

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Кызылжар-Кус»
2	БИН предприятия	120340010140
3	Почтовый адрес предприятия	141113, РК, Павлодарская область, г.Аксу, Кызылжарский сельский округ, село Кызылжар, ул.Дорожная,12
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кузьминов Е.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Гарбузова С.В.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	141113, РК, Павлодарская область, г.Аксу, Кызылжарский сельский округ, село Кызылжар, ул.Дорожная,12
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	Аксу
8.3.	улица/участок	Дорожная
8.4.	№ дома /строения/участка	12
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	с.ш.52.28-28; в.д.76.29-31
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Кызылжар-Кус»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	7(Интенсивное животноводство и аквакультура)

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год 2023

№ 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	10024-97-2	1	Оксиды азота (NO ₂)	120,2	Р
2		1	Диоксид азота (VI)	739,56	Р
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	0,07	Р
4		6	Взвешенные частицы	0	Р
5		1	Гексановая кислота	0	Р
6		1	Диметилсульфид	0,03	Р
7		1	Диметиламин	0,01	Р
8		6	Железо (II, III) оксиды	0	Р
9		1	Кислота серная	0,07	Р
10		6	Марганец и его соединения	0	Р
11	74-82-8	1	Метан(CH ₄)	0	Р

12		1	Метанол (CH4O)	0	P
13		1	Метантиол	0	P
14		1	Метиламин	0	P
15		1	Пентан-1-ол (пентанол)	0,01	P
16		1	Пentanовая кислота (валерьяновая)	0,11	P
17		1	Пропинальдегид	0,05	P
18		1	Пропан-2-он (ацетон)	0,05	P
19		1	Серы диоксид (SO2)	4305,6	P
20		1	Сероводород	0,01	P
21	630-08-0	1	Оксид углерода	10029,4	P
22		1	Фенол	0,01	P
23		1	Фтористые газообразные соединения	0	P
24		1	Этантиол (этилмеркаптан)	0,01	P
25		1	Этилформиат	0	P
26		6	Пыль	5217,24	P

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 - P)
1	2	3	4		11
1	-	-	-	-	-

* 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 стоков переданных организациям (м3) *	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1 Поля фильтрации	-	-	-	-
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)
0	Куриный помет	0	020106	У /	0
0	Отходы тары из полипропилена	0	150102	У /	0
0	Упаковочная тара, непригодная к использованию по назначению	0	150101	В /	0
0	Металлические отходы	0	020110	В /	0
0	Отработанные шины	0	160103	В /	0
0	Отработанные аккумуляторы	0	200133*	В /	0
0	Отработанные масла, не пригодные для использования по назначению	0	130208*	У /	0
0	Отработанные масляные, топливные и воздушные фильтры	0	160107*	В /	0
0	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0	200121*	У /	0
0	Отработанные	0	200136*	У /	0

	светодиодные лампы				
50,074	Золошлаки и зола улова майкубинского угля	0	100115	У /Кызылжарский с.о.г.Аксу, село Кызылжар, ул. Дорожная, 12; БИН 120340010140	0
0	Иловый осадок от канализационных очистных сооружений	0	190899	У /	0
3,395	ТБО	0	200301	У / Павлодар, ТОО «ЭкоАлем-ПВ» БИН180240027400	0
0	Отходы и бой стекла	0	200102	В /	0
0	Пищевые отходы	0	200108	У /	0



Директор ТОО «Кызылжар-Кус»

Кузьминов Е.В.