

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична адреса підприємства: 68800, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Рені, вул. 28 Червня, 134, офіс 213.

ТОВ «РЕНІ-ЛІК ТЕРМІНАЛ» здійснює свою діяльність на причалі №38 РФ ДП «АМПУ», за адресою: 68800, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Рені, вул. Дунайська, 188.

Код ЄДРПОУ – 44931700.

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

Директор підприємства та відповідальний за охорону навколишнього природного середовища – Харчук Антон Миколайович. Тел.: 067-890-15-83, e-mail: harcukanton789@ukr.net.

Жилих зон в районі розташування підприємства немає.

До складу об'єкту входить:

- плавпричал №38 РФ ДП «АМПУ», який складається з несамохідної суховантажної баржі «РЛТ-1», берегоукріплення та берегового сполучення;
- пересувна насосна установка;
- автоестакада;
- під'їзні автомобільні шляхи.

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

1.А.3. d Судноп лав- ство (мор- ський тран- спорт	Прича л №38	4	Неор га- нізов а- ний	6,0	0,5	1	Судно вий насос	1	89 4	13 1					0,29	1,48	32,3			7783-06- 4 / 05002	Сірководень			0,0001 01	0,0003 64	0,000 35
																				- / 11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ у перерахунку на сумарний органічний вуглець (НМЛОС)			0,0359 56	0,1294 42	0,125 5
																				71-43-2 / 11008	Бензол			0,0000 54	0,0001 94	0,000 19

Таблиця 7.3

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 АхВ, 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 7.4

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 7.5

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										

Таблиця 7.6

Характеристика джерел неорганізованих викидів

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
1	Автомашини (6 од.)	7783-06-4	Сірководень	0,000015	0,000054
		-	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,005255	0,018918
		71-43-2	Бензол	0,0000079	0,000028
3	Береговий насос	7783-06-4	Сірководень	0,000101	0,000364
		-	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,035956	0,129442
		71-43-2	Бензол	0,000054	0,000194
4	Судновий насос	7783-06-4	Сірководень	0,000101	0,000364
		-	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,035956	0,129442
		71-43-2	Бензол	0,000054	0,000194

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

У зв'язку з тим, що на організованому джерелі викидів (танк судна) виконати виміри неможливо, в наслідок конструктивних особливостей обладнання, здійснити порівняння фактичних викидів забруднюючих речовин з встановленими законодавством нормативами на викиди, в тому числі технологічними нормативами, не можливо. Таблиці не заповнюється.

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 концен-трація, мг/м ³	масова витрата, кг/год	масова концен-трація, мг/м ³	масова витрата, кг/год
Фактичні викиди визначити не можливо						

Таблиця

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

№ джер. викиду	Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концен-трація, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів, мг/м ³	
	найменування, марка, вид палива	№	код	найменування		поточний, термін дії	перспективний, термін досягнення
Фактичні викиди визначити не можливо. Технологічні нормативи не встановлені							

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин наведені в таблиці.

Таблиця

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

Номер джерел викидів: 2 – 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/сек):

- сірководень – $3,7 \cdot 10^{-6}$ г/с з 01.01.2024;
- бензол – $2,0 \cdot 10^{-6}$ г/с з 01.01.2024;

Умови, що встановлюються в дозволі на викиди:

1. До викидів забруднюючих речовин.

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 дизпалива здійснювати в суворій відповідності до вимог РТК № 04.0 «Дизельне паливо, дорожній бітум».

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 вуглеводням (сумарно) та сірководню.

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.

Здійснювати перевантажувальні процеси з продуктивністю не більш, ніж 240 м³/год (при використанні суднового насосу), 125 м³/год (при використанні берегового насосу) (джер. №№ 1-4).

Враховуючи те, що джерела №№ 1, 3, 4 є неорганізованими, а на джерелі №1 не можливо виконати виміри, внаслідок конструктивних особливостей обладнання, перелік заходів щодо здійсненню контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів не розроблявся. 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 " Ренийский вестник" №№5-6 (9883-9884) від 02.02.2024 р.

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