

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична адреса Товариства з обмеженою відповідальністю «ДУНАЙСЬКА ЛОГІСТИЧНА ГРУПА» (далі – ТОВ «ДЛГ»): 65012, Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, пров. Мукачівський, 6/3, офіс, 5

ТОВ «ДЛГ» здійснює свою діяльність на території Ренійського морського порту, за адресою: 68803, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Рені, вул. Дунайська, 188.

ТОВ «ДЛГ» спеціалізується на перевантаженні зернових, олійних вантажів та продуктів їх переробки в експортному, імпортному напрямку через причали №№ 15, 16, 24, 28, 29, 34-36, 1-В РФ ДП «АМПУ». РФ ДП «АМПУ».

Код ЄДРПОУ – 44727731. Основний вид економічної діяльності за КВЕД – транспортне оброблення вантажів, код 52.24.

Директор ТОВ «ДЛГ» – Киман Андрій Миколайович, тел.: 067-556-88-70, e-mail: amk@danublg.com. Відповідальний за охорону навколишнього природного середовища – Чакир Вадим Дмитрійович, тел.: 099-259-83-39.

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

Перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки ТОВ «ДЛГ» здійснюється відповідно до технологічних схем РТК №1, за варіантами:

- автомашина — трюм;
- вагон — трюм;
- автомашина — склад;
- вагон — склад;
- склад — автомашина;
- трюм — склад.

Продуктивність технологічних ліній складає:

- вагон — розвантажувач вагонів — транспортер — автомашина — склад — 2000 т/зміну;

- вагон — розвантажувач вагонів — транспортер — причал (ОВСМ) — кран (грейфер) — трюм — 2000 т/зміну;

- вагон — розвантажувач вагонів — транспортер — автомашина — причал (ОВСМ) — кран (грейфер) — трюм — 2000 т/зміну;

- вагон — розвантажувач вагонів — транспортер — автомашина — причал (суднонавантажувальна машина) — трюм — 2000 т/зміну;

- вагон — розвантажувач вагонів — транспортер — причал (суднонавантажувальна машина) — трюм — 2000 т/зміну;

- автомашина — склад — 2000 т/зміну;

- автомашина — навантажувач зерна — склад — 1500 т/зміну;

- автомашина — причал (ОВСМ) — кран (грейфер) — трюм — 2500 т/зміну;

- автомашина — причал (суднонавантажувальна машина) — трюм — 2500 т/зміну;

- склад — ковшова машина — автомашина — 2000 т/зміну;

- склад — навантажувач зерна — автомашина — 1500 т/зміну;

- трюм — кран (грейфер) — причал (приймальний бункер) — автомашина — склад — 1500 т/зміну;

Зберігання вантажів здійснюється у чотирьох складах підлогового зберігання.

Плануємий вантажообіг зернових, олійних культур та продуктів їх переробки складає 1500000 т/рік, у т.ч.:

- зернові культури (пшениця, ячмінь, овес, кукурудза, просо, гречка, ріпак, бобові, барда кормова) — 1000000 т/рік;

- маслинні культури — 300000 т/рік;

- продукти переробки (шроти) — 200000 т/рік;

У першому півріччі 2023 р. було перевантажено 230000 т зернових, олійних культур та продуктів їх переробки.

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 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			
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного		X ₂	Y ₂			об'єм-вирата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологи, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м ³		масова витрата забруднюючої речовини					
									X ₁	Y ₁													максимальна	середня	г/с	кг/год		т/рік		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №1в	1	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів	1	699	1069							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №1и	2	Неорганізований	2,0	0,5	1	Транспортер	1	700	1065							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №1в	3	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	702	1062							0,29	1,48	31,4				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,224	0,806	0,371	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №1и	4	Неорганізований	2,0	0,5	1	ОВСМ	1	707	1050							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,284	1,022	0,223	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №1в	5	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний бункер СНМ	1	712	1039							0,29	1,48	31,4				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,014	0,05	0,013	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №1в	6	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	718	1023							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,018	0,065	0,023	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №1в	7	Неорганізований	5,5	0,5	1	Приймальний бункер	1	770	1067							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,009	0,032	0,0089	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №1в	8	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	773	1075							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,179	0,644	0,177	

