



Kul-Bas

«Кул-Бас» ЖШС
Қазақстан Республикасы, Ақтөбе
облысы, Ақтөбе қаласы, 030000
Бөкенбай батыр көш, 2,
«Dastan Center» БО, 11 қабат

Тел.: +7 (7132) 41 66 20
Факс: +7 (7132) 41 66 22
Э-пошта: tethys@tpl.kz

ТОО «Кул-Бас»
Республика Казахстан, Актюбинская
обл., город Актобе, 030000
ул. Бокенбай батыра, 2,
БЦ «Dastan Center», 11 этаж

Тел.: +7 (7132) 41 66 20
Факс: +7 (7132) 41 66 22
Э-почта: tethys@tpl.kz

“Kul-Bas” LLP
11th floor, 2 Bokenbay batyr str.,
BC “Dastan Center”,
Aktobe city, 030000, Aktobe oblast,
Republic of Kazakhstan

Tel.: +7 (7132) 41 66 20
Fax: +7 (7132) 41 66 22
E-mail: tethys@tpl.kz

№ 01/80-2024
« 06 » март 2024

**И.о. Генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Дузкееву М.Н.**

ТОО «КУЛ-БАС» направляет вам информацию за 2023г. согласно Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Директор

Мукушев Д.К.

исп: Берниязова М.Б.
тел: 8 (7132) 41-66-20 (вн. 1924)
e-mail: m.berniyazova@tpl.kz

**Информация в регистр выбросов и переноса загрязнителей
по ТОО «КУЛ-БАС» за 2023г.**

Форма

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "КУЛ-БАС"
2	БИН предприятия	011040001557
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Актобе, 030000, ул. Бокенбай батыра, 2, БЦ «Dastan Center», 11 этаж тел.: +7 (7132) 416620
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мукушев Д.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мурзагалиева Ж.К.
6	Отчетный год	2023г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р нефти Кул-Бас
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская область, Байганинский район, площадь Кул-Бас
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)	м/р нефти Кул-Бас 46°14'24.627" СШ 57°43'42.016" ВД
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Данные по объемам выбросов определены инструментальным и расчетным путем, данные по отходам определены на основании фактического объема образования за отчетный период

Данные по объекту

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р нефти Кул-Бас
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы (разведка и добыча углеводородного сырья)

* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1 (дизельные генераторы)*	Стационарный источник 2 (факельные установки)*	
				в результате аварии	в результате аварии	
				всего (плановые)	всего (плановые)	
1	2	3	4	5	6	
м/р нефти Кул-Бас						
1	1	1	Оксиды азота (NOX/NO2)	20956	28192	Р
2	1	1	Оксиды серы (SOX/SO2)	2821	-	Р
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	14672	246693	Р
4	74-82-8	1	Метан (CH4)	24	6167	Р
5	71-43-2	5	Бензол	70	-	Р

*Суммарные выбросы от имеющихся стационарных источников по предприятию в целом не превышают пороговые значения, в связи с чем в отчете приведены обобщенные данные по всем дизельным генераторам (стационарный источник 1) и факельным установкам (стационарный источник 2).

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с
					Количество загрязнителей с
					Стационарный источник 1

				всего (плановые)	в результате аварии	указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-

Предприятие не сбрасывает сточные воды на рельеф местности, поля фильтрации или поля испарения. Все хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся на поля фильтрации КТП «Улы-Борсык» на основании заключенного договора

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№	Объем переданных сточков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	ХБСВ – 2005,5	0	0	0

Все хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся на поля фильтрации КТП «Улы-Борсык» на основании заключенного договора

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	ТБО	0	20 03 01	У	41,71
2	ЖПО	0	13 08 02*	У	1296,04
3	ТПО	0	05 01 03*	У	912
4	Загрязненный грунт	0	05 01 06*	У	858
5	Медицинские отходы	0	18 01 04	У	0,00638

на 31.12.2023г на объектах предприятия не было накопленных отходов. Все отходы по мере образования вывозились на полигоны подрядных организаций согласно заключенным договорам

Директор ТОО «КУЛ-БАС»



исп: Берниязова М.Б.
тел: 8 (7132) 41-66-20 (ен. 1924)
e-mail: m.berniyazova@tpl.kz