512	0,018	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Складське господарство	19	Неорганізований	6,0	0,5	1	Склад Ж	1	438	395					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0042	0,01512	0,018	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Склад Л	20	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомашина	1	200	400					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,130667	0,470401	0,828	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Склад Л-1	21	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомашина	1	152	436					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,130667	0,470401	0,828	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Склад Н	22	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомашина	1	470	278					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,130667	0,470401	0,828	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Склад Ж	23	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомашина	1	453	387					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,130667	0,470401	0,828	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №0	24	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний бункер БНП «Ковчег»	1	63	467					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,010267	0,036961	0,0098	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
																						CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини				
						максимальна	середня	г/с							кг/год	т/рік														
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №0	25	Неорганізований	2,0	0,5	1	Завальня яма	1	65	465					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,010267	0,036961	0,0098			
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №0	26	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний лоток конвеєру BATCO	1	58	457					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,008213	0,029567	0,016			
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №0	27	Неорганізований	2,0	0,5	1	Відкритий склад	1	70	447					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,28	1,008	0,194			
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №0	28	Неорганізований	2,0	0,5	1	Норія ZEO250	1	78	437					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,009333	0,033599	0,0098			
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №0	29	Неорганізований	4,0	0,5	1	Конвеєр	1	80	435					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,007467	0,026881	0,0078			
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №0	30	Неорганізований	6,0	0,5	1	Мобільний стрічковий конвеєр	1	82	433					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,007467	0,026881	0,0078			
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №0	31	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів RBM-180	1	50	480					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0084	0,03024	0,0098			
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №0	32	Неорганізований	4,0	0,5	1	Вагонхоппер	1	40	480					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0084	0,03024	0,0098			

