

Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
5	Управление отходами и сточными водами	
5-1	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов	на которые поступает 10 т в день
5-2	Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов	с производительностью 3 т в час
5-3	Стационарные источники для удаления неопасных отходов	с производительностью 50 т в день
5-4	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)	на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т

Руководитель

Природопользователя

Доксбергенов
 Ф.И.О. (при наличии) подпись



Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «КызылордаТрансСервисСтрой»
2	БИН предприятия	081240004781
3	Почтовый адрес предприятия	г.Кызылорда, мкр.Саяхат, 7, ул.Б.Серимбетова,14
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бакбергенов М.Р.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бакбергенов М.Р.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. Участок переработки отходов нефтедобычи и размещения ТБО 2. Участок переработки отходов бурения и нефтесодержащих отходов, утилизации отходов производства и потребления
8	Фактический адрес промышленной площадки:	1. Кызылординская область, Кызылординская область, Жалагашский район, расположен на границе контрактной территории нефтяного месторождения Дошан 2. Кызылординская область, Сырдарьинский район, расположен на границе контрактной территории нефтяного месторождения Арысское
8.1.	Область	Кызылординская 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)	1. 46°43'N 64°14'E 2. 45°14'44"N 66°01'06"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Стационарные источники для удаления</div>

		неопасных отходов
		Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	на которые поступает 10 т в день
		с производительностью 3 т в час
		с производительностью 50 т в день
		на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Руководитель

Природопользователя

Токбергенов

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

М.П.



Участок переработки отходов нефтедобычи и размещения ТБО (Жалагашский район, расположен на границе контрактной территории нефтяного месторождения Дошан)

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 выбросов загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Ист№0001 ДЭС		Ист№0003 Мусоросжигательная печь		Ист№6002 Резервуар 5 м3		Ист№6004 Площадка для временного хранения переработанных отходов		Ист№6005 Площадка переработки НСО в черный грунт		Ист№6006 Биокомпостирование НСО		Ист№6007 Карта захоронения золы и не утилизируемой части ТБО		Ист№6008 Изолирующий слой грунта карты ТБО		Ист№6009 Стоянка спецтехники и автотранспорта		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		6	Углерод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Сероводород	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Формальдегид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Алканы C12-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
		1	Метан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, Р
0		6	Пыль неорганическая: 70-20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И, 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 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 CAS	по	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии использованной для получения информации о количестве загрязнителей, указавшем того, чем основана информация (измерения - расчеты - Р)		
					Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...			Стационарный источник N	
					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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 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*

1	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-

* 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, к которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Участок переработки отходов нефтедобычи и размещения ТБО				
1 Замазученный грунт (Нефть разлитая)	341,7	050105*	Утилизирован	0
2 ТБО (Смешанные коммунальные отходы)	61,8	200301	Утилизирован	0
Участок переработки отходов бурения и нефтесодержащих отходов, утилизации отходов производства и потребления				
4 Буровой шлам (Нефтесодержащие буровые отходы (шлам) и буровой раствор)	180	01 05 05*	Утилизирован	0
5 Буровой раствор (Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества)	61,2	01 05 06*	Утилизирован	0
6 Нефтешлам (Донные шламы)	75,35	05 01 03*	Утилизирован	0
7 Замазученный грунт (Нефть разлитая)	1149,2	05 01 05*	Утилизирован	0
8 ТБО (Смешанные коммунальные отходы)	205	20 03 01	Утилизирован	0

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

Руководитель

Природопользователя

Бакбергенов
Ф.И.О. (при наличии)

подпись



