

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична адреса підприємства: 68610, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, пр. Миру, 10, корпус, 1, кв. 49.

Директор підприємства – Тимофєєва Світлана Іванівна, тел.: 098-272-87-87, e-mail: veston.box@gmail.com.

ПП «ГАЛАКТИКА» – портовий оператор ДП «АМПУ», спеціалізується на перевантаженні насипних, навалювальних вантажів та вантажів в упаковці через власний причал.

Власної продукції підприємство не виготовляє.

Код ЄДРПОУ – 23858895.

Основний вид економічної діяльності за КВЕД – інша допоміжна діяльність у сфері транспорту, код 52.29.

Відповідальний за охорону навколишнього природного середовища – Сіроштан Олександр Олександрович, тел.: 068-268-11-60, e-mail: slavpellet@gmail.com.

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
																						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)	СРВ	1	Неорганізований	2,0		1	Скребоквий ланцюговий конвеєр	2	209	194	15	6	10				33,9					- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,018667	0,067201	0,25		
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	СРВ	2	Неорганізований	2,0	0,5	1	Норія ZEO-BE-200	1	214	192					0,29	1,48	33,9					- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,014933	0,053759	0,2		
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	СРВ	3	Неорганізований	3,5	0,5	1	Автомашина	1	210	162					0,29	1,48	33,9					- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,298667	1,075201	3,997		
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Складське господарство	4	Неорганізований	5,0		1	Склад №1	1	332	146	36	24	10				33,9					- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,14	0,504	1,582		
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Складське господарство	5	Неорганізований	8,0		1	Склад №2	1	278	171	64	24	10				33,9					- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,14	0,504	2,498		
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Склад №1	6	Неорганізований	3,5	0,5	1	Автомашина	1	311	135					0,29	1,48	33,9					- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,224	0,8064	2,531		
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Склад №2	7	Неорганізований	3,5	0,5	1	Автомашина	1	240	167					0,29	1,48	33,9					- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,224	0,8064	3,997		
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал	8	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний лоток СНМ	1	59	13					0,29	1,48	33,9					- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,009333	0,033599	0,139		

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	9	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний лоток СНМ	1	53	20					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,009333	0,033599	0,139	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал	10	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний лоток СНМ	1	45	27					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,009333	0,033599	0,13	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал	11	Неорганізований	4,0	0,5	1	Відкритий склад	1	68	26					0,29	1,48	33,9				1309-37-1 / 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,0117	0,04212	0,015	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал	12	Неорганізований	4,0		1	Штабель	1	62	30	100	40	10				33,9				1309-37-1 / 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,011232	0,040435	0,04	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал	13	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	65	8					0,29	1,48	33,9				1309-37-1 / 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,00027	0,000972	0,0002	
																					- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,009333	0,033599	0,139	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал	14	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	48	15					0,29	1,48	33,9				1309-37-1 / 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,00027	0,000972	0,0002	
																					- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,009333	0,033599	0,139	
1.А.3.d Суднопластво (морський транспорт)	Причал	15	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	38	20					0,29	1,48	33,9				- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,009333	0,033599	0,13	

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			Забруднююча речовина			Максималь- на масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м³	Масова витрата	
	найменування	№			поток у газоподі			CAS №/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год
					витрата на вході в ГОУ, м³/с	швид- кість, м/с	темпе- ратура, °C						
Вказані типи джерел викидів забруднюючих речовин відсутні													

Таблица

Характеристика установок очистки газов

№ джер. вики-ду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установ-ки очи-стки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очи-Щення газу, %
		CAS №/CAS	код	найменування			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	
		Пило -, газоочисне обладнання відсутнє											

Таблица

Характеристика джерел залпових викидів

№ джер. вики- ду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація мг/м³	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										

Таблиця

Характеристика джерел неорганізованих викидів

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
1	СРВ. Скребковий ланцюговий конвеєр (2 од.)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,018667	0,067201
2	СРВ. Норія ZEO-BE-200	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,014933	0,053759
3	СРВ. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,298667	1,075201
4	Складське господарство. Склад №1	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,14	0,504
5	Складське господарство. Склад №2	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,14	0,504
6	Склад №1. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,224	0,8064
7	Склад №2. Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,224	0,8064
8	Причал. Приймальний лоток СНМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,009333	0,033599
9	Причал. Приймальний лоток СНМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,009333	0,033599

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
10	Причал. Приймальний лоток СНМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,009333	0,033599
11	Причал. Відкритий склад	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0117	0,04212
12	Причал. Штабель	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,011232	0,040435
13	Причал. Трюм судна	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00027	0,000972
		-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,009333	0,033599
14	Причал. Трюм судна	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00027	0,000972
		-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,009333	0,033599
15	Причал. Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недіференційованих за складом	0,009333	0,033599
16	Пересувний зварювальний пост	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,007748	0,027893
		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	0,001404	0,005054
		630-08-0	Оксид вуглецю	0,006916	0,024898

Закінчення табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
		7681-49-4	Фториди, що легко розчиняються та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,002496	0,008986
		-	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні у перерахунку на фтор	0,001404	0,005054
		7664-39-3	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки у перерахунку на фтористий водень	0,000655	0,002358
		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.

Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи гранично допустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов.

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
17	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	117,22	0,049777	150,0	≤0,5
	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	629,92	0,267509	500,0	≥5,0
	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	9,55	0,004057	500,0	≥5,0
	06000	Оксид вуглецю	452,99	0,19237	250,0	≥5,0

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

Таблиця

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

Номер джерел викидів: 17 – дизель-генератор WFHUAZHONG

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	01.01.2026

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 – 0,074308 з 01.01.2026 р.

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,001127 з 01.01.2026 р.

- оксид вуглецю – 0,053436 з 01.01.2026 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 №1 «Перевантаження насіння зернових, олійних культур та продуктів їх переробки насипом в умовах перевантажувального терміналу ПП «ГАЛАКТИКА»;

- металобрухт – РТК № М-002 «Металобрухт. Завантаження на судно»;

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 унеможливило б 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.

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 вагонів, завантаження автомашини на СРВ з продуктивністю не більш, ніж 200 т/год (джер. №№ 1-3);

8.2. Здійснювати завантаження, розвантаження критих складів з продуктивністю не більш, ніж 150 т/год (джер. №№ 4-7);

8.3. Здійснювати завантаження відкритого складу з продуктивністю не більш, ніж 130 т/год (джер. №11);

8.4. Зберігання металобрухту здійснювати у відкритому штабелі площею не більш, ніж 4000 м² (джер. №№ 20-23);

8.5. Здійснювати завантаження трюму судна зерном з продуктивністю не більш, ніж 100 т/год (джер. №№ 8-10, 13-15);

8.6. Здійснювати завантаження трюму металобрухтом з продуктивністю не більш, ніж 120 т/год (джер. №№ 13, 14);

8.7. Зварювальні роботи здійснювати з використанням електродів АНО-21, УОНИ-13/55 (джер. №16).

Джерела №№ 1-16 є неорганізованими. Дизель-генератор (джер. №17) працює лише у разі аварійного відключення електроенергії. Тому заходи щодо здійсненню контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів не передбачаються. Таблиця контролю 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 "Чорноморські новини" №45 (22572) від 20.11.2025 р.

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