

«BM MINING»
жауапкершілігі
шектеулі серіктестігі



Товарищество
с ограниченной
ответственностью
«BM MINING»

070503, ШҚО, Глубокое
ауданы, Белоусовка кенті,
Заводская көшесі,
кұрылыс 5
БСН 191140028914
№ 23-ВК
«27» 02 2024 ж.

070503, ВКО, Глубоковский
район, поселок Белоусовка,
улица Заводская,
строение 5
БИН 191140028914
№ 23-ВК
«27» 02 2024 г.

Направляем формы отчетности по предприятию ТОО «BM Mining» за 2023 год согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021г. №346.

Приложение: Формы отчетности на 7 листах

Директор ТОО «BM Mining»



Д.Р. Айткужинов

исп. Имарова Н.С.
тел.8 (72331)3 16 56

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "BM Mining"
2	БИН предприятия	191140028914
3	Почтовый адрес предприятия	ТОО "BM Mining", ВКО, Глубоковский р-он, п. Белоусовка, ул. Заводская, строение 5, 070503
4	ФИО первого руководителя предприятия	Айткужинов Дамир Рамазанович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Имарова Наталья Сергеевна, 87055075538, 31656 E-mail: nataliya.imarova@bmmining.kz
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер /наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Белоусовское месторождение
8	Фактический адрес промышленной площадки:	ТОО "BM Mining", ВКО, Глубоковский р-он, п. Белоусовка, ул. Заводская, строение 5, 070503
	Область	Восточно-Казахстанская область
	Город	Глубоковский р-он, поселок Белоусовка
	улица/участок	Заводская
	№ дома/строения/ участка	строение 5
9	Географические координаты промышленной площадки (градусы, минуты, секунды)	Белоусовское месторождение, северная широта 1)5007'00", 2) 5009'53", 3)5008'06", 4)5007'25"; Восточная долгота 8231'56", 2) 8230'18", 3) 8232'11", 4) 8232'38" 1)
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный
Данные по объекту		
№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Белоусовское месторождение
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Подземные горные работы и связанные с ними операции

Директор ТОО "BM Mining"

Д.Р. Айткужинов

исп. Имарова Н.С.
(872331) 3-16-56



Приложение № 3
к Правилам ведения
регистра выбросов
и переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный период

№	Номер КАС	Категория(группа) веществ	Наименование загрязняющего вещества	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год		Методы определения фактических эмиссий (расчетный метод, инструментальные замеры)
				Стационарный источник №1		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1.	74-82-8	1	Метан (CH ₄)		0	
2.	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	расчетный метод
3.	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)		0	
4.		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)		0	
5.	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)		0	
6.	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)		0	
7.		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)		0	
8.		1	Оксиды азота (NO _X /NO ₂)	0	0	расчетный метод
9.		1	Перфторуглероды (ПФУ)		0	
10.	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)		0	
11.		1	Оксиды серы (SO _X /SO ₂)		0	
12.		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)		0	
13.		1	Галогенсодержащие углеводороды		0	
14.	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)		0	
15.	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)		0,00000000	
16.	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)		0,00000000	
17.	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)		0	
18.	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)		0,00000	
19.	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)		0	
20.	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)		0	
21.	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	0,000000	0,00000	расчетный метод
22.	309-00-2	3	Альдрин	0,0000000	0,00000	расчетный метод
23.	57-74-9	3	Хлордан		0	
24.	143-50-0	3	Хлордекон		0	
25.	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ		0	
26.	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		0	
27.	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)		0	
28.	60-57-1	4	Дильдрин		0	
29.	72-20-8	4	Эндрин		0	

