

**«BENKALA»
Тау-Кен Компаниясы»
Акционерлік қоғамы**

030000, Қазақстан Республикасы,
Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы,
Астана ауд, Мәңгілік Ел көшесі 7 Б.
«BATYS BUSINESS TOWER» БО
E-mail: office_grk@benkala.kz



**Акционерное общество
«Горнорудная компания
«BENKALA»**

030000, Республика Казахстан,
Актюбинская область, город Актөбе,
район Астана, ул. Мангилик Ел 7 Б.
БЦ «BATYS BUSINESS TOWER»
E-mail: office_grk@benkala.kz



**И.о. Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Дузкенову М.Н.**

Во исполнение требований пункта 2 статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан АО «Горнорудная Компания «Бенкала» направляет Вам отчет за 2023 год в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей от 31.08.2021г за №346.

Приложение: Отчет на 4 листах

**Генеральный директор
АО «ГРК «Бенкала»**

Акжолов Б.Ж.

Исп. Эколог
Галимова А.Г.
8 771 518 31 25

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Горнорудная Компания «Бенкала»
2	БИН предприятия	190940023325
3	Почтовый адрес предприятия	Актюбинская область, г. Актюбе, ул. Мангилик Ел 7Б, БЦ «Batys Business Tower» - 3 этаж
4	ФИО первого руководителя предприятия	Акжолов Б.Ж.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Галимова А.Г.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение «Бенкала»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	Айтекебийинский район
8.4.	№ дома /строения/участка	пос. Солуколь
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	51.206376 широта 61.770384 долгота
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	месторождение «Бенкала»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	3.2. 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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1624,16267	Р
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	474,2127	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0,0000017	Р
4		6	Взвешенные частицы PM10	19,134	Р

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)
1	2	3	4	5	6
1		6	Хлориды (в пересчете на CL)	55537,04511	Р
2	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	7,214475	Р
3	7440-66-6	2	Цинк и его соединение (в виде Zn)	45,148781	Р
4	7440-	2	Никель и его	2,800627	Р

	02-0		соединения (в виде Ni)		
5	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0,412417	P

* 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*				
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	1387	0	70 700	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					Остаток отходов на конец отчетного года (т)
№ 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")	
1	Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования (замазученный грунт)	0	05 01 06*	У	0
2	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (отходы ЛКМ)	0	08 01 11*	У	0
3	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для	0	15 02 02*	У	0

	вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)				
4	Масляные фильтры	0	16 01 07*	У	0
5	Свинцовые аккумуляторы	0	16 06 01*	У	0
6	Собираемые отдельно электролиты из батарей и аккумуляторов (отработанные электролит)	0	16 06 06*	У	0
7	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (отработанные масла)	0	13 02 06*	У	0
8	Отходы от разработки металлоносных полезных ископаемых (Вскрышная порода)	17673438,26	01 01 01	У	19116880,26
9	Пустые породы	0	01 01 02	У	72830
10	Отходы сварки (огарки сварочных электродов)	0	12 01 13	У	0
11	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (отработанные воздушные фильтры)	0	15 02 03	У	0
12	Отработанные шины	0	16 01 03	У	0
13	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	0	20 03 01	У	0