



#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% SiO<sub>2</sub>.

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 <sup>3</sup> )*	Оборотноеиспользование (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).

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.