

Kyzyloy Eco Profile

030011, Актобе қаласы
41 разъезд, 231
тел: 98-81-78, 98-80-07
kyzyloy.ekoprofile@mail.ru

030011, г. Актобе
41 разъезд, 231
тел: 98-81-78, 98-80-07
kyzyloy.ekoprofile@mail.ru

№ 08
«29» 03 2023 г.

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

ТОО «KyzyloyEcoProfile» направляет в Ваш адрес сведения о природопользователе, имеющего объекты 1 категории, согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год по объектам расположенным в Актюбинской области.

Приложение: отчет на 6 листах

Директор



А. Казин

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Kyzylou Eco Profile»
2	БИН предприятия	100440011981
3	Почтовый адрес предприятия	030011 РК, г.Актобе, 41-разъезд, д.231
4	ФИО первого руководителя предприятия	Казин Ануар Санатович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Казин Ануар Санатович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	ул.Акколка, ст-е 37А
8.1.	Область	Актюбинская область
8.2.	Город	Шалкарский район, Бозойский с.о.
8.3.	улица/участок	ул.Акколка
8.4.	№ дома /строения/участка	ст-е 37А
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46°06'54.9"/58°43'31.4"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Термическая печь марки «УЗГ-БШК»

2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **		Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)		
* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	-	-
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	2971	Расчетный метод
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	-	-
4		1	Гидрофтор углеороды (ГФУ)	-	-
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	-	-
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	-	-
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	-	-
8		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	4855	Расчетный метод
9		1	Перфтор углеороды (ПФУ)	-	-
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	-	-
11		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	5846	Расчетный метод
12		1	Гидро хлор фтор углеороды (ГХФУ)	-	-
13		1	Галоген содержащие углеводороды	-	-
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	-	-
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	-	-

16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	-	-
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	-	-
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	-
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	-	-
22	309-00-2	3	Альдрин	-	-
23	57-74-9	3	Хлордан	-	-
24	143-50-0	3	Хлордекон	-	-
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	-	-
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	-	-
28	60-57-1	4	Дильдрин	-	-
29	72-20-8	4	Эндрин	-	-
30	76-44-8	4	Гептахлор	-	-
31	118-74-1	4	Гексахлор бензол (ГХБ)	-	-
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-
33	58-89-9	4	Линдан	-	-
34	2385-85-5	4	Мирекс	-	-
35		4	Полихлор дибензо диоксины (ПХДД), полихлор дибензо фураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-
36	608-93-5	4	Пентахлор бензол	-	-
37	87-86-5	4	Пентахлор фенол (ПХФ)	-	-
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-

39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-	-
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	-	-
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	-	-
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан	-	-
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	-	-
45	67-66-3	4	Трихлорметан	-	-
46	8001-35-2	4	Токсафен	-	-
47	75-01-4	4	Винилхлорид	-	-
48	120-12-7	5	Антрацен	-	-
49	71-43-2	5	Бензол	-	-
50	75-21-8	5	Оксид этилена	-	-
51	91-20-3	5	Нафталин	-	-
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)	-	-
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-
55	1332-21-4	6	Асбест	-	-
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	-	-
58		6	Взвешенные частицы PM10	-	-

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		11
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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				* Объем
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

* 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	Нефтедержащие буровые отходы (шлам) и буровой раствор	82804	01 05 05*	Утилизация (термическая обработка)	82804

Директор ТОО «KuzylouEcoProfile»

А.С.Казин

М.П.

