

исх.№ 45
Дата 14.03.2024г.

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

«О предоставлении отчета»

ТОО «QAZAQ BITUM Processing» направляет Вам годовые отчеты регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) за 2023 год.

Приложение: на 10- лист.
- площадка «Толе-би» - 5 лист
- площадка «Онтустік»- 5 лист

Директор



Ли А.К

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

Приложение 3к **Правилам** ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «QAZAQ BITUM Processing»
2	БИН предприятия	220140006939
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, площадка «Голе-би»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Толбыйский 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, использованной 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 С 12-19, которые не входят в перечень загрязнителей с пороговыми значениями выброса в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) и не относится 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 **		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)	
				Стационарный источник 1	в результате аварии			всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)
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 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 ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
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»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	0			0
2	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.

Информация по диффузным источникам

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов автотранспорта									
			Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углероды (CH)	Метан (CH ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
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, повгорное использование тн/год
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			

Приложение 3к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения	
№	Наименование
1	2
1	Наименование предприятия (оператор объекта)
2	БИН предприятия
3	Почтовый адрес предприятия
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
6	Отчетный год
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, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов
Данные по объекту	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**
* «объект» согласно определению в Правилах 4-1	
** выбирается из Приложения 1 Правил	
	3
	ТОО «QAZAQ BITUM Processing»
	220140006939
	г.Шымкент, проспект Д.Кунаева 83/1
	Ленникова Т.В
	2023 год
	Битумный завод, площадка «Онтустік»
	г.Шымкент, Енбекшинский район, Индустриальная зона«Онтустік»
	г.Шымкент
	Ул.Капал Батыра
	151
	42,1559
	69,43181
	Инструментальный метод, расчетный, лабораторные испытания хим.анализ
	4-1
	Производство битума

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		...		
				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.	* Основным загрязняющим веществом являются Алканы С 12-19, которые не входят в перечень загрязнителей с пороговыми значениями выброса в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) и не относится 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 **			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)
				Стационарный источник 1	всего (плановые)	в результате аварий			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 <u>Приложением 2</u> 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 ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
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»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	0			0
2	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

Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)					Твердые вещества ТЧ10	
						Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (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			