



**Жауапкершілігі
Шектеулі
Серіктестігі**

**Товарищество с
Ограниченной
Ответственностью**

Атырау қаласы, 060011 ул. Кулманова 131, тел/факс. 8 7122 76-32-62/65
БИН 070340010456

№ 26

« 14 » 03 2024 г.

**Руководителю
Департамента экологии
по Атырауской области
г-ну Бекмухаметову А.М.**

ТОО «Транс Ойл Терминал» в соответствии со ст. 22 Экологического Кодекса Республики Казахстан, направляет Вам информационный отчет «Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Прилагается: 5 л.

Генеральный директор

Жумагалиев Н.К.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Транс Ойл Терминал»
2	БИН предприятия	070340010456
3	Почтовый адрес предприятия	060011, г.Атырау, ул.Кулманова, 131
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жумагалиев Нурлан Каримович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ерекешов Хангерей Омарович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1) Нефтеналивной терминал Жамансор, 2) приемо-сдаточный пункт Жамансор
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Кзылкогинский район, Мукурский с/о, с. Жамансор
8.1.	Область	Атырауская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-

Информация по стационарным источникам

8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 474706, долгота 534655, Широта 474243, долгота 535630,
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчет

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Нефтеналивной терминал Жамансор, приемо-сдаточный пункт Жамансор
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Складирование и хранение (наземное или подземное): нефти (с проектной вместимостью 200 тыс. тонн и более);
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Информация по стационарным источникам

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год		Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										
№ п/п	№ по СА S	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...		Стационарный источник N		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1												
2												

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Информация по стационарным источникам

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	11	
1					
2					
3					

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*									
	Объем стоков организаций (м3)*	Объем переданных сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем (м3)	закачки	воды	в	пласт
1	1082,060								
2									

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Информация по стационарным источникам

Данные об объемах отходов	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1					
2					