



Утверждаю:

Директор ТОО «Kolbatur mining»

В.В. Прошунина

30.03.2026 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2029 годы

Наименование предприятия: ТОО «Kolbatur mining»

Наименование объекта: «План разведки на благородные металлы в районе участка Шынжыр»

№ 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)	на конец 4 года (2029 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1. Охрана атмосферного воздуха</b>												
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 - 0.00327 т/год	Согласно пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК	-	0.00327 т/год	-	-	-	2026 г.	20 тыс.тенге	Снижение выбросов пыли
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 - 1.05 т/год	Согласно пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК	-	1.05 т/год	0.625 т/год	0.625 т/год	-	2026-2028 гг.	60 тыс.тенге	Снижение выбросов пыли
3	Проведение работ по пылеподавлению (орошение). Вода - технического качества. Источник водоснабжения – привозная вода на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	6003	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.00527 т/год	Согласно пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК	-	0.00527 т/год	0.00527 т/год	0.00527 т/год	-	2026-2028 гг.	60 тыс.тенге	Снижение выбросов пыли

4	Проведение работ по пылеподавлению (орошение). Вода - технического качества. Источник водоснабжения – привозная вода на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	6004	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.0079 т/год	Согласно пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК	-	0.0079 т/год	-	-	-	2026 г.	20 тыс.тенге	Снижение выбросов пыли
5	Проведение работ по пылеподавлению (орошение). Вода - технического качества. Источник водоснабжения – привозная вода на договорной основе. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	6005	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.1452 т/год	Согласно пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК	-	-	-	0.1452 т/год	-	2028 г.	20 тыс.тенге	Снижение выбросов пыли
6	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 - 0.414 т/год	Согласно пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК	-	0.413 т/год	0.414 т/год	0.414 т/год	-	2026-2028 гг.	60 тыс.тенге	Снижение выбросов пыли
<b>2. Охрана водных объектов</b>												
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 22,5 м3/год	Исключение сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность	-	22,5 м3/год	22,5 м3/год	22,5 м3/год	22,5 м3/год	2026-2029 гг.	50 тыс.тенге	Исключение сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность
<b>3. Охрана земель</b>												
1	Снятие ППС и складирование его в бурты в целях сохранения и дальнейшего использования при рекультивации	Участок проведения работ	ПСП – 304 м3/период разведки	Приведение территории в исходное состояние	-	304 м3/год	-	-	-	2026 г.	100 тыс.тенге	Приведение территории в исходное состояние
<b>4. Обращение с отходами</b>												
1	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Контейнер	Смешанные коммунальные отходы – 0,188 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	-	0,188 т/год	0,188 т/год	0,188 т/год	0,188 т/год	2026-2029 гг.	50 тыс.тенге	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
2	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Контейнер	Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,032 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	-	0,032 т/год	0,032 т/год	0,032 т/год	0,032 т/год	2026-2029 гг.	30 тыс.тенге	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
5	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Контейнер	Металлы – 2 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	-	2 т/год	2 т/год	2 т/год	2 т/год	2026-2029 гг.	20 тыс.тенге	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду

