

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 имени А. Култумиева Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»		
8	Фактический адрес промышленной площадки:			Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, Промзона		
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)			53°57'48,291"в.д. 46°55'57,025"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 имени А. Култумиева 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	-	-	-	-	-
<b>Примечание: количество загрязнителей в сбросах сточных вод за отчетный год не превышают установленных пороговых значений</b>					
<b>Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*</b>					
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*		Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	6500,00		0	0	0
<b>Данные об объемах отходов</b>					
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)
Ртутьсодержащие отходы	опасный	0,039676	20-01-21	В	0
Промасленная ветошь	опасный	0,06	15-02-02	В	0
Тара из-под ЛКМ	опасный	0,049	08-01-11	В	0
Нефтешлам	опасный	26	05-01-03	В	0
ТБО	неопасный	32,08	20-03-99	В	0
Отработанная спецодежда и СИЗ	неопасный	0,3	15-02-03	В	0
Отходы компьютерной техники	неопасный	0,585	20-01-36	В	0

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

Сэтжан А. М.