

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Казахойл Актобе" Республика Казахстан, 030000, Актюбинская область, г. Актобе, проспект А. Молдагуловой, д. 46, Бизнес центр, 2 этаж
2	БИН предприятия	БИН 990940002914
3	Почтовый адрес предприятия	
4	ФИО первого руководителя предприятия	К. Касымғалиев
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Агадиев А.И.
6	Отчетный год	2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Алибекмола Месторождение Кожасай
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мугалжарский район, частично Байганинский район, Актюбинская область
8.1.	Область	Актюбинская
8.2.	Город	Актобе
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
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*	Месторождение Алибекмола Месторождение Кожасай
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	1-1

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	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	2	3	4	5	6
1			Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо	7,492	Р
2			Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид	0,64	Р
3			Натрий гидроксид	56,004	Р
4	10024-97-2		Азот (II) оксид	779821,78	Р
5			Углерод (Сажа)	30 242,324	Р
6			Сера элементарная	25453,969	Р
7	74-82-8		Метан	58 173,926	Р
8			Смесь углеводородов предельных C1-C5	78 907,03	Р
9			Смесь углеводородов предельных C6-C10	25 519,8689	Р
10			Пентилены (амилены - смесь изомеров)	3,142	Р
11	71-43-2		Бензол (64)	264,8346	Р
12			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	38 649,7906	Р
13			Метилбензол	167,2366	Р
14	100-41-4		Этилбензол	0,06648	Р
15			Бенз/а/пирен	0,1145	Р
16			Триэтиленгликоль	3 084,26	Р
17			Этан-1,2-диол	1,898	Р
18			Метантиол	127,994	Р

19			Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/	1,011	P
20			Ди(2-гидроксиэтил)амин	1 439,48	P
21			Керосин	3,0747	P
22			Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	14 616,672	P
23			Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на С	86846,9975	P
24			Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%)	0,1332	P
25			Взвешенные частицы	286,7248	P
26			Пыль абразивная	355,33	P
27			Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	3 309,355	P
28			Азота (IV) диоксид (4)	867130,308	P
29			Азотная кислота (5)	0,013736	P
30			Гидрохлорид	0,050275	P
31			Серная кислота	0,010020	P
32			Сера диоксид	3694037,26	P
33			Сероводород (Дигидросульфид)	26390,4714	P
34	630-08-0		Углерод оксид	3969700,569	P
35			Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,518213	P
36			Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	2,302062	P
37			Формальдегид	1118,747	P
38			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, казахстанских месторождений)	0,976632	P
39			Уайт-спирит (1294*)	38 602,779	P
40			Пентан	0,079	P

41			Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0,081	Р
42			Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/	265,68	Р

**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			Взвешенные вещества	1266,908	
2			ХПК	180,1423	
3			БПК-5	71,67187	
4			Азота аммонийный	255,938	
5			Нитраты	8,02977	
6			Фосфаты	3,3412	
7			АПАВ	2,112	
8			Нефтепродукты	1,07487	
9			Нитриты	1,03245	
10			Хлориды	1858,435	
11			Сульфаты	2294,948	

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

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	0	0	0	0
2	0	0	0	0

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
№ п/п	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	Отходы, содержащие ртуть (отработанные лампы)	0	202001	0,333тонн передано подрядной Компании по договору	0
2	Отработанные фильтры	0	160121	0,7 тонн передано подрядной Компании по договору	0
3	Отработанное масло	0	-	20,8 тонн передано подрядной Компании по договору	0
4	Замазученный грунт	0	050106	98,5 тонн передано подрядной Компании по договору	0
5	Отходы отработанной щелочи	0	-	270 м3 передано подрядной Компании по договору	0
6	ТБО	0	200301	242 тонн передано подрядной Компании по договору	0
7	Производственные стоки (от КРС)	0	-	2667,59 м3 передано подрядной Компании по договору	0
8	Отработанные металлические бочки	0	-	5,4 тонн передано подрядной Компании по договору	0
9	Нефтешлам	0	-	926,24 тонн передано подрядной Компании по договору	0

Главный специалист по ООС

ТОО «Казахойл Актобе»

Агадиев А.И.