

Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
030000, Қазақстан Республикасы,
Ақтөбе қ., Маресьев к-сі. 80/2 үй, №46,
2 қабат, 16 офіс
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 № 01/14117 - 2024
От «01» 01 2024г.

**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 2023г.

Приложение.

- отчет РВПЗ по месторождению Кона за 2023г. на 15 л.

С уважением,

Директор по производству



Ермеков Х.Е.

Исп. Бугибаева А.
Тел.: +7 7132 740-195
Сот.: 8 701 749 32 20

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. Оспанова, 104 Представительство: г.Актобе, 030000, ул. Маресьева 80/2, офис 18. Раб.тел.: +7 7132 740-195
4	ФИО первого руководителя предприятия	Генеральный директор 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	2023 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

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, использовавшей ся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Ист. №6001		Ист.№ 0001		Ист.№ 0002		Ист.№6002		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	14	15
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0,399		0		0		0		0		Расчетный
2		1	Оксиды азота NOX/ NO2	0,04185		0		0		0		0		Расчетный
3			Фтористые газообразные соединения	0,0225						0				Расчетный
4		6	Фториды неорганические	0,099						0				Расчетный
5			Пыль неорганическая	0,042						0				Расчетный
6			Марганец и его соединения	0,0276						0		0		Расчетный

					те аварии		те аварии		тае аварии		те аварии		ьтае авари и	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1			Смесь углеводородов в С1-С5	167,99088		337,643844		1585,8889		1585,8889		1117,98041		Расчетный
2			Смесь углеводородов в С6-С10	62,132978		124,880693		586,555679		586,55567		413,495377		Расчетный
3			Сероводород	0,139104		0,279584		1,313184		1,313184		0,925736		Расчетный
4	71-43-2	5	Бензол	0,811439		1,630904		7,660242		7,660242		5,400125		Расчетный
5			Диметилбензол	0,255023		0,51257		2,407505		2,407505		1,697182		Расчетный
6			Метилбензол	0,510047		1,02514		4,815009		4,815009		3,394364		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*	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)		
				Ист.№0026		Ист.№0034-0037		Ист.№6004		Ист.№6017-6024			Ист.№6009	
				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			Смесь углеводородов в С1-С5	1117,98041		454,327186		87,01721		147,231475		24,14657		Расчетный
2			Смесь углеводородов в С6-С10	413,495377		168,037105		32,18412		54,45492		8,93083		Расчетный
3			Сероводород	0,925736		0,3762		0,07205		0,12191		0,02		Расчетный
4	71-43-2	5	Бензол	5,400125		2,194514		0,42032		0,711165		0,11664		Расчетный
5			Диметилбензол	1,697182		0,689704		0,13211		0,22351		0,03666		Расчетный
6			Метилбензол	3,394364		1,379409		0,26419		0,447019		0,07332		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, использованной для получения

1	2	3	4	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)
				Ист.№ 6012		Ист. № 6102-6103		Ист.№ 6038-6067		Ист.№0008		Ист.№ 0027		
				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	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1			Смесь углеводородов C1-C5	19,33596		38,35452		5386,154688						Расчетный
2			Смесь углеводородов C6-C10	7,15158		14,18577		1992,11904						Расчетный
3			Сероводород	0,01602		0,03176		4,459968		0,00072		0		Расчетный
4	71-43-2	5	Бензол	0,09341		0,18527		26,01648						Расчетный
5			Диметилбензол	0,02935		0,05823		8,176608						Расчетный
6			Метилбензол	0,05871		0,11645		16,353216						Расчетный
7			Алканы C12-19							0,25872		0		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*	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)
				Ист.№ 0009		Ист.№6010		Ист.№ 6037		Ист.№ 0010		Ист. № 6005		
				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			Алканы C12-19	0,04509		0,28596						200,54 1224		Расчетный
2			Сероводород	0,00013										Расчетный
3			Азотная кислота					1,9872						Расчетный
4			Гидрохлорид					0,52462						Расчетный
5			Оксиды азотаNOX/ NO2							317,249				Расчетный
6			Углерод (Сажа)							17,05642				Расчетный
7			Оксиды серы (SOX/SO2)							42,6411				Расчетный
8			Оксид углерода (CO)							221,73346				Расчетный
9			Бенз/а/пирен							0,000469				Расчетный
10			Формальдегид							4,26411				Расчетный

			Алканы C12-19							102,33852				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*	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)
				Ист.№ 0003		Ист.№0004		Ист.№ 0028-0029		Ист.№ 6029		Ист. № 6011		
				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			Оксиды азотаNOX/ NO2	0		0		2455,3082						Расчетный
2			Углерод (Сажа)	0		0								Расчетный
3			Оксиды серы (SOX/SO2)	0		0		5950,544						Расчетный
4			Оксид углерода (CO)	0		0		1115,7271						Расчетный
5			Керосин	0		0								Расчетный
	74-82-8	1	Метан					1115,7271						

2			Смесь углеводородов C1-C5	0		0		0		0		0		Расчетный
3			Смесь углеводородов C6-C10	0		0		0		0		0		Расчетный
4	71-43-2	5	Бензол	0		0		0		0		0		Расчетный
5			Диметилбензол	0		0		0		0		0		Расчетный
6			Метилбензол	0		0		0		0		0		Расчетный

Продолжение таблицы

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)
				Ист. №6108-6110		Ист. № 6113-6115		Ист. № 0030		
				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			Сероводород	0		0		0		Расчетный
2			Смесь углеводородов C1-C5	0		0		0		Расчетный

2			Смесь углеводородов C1-C5	0		0		0		Расчетный
3			Смесь углеводородов C6-C10	0		0		0		Расчетный
4	71-43-2	5	Бензол	0		0		0		Расчетный
5			Диметилбензол	0		0		0		Расчетный
6			Метилбензол	0		0		0		Расчетный

Примечание. Превышение пороговых значений по выбросам загрязнения от стационарных источников ТОО «OIL RELOADING CORP» за 2023г. 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	4,2	20 03 99	передача сторонним организациям	0
2	Замазученный грунт	36	17 05 03*	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 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			