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
																					CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
				максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																				
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський тран-спорт)	Причал №1	33	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний бункер БНП «Ковчег»	1	125	400					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,010267	0,036961	0,0098	
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський тран-спорт)	Причал №1	34	Неорганізований	2,0	0,5	1	Завальна яма	1	127	398					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,010267	0,036961	0,0098	
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський тран-спорт)	Причал №1	35	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний лоток конвеєру BATCO	1	129	396					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,008213	0,029567	0,016	
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський тран-спорт)	Причал №1	36	Неорганізований	2,0	0,5	1	Відкритий склад	1	132	392					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,28	1,008	0,194	
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський тран-спорт)	Причал №1	37	Неорганізований	2,0	0,5	1	Норія ZEO250	1	133	388					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,009333	0,033599	0,0098	
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський тран-спорт)	Причал №1	38	Неорганізований	4,0	0,5	1	Конвеєр	1	138	383					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,007467	0,026881	0,0078	
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський тран-спорт)	Причал №1	39	Неорганізований	6,0	0,5	1	Мобільний стрічковий конвеєр	1	142	378					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,007467	0,026881	0,0078	
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський тран-спорт)	Причал №1	40	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів PBM-180	1	80	425					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0084	0,03024	0,0098	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
																					CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				г/с	кг/год	т/рік											
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂																
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №1	41	Неорганізований	4,0	0,5	1	Вагонхоппер	1	85	410					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0084	0,03024	0,0098	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №2	42	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний бункер БНП «Ковчег»	1	228	322					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,010267	0,036961	0,0097	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №2	43	Неорганізований	2,0	0,5	1	Завальня яма	1	230	320					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,010267	0,036961	0,0097	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №2	44	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний лоток конвеєру BATCO	1	232	318					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,008213	0,029567	0,016	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №2	45	Неорганізований	2,0	0,5	1	Відкритий склад	1	255	313					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,28	1,008	0,195	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №2	46	Неорганізований	2,0	0,5	1	Норія ZEO250	1	300	277					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,009333	0,033599	0,0097	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №2	47	Неорганізований	4,0	0,5	1	Конвеєр	1	305	272					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,007467	0,026881	0,0077	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №2	48	Неорганізований	6,0	0,5	1	Мобільний стрічковий конвеєр	1	310	267					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,007467	0,026881	0,0077	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
																					CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
				максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																				
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №2	49	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів РВМ-180	1	220	340					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0084	0,03024	0,0097	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №2	50	Неорганізований	4,0	0,5	1	Вагонхоппер	1	215	335					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0084	0,03024	0,0097	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №0	51	Неорганізований	4,0	0,5	1	Відкритий склад	1	50	473					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,51	1,836	0,502	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №0	52	Неорганізований	4,0		1	Штабель	1	55	478	80	30	10				33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,44928	1,617408	3,18	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №0	53	Неорганізований	4,0	0,5	1	Напіввагон	1	35	475					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0255	0,0918	0,0094	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №0	54	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомашина	1	35	465					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,21	0,756	0,094	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №1	55	Неорганізований	4,0	0,5	1	Відкритий склад	1	110	408					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,51	1,836	0,502	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №1	56	Неорганізований	4,0		1	Штабель	1	115	405	80	30	10				33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,44928	1,617408	3,18	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
																					CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини				
				максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																					
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський транспорт)	Причал №1	57	Неорганізований	4,0	0,5	1	Напіввагон	1	75	400					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0255	0,0918	0,0094		
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський транспорт)	Причал №1	58	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомашина	1	110	420					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,21	0,756	0,094		
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський транспорт)	Причал №2	59	Неорганізований	4,0	0,5	1	Відкритий склад	1	235	310					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,51	1,836	0,502		
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський транспорт)	Причал №2	60	Неорганізований	4,0		1	Штабель	1	240	300	80	30	10				33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,44928	1,617408	3,18		
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський транспорт)	Причал №2	61	Неорганізований	4,0	0,5	1	Напіввагон	1	200	330					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0255	0,0918	0,0094		
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський транспорт)	Причал №2	62	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомашина	1	185	360					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,21	0,756	0,094		
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський транспорт)	Причал №0	63	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	58	433					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,01275	0,0459	0,044		