30.	76-44-8	4	Гептахлор		0	
31.	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)		0	
32.	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		0	
33.	58-89-9	4	Линдан		0	
34.	2385-85-5	4	Мирекс		0	
35.		4	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны		0	
36.	608-93-5	4	Пентахлорбензол		0	
37.	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)		0	
38.	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)		0	
39.	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)		0	
40.	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)		0	
41.	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)		0	
42.	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан		0	
43.	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан		0	
44.	79-01-6	4	Трихлорэтилен		0	
45.	67-66-3	4	Трихлорметан		0	
46.	8001-35-2	4	Токсафен		0	
47.	75-01-4	4	Винилхлорид		0	
48.	120-12-7	5	Антрацен		0	
49.	71-43-2	5	Бензол		0	
50.	75-21-8	5	Оксид этилена		0	
51.	91-20-3	5	Нафталин		0	
52.	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		0	
53.		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***		0	
54.		6	Хлор и его неорганические		0	
55.	1332-21-4	6	Асбест		0	
56.		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)		0	
57.	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)		0	
58.		6	Взвешенные частицы PM10		0	
59.			Твердые частицы TЧ10		0	
60.			диЖелезо триоксид (железа оксид)	0,0045285	0,000000	расчетный метод
61.			марганец и его соединения	0,0002200	0	расчетный метод
62.			алюминий оксид	0,0128820	0,000000	расчетный метод
63.			кальций оксид	0,0007030	0,000000	расчетный метод
64.			магний оксид	0,0060515	0,000000	расчетный метод
65.			взвешенные вещества	0,000015	0	расчетный метод
66.			пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	0,0728270	0,000000	расчетный метод
67.			пыль абразивная	0,0000090	0	расчетный метод
68.			пыль древесная	0,00780	0	расчетный метод
69.			фтористые газообразные соединения	0,000128	0	расчетный метод
			ИТОГО	0,105164	0,00000	

Директор ТОО "BM Mining"

исп. Имарова Н.С.
(872331) 3 16 56



Д.Р. Айткужинов
м.п.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№	Номер КАС	Категория (группа)	Наименование загрязняющего вещества	Объем, кг/год		Методы определения фактических эмиссий (расчетный метод, инструментальные замеры)
				Стационарный источник №1		
				всего (плановые)	в результате аварии	Методы определения фактических эмиссий (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)		0	
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0,000774545	0	
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)		0	
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0,0010190135	0	
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)		0	
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)		0	
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0,002466514	0	
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0,0194611250	0	
9	15972-60-8	2	Алахлор		0	
10	309-00-2	3	Альдрин		0	
11	1912-24-9	3	Атразин		0	
12	57-74-9	3	Хлордан		0	
13	143-50-0	3	Хлордекон		0	
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос		0	
15	85535-84-8	3	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины		0	
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос		0	
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ		0	
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		0	
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)		0	
20	60-57-1	4	Дильдрин		0	
21	330-54-1	4	Диурон		0	
22	115-29-7	4	Эндосульфат		0	
23	72-20-8	4	Эндрин		0	
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)		0	
25	76-44-8	4	Гептахлор		0	
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)		0	
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиеп (ГХБД)		0	
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		0	
29	58-89-9	4	Линдан		0	
30	2385-85-5	4	Мирекс		0	
31		4	Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны		0	
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол		0	
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)		0	
34	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)		0	
35	122-34-9	4	Симазин		0	
36	8001-35-2	4	Токсафен		0	
37	75-01-4	4	Винилхлорид		0	
38	120-12-7	4	Антрацен		0	
39	71-43-2	5	Бензол		0	

40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)		0	
41		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества		0	
42	100-41-4	5	Этилбензол		0	
43	75-21-8	5	Оксид этилена		0	
44	34123-59-6	5	Изопротурон		0	
45	91-20-3	5	Нафталин		0	
46		5	Органоциановые соединения (в пересчете на Sn)		0	
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		0	
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)		0	
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***		0	
50	108-88-3	5	Толуол		0	
51		5	Трибутилин и его соединения		0	
52		5	Трифенилтин и его соединения		0	
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)		0	
54	1582-09-8	5	Трифлуралин		0	
55	1330-20-7	5	Ксилолы		0	
56		5	Хлориды (в пересчете на Cl)	29,35651098	0	
57	1332-21-4	6	Асбест		0	
58		6	Цианиды (в пересчете на CN)		0	
59		6	Фториды (в пересчете на F)		0	
			Взвешенные вещества	31,37988954	0	
			Железо	0,032713262	0	
			Кальций	227,5363961	0	
			Магний	43,3374966	0	
			Марганец	0,00484211435	0	
			Нефтепродукты	0,038567615	0	
			Нитраты	15,26348534	0	
			Нитриты	0,060173847	0	
			Сульфаты	364,2228961	0	
			Всего	711,2566927	0	

Директор ТОО "VM Mining"

Д.Р. Айткужинов
м.п.



исп. Имарова Н.С.
(872331)3-16-56

Приложение № 3
к Правилам ведения
регистра выбросов
и переноса загрязнителей

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№	Вид отхода	Географические координаты полигонов	Количество каждого отхода, выявленного за отчетный год, т/ год	
			Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
1	Шламы очистных сооружений шахтных вод			856,5783
2	Отработанные ртутьсодержащие лампы			
3	Промасленная ветошь			
4	Отработанные никель-кадмиевые аккумуляторы			
5	Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы			
6	Отработанные масла			
7	Металлические бочки из-под масел			
8	Тара из-под ЛКМ			
9	Отработанные промасленные фильтры			
10	Отработанные топливные фильтры			
11	Отработанный антифриз			
12	Отработанные автомобильные шины			
13	Пыль абразивно-металлическая			
14	Лом черных металлов			
15	Огарки сварочных электродов			0,03
16	Текстильные отходы			
17	Твердо-бытовые отходы			6,375
18	Строительные отходы			
19	отработанные воздушные фильтры			
20	отработанные шахтные самоспасатели			
21	отработанные накладки тормозных колодок			
22	лом абразивных изделий			
23	отходы древесины			
24	отходы извести			
25	отходы офисной техники			
26	отходы теплоизоляции			
	Итого			862,9833

Директор ТОО "BM Mining"

Д.Р. Айткужинов

исп. Имарова Н.С.
(872331)3-16-56



Данные об объемах отходов

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором	Вид операции, которому подвергается отход (У/В)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
1	Шламы очистных сооружений шахтных вод	0	190813*	У	856,5783
2	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0	20021*		
3	Промасленная ветошь	0	150202*		
4	Отработанные никель-кадмиевые аккумуляторы	0	160602*		
5	Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы	0	160601*		
6	Отработанные масла	0	130206*		
7	Металлические бочки из-под масел	0	150104		
8	Тара из-под ЛКМ	0	150104		
9	Отработанные промасленные фильтры	0	160107*		
10	Отработанные топливные фильтры	0	150202*		
11	Отработанный антифриз	0	160104*		
12	Отработанные автомобильные шины	0	160103		
13	Пыль абразивно-металлическая	0	120102		
14	Лом черных металлов	0	200140		
15	Отгарки сварочных электродов	0	120113	У	0,03
16	Текстильные отходы	0	40299		
17	Твердо-бытовые отходы	0	200301	У	6,375
18	Строительные отходы	0	170107		
19	отработанные воздушные фильтры	0	150203		
20	отработанные шахтные самоспасатели	0	150203		
21	отработанные накладки тормозных колодок	0	160111*		
22	лом абразивных изделий	0	120121		
23	отходы древесины	0	30105		
24	отходы извести	0	101304		
25	отходы офисной техники	0	200136		
26	отходы теплоизоляции	0	170903		
	Итого				862,9833

Директор ТОО "BM Mining"



Д.Р. Айткужинов

исп. Имарова Н.С.
(872331)3-16-56

Приложение № 3
к Правилам ведения
регистра выбросов
и переноса загрязнителей

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№	Вид отхода	Географические координаты полигонов	Количество каждого отхода, выявленного за отчетный год, т/ год	
			Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4	5
1	Шламы очистных сооружений шахтных вод			856,5783
2	Отработанные ртутьсодержащие лампы			
3	Промасленная ветошь			
4	Отработанные никель-кадмиевые аккумуляторы			
5	Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы			
6	Отработанные масла			
7	Металлические бочки из-под масел			
8	Тара из-под ЛКМ			
9	Отработанные промасленные фильтры			
10	Отработанные топливные фильтры			
11	Отработанный антифриз			
12	Отработанные автомобильные шины			
13	Пыль абразивно-металлическая			
14	Лом черных металлов			
15	Огарки сварочных электродов			0,03
16	Текстильные отходы			
17	Твердо-бытовые отходы			6,375
18	Строительные отходы			
19	отработанные воздушные фильтры			
20	отработанные шахтные самоспасатели			
21	отработанные накладки тормозных колодок			
22	лом абразивных изделий			
23	отходы древесины			
24	отходы извести			
25	отходы офисной техники			
26	отходы теплоизоляции			
Итого				862,9833

Директор ТОО "BM Mining"

Д.Р. Айткужинов



исп. Имарова Н.С.
(872331)3-16-56