

1А үй, Кирзавод кәшесі,
Жітіқара қаласы, Қостанай облысы,
Қазақстан Республикасы, 110700
Дом 1А, ул. Кирзавод, г. Житиқара,
Костанайская область,
Республика Казахстан, 110700

Тел.: (71435) 243-95, 258-30
www.polymetalinternational.com

«КОМАРОВСКОЕ ТАУ-КЕН КӘСІПОРНЫ»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КОМАРОВСКОЕ ГОРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

БСН/БИН 120540007504

Исх. 03/24-02 от 24.03.2024
Шығ. күні

**РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»**

Касательно отчета по регистру выбросов и переносу загрязнителей

ТОО «Комаровское горное предприятие», 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» направляет информацию по выбросам и переносу загрязнителей за 2023 год.

Приложение: Отчет по регистру выбросов и переносу загрязнителей на 3 листах.

Председатель Правления



Наурузов К.З.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Комаровское горное предприятие»
2	БИН предприятия	120540007504
3	Почтовый адрес предприятия	110700, Костанайская область, Житикаринский район, г. Житикара, ул. Кирзавод 1А
4	ФИО первого руководителя предприятия	Наурузов К.З.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязняющих веществ, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Наурузов К.З.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленная площадка №1 Месторождение Комаровское
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52,16 61,31
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промышленная площадка №1 Месторождение Комаровское
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых

* «объект» согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ 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, использованной 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>Загрязнителей, согласно Приложению 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, с превышением пороговых значений в воздух за отчетный период не зафиксировано.</i>										

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
				Водовыпуск Центральный	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

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	10985,0	-	-	-

* 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	Свинцовые аккумуляторы 4,3	16 06 01*	«В»	0
2	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла 0	13 02 06*	«В»	0

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