

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

«Актас»

Жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«Актас»

080400, Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул. Толе би №67А БИН 980140000243 тел/факс 8 /72636/ 2-15-46, 4-12-74

№ 24  
от 03 04 2024 г.

Руководителю  
РГП на ПВХ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии и  
природных ресурсов РК

ТОО «Актас» просит Вас принять отчет РВПЗ за 2023 год.  
*Отчет прилагается*

Директор



Байгельдиев Т.У.

Исп. Дегтярев А.Н.  
Тел.82636 2-15-46

Информация по стационарным источникам

к Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	2
1	ТОО «АКТАС»	3
2	БИН предприятия 980140000243	
3	Почтовый адрес предприятия Жамбылская область, Кордайский район, с. Кордай, ул. Толе Би 67А	
4	ФИО первого руководителя предприятия Байгелдыев Т.У.	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью Дегтярев А.Н.	
6	Отчетный год 2023 г.	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	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)	
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов Расчетный	
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1		2
		3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность** Открывающая добыча полезных ископаемых	

\* "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 загрязителя*	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)		
				Стационарный источник 1	всего (плановые)	в результате аварии	Стационарный источник 2	всего (плановые)	в результате аварии		Стационарный источник N	всего (плановые)
1	630-080		Оксид углерода (СО)	9376							Р	
2	10024-97-3		Закись Азота (N2O)	544							Р	
3	-		Оксид азота (NOx/NO2)	2642							Р	
4	-		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0.789							Р	
5	-		Твердые части ТЧ1	181900							Р	
6	-		Предельные углеводороды С12-С19	79							Р	
7			Масло минеральное	0,0128							Р	
8			Сероводороды	0,22							Р	

\* 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

Информация по стационарным источникам  
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 САС	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	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)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2		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\*

Информация по стационарным источникам

	Объем переданных сточков сторонним организациям (М <sup>3</sup> )*	Оборотное использованное (М <sup>3</sup> )	Повторное использованное (М <sup>3</sup> )	* Объем
				закачки воды в пласт (М <sup>3</sup> )
1				
2				

к Правилам ведения реестра выбросов и переноса загрязняющих

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 <b>Вскрыша</b>	<b>4500684</b>	<b>Неопасный</b>	<b>Накопление</b>	<b>4924626</b>
2				

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.