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	
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'єм-витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологни, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂											максимальна	середня	г/с	кг/год		т/рік
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №15	9	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів	1	435	944										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №15	10	Неорганізований	2,0	0,5	1	Транспортер	1	432	941										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №15	11	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	427	937										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,224	0,806	0,371		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №15	12	Неорганізований	2,0	0,5	1	ОВСМ	1	426	927										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,284	1,022	0,223		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №15	13	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний бункер СНМ	1	424	933										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,014	0,05	0,013		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №15	14	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	413	935										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,018	0,065	0,023		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №15	15	Неорганізований	5,5	0,5	1	Приймальний бункер	1	427	904										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,009	0,032	0,0065		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №15	16	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	438	900										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,179	0,644	0,132		

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	
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'єм-витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологни, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂											максимальна	середня	г/с	кг/год		т/рік
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №16	17	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів	1	435	756										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №16	18	Неорганізований	2,0	0,5	1	Транспортер	1	434	784										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №16	19	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	434	745										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,224	0,806	0,371		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №16	20	Неорганізований	2,0	0,5	1	ОВСМ	1	426	754										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,284	1,022	0,223		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №16	21	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний бункер СНМ	1	424	731										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,014	0,05	0,013		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №16	22	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	410	746										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,018	0,065	0,023		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №16	23	Неорганізований	5,5	0,5	1	Приймальний бункер	1	424	715										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,009	0,032	0,0065		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №16	24	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	432	715										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,179	0,644	0,132		

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			
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'єм-витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологни, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини					
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂											максимальна	середня	г/с	кг/год		т/рік		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №24	25	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів	1	660	239							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №24	26	Неорганізований	2,0	0,5	1	Транспортер	1	660	244							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №24	27	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	668	228							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,224	0,806	0,371	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №24	28	Неорганізований	2,0	0,5	1	ОВСМ	1	676	218							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,284	1,022	0,223	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №24	29	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний бункер СНМ	1	680	204							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,014	0,05	0,013	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №24	30	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	693	223							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,018	0,065	0,023	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №24	31	Неорганізований	5,5	0,5	1	Приймальний бункер	1	669	255							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,009	0,032	0,0065	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №24	32	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	671	251							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,179	0,644	0,132	

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			
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'єм-витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологни, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини					
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂											максимальна	середня	г/с	кг/год		т/рік		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №28	33	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів	1	586	750							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025	
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №28	34	Неорганізований	2,0	0,5	1	Транспортер	1	600	753							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025	
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №28	35	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	597	742							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,224	0,806	0,371	
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №28	36	Неорганізований	2,0	0,5	1	ОВСМ	1	600	743							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,284	1,022	0,223	
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №28	37	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний бункер СНМ	1	605	753							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,014	0,05	0,013	
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №28	38	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	614	746							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,018	0,065	0,023	
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №28	39	Неорганізований	5,5	0,5	1	Приймальний бункер	1	585	795							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,009	0,032	0,0065	
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №28	40	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	588	800							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,179	0,644	0,132	

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	
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'єм-витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологни, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂											максимальна	середня	г/с	кг/год		т/рік
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №29	41	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів	1	599	866										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №29	42	Неорганізований	2,0	0,5	1	Транспортер	1	602	880										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №29	43	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	600	891										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,224	0,806	0,371		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №29	44	Неорганізований	2,0	0,5	1	ОВСМ	1	603	904										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,284	1,022	0,223		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №29	45	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний бункер СНМ	1	603	927										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,014	0,05	0,013		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №29	46	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	621	896										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,018	0,065	0,023		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №29	47	Неорганізований	5,5	0,5	1	Приймальний бункер	1	600	872										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,009	0,032	0,0065		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №29	48	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	600	863										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,179	0,644	0,132		

