

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	г. Астана, район Нұра, проспект Тұран, здание 20, нежилое помещение 12.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курманбаев Т.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Нурпеисова А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	СПН «Карманово» Атырауского НУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Махамбетский район;
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Атырау
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	47 53 3,398 С.Ш. 51 33 45,69 В.Д.

10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерительный, расчетный
----	--	--------------------------

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	СПН «Карманово» Атырауского НУ
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, использовавшейся 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 №3		Стационарный источник №4			
				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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в атмосферу за отчетный год не превышают установленных пороговых значений.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год**				Тип методологии, использовавшейся
				Стационарный источник 1	Стационарный источник 2	...	Стационарный источник N	

		(группа веществ)		всего (плановые)	в результат е аварии	всего (плановые)	в результат е аварии	...	всего (плановые)	в результат е аварии	я для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)
1	-	-	-	-

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	Твердые бытовые отходы (ТБО)	7,58	20 03 99	У	0

Исп. Нурпеисова А.