

БСК 160440019928
ЖСК KZ379261101122082000
Қарағанды қ, Әбдіров даңғалы 30Б
Тел./факс: 8 (7212) 503777,
Моб. +7(778)276-03-56
E-mail:toogmt2000@mail.ru

БИН160440019928
ИИККЗ379261101122082000
г. Қарағанда, пр.Н.Абдирова 30Б
Тел./факс: 8 (7212) 503777,
Моб. +7(777)5767085
E-mail:andreyooks@mail.ru

Исх. № 40

от «30» марта 2023 г

**РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов РК**

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 2022 год ТОО «Global Mining Technology», по промышленным площадкам: №1 «Восточный Каражал» и №2 - ж/д тупик.

Работы, проводимые на промплощадках, сопровождались выделением веществ:

- пыли неорганической: 70-20% SiO₂;
- сероводорода;
- углеводородов предельных C₁₂-C₁₉.

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

Директор
ТОО «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		Данные
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Global Mining Technology»
2	БИН предприятия	160440019928
3	Почтовый адрес предприятия	1000000, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, Проспект Н. Абдилова, 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	2022
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 Улытау
8.2.	Город	г. Каражал
8.3.	улица/участок	---
8.4.	№ дома /строения/участка	---
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Северная широта 48.00 Восточная долгота 70.51
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики

	количествах загрязнителей и отходов	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 **

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 0001 Бытовая печь		Стационарный источник 0005 Дизельный генератор		Стационарный источник 6001 Погрузочно-разгрузочные работы по ТМО		Стационарный источник 6002 ДСК	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	---	1	НМЛЮС: Алканы C12-C19	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

Стационарный источник Склад фр. 10-100, отвал отсева фр. 0-10	Стационарный источник 6003	Стационарный источник 6004 Погрузочно-разгрузочные работы со склада	Стационарный источник 6005 Ж/д тупик	Стационарный источник 6006 Топливозаправщик	Тип методологии, использованной 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	Р
0	0	0	0	1,907	0	Р

* 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										
№ 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
1										
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 (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1			
2			

Сточные 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).

