

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична та фактична адреса ПП «РЕНІЛІС»: 68800, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188 Г.

ПП «РЕНІЛІС» здійснює свою діяльність на другому вантажному районі Ренійського морського порту на причалі №23, за адресою: 68802, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188.

ПП «РЕНІЛІС» — оператор Ренійського морського порту, одне з провідних підприємств транспортної галузі України, надає єдиний комплекс послуг з доставки вантажів автомобільним, залізничним та морським транспортом.

Код ЄДРПОУ - 31180381. Основний вид економічної діяльності за КВЕД - транспортна обробка вантажів, код 52.24.

Директор ПП «РЕНІЛІС» — Фесюк Марина Вікторівна. Тел.: 04840 – 40-399.

Відповідальний за охорону навколишнього природного середовища — головний інженер Кордюк Сергій Васильович. Тел.: 04840 – 40-399.

На території ПП «РЕНІЛІС» іншими суб'єктами господарська діяльність не проводиться.

Причал № 23 розташований в другому вантажному районі порту. Територія другого вантажного району на заході межує з річкою Дунай, на сході — з затоном та третім вантажним районом порту, на півдні — з пустирем, на півночі — з паромним комплексом.

Обсяг зернових, олійних вантажів, що планується до перевантаження, складає 2500000 т/рік, в т.ч.:

Загальний обсяг перевантаження зернових, олійних вантажів та продуктів їх переробки становить 1500000 т/рік, в т.ч.:

- зернові культури (пшениця, овес, ячмінь, кукурудза, рапс, жито, висівки, просо, гречка, бобові) — 600000 т/рік;
- насіння соняшника — 300000 т/рік;
- насіння сої — 200000 т/рік;
- шрот соняшника — 200000 т/рік;
- шрот сої — 200000 т/рік.

Продуктивність технологічних ліній складе:

- вагон — розвантажувач вагонів — конвеєр — суднонавантажувальна машина — трюм — 210 т/год;

- автомашина — суднонавантажувальна машина — трюм — 100 т/год;

- автомашина — складська площадка — кран (грейфер) — трюм — 80 т/год;

- трюм — кран (грейфер) — бункер — автомашина — 80 т/год.

В 2021 р. перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки не здійснювалось.

ПП «РЕНІЛІС» працює в цілодобовому режимі, у 3 зміни.

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

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

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м		витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
Причал №23. Приймальний лоток першого розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела, код 060)	1	Неорганізований	2	0,5	923	346				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,0052	0,019	0,024
Причал №23. Приймальний лоток другого розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела, код 060)	2	Неорганізований	2	0,5	925	346				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,0052	0,019	0,024

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №23. Приймальний лоток третього розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела, код 060)	3	Неорганізований	2	0,5	927	346				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,0052	0,019	0,024
Причал №23. Приймальний лоток транспортеру. (інші стаціонарні джерела, код 060)	4	Неорганізований	2	0,5	945	388				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,016	0,058	0,072

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №23. Приймальний лоток судно навантажувальної машини (інші стаціонарні джерела, код 060)	5	Неорганізований	2	0,5	931	430				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,016	0,058	0,14
Причал №23. Складська площадка (інші стаціонарні джерела, код 060)	6	Неорганізований	2	0,5	933	430				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,119	0,428	1,363
Причал №23. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	7	Неорганізований	7	0,5	938	466				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,02	0,072	0,217

Закінчення табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №23. Бункер (інші стаціонарні джерела, код 060)	8	Неорганізований	6	0,5	967	437				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,006	0,022	0,065
Причал №23. Автомашина (інші стаціонарні джерела, код 060)	9	Неорганізований	2,5	0,5	967	436				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,119	0,428	1,292

Таблиця. 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	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год
Вказані типи джерел викидів забруднюючих речовин відсутні												

Таблиця. Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
Пило-, газоочисне обладнання відсутнє									

Таблиця. Характеристика джерел залпових викидів

№ джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/с	кг/год			
Залпові викиди забруднюючих речовин відсутні								

Таблиця 8.5. Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
1	Приймальний лоток першого розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0052	0,019
2	Приймальний лоток другого розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0052	0,019
3	Приймальний лоток третього розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0052	0,019
4	Приймальний лоток транспортеру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,016	0,058
5	Приймальний лоток судноавантажувальної машини	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,016	0,058
6	Складська площадка	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,119	0,428
7	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,02	0,072
8	Бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,006	0,022
9	Неорганізований	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,119	0,428

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. Не для одного із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, які мають істотний вплив на навколишнє середовище бути не повинно.

1.2. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинен проводитися відповідно до Умовою 5 даного розділу. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації щорічно.

1.3. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися Держстату.

2. До технологічного процесу.

2.1. ПП «РЕНІ ЛІС» забезпечує, щоб усі роботи на об'єкті проводилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкта або суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.2. Операції перевантаження здійснювати в суворій відповідності до вимог роботи технологічної карти 6-1РЛ (Додаток 1).

3. До обладнання.

3.1. Розвантаження вагонів здійснювати з потужністю не більш, ніж 210 т/год (дж. №№1-3).

3.2. Транспортування вантажів здійснювати з потужністю не більш, ніж 210 т/год (дж. №4).

3.3. Завантаження суднонавантажувальної машини (дж. №5) здійснювати з потужністю не більш, ніж:

- 210 т/год (за варіантом вагон - СНМ);

- 100 т/год (за варіантом автомашина - СНМ).

3.4. Завантаження складської площадки здійснювати з потужністю не більш, ніж 80 т/год (дж. №6).

3.5. Завантаження трюму (дж. №5) здійснювати з потужністю не більш, ніж:

- 210 т/год (за варіантом вагон – СНМ - трюм);

- 100 т/год (за варіантом автомашина – СНМ - трюм);

- 80 т/год (за варіантом складська площадка - СНМ - трюм).

3.6. Завантаження бункеру здійснювати з потужністю не більш, ніж 80 т/год (дж. №8).

3.7. Завантаження автомашини здійснювати з потужністю не більш, ніж 80 т/год (дж. №9).

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 ПП «РЕНІЛІС» 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" №№ 52 (9798) від 07.10.2022 року.

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

**Інформація для громадськості
з метою отримання дозволу на викид
забруднюючих речовин в атмосферу
для ПП «РЕНІЛІС»**

ПП «РЕНІЛІС» — оператор Ренийського морського порту, одне з провідних підприємств транспортної галузі України, надає єдиний комплекс послуг з доставки вантажів автомобільним, залізничним та морським транспортом.

ПП «РЕНІЛІС» здійснює свою діяльність на другому вантажному районі Ренийського морського порту на причалі №23, за адресою: 68802, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188.

ПП «РЕНІЛІС» спеціалізується на перевантаженні зернових, олійних культур та продуктів їх переробки.

У 2022 р на підприємстві проведена інвентаризація джерел викидів, на підставі якої, розроблені документи, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для отримання дозволу на викид в Департаменті екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації.

У зазначених документах проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери і показано, що концентрації всіх забруднювачів на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) не перевищують гігієнічні нормативи.

В цілому, вплив виробничої діяльності ПП «РЕНІЛІС» на атмосферне повітря можна оцінити як допустимий.

Сумарний середній річний викид речовин, що нормуються, становить 3,221 т/рік.

Ознайомитися з інформацією для отримання дозволу на викиди можна в ПП «РЕНІЛІС» за адресою: 68800, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188 Г.

Зауваження та пропозиції по роботі необхідно надсилати протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації, за адресою: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83 та в Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35.