1.А.3.d Суднопла-ство (мор-ський транспорт)	Причал №1	64	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	122	375					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,01275	0,0459	0,044		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																					CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
									висота, м	діаметр, м	№	назва			кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного	другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	об'єм-витрата, м³/с	швидкість, м/с				температура, °С	вміст воло-ги, %	вміст кисню, %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
																						CAS № або CAS/код		найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'єм-вирата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологи, %	вміст кисню, %	г/с		кг/год	т/рік							
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂																		
1.А.3.d Суднопла-ство (морський транспорт)	Причал №3	73	Труба	6,0	0,1	1	Танк судна	1	333	175					0,1	12,73	33,9					7664-41-7 / 04003	Аміак			0,181394	0,653018	0,547		
																						7783-06-4 / 05002	Сірководень			0,0000061	0,000022	0,000023		
																						- / 11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін..)			0,0000047	0,000017	0,000011		
																						- / 11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ у перерахунку на сумарний органічний вуглець			0,002159	0,007772	0,0083		
																						71-43-2 / 11008	Бензол			0,0000033	0,000012	0,000012		
1.А.3.d Суднопла-ство (морський транспорт)	Причал №3. Резервуарний парк	74	Неорганізований	3,0		1	Флексітанк	6	367	243	10	10	10				33,9					7664-41-7 / 04003	Аміак			0,393884	1,417982	1,677		
1.А.3.d Суднопла-ство (морський транспорт)	Причал №3. Резервуарний парк	75	Неорганізований	3,0		1	Резервуар	4	400	232	10	10	10				33,9					7664-41-7 / 04003	Аміак			0,153407	0,552265	0,269		
1.А.3.d Суднопла-ство (морський транспорт)	Причал №3	76	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автоцистерна	1	382	228					0,29	1,48	33,9					7664-41-7 / 04003	Аміак			0,181394	0,653018	1,094		
																						7783-06-4 / 05002	Сірководень			0,0000046	0,000017	0,000015		
																						- / 11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін..)			0,0000028	0,00001	0,0000051		
																						- / 11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ у перерахунку на сумарний органічний вуглець			0,001619	0,005828	0,0053		
																						71-43-2 / 11008	Бензол			0,0000024	0,0000086	0,000008		
1.А.3.d Суднопла-ство (морський транспорт)	Причал №3	77	Труба	6,0	0,1	1	Танк баржі	1	322	172					0,1	12,73	33,9					7783-06-4 / 05002	Сірководень			0,0000015	0,0000054	0,0000012		
																						- / 11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін..)			0,0000019	0,0000068	0,0000015		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення		Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
																					CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			об'єм-вирата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологи, %	вміст кисню, %	максимальна				середня	г/с	кг/год	т/рік		
									X ₁	Y ₁	X ₂																Y ₂	
						77																					- / 11000	
																				71-43-2 / 11008	Бензол			0,00000081	0,0000029	0,0000007		
1.А.3.d Судноплавання (морський транспорт)	Причал №3	78	Неорганізований	2,0	0,5	1	Береговий насос	1	408	212				0,29	1,48	33,9				7664-41-7 / 04003	Аміак			0,072222	0,259999	1,092		
																				7783-06-4 / 05002	Сірководень			0,000101	0,000364	0,00085		
																				- / 11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін..)			0,013889	0,05	0,044		
																				- / 11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ у перерахунку на сумарний органічний вуглець			0,036053	0,129791	0,361		
																				71-43-2 / 11008	Бензол			0,000054	0,000194	0,00051		
1.А.3.d Судноплавання (морський транспорт)	Причал №3	79	Неорганізований	5,0	0,5	1	Судновий насос	1	335	165				0,29	1,48	33,9				7783-06-4 / 05002	Сірководень			0,000101	0,000364	0,00015		
																				- / 11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін..)			0,013889	0,05	0,011		
																				- / 11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ у перерахунку на сумарний органічний вуглець			0,036053	0,129791	0,069		
																				71-43-2 / 11008	Бензол			0,000054	0,000194	0,000096		
1.А.4 Мале спалювання	Територія підприємства	80	Труба	2,5	0,12	1	Дизель-генератор GUCBIR GJW 630X	1	80	508				Вертикальна ділянка вихлопної труби	0,288	25,48	93,5	0,833	16,3	15,0	- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	71,69	66,378	0,020647	0,074329	0,027	Паспорт аналізатору пилу АТМАС
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	112,75	104,96	0,032472	0,116899	0,319	Паспорт газоаналізатора OKCI 5M 5H
																					7446-09-5 / 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	2,86	0,572	0,000824	0,002966	0,033	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
																					CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
				максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																				
		80																			630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	83,75	78,5	0,02412	0,086832	0,014	
1.А.4 Мале спалювання	Територія підприємства	81	Труба	2,5	0,1	1	Дизель-генератор CUMMINS C500D5	1	228	362				Вертикальна ділянка вихлопної труби	0,139	17,71	99,6	0,773	16,1	15,0	- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	70,18	64,78	0,009755	0,035118	0,0068	Паспорт аналізатору пилу АТМАС
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	120,95	113,98	0,016812	0,060523	0,131	Паспорт газоаналізатора ОКCI 5M 5H
																					7446-09-5 / 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	2,86	0,572	0,000398	0,001433	0,014	
																					630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	87,5	83,25	0,012163	0,043787	0,0059	
1.А.4 Мале спалювання	Територія підприємства	82	Труба	3,0	0,15	1	Дизель-генератор CUMMINS C825D5A	1	323	293				Вертикальна ділянка вихлопної труби	0,254	14,38	100,0	0,8	17,3	15,0	- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	59,45	57,558	0,0151	0,05436	0,047	Паспорт аналізатору пилу АТМАС
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	125,05	118,08	0,031763	0,114347	1,005	Паспорт газоаналізатора ОКCI 5M 5H
																					7446-09-5 / 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	2,86	1,144	0,000726	0,002614	0,104	
																					630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	86,25	83,0	0,021908	0,078869	0,045	
6.А Інші джерела	Мехмайстерня	83	Неорганізований	2,0	0,5	1	Верстат металообробний	6	717	117					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,14	0,504	0,086	
6.А Інші джерела	Територія підприємства	84	Неорганізований	2,0	0,5	1	Пересувний зварювально-газорізальний пост	1	720	120					0,29	1,48	60,0				7631-86-9 / -	Кремнію діоксид аморфний			0,00092	0,003312	0,00027	
																					13463-67-7 / -	Титану діоксид			0,000255	0,000918	0,000074	
																					1309-37-1 / 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,006984	0,025142	0,0033	