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	
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'єм-витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологни, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂											максимальна	середня	г/с	кг/год		т/рік
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №34	49	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів	1	976	456										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №34	50	Неорганізований	2,0	0,5	1	Транспортер	1	970	453										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №34	51	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	970	448										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,224	0,806	0,371		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №34	52	Неорганізований	2,0	0,5	1	ОВСМ	1	973	438										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,284	1,022	0,223		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №34	53	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний бункер СНМ	1	973	424										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,014	0,05	0,013		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №34	54	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	948	429										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,018	0,065	0,023		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №34	55	Неорганізований	5,5	0,5	1	Приймальний бункер	1	984	393										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,009	0,032	0,0065		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №34	56	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	990	390										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,179	0,644	0,132		

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	
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'єм-витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологни, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂											максимальна	середня	г/с	кг/год		т/рік
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №35	57	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів	1	1001	349										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №35	58	Неорганізований	2,0	0,5	1	Транспортер	1	993	347										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №35	59	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	988	343										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,224	0,806	0,371		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №35	60	Неорганізований	2,0	0,5	1	ОВСМ	1	990	335										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,284	1,022	0,223		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №35	61	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний бункер СНМ	1	988	311										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,014	0,05	0,013		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №35	62	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	970	310										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,018	0,065	0,023		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №35	63	Неорганізований	5,5	0,5	1	Приймальний бункер	1	995	283										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,009	0,032	0,0065		
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал №35	64	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	1009	283										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,179	0,644	0,132		

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	
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'єм-витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологни, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂											максимальна	середня	г/с	кг/год		т/рік
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №36	65	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів	1	1012	267										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №36	66	Неорганізований	2,0	0,5	1	Транспортер	1	1004	251										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,025		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №36	67	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	1006	244										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,224	0,806	0,371		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №36	68	Неорганізований	2,0	0,5	1	ОВСМ	1	1007	220										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,284	1,022	0,223		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №36	69	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний бункер СНМ	1	1006	204										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,014	0,05	0,013		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №36	70	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	981	212										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,018	0,065	0,023		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №36	71	Неорганізований	5,5	0,5	1	Приймальний бункер	1	1028	185										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,009	0,032	0,0065		
1.А.3.д Суднопластво (морський транспорт)	Причал №36	72	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	1021	181										- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,179	0,644	0,132		

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
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'єм-витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологни, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂											максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Складське господарство	73	Неорганізований	10,2		1	Головний корпус портових майстерень (приміщення №1)	1	707	1114	71	14	10			31,4					- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,0056	0,02	0,021	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Головний корпус портових майстерень (приміщення №1)	74	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	715	1116					0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,224	0,806	0,833	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Складське господарство	75	Неорганізований	10,2		1	Головний корпус портових майстерень (приміщення №2)	1	754	1130	78	15	10			31,4					- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,0056	0,02	0,021	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Головний корпус портових майстерень (приміщення №2)	76	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	715	1116					0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,224	0,806	0,833	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Складське господарство	77	Неорганізований	8,0		1	Склад №3	1	938	1017	60	25	10			31,4					- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,0056	0,02	0,021	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Склад №3	78	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	941	1009					0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,224	0,806	0,833	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Складське господарство	79	Неорганізований	8,0		1	Склад №4	1	1006	817	60	25	10			31,4					- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,0056	0,02	0,021	

Закінчення 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			
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'єм-витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м ³		масова витрата забруднюючої речовини					
									максимальна	середня	г/с	кг/год											т/рік							
1.А.3.d Судноплавання (морський транспорт)	Склад №4	80	Неорганізований	2,5	0,5	1	Автомашина	1	1006	805							0,29	1,48	31,4				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,224	0,806	0,833	
1.А.3.d Судноплавання (морський транспорт)	Допоміжне виробництво	81	Неорганізований	2,0	0,5	1	Пересувний зварювальний пост	1												1309-37-1 / 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,0039	0,014	0,00038				
																				1313-13-9 / 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)			0,00039	0,0014	3,8·10 ⁻⁵				
																				7631-86-9 / -	Кремнію діоксид аморфний			0,00015	0,00054	1,4·10 ⁻⁵				
																				7681-49-4 / 16000	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні у перерахунку на фтор			0,00031	0,0011	3,0·10 ⁻⁵				
																				- / 16000	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні у перерахунку на фтор			0,00073	0,0026	7,0·10 ⁻⁵				
																				7664-39-3 / 16001	Фтористий водень			1,6·10 ⁻⁵	5,8·10 ⁻⁵	1,5·10 ⁻⁶				

