

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970 540 000 107
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Астана, район Есиль, проспект Тұран, здание 20, нежилое помещение 12
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курманбаев Талгат Насимуллаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сәтжан Ануар Мырзабайұлы
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	НПС «Прорва» Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Жылыойский район, в 110 км к юго-западу от г. Кульсары
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°25'17,746"в.д. 46°10'31,733"с.ш.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод - Р

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	НПС «Прорва» Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Транспортировка нефти по магистральным нефтепроводам

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения I Правил

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 I		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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 загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в сбросах сточных вод за отчетный год не превышают установленных пороговых значений

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	196,00	0	0	0

Данные об объемах отходов

Наименование отходов	Вид отхода	Объем, образованных отходов за отчетный период (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Промасленная ветошь	опасный	0,02	15-02-02	В	0
Ртутьсодержащие отходы	опасный	0,00662	20-01-21	В	0
Тара из-под ЛКМ	опасный	0,015	08-01-11	В	0
Тара из-под химреактивов	опасный	0,07424	15-01-10	В	0
ТБО	неопасный	9,04	20-03-99	В	0
Отработанная спецодежда и СИЗ	неопасный	0,16	15-02-03	В	0

Ведущий инженер – эколог ОПБ, ОТ и ОС
Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»



Сәтжан А. М.