

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)	НПС «Индер» Атырауского НУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Индерский район, с.о.Елтай;
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)	48°34'32'' С.Ш., 51°38'57'' 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*	НПС «Индер» 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	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в сбросах за отчетный период не превышают установленных пороговых значений.

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)
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	Тара из-под лакокрасочных материалов	0,0214	08 01 11*	У	0
2	Промасленная ветошь	0,09368	15 02 02*	У	0
3	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0,011555	20 01 21*	У	0
4	Списанное электрическое и электронное оборудование	0,0512	20 01 35*	У	0

5	Огарыши, огарки сварочных электродов	0,0087	12 01 13	У	0
6	Отходы спецодежды и СИЗ	0,0278	15 02 03	У	0
7	Бумага и картон	0,03	20 01 01	У	0
8	Пластмассы	0,05	20 01 39	У	0
9	Твердые бытовые отходы (ТБО)	30,1	20 03 99	У	0
10	Изоляционные пленки	0,018	17 06 03*	У	0
11	Уплотнительный материал	0,04	17 06 03*	У	0
12	Лом абразивных кругов	0,01	12 01 99	У	0

Исп.Нурпеисова А.