

Қазақстан Республикасы, ШҚО,
Акциялық 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. № 01/23-78

от «27» марта 2023 года

Руководителю РГУ
«Департамент экологии
по области Абай»
Комитета экологического
регулирувания и контроля
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан
Сарбасову С.

В соответствии с приказом №346 от 31.08.2021 года «Правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляем Вам отчет за 2022 год.

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

За 2022 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 2022 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
ani4kaa79@mail.ru

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Goldstone Minerals "
2	БИН предприятия	111240020714
3	Почтовый адрес предприятия	ВКО Кокпектинский район, с. Кокпекты, ул. Абылайхана, 19
4	ФИО первого руководителя предприятия	Аринов Ардагер Куандукович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Махамбетова Анна Журектесовна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Южные Ашалы
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	область Абай
8.2.	Город	Кокпектинский район, с.Кокпекты,
8.3.	улица/участок	ул. Абылайхана
8.4.	№ дома /строения/участка	19,000000
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	северная широта: 49° 02' 50,8" восточная долгота: 81° 53' 44,6"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный, расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО "Goldstone Minerals "
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых

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 **									
				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	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 Cl)	-	-	-	-	-	-	-	-		
11		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-	-	-	-	-	-	-		

Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)

Выброс загрязнителей за 2022 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, использовавшейся 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. Аринов