Таблиця 8.3

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

№ джер. викиду	Джерело утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, або АxВ, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	найменування	№			витрата на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	CAS №/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год
Вказані типи джерел викидів забруднюючих речовин відсутні													

Таблиця 8.4

Характеристика установок очистки газів

№ джер. викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очищення газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS №/ CAS	код	найменування			об'ємна витрата, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
Пило -, газоочисне обладнання відсутнє													

Таблиця 8.5

Характеристика джерел залпових викидів

№ джер. викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
	CAS №/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
Залпові викиди забруднюючих речовин відсутні										

Характеристика джерел неорганізованих викидів

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
1	Причал №1в. Розвантажувач вагонів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
2	Причал №1в. Транспортер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
3	Причал №1в. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,224	0,806
4	Причал №1в. ОВСМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,284	1,022
5	Причал №1в. Приймальний бункер СНМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,014	0,05
6	Причал №1в. Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
7	Причал №1в. Приймальний бункер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,009	0,032
8	Причал №1в. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,179	0,644
9	Причал №15. Розвантажувач вагонів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
10	Причал №15. Транспортер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
11	Причал №15. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,224	0,806
12	Причал №15. ОВСМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,284	1,022
13	Причал №15. Приймальний бункер СНМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,014	0,05
14	Причал №15. Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
15	Причал №15. Приймальний бункер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,009	0,032
16	Причал №15. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,179	0,644
17	Причал №16. Розвантажувач вагонів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
18	Причал №16. Транспортер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
19	Причал №16. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,224	0,806
20	Причал №16. ОВСМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,284	1,022
21	Причал №16. Приймальний бункер СНМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,014	0,05
22	Причал №16. Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
23	Причал №16. Приймальний бункер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,009	0,032
24	Причал №16. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,179	0,644
25	Причал №24. Розвантажувач вагонів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
26	Причал №24. Транспортер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
27	Причал №24. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,224	0,806

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
28	Причал №24. ОВСМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,284	1,022
29	Причал №24. Приймальний бункер СММ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,014	0,05
30	Причал №24. Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
31	Причал №24. Приймальний бункер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,009	0,032
32	Причал №24. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,179	0,644
33	Причал №28. Розвантажувач вагонів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
34	Причал №28. Транспортер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
35	Причал №28. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,224	0,806
36	Причал №28. ОВСМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,284	1,022

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
37	Причал №28. Приймальний бункер СНМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,014	0,05
38	Причал №28. Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
39	Причал №28. Приймальний бункер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,009	0,032
40	Причал №28. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,179	0,644
41	Причал №29. Розвантажувач вагонів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
42	Причал №29. Транспортер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
43	Причал №29. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,224	0,806
44	Причал №29. ОВСМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,284	1,022
45	Причал №29. Приймальний бункер СНМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,014	0,05

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
46	Причал №29. Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
47	Причал №29. Приймальний бункер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,009	0,032
48	Причал №29. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,179	0,644
49	Причал №34. Розвантажувач вагонів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
50	Причал №34. Транспортер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
51	Причал №34. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,224	0,806
52	Причал №34. ОВСМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,284	1,022
53	Причал №34. Приймальний бункер СНМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,014	0,05
54	Причал №34. Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
55	Причал №34. Приймальний бункер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,009	0,032
56	Причал №34. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,179	0,644
57	Причал №35. Розвантажувач вагонів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
58	Причал №35. Транспортер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
59	Причал №35. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,224	0,806
60	Причал №35. ОВСМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,284	1,022
61	Причал №35. Приймальний бункер СНМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,014	0,05
62	Причал №35. Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
63	Причал №35. Приймальний бункер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,009	0,032

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
64	Причал №35. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,179	0,644
65	Причал №36. Розвантажувач вагонів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
66	Причал №36. Транспортер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
67	Причал №36. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,224	0,806
68	Причал №36. ОВСМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,284	1,022
69	Причал №36. Приймальний бункер СМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,014	0,05
70	Причал №36. Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
71	Причал №36. Приймальний бункер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,009	0,032
72	Причал №36. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,179	0,644

