

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  
ИИК KZ379261101122082000  
г. Қарағанда, пр.Н.Абдирова 30Б  
Тел./факс: 8 (7212) 503777,  
Моб. +7(777)5767085  
E-mail:andreyooks@mail.ru

Исх. № 41

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 промышленной площадке - «Отвалы №1,2 ТМО месторождения Западный Каражал».

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением веществ:

- пыли неорганической: 70-20% SiO<sub>2</sub>;
- сероводорода;
- углеводородов предельных C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>.

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	
№ п/п	Наименование
<b>1</b>	<b>2</b>
1	Наименование предприятия (оператор объекта)
2	БИН предприятия
3	Почтовый адрес предприятия
4	ФИО первого руководителя предприятия
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
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)
8	Фактический адрес промышленной площадки:
8.1.	Область
8.2.	Город
8.3.	улица/участок
8.4.	№ дома /строения/участка
9	Географические координаты промышленной площадки (се границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)
	Отвал №1 Отвал №2
	Северная широта
	48°01'28.67" 48°01'10.51"
	Восточная долгота
	70°50'19.12" 70°49'48.11"
	ТОО «Global Mining Technology» 160440019928 1000000, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, Проспект Н. Абдилова, дом № 30Б. Панчина А.В. Панчина А.В. 2022 Промплощадка «Отвалы №1,2 ТМО месторождения Западный Каражал» --- Область Улытау г. Каражал --- ---

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»	
<b>Данные по объекту</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>	
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	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 6001 Погрузочно-разгрузочные работы ТМО		Стационарный источник 6002 Работа грохота, транспортировка ТМО до дробильной установки		Стационарный источник 6003 Работа дробильной установки и конвейера, транспортировка ТМО до складов	
			всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	1	НМЛОС: Алканы C12-C19	0	0	0	0	0	0

**Продолжение таблицы**

Стационарный источник 6004 Склад хранения фракции, сдувание	Стационарный источник 6005 Заправка техники топливозаправщиком		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	
0	0	7,695	Р
		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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	<i>Сточные воды отсутствуют</i>		
2			

\* 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).

