

Утверждаю:
Руководитель частной компании «Aurum International Mining Limited»

Д. М. Бевзик
23.02.2026 г.



План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2028 годы

Наименование оператора объекта: Частная компания «Aurum International Mining Limited»

Наименование объекта: План разведки на территории Шемонаихинского района Восточно-Казахстанской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссий	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных нормативов			Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2026 год)	на конец 2 года (2027 год)	на конец 3 года (2028 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Охрана атмосферного воздуха											
1	Проведение работ по пылеподавлению (орошение). Вода - технического качества. Источник водоснабжения – привозная вода на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	6001	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.001556 т/год	Согласно пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК	-	0.001556 т/год	0.000311 т/год	0.000311 т/год	2026-2028 гг.	60 тыс. тенге	Снижение выбросов пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 на 0,006224 т/год (2026 год), на 0,001244 т/год (2027-2028 годы)
2	Проведение работ по пылеподавлению (орошение). Вода - технического качества. Источник водоснабжения – привозная вода на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	6002	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.1066 т/год	Согласно пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК	-	0.1066 т/год	0.0213 т/год	0.0213 т/год	2026-2028 гг.	60 тыс. тенге	Снижение выбросов пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 на 0,4264 т/год (2026 год), на 0,0852 т/год (2027-2028 годы)
3	Проведение работ по пылеподавлению (орошение). Вода - технического качества. Источник водоснабжения – привозная вода на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	6007	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.002176 т/год	Согласно пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК	-	0.002176 т/год	0.000436 т/год	0.000436 т/год	2026-2028 гг.	60 тыс. тенге	Снижение выбросов пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 на 0,008704 т/год (2026 год), на 0,001744 т/год (2027-2028 годы)

4	Проведение работ по пылеподавлению (орошение). Вода - технического качества. Источник водоснабжения – привозная вода на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	6008	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.2854 т/год	Согласно пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК	-	0.2854 т/год	0.2854 т/год	0.2854 т/год	2026-2028 гг.	60 тыс.тенге	Снижение выбросов пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 на 1,1416 т/год
2. Охрана водных объектов											
1	Своевременная передача хоз-бытовых стоков специализированной организации. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует. Предварительное условие: заключение договора со специализированной организацией.	Выгреб	Хозяйственно-бытовые стоки 100 м3/год	Исключение сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность	-	100 м3/год	100 м3/год	100 м3/год	2026-2028 гг.	50 тыс.тенге	Исключение сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность
3. Охрана земель											
1	Снятие ППС и складирование его в бурты в целях сохранения и дальнейшего использования при рекультивации	Буровые площадки, подъездной путь	ПСП – 630 м3/период разведки	Приведение территории в исходное состояние	-	450 м3/год	90 м3/год	90 м3/год	2026-2028 гг.	100 тыс.тенге	Приведение территории в исходное состояние
4. Обращение с отходами											
1	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Контейнер	Смешанные коммунальные отходы – 0,84 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	-	0,84 т/год	0,84 т/год	0,84 т/год	2026-2028 гг.	30 тыс.тенге	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
2	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Контейнер	Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,762 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	-	0,762 т/год	0,762 т/год	0,762 т/год	2026-2028 гг.	50 тыс.тенге	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
3	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Герметичные емкости	Осадок из отстойников с промывочной жидкостью – 17,4 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	-	17,4 т/год	17,4 т/год	17,4 т/год	2026-2028 гг.	70 тыс.тенге	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
4	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Емкости циркуляционной системы буровой установки	Остатки промывочной жидкости – 7,7 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	-	7,7 т/год	7,7 т/год	7,7 т/год	2026-2028 гг.	60 тыс.тенге	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
5	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Контейнер	Смешанная упаковка – 0,5 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	-	0,5 т/год	0,5 т/год	0,5 т/год	2026-2028 гг.	20тыс.тенге	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду