

Исх. №43
«30» марта 2023 г.

**РГУ «Департамент экологии по
Туркестанский области»**

г. Туркестан, ул.Аль-Фараби, 107В

В соответствии со ст. 22 Экологического кодекса РК и с Правилами ведения «Государственного регистра выбросов и переноса загрязителей, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды» в связи с этим, предоставляем Вам отчет по РВПЗ за 2022 год.

В приложении: отчет на 3 листах.

ТОО «Central Asia Mining CO»

Б.С.Сейтжан



Исп.: Жарлакасимов Н.А.
8(7252) 23-29-82

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Central Asia Mining CO»
2	БИН предприятия	130640000384
3	Почтовый адрес предприятия	Туркестанская область, Отрарский район, Шиликский с. о. , с. Жана Шилик, улица Кажымукан Мунайтпасов, 21
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сейитжан Бакытжан Серікжанулы
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сейитжан Бакытжан Серікжанулы
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Түркістан облысы, Сузакский район, Сузакский с.о.,
8.1.	Область	-
8.2.	Город	с. Жана Шилик
8.3.	улица/участок	Кажымукан Мунайтпасов, 21
8.4.	№ дома /строения/участка	д. 21
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44°13'37.61"С, 67°54'43.32"В
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*	(I)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	
* "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 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	0301	Азот диоксид	20,732	-	-	-	-	-	-	Р
2	-	0304	Азот оксид	3,088	-	-	-	-	-	-	Р
3	-	0328	Углерод (сажа)	1,015	-	-	-	-	-	-	Р
4	-	2906	Железо оксид	0,00258	-	-	-	-	-	-	Р
5	-	0330	Сера диоксид	4,628	-	-	-	-	-	-	Р
6	-	0337	Углерод оксид	34,105	-	-	-	-	-	-	Р
7	-	2908	Пыль неорганическая % 70-20	142,750	-	-	-	-	-	-	Р
8	-	0333	Сероводород	0,0000331	-	-	-	-	-	-	Р
9	-	2754	Алканы C12-19 углеводород	0,129	-	-	-	-	-	-	Р
10		0703	Бенз/а/пирен	0,0000131	-	-	-	-	-	-	Р
11		1325	Формальдегид	0,07697	-	-	-	-	-	-	Р
12		2704	Бензин	0,02765	-	-	-	-	-	-	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											
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
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	

					соединения (НМЛОС)						на твердых частицах (ОВЧ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-