



Транс Ойл Терминал

**Жауапкершілігі
Шектеулі
Серіктестігі**

**Товарищество с
Ограниченной
Ответственностью**

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

№ 166

« 27 » 03 2023 г.

**Руководителю
Департамента экологии
по Атырауской области
Бекмухаметову А.М.**

ТОО «Транс Ойл Терминал» в соответствии со ст. 22 Экологического кодекса Республики Казахстан, направляет Вам информационный отчет «Регистр выбросов и переноса загрязнителей» за 2022 год.

Прилагается: 6 л.

Генеральный директор

Жумагалиев Н.К.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	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	Ерекшов Хангерей Омарович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Нефтеналивной терминал Жамансор, прямо-сдаточный пункт Жамансор
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	

		Атырауская область, Кзылкогинский район, Мукурский с/о, ст. Жамансор
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 474706, долгота 534655,
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Широта 474243, долгота 535630, долгота Расчет

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	3
1	Нефтеналивной терминал Жамансор, прямо-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 I Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
				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										
3										
4										
5										

* 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

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **				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)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2				
				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 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 внешними 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 переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	960	-	-
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).

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					
3					

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта		Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)										
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂) (СН)	Углевороходы (СН)	Метан (СН ₄)	Органические осаждающиеся на твердых частях (ОВЧ)	Твердые вещества ГЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2												
3												

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1			
2			