



#104, Tower 5A, Nurlu Tau,
Al Farabi 7 Ave., Almaty ,
Republic of Kazakhstan
Tel: +7727 3110282
Tel: +7727 3115236
Tel: +7727 3115232
info@copperkz.com
www.copperkz.com
BIN:100240023879

Исх. № 19/К-2024
от «28» марта 2024 г.

**Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический 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 «Copper KZ-CA», по промышленной площадке – «Добыча медно-молибденовых руд на месторождении «Борлы» в Карагандинской области».

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением следующих веществ: Диоксид азота, Оксид азота, Сероводород, Оксид углерода, Углеводороды C12-C19 (Алканы C12-C19), Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂.

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

**Директор
ТОО «Copper KZ-CA»**



 **Ибрахими Л.А.**

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)	ТОО «Copper KZ-CA»	
2	БИН предприятия	100240023879	
3	Почтовый адрес предприятия	050000, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом № 7.	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ибрахими Л.А.	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ибрахими Л.А.	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Добыча медно-молибденовых руд на месторождении «Борлы» в Карагандинской области	
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область	Карагандинская область	
8.2.	Город	Актогайский район	
8.3.	улица/участок	Месторождение «Борлы»	
8.4.	№ дома /строения/участка		
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Северная широта	Восточная долгота
		47° 11' 49,2"	74° 42' 11,4"
		47° 11' 49,2"	74° 43' 46,7"
		47° 11' 06,5"	74° 43' 46,7"
		47° 11' 06,5"	74° 42' 11,4"

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6051 Выемочно-погрузочные работы сульфидной забалансовой руды		Стационарный источник 6052 Разгрузка сульфидной забалансовой руды		Стационарный источник 6053 Работа бульдозера на складе сульфидной забалансовой руды		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	
0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	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	<i>Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют</i>										
2											

* 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)*	Оборотноеиспользование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
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).

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)
1	ТБО	200301 - неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
2	Вскрышная порода	010101 - неопасные. Не переносятся за пределы объекта			

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

Директор ТОО «Copper KZ-CA»



Ибрахими Л.А.