

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 «Макат» Атырауского НУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Макатский район, с.о.Байгетобе.
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°38'18» С.Ш. 25°53'19"3.87" 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 «Макат» 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 №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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)		в результате аварии

											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 (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	Промасленная ветошь	0, 4	15 02 02*	У	0
2	Промасленная фильтровальная бумага	0,001	15 02 02*	У	0
3	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0, 008915	20 01 21*	У	0
4	Отходы спецодежды и СИЗ	0, 039	15 02 03	У	0
5	Отходы пластика	0, 011	20 01 39	У	0
6	Твердые бытовые отходы (ТБО)	23, 56	20 03 99	У	0
7	Отходы ЛКМ	0, 019	08 01 11*	У	0
8	Отработанные масла	0, 034	13 02 08*	У	0
9	Остатки содержания органического хлора	0, 00809	14 06 01*	У	0

10	Тара из-под хим реактивов	0, 001939	15 01 10*	У	0
11	Антифризы	0, 011	16 01 14*	У	0
12	Отработанные огнетушители	0, 012	17 04 09*	У	0
13	Изоляционные пленки	0, 006	17 06 03*	У	0
14	Уплотнительный материал	0,039	17 06 03*	У	0
15	Отработанные аккумуляторы и батарей	0, 032	20 01 33*	У	0
16	Списанное электрическое и электронное оборудование	0, 004	20 01 35*	У	0
17	Огарки от сварочных электродов	0, 005	12 01 13	У	0
18	Отходы резинотехнических изделий	0, 001	16 01 03	У	0
19	Отходы очистки сточных вод	0, 003	19 08 16	У	0

Исп.Нурпеисова А.