



ТОО «Balqash Resources»

БИН 181240012523

г. Алматы, ул. Абиша Кекилбайулы, д. 34, офис 7-02

тел.: 8 (701) 7337017 эл. почта: info.balqash.resources@gmail.com

Исх. № 27/02-2 от «27» февраля 2024г.

Генеральному директору
РГП «Информационно-аналитический центр
охраны окружающей среды» Министерство
экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан.

Просим Вас принять к сведению отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей для месторождения Кокзабой Полиметаллический ТОО «Balqash Resources» за 2023г., (Карагандинская область, Актогайский район).

Директор
ТОО «Balqash Resources»



Омиралиев Д.К.

**ОТЧЕТ
ПО РЕГИСТРУ ВЫБРОСОВ
И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ
для месторождения «Каратас II»
ТОО «Balqash Resources» ЗА 2023г.**

Директор
ТОО «Balqash Resources»



Омиралиев Д.К.

Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Balqash Resources"
2	БИН предприятия	181240012523
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Алматы, ул.Абиша Кекилбайулы, д.34, офис 7-02
4	ФИО первого руководителя предприятия	Омиралиев Д.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Омиралиев Д.К.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождения Кокзайбой Полиметаллический
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	Актогайский район
8.3.	улица/участок	участок
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н

9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46° 40' 00"С 73° 56' 00"В 46° 40' 00"С 73° 58' 00"В 46° 38' 00"С 73° 58' 00"В 46° 38' 00"С 73° 55' 00"В 46° 39' 00"С 73° 55' 00"В 46° 39' 00"С 73° 56' 00"В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Подземные работы (ГКР, ГПР, нарезные очистные и добычные работы) (ист. 0001); Дизельная электростанция АС-500 (ст. Вентиляционный) (ист. 0002); Дизельная электростанция АС-500 (ст. Главный) (ист. 0003); Тепловой узел (ист. 0004); Склад ГСМ, отпуск топлива (ист. 0005); Склад ГСМ, отпуск топлива (ист. 0006); Погрузка вскрыши на самосвалы бульдозером SD-23 (ист. 6002); Транспортировка вскрыши на отвал а/с Камаз-65201 (ист.6003); Сварочные работы (МР-4) (ист. 6010); Закрытый склад угля (ист. 6011); Бункер для золы (ист. 6012); Топливозаправщик АТЗ-11 на базе Камаз-43118 (ист. 6013); Насос СВН-80 (ист. 6014); Отсыпка дорог бульдозером (ист. 6016).
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Подземные горные работы и связанные с ними операции
* "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 **										
				Подземные работы (ГКР, ГПР, нарезные очистные и добычные работы) (ист. 0001)		Дизельная электростанция АС-500 (ст. Вентиляционный) (ист. 0002)		Дизельная электростанция АС-500 (ст. Главный) (ист. 0003)		Тепловой узел (ист. 0004)		Склад ГСМ, отпуск топлива (ист. 0005)		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	14	
1	10102-44-0		Азота диоксид											
	10102-43-9		Азота оксид											
	-		Углерод											
	-		Серы диоксид											
	630-08-0		Углерод оксид											
	-		Проп-2-ен-1-аль											
	-		Формальдегид											
	1309-37-1		Железо оксид											
	-		Марганец и его соединения											
	-		Пыль неорганическая 70-20%											
	7783-06-4		Сероводород											
	-		Углеводороды C12-C19											

* 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

Склад ГСМ, отпуск топлива (ист. 0006)		Погрузка вскрыши на самосвалы бульдозером SD-23 (ист. 6002)		Транспортировка вскрыши на отвал а/с Камаз-65201 (ист.6003)		Сварочные работы (МР-4) (ист. 6010)		Закрытый склад угля (ист. 6011)	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Бункер для золы (ист. 6012)	Топливозаправщик АТЗ-11 на базе Камаз-43118 (ист. 6013)	Насос СВН-80 (ист. 6014)	Отсыпка дорог бульдозером (ист. 6016)	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)					

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		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
Сброс не предусматривается.											
* 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 переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка не предусматриваются.				

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)
Данные объемы отходов не образуются.					

**Информация по диффузным источникам
Объем выбросов автотранспорта**

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Диффузные источники отсутствуют.												

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	2	3	4
1	46° 40' 00"С 73° 56' 00"В	0	0