

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2027 – 2033 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Марсель Gold», «Месторождение золотосодержащих руд Карамурунского рудного поля»

Наименование объекта: «План горных работ разработки золотосодержащих руд месторождений Карамурунского рудного поля в Кызылординской области».

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей							Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2027 г.)	на конец 2 года (2028)	на конец 3 года (2029 г.)	на конец 4 года (2030)	на конец 5 года (2031)	на конец 6 года (2032)	на конец 7 года (2033)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Охрана атмосферного воздуха														
1	Разработка и утверждение оптимальных схем движения транспорта, а также графика движения и передислокация автомобильной, буровой техники и точное им следование.	Участки горных работ	Снижение концентраций выхлопных газов в атмосферном воздухе	С целью снижения воздействия на атмосферный воздух	-	-	-	-	-	-	-	-	2027-2033г г.	Не требует финансирования
2	Проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и тепло-энергетических предприятиях - При проведении работ в сухие дни производится увлажнение грунта в местах	Участки горных работ. Ист.№ 6006-6012	0,588 т/год	Соблюдение нормативов допустимых выбросов	0,588 т/год	0,588 т/год	0,553 т/год	0,553 т/год	0,904 т/год	1,216 т/год	1,008 т/год	1,566 т/год	2027-2033г г.	Составная часть технологии выполнения горных работ

	проведения земляных работ в течение 15-30 минут до начала работ, а также по окончании работ													
3	Проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и тепло-энергетических предприятиях - При проведении работ в сухие дни производится увлажнение грунта в местах проведения земляных работ в течение 15-30 минут до начала работ, а также по окончании работ	Участки горных работ. подготовк а буровых площадок Ист.№ 6004	1,232 т/год	Соблюдени е нормативов допустимых выбросов	1,232 т/год	1,232 т/год	1,116 т/год	1,116 т/год	1,908 т/год	2,464 т/год	2,044 т/год	3,02 т/год	2027-2033г г.	Составная часть технологии выполнения горных работ
Охрана водных объектов														
4	Реализация системы повторного использования отработанных буровых растворов при бурений скважин	Является составной частью технологии и бурения	Постоян но	Исключени е сброса отработанны х растворов в ОС	составна я часть технолог ии бурение скв	-	-	-	-	-	-	-	2027-2033гг.	не требует финансирования
Охрана земель														

5	Обустройство и упорядочение дорожной сети, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог	Участки пром площадки	Постоянно	Защита земель от деградации и опустынивания	Разработка схем движения			-	-	-	-	-	2027-2033гг.	Составная частью технологии бурения скважин
Охрана животного и растительного мира														
6	Использование отходов вскрыши для отсыпки дорог.	отвалы	Повторное использование	Утилизация отходов в соответствии с принципами иерархии. Прил 4 к ЭК РК (п. 7, п.п 1)									2027-2033гг.	Повторное использование