

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ГНПС «Кенкияк» Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актобе, Ж/М «Коктем», ул. Гуцало - 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Қонарбай Бағытжан Қайроллаұлы – начальник Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ведущий инженер-эколог ОПБ,ОТиОС Бисенов Нурлан Еркебаевич
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Актюбинская область, Темирский р-он, пос. Кенкияк
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 48,584264, долгота 57,117887
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*	ГНПС «Кенкияк» Актюбинского 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 2023 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве выбросов, загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
					5	6
1	2	3	4	5	6	
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	341,595		Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	937,960		Р
3	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	185,280		Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO ₂)	36,657		Р

5	5	71-43-2	Бензол	1854,202	P
6	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) (Фтористые газообразные соединения)	0,463	P
7	6		Взвешенные частицы PM10	333,309	P

Данные о сбросах сточных вод в пруд-испаритель за 2023 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 - P)
1	2	3	4	5	6
1	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	145,798	P
2	6		Хлориды (в пересчете на Cl)	512,467	P

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Наименование объекта	Объем стоков переданных организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
ГНПС «Кенкияк» АкНУ АО «КазТрансОйл» (Сточные воды проходят через очистные сооружения и сбрасывается на собственный пруд-испаритель)	0	0	0	0

Данные об объемах образованных отходов за 2023 год

Наименование отходов	Вид отхода	Объем, образованных отходов за отчетный период (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, с которым подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Ртутьсодержащие лампы и термометры	опасный	0	20-01-21	В	0
Отработанные аккумуляторы	опасный	0	20-01-33	В	0
Промасленная ветошь	опасный	0,307	15-02-02	В	0
Отходы тары из-под ЛКМ	опасный	0,055	08-01-11	В	0
Тара из-под химических реактивов	опасный	0,180	15-01-10	В	0
Отработанные масла	опасный	2,236	13-02-08	В	0
Загрязненный нефтепродуктами песок	опасный	0,320	17-05-03	В	0
Отходы изоляционной пленки	опасный	0,00	17-06-03	В	0
Огарыши сварочных электродов	неопасный	0,016	12-01-13	В	0
Металлолом	неопасный	0	17-04-07	В	0
Металлический лом и стружка цветных металлов	неопасный	0	12-01-03	В	0

Отходы изношенных СИЗ и спецодежды	неопасный	0,105	15-02-03	В	0
ТБО	неопасный	79,761	20-03-01	В	0
Стружка черных металлов	неопасный	0	12-01-01	В	0
Макулатура	неопасный	0,015	20-01-01	В	0
Отходы пластмассы	неопасный	0,085	20-01-39	В	0
Списанное электрическое и электронное оборудование	неопасный	0,01	20-01-36	В	0

Ведущий инженер – эколог ОПБ,ОТиОС
Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»



Бисенов Н.Е.