

План мероприятий по охране окружающей среды на период СМР

Наименование предприятия: ТОО «Khan Tau Minerals»

Наименование объекта: План мероприятий по охране окружающей среды на период строительства (2026г.)

№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	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						2026г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проведение работ по пылеподавлению строительной площадки (полив дорог, перевозка материалов в закрытой таре)	Участок строительства	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	Снижение выбросов на 1,269 тн	2026 г.	250	Исключение загрязнения почв и недр стоками
2	Установка временного септика для сбора хозяйственных сточных вод с последующей откачкой ассенизационной машиной по договору	Участок строительства	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	Исключение сбросов	2026 г	180	Охрана земельных ресурсов (почв)
3	Перевозка и использование ранее срезанного почвенно-растительного слоя, при благоустройстве территории завода	Участок строительства	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	Сохранение ПСП	2026 г	300	Снижение воздействия на компоненты окружающей среды (воздух, почвы, флора и фауна)

4	Недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с строительством за пределами проектируемой площадки	Участок строительства		Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК			2025 г		Сохранение биоразнообразия и естественных условий обитания животных и птиц
5	Проведение мероприятий по сохранению биоразнообразия: -перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами и не допускать несанкционированного проезда вне дорожной сети;	Участок строительства		Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК			-2025 г		Снижение воздействия на атмосферный воздух загрязняющих веществ