

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2034гг.

Наименование предприятия: **ЧК "BMT Holding Limited"**

Наименование объекта: **месторождение Тесиктас**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей									Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год	
						на конец 1 года (2025г.)	на конец 2 года (2026г.)	на конец 1 года (2027г.)	на конец 2 года (2028г.)	на конец 1 года (2029г.)	на конец 2 года (2030г.)	на конец 1 года (2031г.)	на конец 2 года (2032г.)	на конец 1 года (2033г.)	на конец 2 года (2034г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8									9	10	11
1.Охрана воздушного бассейна																		
1.1	Проведение работ по пылеподавлению пп. 9 п.1 «Типового перечня мероприятий по ООС»)	Буровые работы №6104	2025 г. - До реализации - 383,0808 т после- 10,9007 т; 2026 г. - До реализации - 400,0689 т после- 11,3841 т; 2027 г. - До реализации - 404,5990 т после- 11,5130 т; 2028 г. - До реализации - 384,2133 т после 10,9329 т; 2029-2034 гг. - До реализации - 389,3098 т после 11,0779 т.	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021г.	-	372,180	388,680	393,090	373,280	378,230	378,230	378,230	378,230	378,230	2025-2034гг.	2000,0	2025 г. - До реализации - 383,0808 т после- 10,9007 т; 2026 г. - До реализации - 400,0689 т после- 11,3841 т; 2027 г. - До реализации - 404,5990 т после- 11,5130 т; 2028 г. - До реализации - 384,2133 т после 10,9329 т; 2029-2034 гг. - До реализации - 389,3098 т после 11,0779 т.	

2. Охрана водных объектов

2.1	Использование карьерных вод для технологических нужд предприятия (п 2 пп 8 «Типового перечня мероприятий по ООС»)	Карьер	453600 м3/год Согласно Плану горных работ и проекта нормативов допустимых выбросов.	Согласно пп.6 п.2 «Типового перечня мероприятий по ООС	-	22680 м3/год	27720 м3/год	32760 м3/год	37800 м3/год	42840 м3/год	47880 м3/год	52920 м3/год	57960 м3/год	63000 м3/год	68040 м3/год	2025-2034гг.	400	

3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы