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення		Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
																				CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини				
				максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																				
		84																	7440-47-3 / 01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому			0,00001	0,000036	0,000001			
																			1313-13-9 / 01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану			0,000848	0,003053	0,00037			
																			10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту			0,000364	0,00131	0,000035			
																			630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю			0,001508	0,005429	0,00015			

Таблица

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

№ джер. вики- ду	Джерело утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, або АхВ, мм	Параметри газопилового поток у в газоході			Забруднююча речовина			Максималь- на масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м³	Масова витрата	
	найменування	№			витрата на вході в ГОУ, м³/с	швид- кість, м/с	темпе- ратура, °С	CAS №/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год
Вказані типи джерел викидів забруднюючих речовин відсутні													

Таблица

Характеристика установок очистки газов

№ джер. вики- ду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими			Сту- пень очи- щен- ня	Назва та тип установ- ки очи- стки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очи- щення газу, %
		проводиться газоочистка					об'ємна витрата, м³/с	масова концен- трація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата, м³/с	масова концен- трація, мг/м³	масова витрата, г/с	
		CAS №/ CAS	код	найменування									
Пило -, газоочисне обладнання відсутнє													

Таблиця

Характеристика джерел неорганізованих викидів

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
1	Причал №0. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,186667	0,672001
2	Причал №1. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,186667	0,672001
3	Причал №2. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,186667	0,672001
4	Причал №0. Розвантажувач вагонів КВР	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,00224	0,008064
5	Причал №0. Розвантажувач вагонів КВР	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,00224	0,008064
6	Причал №0. Розвантажувач вагонів КВР	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,00224	0,008064
7	Причал №1. Розвантажувач вагонів КВР	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,00224	0,008064
8	Причал №1. Розвантажувач вагонів КВР	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,00224	0,008064
9	Причал №1. Розвантажувач вагонів КВР	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,00224	0,008064

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
10	Причал №2. Розвантажувач вагонів КВР	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00224	0,008064
11	Причал №2. Розвантажувач вагонів КВР	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00224	0,008064
12	Причал №2. Розвантажувач вагонів КВР	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00224	0,008064
13	Причал №0. Приймальний лоток конвеєру	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00672	0,024192
14	Причал №1. Приймальний лоток конвеєру	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00672	0,024192
15	Причал №2. Приймальний лоток конвеєру	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00672	0,024192
16	Складське господарство. Склад Л	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0042	0,01512
17	Складське господарство. Склад Л-1	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0042	0,01512
18	Складське господарство. Склад Н	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0042	0,01512

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
19	Складське господарство. Склад Ж	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,0042	0,01512
20	Склад Л. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,130667	0,470401
21	Склад Л-1. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,130667	0,470401
22	Склад Н. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,130667	0,470401
23	Склад Ж. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,130667	0,470401
24	Причал №0. Приймальний бункер БНП «Ковчег»	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,010267	0,036961
25	Причал №0. Завальна яма	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,010267	0,036961
26	Причал №0. Приймальний лоток конвеєру ВАТСО	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,008213	0,029567
27	Причал №0. Відкритий склад	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,28	1,008

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
28	Причал №0. Норія ZEO250	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,009333	0,033599
29	Причал №0. Конвеєр	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,007467	0,026881
30	Причал №0. Мобільний стрічковий конвеєр	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,007467	0,026881
31	Причал №0. Розвантажувач вагонів РВМ-180	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,0084	0,03024
32	Причал №0. Вагон-хоппер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,0084	0,03024
33	Причал №1. Приймальний бункер БНП «Ковчег»	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,010267	0,036961
34	Причал №1. Завальна яма	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,010267	0,036961
35	Причал №1. Приймальний лоток конвеєру ВАТСО	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,008213	0,029567
36	Причал №1. Відкритий склад	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,28	1,008