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
73	Головний корпус портових майстерень (приміщення 1)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0056	0,02
74	Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,224	0,806
75	Головний корпус портових майстерень (приміщення 2)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0056	0,02
76	Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,224	0,806
77	Склад №3	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0056	0,02
78	Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,224	0,806
79	Склад №4	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0056	0,02
80	Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,224	0,806

Закінчення табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
81	Зварювальний пост	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0039	0,014
		1313-13-9	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00039	0,0014
		7631-86-9	Кремнію діоксид аморфний	0,00015	0,00054
		7681-49-4	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні у перерахунку на фтор	0,00031	0,0011
		-	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні у перерахунку на фтор	0,00073	0,0026
		7664-39-3	Фтористий водень	$1,6 \cdot 10^{-5}$	$5,8 \cdot 10^{-5}$

У зв'язку з тим, що джерела викидів неорганізовані, регулювання викидів від джерел здійснюється шляхом встановлення умов. Таблиця не заповнюється.

Таблиця. Пропозиції по дозволеним обсягами викидів забруднюючих речовин

Термін досягнення утвердженого значення	Гранично допустимий викид відповідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини, що викидаються не нормуються			

Умови, що встановлюються в дозволі на викиди:

1. До викидів забруднюючих речовин.

1.1. Викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється

державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі СЗЗ.

2. 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 №1 «Перевантаження насипних вантажів».

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.

3. До обладнання.

3.1. Здійснювати розвантаження вагонів з продуктивністю не більш, ніж 150 т/год (джер. №№ 1, 2, 9, 10, 17, 18, 25, 26, 33, 34, 41, 42, 49, 50, 57, 58, 65, 66,).

3.2. Здійснювати завантаження автомашини з продуктивністю не більш, ніж 150 т/год (джер. №№ 3, 11, 19, 27, 35, 43, 51, 59, 67).

3.3. Здійснювати завантаження ОВСМ з продуктивністю не більш, ніж 190 т/год (джер. №№ 4, 12, 20, 28, 36, 44, 52, 60, 68).

3.4. Здійснювати завантаження трюму судна з продуктивністю не більш, ніж 190 т/год (джер. №№ 5, 6, 13, 14, 21, 22, 29, 30, 37, 38, 45, 46, 53, 54, 61, 62, 69, 70).

3.5. Здійснювати завантаження автомашини зі судна з продуктивністю не більш, ніж 120 т/год (джер. №№ 7, 8, 15, 16, 23, 24, 31, 32, 39, 40, 47, 48, 55, 56, 63, 64, 71, 72).

3.6. Здійснювати завантаження складу з продуктивністю не більш, ніж 120 т/год (джер. №№ 73, 75, 77, 79).

3.7. Здійснювати завантаження автомашини зі складу з продуктивністю не більш, ніж 150 т/год (джер. №№ 74, 76, 78, 80).

3.8. Зварювальні роботи здійснювати з використанням електродів АНО-36 (джер. №81).

4. До очищення газопилового потоку. Не встановлюються.

5. До виробничого контролю. Не встановлюються.

6. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного або природного характеру.

6.1. Повідомляти в Департамент екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації про будь-яких аваріях, які можуть створити загрозу забруднення повітря або зажадати екстрених заходів реагування.

6.2. Документально фіксувати згадані аварійні ситуації. У повідомленні, яке подається в Департамент екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації, повинна вказуватися детальна інформація про обставини, що призвели до аварії і про вжиті заходи по мінімізації впливу на навколишнє середовище і для мінімізації обсягів утворення відходів.

Враховуючи те, що проконтролювати джерела забруднення атмосфери ТОВ «ДЛГ» неможливо, контроль не здійснюється. Таблиця не заповнюється.

Таблиця. Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Номер джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
Заходи щодо здійснення контролю не передбачаються					

Інформація про одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу була опублікована в газеті "Ренийский вестник" №№ 48-49 від 27 жовтня 2023 року.

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