



# Қарақұдық Мұнай

Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

№ 02-117 Дата 23.01.2023

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
Государственного фонда  
экологической информации  
Самат Ж.С.

Руководителю  
Департамента экологии по  
Мангистауской области  
Тукиенову Р.К.

ТОО «Қарақұдық мұнай» направляет Вам информацию по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Приложения:

1. Отчет по РВПЗ за 2022 год.

Генеральный директор



Ван Вэй

Исп: Максимчук Э.И.  
87292/510153

130000 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МАНҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ, АҚТАУ ҚАЛАСЫ 3 Ш.А., 82-ҮЙ  
«ҚАРАҚҰДЫҚМҰНАЙ» ЖШС

130000 РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
Г.АКТАУ, 3 МИКРОРАЙОН, ДОМ 82  
ТОО «КАРАҚУДУКМУНАЙ»

MICROREGION 3, BUILD 82, AKTAU, 130000  
REPUBLIC OF KAZAKHSTAN  
LLC «KARAKUDUKMUNAY»



**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		Данные							
№ п/п	Наименование	Данные							
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Каракудукмунай»							
2	БИН предприятия	060 440 002 942							
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актау, 3 мкр., 81 зд.							
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ван Вэй							
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Максимчук Э.И.							
6	Отчетный год	2022							
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Каракудук							
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мангистауская область, Мангистауский район, Месторождение Каракудук							
8.1.	Область	Мангистауская область							
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)	Северная широта: 44°50'13" Восточная долгота: 53°56'40"							
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод							
<b>Данные по объекту</b>									
№ п/п	Наименование								
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*								
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **								
<b>Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год</b>									
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	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		... Стационарный источник N		
			всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* 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									

\* «объект» согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)



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*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		... всего (плановые)	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)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии				всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\* 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 (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
368	-	-	10925

\* 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**

№ п/п	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)
				Утилизация	Утилизация	
1	Нефтешлам	0	05 01 03*	Утилизация	0	0
2	ООПС	0	01 05 05*	Утилизация	0	0
3	Отработанные масляные фильтры	0	16 01 07*	Утилизация	0	0
4	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	Утилизация	0	0
5	Отработанные аккумуляторы	0	16 06 01*	Утилизация	0	0
6	Использованная тара	0	15 01 10*	Утилизация	0	0
7	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0	20 01 21*	Термодемеркуризация	0	0
8	Отработанные масла	0	13 02 08*	Регенерация	0	0



