

Товарищество с ограниченной ответсвенностью «GlobalMiningTechnology»

БСК 160440019928 ЖСК КZ379261101122082000 Караганды қ, Әбдіров дангалы 30Б Тел. /факс: 8 (7212) 503777, Моб. +7(778)276-03-56 E-mail:toogmt2000@mail.ru БИН160440019928 ИИККZ379261101122082000 г. Караганда, пр.Н.Абдирова 30Б Тел. /факс: 8 (7212) 503777, Моб. +7(777)5767085 E-mail:andreyooks@mail.ru

<u>Исх. № 7</u> от «29» марта 2024 г.

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационноаналитический центр охраны
окружающей среды»
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов РК
Дузкееву М.Н.

В соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», направляем Вам на рассмотрение отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей (РВПЗ) за 2023 год ТОО «Global Mining Technology», по промышленным площадкам: №1 «Восточный Каражал» и №2 - ж/д тупик.

Работы, проводимые на промплощадках, сопровождались выделением веществ: Пыль неорганическая: 70-20% SiO2; Сероводород; Сера диоксид; Углерод; Углерод оксид; Азота диоксид; Азот оксид; Углеводороды предельные C12-C19; Формальдегид; Бенз/а/пирен.

Просим в ответ направить входящий номер документа, либо иное подтверждение о принятии данного отчета.

Директор

TOO «Global Mining Technology

Панчина А.В.

Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

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)	TOO «	Global Mining Technology»							
2	БИН предприятия		160440019928							
3	Почтовый адрес предприятия		ка Казахстан, Карагандинская область, Проспект Н. Абдирова, дом № 30Б.							
4	ФИО первого руководителя предприятия		Панчина А.В.							
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Панчина А.В.								
6	Отчетный год	2023								
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промплощадка №1 «Восточный Каражал» и промплощадка №2 - ж/д тупик								
8	Фактический адрес промышленной площадки:									
8.1.	Область	Область Ұлытау								
8.2.	Город		г. Каражал							
8.3.	улица/участок									
8.4.	№ дома /строения/участка									
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы	Северная широта	Восточная долгота							
	по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	48.00	70.51							
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения								

		нормативов эмиссий в окружающую среду»				
	Данные по	объекту				
№ п/п	Наименование	Данные				
1	2	3				
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Один или несколько стационарных источников на одном и том же участке или на прилегающих участках, которые находятся в собственности одного и того же лица или эксплуатируются одним и тем же лицом				
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров				
	* "объект" согласно определению в Правилах					
	** выбирается из Приложения 1 Правил					

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

№ Номер по п/п CAS	Категория (группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 0001 Бытовая печь		Стационарный источник 0005 Дизельный генератор		Стационарный источник 6001 Погрузочно-разгрузочные работы по TMO		Стационарный источник 6002 ДСК		
11/11	CAS	веществ	загризнители	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	141,165	0	0	0	0	0
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	105,9	0	0	0	0	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	15,885	0	0	0	0	0
			НМЛОС:								
4		1	Алканы С12-С19	0	0	52,95	0	0	0	0	0
			Формальдегид	0	0	2,118	0	0	0	0	0
			Бенз/а/пирен	0	0	0,0002	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6003 Склад фр. 10-100, отвал отсева фр. 0-10		Стационарный источник 6004 Погрузочно-разгрузочные работы со склада		Стационарный источник 6005 Ж/д тупик		Стационарный источник 6006 Топливозаправщик		Тип методологии, использовавшейся для 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	P	

0	0	0	0	0	0	0	0	P
0	0	0	0	0	0	0	0	P
0	0	0	0	0	0	0	0	P
0	0	0	0	0	0	0	0	P
0	0	0	0	0	0	0	0	P
0	0	0	0	0	0	0	0	P

^{*} 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											
				Объем, кг/год **							Тип методологии,	
		Категория		Стационарный		Стационарный			Стационарный		использовавшейся для получения	
№ п/п	Номерпо	(группа) ние загр		источ	іник 1	источ	источник 2		источник N		информации о количестве	
	CAS		ств нителя*	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
1	2	3	4	5	6	7	8	•••	9	10	11	
1		ı		ı	Canada	ada da arminin	anni dagma					
2		Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют										

^{*} 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 (м³)* Оборотное использование (м³) Повторное использование (м³) * Объем закачки воды в										
1 2		Сточные в	воды отсутствуют							

^{*} Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

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)				
TMO	010101-неопасные. Не переносятся за пределы объекта и в данном отчетном периоде не образовывались							
ТБО	200301-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений							
Золошлаковые отходы	100101-неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались							

^{*}классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Директор
TOO «Global Mining Technology»

