

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

«AQTOBE SU-ENERGY GROUP»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

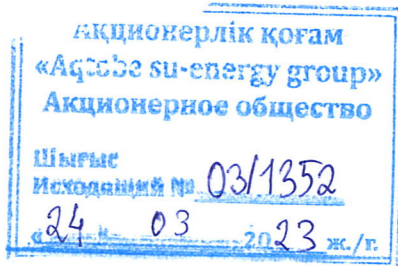


РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«AQTOBE SU-ENERGY GROUP»

030012, Ақтобе қаласы, Сәнкiбай батыр даңғылы, 12"Б"
СТН: 061800012480
БСН: 931240000052
ЖСК: KZ52998MTB0000527702
"First Heartland Jysan Bank" АҚ Ақтобе к.
БСК: TSESKZKA
Кбе: 16
Тел./факс: 8(7132) 55-81-73, 54-96-32
E-mail: office@aqtobesuenergy.kz

030012, г.Ақтобе, проспект Санкибай батыра, 12"Б"
РНН: 061800012480
БИН: 931240000052
ИИК: KZ52998MTB0000527702
г.Ақтобе АО "First Heartland Jysan Bank"
БИК: TSESKZKA
Кбе: 16
Тел./факс: 8(7132) 55-81-73, 54-96-32
E-mail: office@aqtobesuenergy.kz



Руководителю
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»

АО «Aqtobe su-energy group» направляет в Ваш адрес отчетность в
регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Приложение 7 на листах

Заместитель генерального директора
по водоснабжению – главный инженер

Боранкулов А.К.

Исп. начальник ПТО Муханова А.К.
инженер – эколог Сейтмагамбетова А.А.
тел. 8 (7132) 55-81-74.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Aqtobe su-energy group»
2	БИН предприятия	931240000052
3	Почтовый адрес предприятия	pto@aqtobesuenergy.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Блиев Е.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	п.Курайлы, разъезд 39
8.1.	Область	Актюбинская
8.2.	Город	Актобе
8.3.	улица/участок	проспект Санкибай батыра
8.4.	№ дома /строения/участка	12 Б
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50,360270 57,079654
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Канализационные-очистные сооружения, Производственные площадки
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Городские стационарные источники для очистки сточных вод
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Наименование производственной площадки объекты_АО «Aqtobe su-energy group»

площадка КОС

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1			Натрий гидроксид	0,08	расчетный метод
2			Азота диоксид	180,0	расчетный метод
3			Азотная кислота	3,2	расчетный метод
4			Аммиак	0,32	расчетный метод
5			Азот оксид	24,5	расчетный метод
6			Гидрохлорид (соляная кислота, водород хлорид)	0,928	расчетный метод
7			Серная кислота	0,1883	расчетный метод
8			Сера диоксид	7,3	расчетный метод
9			Углерод оксид	248,0	расчетный метод
10			Тетрахлорметан (углерод тетрагидрохлорид, Четыреххлористый углерод)	0,32	расчетный метод
11			Железо оксид	0,71	расчетный метод
12			Марганец и его соединения пересчете на марганца оксид	0,32	расчетный метод
13			Сероводород (Дигидросульфид)	5600,0	расчетный метод
14			смесь углеводородов предельных C1-C5	0	расчетный метод
15			Пентилены (амилены-смесь изомеров)	0	расчетный метод
16			Бензол	0	расчетный метод

17			Диметилбензол	0	расчетный метод
18			Метилбензол	0	расчетный метод
19			Гидрохлорид (соляная кислота, водород хлорид)	0	расчетный метод
20			Уайт -спирт	0	расчетный метод
21			Взвешенные вещества	1,1	расчетный метод
22			Пыль неорганическая	360,0	расчетный метод
			всего		

УРЕ (узел регулирующей емкости) КОС

№ 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			Взвешенные вещества	305 594,0	расчетный метод
2			БПК 5	52 519,0	расчетный метод
3			Азот аммонийный	8788,0	расчетный метод
4			Азот нитратный	5486,0	расчетный метод
5			Азот нитритный	651,0	расчетный метод
6			Нефтепродукты	728,0	расчетный метод
7			СПАВ (АПАВ)	5486,0	расчетный метод
8			Цинк	72,0	расчетный метод
9			Сульфаты	1624153,0	расчетный метод
10			Хлориды	4616477,0	расчетный метод
11			Фосфаты	48226,0	расчетный метод
12			ХПК	415122,0	расчетный метод
13			Железо общее	739,0	расчетный метод
14			Бор	253,0	расчетный метод
15			Хром	0	расчетный метод
16			Медь	52,0	расчетный метод
			Всего по площадке №1:		

р.Илек (в период сброса согласно разрешению РГУ «Жайык Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов)

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1			Взвешенные вещества	197830,0	расчетный метод
2			БПК 5	27970,0	расчетный метод
3			Азот аммонийный	4680,0	расчетный метод
4			Азот нитратный	780,0	расчетный метод
5			Азот нитритный	100,0	расчетный метод
6			Нефтепродукты	440,0	расчетный метод
7			СПАВ (АПАВ)	4040,0	расчетный метод
8			Цинк	70,0	расчетный метод
9			Сульфаты	816670,0	расчетный метод
10			Хлориды	1822410,0	расчетный метод
11			Фосфаты	27000,0	расчетный метод
12			ХПК	228040,0	расчетный метод
13			Железо общее	450,0	расчетный метод
14			Хром	0	расчетный метод
15			Медь	40,0	расчетный метод
16			Бор	140,0	расчетный метод
			Всего по площадке №2		

Поля фильтрации п.К.Нокина

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1			Взвешенные вещества	1252,61	расчетный метод
2			Сухой остаток	12624,93	расчетный метод
3			Сульфаты	2279,57	расчетный метод
4			Хлориды	4427,87	расчетный метод
5			Аммиак	364,41	расчетный метод
6			Азот нитриты	0,68	расчетный метод
7			Нефтепродукты	11,68	расчетный метод
8			СПАВ (АПАВ)	8,02	расчетный метод
9			ХПК	1953,29	расчетный метод
10			БПК5	1447,21	расчетный метод
11			pH	273,42	расчетный метод
12			Железо общее	11,51	расчетный метод
13			Фосфаты	49,39	расчетный метод
14			Бор	12,04	расчетный метод
			всего		

Поля фильтрации п.Курашасай

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1			Взвешенные вещества	2,25	расчетный метод
2			Нефтепродукты	0,51	расчетный метод
3			Нитраты	34,08	расчетный метод
4			Нитриты	6,19	расчетный метод
5			ХПК	72,94	расчетный метод
6			СПАВ (АПАВ)	0,31	расчетный метод
7			БПК 5	13,96	расчетный метод
			всего		

Данные об объемах отходов

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому отход подвергается ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Сброженный осадок		19 08 16	У	216,0
2	Окись железа			У	1,0