

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 имени Т.Касымова Атырауского НУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Махамбетский район; Уральское шоссе 5 км;
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°9'53.1" С.Ш., 51°52'15.8" 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 имени Т.Касымова 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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения -И, расчеты – Р)		
				Стационарный источник №0026		Стационарный источник №0028		Стационарный источник №0029		Стационарный источник №0030		Стационарный источник №0031		Стационарный источник №0032			Стационарный источник №0036	
				Всего (плановые)	В результате аварии	Всего (плановые)	В результате аварии	Всего (плановые)	В результате аварии	Всего (плановые)	В результате аварии	Всего (плановые)	В результате аварии	Всего (плановые)	В результате аварии		Всего (плановые)	В результате аварии
1	1	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	181109	-	240726	-	134308	-	147121	-	179644	-	577916	-	104507	-	Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

Объем, кг/год **	

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		...	всего (плановые)	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	Донные шламы (нефтешлам)	19,777	05 01 03*	У	0
2	Отработанные масла	1,2672	13 02 08*	У	0
3	Остатки с содержанием органического хлора	0,0005	14 06 01*	У	0
4	Тара из-под химреактивов	0,031774	15 01 10*	У	0

5	Тара из-под лакокрасочных материалов	1, 853	08 01 11*	У	0
6	Промасленная ветошь	1, 199	15 02 02*	У	0
7	Промасленная фильтровальная бумага	0,0231	15 02 02*	У	0
8	Отработанные силикагель	0,0508	15 02 02*	У	0
9	Отходы металлических баллонов	0,015	17 04 09*	У	0
10	Металлическая емкость из-под растворителей	0,2364	17 04 09*	У	0
11	Отходы уплотнительных материалов	0,5	17 06 03*	У	0
12	Отработанный сульфуголь	2,5	19 09 04	У	0
13	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0,1242	20 01 21*	У	0
14	Отработанные аккумуляторы и батарей	0,59507	20 01 33*	У	0
15	Списанное электрическое и электронное оборудование	0,11	20 01 35*	У	0
16	Отходы офисной мебели	0,18	03 01 99	У	0
17	Отходы спецодежды и СИЗ	0,3244	15 02 03	У	0
18	Отходы стекла	0,2228	20 01 02	У	0
19	Пластмассы	0, 0678	20 01 39	У	0
20	Твердые бытовые отходы (ТБО)	188,782	20 03 99	У	0
21	Абразивный песок	130,0	12 01 20*	У	0
22	Отработанные фильтры	0, 0281	16 01 07*	У	0
23	Антифризы	0, 334	16 01 14*	У	0
24	Строительные отходы (Железобетонные опоры)	47,7	17 09 03*	У	0
25	Древесные отходы (шпалы)	0,003	17 09 04	У	0

Исп.Нурпеисова А.