

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, 2nd 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 № 01/31/107-2023
От «22» 02 2023г.

**Государственный фонд экологической
информации РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический центр
охраны окружающей среды» МЭ РК**

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

Приложение.

- отчет РВПЗ по месторождению Кона за 2022г. на 10 л.
- отчет РВПЗ по месторождению Таган Южный за 2022г. на 5 л.

С уважением,

Директор по производству



Ермеков Х.Е.

Исп. Бугибаева А.
Тел.: 740-195

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

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, Фактический адрес: г.Алматы, 050000, ул. Оспанова, д.№ 104 Представительство: г.Актобе, 030000, ул. Маресьева 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 электронной цифровой подписью	Эколог Бугибаева А.С.
6	Отчетный год	2022 год

7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Копа
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Байганинский район
8.1.	Область	Актюбинская
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 48.181854 Долгота 55.080769
10	Тип методологии, использовавшейся 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 Копа
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)							118,1184		2218,376		Расчетный
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)							19,19424		360,4860		Расчетный
3	71-43-2	5	Бензол	9,524387		6,570027		6,570027						Расчетный
4		1	Оксид серы (SOX/ SO2)							18,456		6249,982		Расчетный
5	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)							95,9712		1171,871		Расчетный
6		6	Фториды неорганические											
7	74-82-8	1	Метан									1171,8716		Расчетный

* 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

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*		Тип методологии, использовавшейся для получения

				Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Исх. № 0034-0037		Исх. № 6004		Исх. № 6017-6024		Исх. № 6009		Исх. № 6012		
				всего (плановые)	в результате аварии	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	14	15
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)											
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)											
3	71-43-2	5	Бензол	2,732971		0,54474		0,763424		0,10128		0,0993		Расчетный
4		1	Оксид серы (SOX/SO2)											
5	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)											
6		6	Фториды неорганические											
7	74-82-8	1	Метан											
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил														

5	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)									
6		6	Фториды неорганические									
7	74-82-8	1	Метан									

* 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

Примечание. Превышение пороговых значений по выбросам загрязнения от стационарных источников ТОО «OIL RELOADING CORP» за 2022г. не обнаружено.

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	Коммунальные отходы, не определенные иначе	10	20 03 99	передача сторонним организациям	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 ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частях (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				

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	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 ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	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				