

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Каспий нефть»
2	БИН предприятия	970140000112
3	Почтовый адрес предприятия	info@caspineft.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Тыран С.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Алимкулов М.К.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	«Айранколь»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская
8.2.	Район	Жылыойский
8.3.	улица/участок	Месторождение «Айранколь»
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1) 46° 53' 02"/53° 26' 24" 2) 46° 54' 23"/53° 28' 27" 3) 46° 54' 28"/53° 29' 23" 4) 46° 54' 17"/53° 32' 05" 5) 46° 54' 58"/53° 35' 00" 6) 46° 54' 43"/53° 36' 07" 7) 46° 54' 12"/53° 37' 05.70" 8) 46° 53' 39"/53° 37' 11" 9) 46° 52' 26.15"/53° 35' 33" 10) 46° 52' 19"/53° 32' 13" 11) 46° 52' 52"/53° 31' 00" 12) 46° 52' 50"/53° 29' 42" 13) 46° 51' 42"/53° 26' 39"

10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод, факт

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО «Каспий нефть»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика
* "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	1309-37-1	6	Железо (II, III) оксиды	44,79	Расчетный метод
2		2	Марганец и его соединения	4,4	Расчетный метод
3	10102-43-9	1	Азот (II) оксид	28834,02	Расчетный метод
4		4	Углерод	1532,2	Расчетный метод
5	74-82-8	1	Метан	8173,7	Расчетный метод
6		1	Смесь углеводородов предельных C1-C5	348838,5	Расчетный метод
7		1	Смесь углеводородов предельных C6-C10	128914,4	Расчетный метод
8	109-67-1		Пентилены	3,13	Расчетный метод
9	71-43-2	5	Бензол	1683,6	Расчетный метод
10	108-88-3	5	метилбензол(толуол)	1170,86	Расчетный метод
11	1330-20-7	5	диметилбензол(ксилол)	526,7	Расчетный метод
12	100-41-4	5	Этилбензол	0,075	Расчетный метод
13	50-32-8	5	Бенз/а/пирен	0,024	Расчетный метод

14			2-Этоксиэтанол	0,88	Расчетный метод
15	75-01-4		Хлорэтилен	0,0002	Расчетный метод
16			Уайт-спирит (1294*)	152,4	Расчетный метод
17	67-64-1		Пропан-2-он (Ацетон)	56,68	Расчетный метод
18	123-86-4		Бутилацетат	25,68	Расчетный метод
19	67-56-1	5	Метанол	1,16	Расчетный метод
20			Масло минеральное нефтяное	3,85	Расчетный метод
21		1	Углеводороды предельные C12-19	126770,65	Расчетный метод
22		6	Взвешенные вещества	51,0	Расчетный метод
23		6	Пыль абразивная	8,0	Расчетный метод
24	10102-44-0	1	Азота (IV) диоксид	177440,17	Расчетный метод
25	7446-09-5	1	Сера диоксид	331,2	Расчетный метод
26	630-08-0	1	Углерод оксид	242034,7	Расчетный метод
27		1	Формальдегид	383,0	Расчетный метод
28		6	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	2,6	Расчетный метод
29		1	Фтористые газообразные соединения	2,8	Расчетный метод
30		6	Фториды	2,6	Расчетный метод
31		1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,2	Расчетный метод

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		И
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

* 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

представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
3650			19427

* 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

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 Нефтешлам	722	01 03 05*	ТОО «Вест Дала» ТОО «Эко-Техникс» Вывоз	0
2 Отработанное масло	11,3	13 02 06 *	ТОО «Вест Дала» Вывоз	0
3 Отработанные фильтры	0,03	16 01 07 *	ТОО «Вест Дала» Вывоз	0
4 Отработанные шины	1,64	16 01 03	ТОО «Вест Дала» Вывоз	0
5 ТБО	51,5	20 03 99	ТОО «Жылыой Тазалык» Вывоз	0
6 Огарки электродов	0,0339	12 01 13	ТОО «Вест Дала» Вывоз	0
7 Медицинские отходы	0,009	18 01 03*	ТОО «Вест Дала» Вывоз	0
8 Резинотехнические изделия	0,026	16 01 06	ТОО «Вест Дала» Вывоз	0

Генеральный директор



Тыран С.Б.