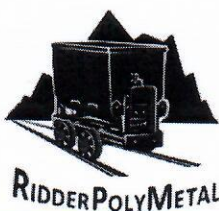


«Риддер-Полиметалл»  
Жауапкершілігі шектеулі  
серіктестік



Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«Риддер-Полиметалл»

F13D0M4 (071303), ШҚО,  
Риддер қ., Киров, ғ., 93  
тел. 8 (72336) 7-000-6  
E-mail: [Office@rpml.kz](mailto:Office@rpml.kz)  
БСН 150940014071

F13D0M4 (071303), ВКО,  
г. Риддер, улица Кирова, здание-93  
тел. 8 (72336) 7-000-6  
E-mail: [Office@rpml.kz](mailto:Office@rpml.kz)  
БИН 150940014071

Исх.№ 75  
от «29» марта 2024г.

**И.о генерального  
директора РГП на ПХВ  
«Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
МЭПР РК  
Айдарханову Р.Р.**

ТОО "Риддер-Полиметалл" во исполнение приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей направляет отчёт по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Приложение:

- отчёт по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

С уважением,  
Генеральный директор  
ТОО "Риддер-Полиметалл"

Исп. Маснева С.Г  
тел. +7 7714392258

Мирзаянова З.Ю.

Приложение 3  
к Правилам ведения  
Регистра выбросов и  
переноса загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения

№	Наименование	Данные природопользователя
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Риддер-Полиметалл"
2	БИН предприятия	150940014071
3	Почтовый адрес предприятия	Фактический адрес: 071303, РК, ВКО, г. Риддер, ул. Кирова, д.93.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мирзаянов Заманбек Юсуфович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Эколог Маснева С.Г.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Стрежанское на основании Контракта рег. №5037-ТПИ от 24.01.2017г.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2	Город	-
8.3	улица/участок	Месторождение Стрежанское на основании Контракта рег. №5037-ТПИ от 24.01.2017г.
8.4	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Долгота - 836529; Широта - 505244
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный метод

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	Месторождение Стрежанское на основании Контракта рег. №5037-ТПИ от 24.01.2017г.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Добыча и обогащение свинцово-цинковой руды.

Генеральный директор  
ТОО "Риддер-Полиметалл"

Мирзаянов З.Ю.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный 2023 год (месторождения Стрежанский рудник )

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, 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 (6014)		Стационарный источник 2 (0001)		
				Производство добычных работ		Производство работ		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	477,445	0	317,10	0	Р

\* - перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в приложении 2 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

\*\* - 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

Генеральный директор  
ООО "Риддер-Полиметалл"

Мирзаянов З.Ю.

**Приложение 3  
к Правилам ведения  
Регистра выбросов и  
переноса загрязнителей**

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный 2023 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		
				Сброс		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	-	-	-	-	-	Р

\* - перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в приложении 2 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

\*\* - 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\***

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	*Объем закачки воды в пласт (м3)
-	-	-	-	-

\* - 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,

**Данные об объемах отходов**

№ п/п	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)
-	-	-	-	-	-

\* - классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года

Генеральный директор  
ТОО "Риддер-Полиметалл"

Мирзаянова З.Ю