

исх.№ 38/2

Дата 14.03.2024г.

**Генеральному директору
РГП на ПХ «Информационно-
аналитического центра охраны
окружающей среды»
Дузкееву М.Н**

«О предоставлении отчета»

ТОО «Казах Битум» направляет Вам годовой Отчет регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) за 2023 год.

Приложение: на 5 лист.

Генеральный директор



Бейсебаев Е.Р

исп.: Ленникова Т.В.
л.: 8/7257982275 (вн. 1122)

Приложение 3 к Правилам ведения Регистра
 выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№	Наименование	3
1	2	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Казах Битум»
2	БИН предприятия	110840008254
3	Почтовый адрес предприятия	г.Шымкент, проспект Д.Кунаева 83/1
4	ФИО первого руководителя предприятия	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ленникова Т.В
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Битумный завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Толбейский район Киелитасский с/о, с. Киелитас
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	080
8.4.	№ дома /строения/участка	1978
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42,169910 69,769576
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный метод, расчетный, лабораторные испытания хим.анализ
Данные по объекту		
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	4-1
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Производство битума
* «объект» согласно определению в Правилах 4-1		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№	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		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	11
1.	* Основным загрязняющим веществом являются Алканы C 12-19, которые не входят в перечень загрязнителей с пороговыми значениями выброса в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) и не относятся к Неметановым летучим органическим соединениям (НМОС) <u>Приложение 2. «Правила ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей»</u>									
2	** остальные данные по выбросу загрязнителей не указаны, в связи отсутствием превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в <u>Приложении 2 «Правил ...»</u>									
3										
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в <u>Приложении 2</u> настоящих Правил										
** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в <u>Приложении 2</u> настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные <u>Приложением 2</u> 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*	Объем, кг/год **				Тип		
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2			... источник N	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Сброс сточных вод в водные объекты не производится.									
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в <u>Приложении 2</u> настоящих Правил										
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в <u>Приложении 2</u> 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)
Не производится	0	0	0	0

* 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»)
1	0		Остаток отходов на конец отчетного года (т)
2	0		0
			0

• На начало отчетного года и конец отчетного года отсутствует объем накопленных отходов, т.к. вывоз отходов на утилизацию производится ежеквартально, по мере образования.

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

Приложение 4

Информация по диффузным источникам

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)							Твердые вещества ТЧ10		
			Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	Неметановые органические соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углероды (СН)		Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												

* Информация предоставляется местными исполнительными органами

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 и переданных на утилизацию и переработку, повторное использование тн/год
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			