

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 «Мартыши» Атырауского НУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Исатайский район; Аккистауский с.о., м/р.С.Балгымбаева
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°6'10.05" С.Ш. 51°0'49.24" 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 «Мартыши» 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 №001		Стационарный источник №002		Стационарный источник N.....		Стационарный источник N.....			
				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		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	200691	-	218729	-						Р

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	1293	-	-	-

Примечание: Согласно договора с ИП «Эміре» №664719/2022/1 от 24.02.2022 г. оказаны услуги по отводу хозяйственно-сточной воды с объекта НПС Мартыши Атырауского НУ в объеме 1293 м³.

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	Промасленная ветошь	0,031	15 02 02*	У	0
2	Промасленная фильтровальная бумага	0,0005	15 02 02*	У	0
3	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0,003149	20 01 21*	У	0
4	Бумага и картон	0,025	20 01 01	У	0
5	Твердые бытовые отходы (ТБО)	12,419	20 03 99	У	0
6	Нефтешламы	12,840	05 01 03*	У	0

7	Отходы лакокрасочных материалов	0,005	08 01 11*	У	0
8	Отходы из-под хим.реактивов	0,0008	15 01 10*	У	0
9	Уплотнительный материал	0,04	17 06 03*	У	0

Исп.Нурпеисова А.