

Қазақстан Республикасы, ШҚО,
Акционерлік қоғамы
«Goldstone Minerals»

ҚР. 071000, ШҚО, Көкпекті ауданы,
Көкпекті ауылы, Абылайхан көшесі, 19
БИН 111 240 020 714
Банк: АО "Bank RBK", КБЕ 17
ИИК: KZ54821RF7YZ10000001
БИК: KINCKZKA
Тел: 8 (7232) 492 270
email: goldstone.minerals@mail.ru



Республика Казахстан, ВКО,
Акционерное общество
«Goldstone Minerals»

РК, 071000, ВКО, Кокпектинский район,
село Кокпекты, ул. Абылайхана, 19
БИН: 111 240 020 714
Банк: АО "Bank RBK", КБЕ 17
ИИК: KZ54821RF7YZ10000001
БИК: KINCKZKA
Тел: 8 (7232) 492 270
email: goldstone.minerals@mail.ru

Исх. № 01/24-28
от «15» марта 2023 года

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

В соответствии с приказом №346 от 31.08.2021 года «Правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляем Вам отчет за 2023 год.

Оператор объекта - АО «Goldstone Minerals». Вид деятельности: открытая добыча полезных ископаемых.

За 2023 год выбросы загрязнителей по объекту не превышают пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.

Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный 2023 год, не превышает двух тонн в год для опасных отходов и двух тысяч тонн в год для неопасных отходов.

Генеральный директор
АО «Goldstone Minerals»



А.К. Аринов

исп: Махамбетова А.Ж.
8-705-269-80-51
ami4kaa79@mail.ru

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)	результате аварии	в результате аварии			
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Выброс загрязнителей за 2023 год по данному объекту не превышает пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.

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 1	всего (плановые) в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Данные об объемах отходов

№ п/п	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)
-	-	-	-	-



Генеральный директор АО «Goldstone Minerals» А.К. Арипов