



УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 ТОО «Ulytau Gold Processing»
 Иманов Б.М. Мин 220340013037
 « 14 » мая 2026 года
 М.П.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 годы

Наименование предприятия: ТОО «Ulytau Gold Processing»

Наименование объекта: Строительство и эксплуатация перерабатывающего комплекса на руднике Ашиктаг по технологии кучного выщелачивания золотосодержащих руд с объемом переработки до 1,5 млн. тонн руды в год, Улытауская область, Жаңаарқынський район

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект/источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссии, 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 (2026г.)	на конец 2 года (2027г.)	на конец 3 года (2028г.)	на конец 4 года (2029г.)	на конец 5 года (2030г.)	на конец 6 года (2031г.)	на конец 7 года (2032г.)				на конец 8 года (2033г.)	на конец 9 года (2034г.)	на конец 10 года (2035г.)
1					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Охрана атмосферного воздуха																		
1.1	Демонтаж временного склада (площадки) отработанной руды после повторного использования технологического минерального сырья	переработка вощий комплекс на руднике Ашиктаг / неорганические ванные источники 6029-6030	2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO2) 70-20% —	пп. 1 п. 1 Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан	без учета мероприятия	413,6860 9219 т/год	413,6860 9219 т/год	393,5760 9219 т/год	393,5760 9219 т/год	393,5760 9219 т/год	393,5760 9219 т/год	393,5760 9219 т/год	393,5760 9219 т/год	393,5760 9219 т/год	393,5760 9219 т/год	январь – сентябрь 2027	2000	Снижение в 2028 году на 20,11 тонн
2. Охрана водных объектов																		
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																		
4. Охрана земель																		
5. Охрана недр																		
6. Охрана животного и растительного мира																		
6.1	Озеленение территории административных территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подлежащих опустыниванию и другим неблагоприятным	Граница СЗЗ переработки вощего комплекса	Посадка и уход саженцев	Улучшение санитарного состояния территории	шт./год	-	400 шт.	400 шт.	400 шт.	400 шт.	400 шт.	400 шт.	400 шт.	400 шт.	400 шт.	2026-2035 гг.	2 700	Будет посажено 3600 шт.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект/источник загрязнения в	Показатель (нормативы, лимиты, заборонення отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Объемы	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год	
						на конец года (2026г.)	на конец года (2027г.)	на конец года (2028г.)	на конец года (2029г.)	на конец года (2030г.)	на конец года (2031г.)	на конец года (2032г.)	на конец года (2033г.)	на конец года (2034г.)	на конец года (2035г.)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	экологические факторы;																		
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Обращение с отходами																			
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																			
8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																			
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Научно-исследовательские, опытные и другие разработки																			
10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:																	4700		