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
37	Причал №1. Норія ZEO250	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,009333	0,033599
38	Причал №1. Конвеєр	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,007467	0,026881
39	Причал №1. Мобільний стрічковий конвеєр	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,007467	0,026881
40	Причал №1. Розвантажувач вагонів РВМ-180	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,0084	0,03024
41	Причал №1. Вагон-хоппер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,0084	0,03024
42	Причал №2. Приймальний бункер БНП «Ковчег»	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,010267	0,036961
43	Причал №2. Завальна яма	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,010267	0,036961
44	Причал №2. Приймальний лоток конвеєру ВАТСО	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,008213	0,029567
45	Причал №2. Відкритий склад	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,28	1,008

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
46	Причал №2. Норія ZEO250	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,009333	0,033599
47	Причал №2. Конвеєр	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,007467	0,026881
48	Причал №2. Мобільний стрічковий конвеєр	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,007467	0,026881
49	Причал №2. Розвантажувач вагонів РВМ-180	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,0084	0,03024
50	Причал №2. Вагон-хоппер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,0084	0,03024
51	Причал №0. Відкритий склад	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,51	1,836
52	Причал №0. Штабель	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,44928	1,617408
53	Причал №0. Напіввагон	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,0255	0,0918
54	Причал №0. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,21	0,756

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
55	Причал №1. Відкритий склад	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіфференційованих за складом	0,51	1,836
56	Причал №1. Штабель	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіфференційованих за складом	0,44928	1,617408
57	Причал №1. Напіввагон	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіфференційованих за складом	0,0255	0,0918
58	Причал №1. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіфференційованих за складом	0,21	0,756
59	Причал №2. Відкритий склад	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіфференційованих за складом	0,51	1,836
60	Причал №2. Штабель	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіфференційованих за складом	0,44928	1,617408
61	Причал №2. Напіввагон	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіфференційованих за складом	0,0255	0,0918
62	Причал №2. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіфференційованих за складом	0,21	0,756
63	Причал №0. Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіфференційованих за складом	0,01275	0,0459

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
64	Причал №1. Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,01275	0,0459
65	Причал №2. Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,01275	0,0459
66	Причал №0. Бункер фасувальної машини	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,0256	0,09216
67	Причал №0. Накопичувальна ємність	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,018667	0,067201
68	Причал №0. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,56	2,016
69	Причал №1. Накопичувальна ємність	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,018667	0,067201
70	Причал №1. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,56	2,016
71	Причал №2. Накопичувальна ємність	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,018667	0,067201
72	Причал №2. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,56	2,016

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
74	Причал №3. Флексітанк (6 од.)	7664-41-7	Аміак	0,393884	1,417982
75	Причал №3. Резервуар (4 од.)	7664-41-7	Аміак	0,153407	0,552265
76	Причал №3. Автоцистерна	7664-41-7	Аміак	0,181394	0,653018
		7783-06-4	Сірководень	0,0000046	0,000017
		-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, маш.)	0,0000028	0,00001
		-	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,001619	0,005828
		71-43-2	Бензол	0,0000024	0,0000086
78	Причал №3. Береговий насос	7664-41-7	Аміак	0,072222	0,259999
		7783-06-4	Сірководень	0,000101	0,000364
		-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, маш.)	0,013889	0,05
		-	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,036053	0,129791
		71-43-2	Бензол	0,000054	0,000194
79	Причал №3. Судновий насос	7783-06-4	Сірководень	0,000101	0,000364
		-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, маш.)	0,013889	0,05
		-	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,036053	0,129791
		71-43-2	Бензол	0,000054	0,000194
83	Мехмайстерня. Верстат металлообробний (6 од.)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,14	0,504
84	Мехмайстерня. Пересувний зварювально-газорізальний пост	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,006984	0,025142
		7440-47-3	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,00001	0,000036

Закінчення табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
		1313-13-9	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000848	0,003053
		10102-44-0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,000364	0,00131
		630-08-0	Оксид вуглецю	0,001508	0,005429
		7631-86-9	Кремнію діоксид	0,00092	0,003312
		13463-67-7	Титану діоксид	0,000255	0,000918

З метою затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проведено аналіз відповідності їх фактичних викидів до встановлених законодавством нормативів. Інформація представлена в таблиці.

Аналіз даних наведених в таблиці дозволяє зробити висновок, що викиди всіх забруднюючих речовин не перевищують встановлені законодавством нормативи.

Таблиця

**Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин
з встановленими нормативами гранично допустимих викидів
відповідно до законодавства**

№ джер. викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив гранично допустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, кг/год	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, кг/год
80	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	91,76	0,074329	150,0	≤0,5
	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	144,32	0,116899	500,0	≥5,0
	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	3,66	0,002966	500,0	≥5,0
	06000	Оксид вуглецю	107,2	0,086832	250,0	≥5,0

Закінчення табл.

№ джер. викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив гранично допустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, кг/год	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, кг/год
81	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	85,62	0,035118	150,0	≤0,5
	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	147,56	0,060523	500,0	≥5,0
	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	3,49	0,001433	500,0	≥5,0
	06000	Оксид вуглецю	106,75	0,043787	250,0	≥5,0
82	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	96,31	0,05436	150,0	≤0,5
	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	202,58	0,11425	500,0	≥5,0
	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	4,63	0,002614	500,0	≥5,0
	06000	Оксид вуглецю	139,73	0,078869	250,0	≥5,0

Пропозиції по дозволеним обсягами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря представлені в таблиці.

Номер джерел викидів: 73 – танк судна

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення

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

- аміак – 0,181394 з 01.08.2025 р.
- сірководень – 0,0000061 з 01.08.2025 р.
- бензол – 0,0000033 з 01.08.2025 р.

Номер джерел викидів: 77 – танк баржі

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення

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

- сірководень – 0,0000015 з 01.08.2025 р.
- бензол – 0,00000081 з 01.08.2025 р.

Номер джерел викидів: 80 – дизель-генератор GUCBIR GJW 630X

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	01.08.2025

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

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,032472 з 01.08.2025 р.
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,000824 з 01.08.2025 р.
- оксид вуглецю – 0,02412 з 01.08.2025 р.

Номер джерел викидів: 81 – дизель-генератор CUMMINS C500D5

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	01.08.2025

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

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,016812 з 01.08.2025 р.

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,000398 з 01.08.2025 р.

- оксид вуглецю – 0,012163 з 01.08.2025 р.

Номер джерел викидів: 82 – дизель-генератор CUMMINS C825D5A

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	01.08.2025

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

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,031763 з 01.08.2025 р.

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,000726 з 01.08.2025 р.

- оксид вуглецю – 0,021908 з 01.08.2025 р.

Умови, що встановлюються в дозволі на викиди:

1. До технологічного процесу.

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

Операції перевантаження здійснювати в суворій відповідності до вимог РТК, а саме:

- зернові, олійні вантажі та продукти їх переробки – РТК №2 «Перегрузка зернових, масличних, бобових грузів, шрота, жмыха, жома свекловичного,

паллети (гранулирована лузга, деревесные)», РТК №11 «Перевантаження зернових, олійних, бобових вантажів, шроту, макухи, жому бурякового, пелетів (гранульоване лушпиння та дерев'яні)»;

- мінерально-будівельні матеріали – РТК №1 «Мінерально-строительные материалы навалом (щебень, песок строительный, гравийная смесь, гравий, глина)», РТК №16 «Мінерально-будівельні вантажі навалом (глина (вогнетривка, каолінова, шамот, бентонітова), щебінь, гравій, кварцит, пісок, будівельна добавка, керамзит, шлак гранульований, сіль, вапняк (доломітизований, флюсовий), доломіт та інше)»;

- мінеральні добрива – РТК №9 «Перевантаження мінеральних добрив навалом в умовах стивідорної ТОВ «НЬЮЕНЕРДЖІ». Імпорт», РТК №12 «Мінеральні добрива, хімічні вантажі навалом та фасування їх в м'які контейнери»;

- наливні вантажі – РТК №5 «Перегрузка нефтепродуктов», РТК №13 «Карбамідно-аміачна суміш та інші добрива наливом», РТК №15 «Перевантаження нафтопродуктів».

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

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

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

2. Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів.

Умова не встановлюється

3. До обладнання та споруд.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по його застосуванню

(технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможлиблює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

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.

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

4. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється.

5. До виробничого контролю.

Проводити періодичний моніторинг рівня забруднення приземного шару атмосфери на межі санітарно-захисної зони підприємства по речовинам у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, аміаку, вуглеводним (сумарно).

6. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання.

