

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Нур-Султан, район Есиль, проспект Тұран, здание 20, нежилое помещение 12
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курманбаев Т.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Масилов К.З.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	НПС «Большой Чаган» ЛПДС «Уральск» Атырауского НУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Западно-Казахстанская, район Бәйтерек, Кушумский с/о
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)	50°55'4"N 51°0'6"E
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод, измерение
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	НПС «Большой Чаган»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (Транспортировка нефти по магистральному нефтепроводу)

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		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
				всего (плано вые)	в результате аварии	всего (планов ые)	в результате аварии	всего (планов ые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	293975	-					Р
2	5	71-43-2	Бензол	1033	-					Р

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 указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
				всего (плано вые)	в результате аварии	всего (планов ые)	в результате аварии	всего (планов ые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в сбросах сточных вод в воду за отчетный год не превышает установленных пороговых значений

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*		
Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)
1	225	-
		* Объем заправки воды в пласт (м ³)
		-

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 Нефтешлам	0	05 01 03*	У	2,860	
2 Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0,002	

Заместитель начальника ЛПДС «Уральск»

А. Тажигулов



Исп. Масилов К.

