

Қызылту»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



Кызылту

ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Кызылту»

Қазақстан Республикасы, 021500, Ақмола облысы,
Степногорск қаласы, 4 ықшам аудан, 2 ғимарат, 408 кеңсе
тел. 8(71645)69427, 62458, тел./факс 8(71645)79010
e-mail: Info@kzylytu.kz

Республика Казахстан, 021500, Ақмолинская область,
г.Степногорске, 4 мкр., здание 2, офис 408
тел. 8(71645) 79010
e-mail: Info@kzylytu.kz

13.03.2024 № 267

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
г-ну М.Н. Дузкееву

Направляем отчет за 2023 год согласно Правил регистра выбросов и переноса загрязнителей от 31 августа 2021 года № 346 для действующего предприятия ТОО «Кызылту» расположенного: Ақмолинская область, Ерейментауский район, с. Кызылту.

Генеральный директор

Мухиденов Э.З.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Кызылту»
2	БИН предприятия	070340013351
3	Почтовый адрес предприятия	021500, Акмолинская область, Степногорск, 4 мкр., зд. 2, оф. 408
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мухиденов Э.З.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Живилова И.И.
6	Отчетный год	2023г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Кызылту
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Акмолинская область
8.2.	Город	Ерейментауский район, с. Кызылту
8.3.	улица/участок	Болашак
8.4.	№ дома /строения/участка	11
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	51°51'54,03'' 72°34'5,53''
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*	месторождени Кызылту
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "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*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3		4	5	6
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	6678,7	-	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	2552,6	-	Р

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

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

* выбросы от стационарных неорганизованных источников

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник (пруд-испаритель)		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5.31	-	И
2	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0.45	-	И
3	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0.35	-	И
4	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0.64	-	И

* 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

• Сброс карьерных вод в пруд испаритель

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	-	-	-	-

* 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	-	-	-	-	-

Данные об отходах, выявленных в отчетном году			
№п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	51°51'54,03'' 72°34'5,53''	-	43 084

* размещение вскрышных пород в отвал