

Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі  
030000, Қазақстан Республикасы,  
Ақтөбе қ., Маресьев к-сі. 80/2 үй, №46,  
2 қабат, 16 офис  
тел/факс +7 (7132) 74 01 95

Liability limited partnership  
Office 16, 2<sup>nd</sup> floor, #46, Building 80/2,  
Maresév Str., Aktobe,  
Republic of Kazakhstan, 030000  
phone/fax +7 (7132) 74 01 95

Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
030000, Республика Казахстан, г. Актобе,  
ул. Маресьева, д. 80/2, № 46, 2 этаж, офис 16  
тел/факс +7 (7132) 74 01 95

Исх № 01/24 КТ-2023  
От «02» 02 2023г.

**Руководителю ГУ  
«Департамента экологии  
по Атырауской области»  
Бекмухаметову А.М.**

ТОО «OIL RELOADING CORP» направляет Вам отчет «Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2022г.».

При этом поясняем, что на контрактной территории месторождения Таган Южный расположенный в Кзылкогинском районе Атырауской области в 2022 году работы не проводились, выбросы отчетном году не осуществлялись, источники образования отходов не образовывались, в связи с чем, отчет по» Регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2022г.» сдается с нулевым показателем.

*Приложение – отчет на 10 л.*

С уважением,  
Директор по производству



**Ермеков Х.Е.**

Исп. Бугибаева А.  
Тел.: 740-195

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «OIL RELOADING CORP»
2	БИН предприятия	110540018776
3	Почтовый адрес предприятия	Юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, 050000, ул. Ладушкина 120/27 Представительство: г.Актобе, 030000, ул. Марсьева 80/2, офис 18. Раб.тел.: +7 7132 740-195
4	ФИО первого руководителя предприятия	И.о. генерального директора Кадыров Жубан Болатович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронно цифровой подписью	Эколог Бугибаева А.С.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Таган Южный

8	Фактический адрес промышленной площадки:	Кзылкогинский район
8.1.	Область	Атырауская
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 50.3389754 Долгота 57.14022
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Таган Южный
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Энергетика

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Буровая установка УПА 60/80 Ист. № 0001		Подготовка площадки по буровую установку Ист. № 6001		Блок приготовления бурового раствора Ист. № 6002		Рекультивация площадки Ист. № 6003				
				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	12	13		
1	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0		-		-		-				
2	1		Азота оксид (NOX/NO2)	0		-		-		-				
3	1	10024-97-2	Азота оксид (N2O)	0		-		-		-				
4	1		Сера диоксид (SOX/CO2)	0		-		-		-				

\* 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 период**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, 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											

\* 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 переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				
3				
4				

\* 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	-	0	-	-	0

\*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												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**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				