

### **TOO «Balqash Resources»**

БИН 181240012523

г.Алматы, ул.Абиша Кекилбайулы, д.34, офис 7-02 тел.: 8 (701) 7337017 эл.noчта: <u>info.balqash.resources@gmail.com</u>

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
TOO «Balqash Resources"

Resources"

Выцазнования вызметантого предначанной отнеженной отнежения отнежен

Омиралиев Д.К.

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



Омиралиев Д.К.

## Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

### Информация по стационарным источникам

	Общие сведени	Я				
№ п/п	Наименование	Данные				
1	2	3				
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	TOO "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					
6	Отчетный год	2023				
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождения Кокзабой 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				

площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  10 Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов  10 Наименование 1 2 3 3  1 Наименование объекта, по которому представляется отчетность*  1 Наименование объекта, по которому представляется отчетность*  1 Наименование объекта, по которому представляется отчетность (ист. 0001); Дизельная электростанция АС-500 (ст. Вентиляционный) (ист. 0002); Дизельная электростанция АС-500 (ст. Вентиляционный (ист. 0003); Тепловой узел (ист. 0005); Склад ГСМ, отпуск топлива (ист. 0006); Склад ГСМ, отпуск топлива (ист. 0005); Склад ГСМ, отпуск топлива (ист. 0005); Склад ГСМ, отпуск топлива (ист. 0011); Бункер для эолы (ист. 0012); Сварочные работы (МР-4) (ист. 6010); Закрытый склад утля (ист. 6011); Бункер для эолы (ист. 6012); Топливозаправщик АТЗ-11 на базе Камаз-43118 (ист. 6013); Насос СВН-80 (ист. 6014); Отсыпка дорог бульдозером (ист. 6014); Отсыпка дорог бульдозером (ист. 6016).  2 Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **  * "объект" согласно определению в Правилах  ** выбирается из Приложения 1 Правила	9	Географические координаты промышленной	46° 40′ 00″C 73° 56′ 00″B								
46° 38′ 00″С 73° 55′ 00″В 46° 39′ 00″С 73° 55′ 00″В  Получения информации о количествах загрязнителей и отходов  Данные по объекту  Ме п/п Наименование 1 2 3 Подземные работы (ГКР, ГПР, нарезные очистные и добычные работы) (нст. 0001); Дизельная электростанция АС-500 (ст. Вентиляционный) (нст. 0002); Дизельная электростанция АС-500 (ст. Полняя (нст. 0006); Погружая векрыши на самосвалы бульдозером SD-23 (нст. 6002); Транспортировка векрыши на отвал а/с Камаз-65201 (нст. 6003); Сварочные работы (МР-4) (нст. 6010); Закрытый склад угля (нст. 6011); Бункер дия золы (нст. 6012); Топливозаправцик АТЗ-11 на базе Камаз-43118 (нст. 6013); Насос СВН-80 (нст. 6014); Отеыпка дорог бульдозером (нст. 6016).  2 Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** Подземные горные работы и связанные с ними операции			46° 40′ 00″C 73° 58′ 00″B								
10       Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов       Р         № п/п Наименование 1       2       З         1 Наименование объекта, представляется отчетность*       по которому представляется отчетность*       Подземные работы (ГКР, ГПР, нарезные очистные и добычные работы) (пст. 0001); Дизельная электростанция АС-500 (ст. Вентиляционный) (пст. 0002); Дизельная электростанция АС-500 (ст. Павный) (пст. 0003); Тепловой узел (пст. 0004); Склад ГСМ, отпуск топлива (пст. 0005); Склад ГСМ, отпуск топлива (пст.		местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46° 38′ 00″C 73° 58′ 00″B								
10 Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов    Ментри			46° 38′ 00″C 73° 55′ 00″B								
10 Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов  ——————————————————————————————————			46° 39′ 00″C 73° 55′ 00″B								
Получения информации о количествах загрязнителей и отходов  Данные по объекту  Данные по объекту  Данные  Данные  Данные  Подземные работы (ГКР, ГПР, нарезные очистные и добычные работы) (ист. 0001); Дизельная электростанция АС-500 (ст. Вентиляционный) (ист. 0002); Дизельная электростанция АС-500 (ст. Вентиляционный) (ист. 0002); Дизельная электростанция АС-500 (ст. Вентиляционный) (ист. 0003); Тепловой узел (ист. 0004); Склад ГСМ, отпуск топлива (ист. 0005); 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); Булкер для золы (ист. 6012); Топливозаправщик АТЗ-11 на базе Камаз-43118 (ист. 6013); Насос СВН-80 (ист. 6014); Отсыпка дорог бульдозером (ист. 6016).  Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **  "объект" согласно определению в Правилах			46° 39′ 00″C 73° 56′ 00″B								
Данные по объекту           № п/п         Наименование         Данные           1         2         3           1         Наименование объекта, по представляется отчетность*         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. 0006); Потрузка 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	10	''	P								
№ п/п         Наименование         Данные           1         2         3           1         Наименование объекта, по представляется отчетность*         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. 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 представляется отчетность **         которому представляется отчетность **         Подземные горные работы и связанные с ними операции											
1 Наименование объекта, по представляется отчетность*  Наименование объекта, по представляется отчетность*  Наименование объекта, по представляется отчетность*  Которому подземные работы (пст. 0002); Дизельная электростанция АС-500 (ст. Павный) (ист. 0003); Тепловой узел (ист. 0004); 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 утля (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).  Вид деятельности объекта, по представляется отчетность **  Подземные горные работы и связанные с ними операции  * "объект" согласно определению в Правилах	Данные по объекту										
1 Наименование объекта, по представляется отчетность*  Которому представляется отчетность   Которому представляется    Которому представляется   Которому представляется   Кото	№ п/п	Наименование	Данные								
представляется отчетность*  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. 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).  Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **  представляется отчетность **  Тобъект" согласно определению в Правилах	1	2	3								
2 Вид деятельности объекта, по которому Подземные горные работы и связанные с представляется отчетность **  * "объект" согласно определению в Правилах	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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);								
* *	2		Подземные горные работы и связанные с								
** выбирается из Приложения 1 Правил	* "объе	кт" согласно определению в Правилах									
	** выбі	ирается из Приложения 1 Правил									

	Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год												
				Количест	во каждого	загрязнител	ія, выброс к	оторого бы	л осуществле	н в атмосферн	ный воздух на	объекте за от	четный год
<b>№</b> п/п	ПΩ	по (группа)	па)	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)		очнику объекта, кг/год ** Тепловой узел (ист. 0004)		Склад ГСМ, отпуск топлива (ист. 0005)	
				всего (планов ые)	в результа те аварии	всего (планов ые)	в результа те аварии	всего (планов ые)	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
	10102- 44-0		Азота диоксид										
	10102- 43-9		Азота оксид										
	-		Углерод										
	-		Серы диоксид										
	630- 08-0		Углерод оксид										
	-		Проп-2-ен-1-аль										
1	-		Формальдегид										
	1309- 37-1		Железо оксид										
	-		Марганец и его соединения										
	-		Пыль неорганическая 70-20%										
	7783- 06-4		Сероводород										
	-		Углеводороды С12-С19										

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

<sup>\*\*</sup> 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 в самосвалы б SD-23 (и	ульдозером	Транспор вскрыши н Камаз-6520	а отвал а/с	Сварочные р 4) (ист		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

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

всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
25	26	27	28	29	30	31	32	33
								P
								P
								P
								P
								P
								P
								P
								P

	Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
						Тип методологии,						
	Номер	Категория		Стацио	ционарный Стационарный Стационарный источник		ый источник	использовавшейся для получения				
No	ПО	(группа)	Наименование	источ	ник 1	источ	ник 2	N		N	информации о количестве	
п/п	CAS	веществ	загрязнителя*	всего	В	всего	В		всего	В	загрязнителей с указанием того,	
				(плановые)	результате		результате		(плановые)	результате	на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				(IIIIaiiobbie)	аварии		аварии		(IIIIaiiobbie)	аварии	(измерения - и, расчеты - г)	
1	2	3	4	5	6	7	8	•••	9	10	11	

Сброс не предусматривается.

\*\* 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 (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)					
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.								

<sup>\*</sup> перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

# Информация по диффузным источникам

	Объем выбросов автотранспорта											
№		Объем				Объ	ьем выбросс	ов по вещес	твам (тыс.тонн / 1	год)		
п/п	Регион	выбросов (тыс.тонн/год)	Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (CH)	Метан (СН4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					Диф	фузные ис	сточники от	сутствуют.				

		Данные об отходах, выявленных в отчетно	ом году						
№	Географические	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год							
п/п	координаты полигонов	Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год						
1	2	3	4						
1	46° 40' 00"C 73° 56' 00"B	0	0						