Умова не встановлюється.

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

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції, як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

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

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

8. До неорганізованих джерел викидів.

8.1. Здійснювати розвантаження судна в автомашину з продуктивністю не більш, ніж 100 т/год (джер. №№ 1-3);

8.2. Здійснювати розвантаження вагонів з продуктивністю не більш, ніж 90 т/год (джер. №№ 4-15);

8.3. Здійснювати завантаження критих складів з продуктивністю не більш, ніж 90 т/год (джер. №№ 16-19);

8.4. Здійснювати завантаження автомашини зі складу з продуктивністю не більш, ніж 70 т/год (джер. №№ 20-23);

8.5. Здійснювати транспортування вантажів через завальну яму, за допомогою БНП «Ковчег» та конвеєра ВАТСО з продуктивністю не більш, ніж 110 т/год (джер. №№ 24-26, 33-35, 42-44);

8.6. Здійснювати транспортування вантажів за допомогою норії ZEO250, системи конвеєрів, мобільного стрічкового конвеєру з продуктивністю не більш, ніж 100 т/год (джер. №№ 28-30, 37-39, 46-48);

8.7. Завантаження відкритого складу насипними вантажами здійснювати з продуктивністю не більш, ніж 150 т/год (джер. №№ 27, 36, 45);

8.8. Завантаження вагонів-хопперів здійснювати з продуктивністю не більш, ніж 90 т/год (джер. №№ 31, 32, 40, 41, 49, 50);

8.9. Завантаження відкритого складу навалювальними вантажами здійснювати з продуктивністю не більш, ніж 170 т/год (джер. №№ 51, 55, 59);

8.10. Зберігання навалювальних вантажів здійснювати у відкритих штабелях площею не більш, ніж 2400 м² (джер. №№ 52, 56, 60);

8.11. Завантаження напіввагонів здійснювати з продуктивністю не більш, ніж 170 т/год (джер. №№ 53, 57, 61);

8.12. Завантаження автомашини здійснювати з продуктивністю не більш, ніж 70 т/год (джер. №№ 54, 58, 62);

8.13. Здійснювати завантаження трюму судна з продуктивністю не більш, ніж 150 т/год при перевантаженні насипних вантажів та 170 т/год при перевантаженні навалювальних вантажів. Завантаження трюму насипними вантажами здійснювати конвеєром ВАТСО або мобільним стрічковим конвеєром, що обладнані спускною трубою (джер. №№ 63-65);

8.14. Здійснювати завантаження фасувальної машини з продуктивністю не більш, ніж 60 т/год (джер. №66);

8.15. Завантаження накопичувальної ємності здійснювати з продуктивністю не більш, ніж 50 т/год (джер. №№ 67, 69, 71).

8.16. Здійснювати завантаження автомашини з продуктивністю не більш, ніж 75 т/год (джер. №№ 68, 76, 70, 72).

8.17. Налив, злив КАС здійснювати з продуктивністю не більш, ніж 100 т/год (джер. №№ 74, 75);

8.18. Налив, злив наливних вантажів здійснювати з продуктивністю не більш, ніж 90 т/год (джер. №76);

8.19. Використовувати насоси з сальниковим або торцевим ущільненням валу (джер. 78, 79);

8.20. Використовувати заточувальні верстати з діаметром абразивного круга 300 та 350 мм (джер. №83);

8.21. Зварювальні роботи здійснювати з використанням електродів АНО-21, АНО-23 або зварювальним дротом типу СВ-08Г2С (джер. №84).

Заходи щодо здійсненню контролю не передбачаються у зв'язку з тим, що джер. №№ 1-72, 74-76, 78, 79, 83, 84 є неорганізованими. Танки суден (джер. №№ 73-77) проконтролювати неможливо, внаслідок конструктивних особливостей обладнання. Дизель-генератори (джер. №№ 80-82) працюють лише у разі аварійного відключення електроенергії. Таблиця не заповнюється.

Таблиця

Заходи щодо здійсненню контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин

№ джер. викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
Заходи щодо здійсненню контролю не передбачаються					

Інформація про одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу була опублікована в газеті "" №№ від р.

Негативних відгуків і пропозицій щодо коригування проектної документації отримано не було.