

План мероприятий по охране окружающей среды на период строительства объекта

Наименование предприятия: ТОО «Khan Tau Minerals»

Наименование объекта: Площадка строительства золоизвлекательной фабрики с хвостохранилищем

№ 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
						2025 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Полив дорог, перевозка материалов в закрытой таре для исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.)	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.	250,0	Снижение воздействия на атмосферный воздух загрязняющих веществ
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 на рельеф местности	2026 г	180,0	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 почвенно-растительного слоя для охраны земель	2026 г	300,0	Снижение воздействия на компоненты окружающей среды (воздух, почвы, флора и фауна)
4	Недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных со строительством за пределами проектируемой площадки	Участок строительства	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	Сохранение биоразнообразия флоры и фауны	2026г	0	Сохранение биоразнообразия и естественных условий обитания животных и птиц

5	<p>Проведение мероприятий по сохранению биоразнообразия: -перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами и не допускать несанкционированного проезда вне дорожной сети</p>	Участок строительства		Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК		Сохранение биоразнообразия флоры и фауны	2026 г	0	Охрана животного и растительного мира, охрана земель
6	<p>Пылеподавление при выполнении буровых, земляных работ: – организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей; – при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом</p>	Участок строительства, источник 6001	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК		Снижение выбросов на 16 тн	2026 г	500,0	Снижение воздействия на атмосферный воздух загрязняющих веществ
7	<p>Контроль над применением на передвижных источниках: -оборудования, установок и устройств очистки, по утилизации попутных газов, нейтрализации отработанных газов, подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ - катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомобилях, использующих в качестве топлива неэтилированный бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение транспортных средств, работающих на дизельном топливе, нейтрализаторами выхлопных газов перевод автотранспорта, расширение использования электрической тяги</p>	Участок строительства		Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК			2026 г	0	Снижение воздействия на атмосферный воздух загрязняющих веществ

8	Внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снизить негативное воздействие на окружающую среду	Участок строительства		Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК		Снижение негативного воздействия на окружающую среду	2026 г.		Снижение негативного воздействия на окружающую среду
9	Сортировка ТБО согласно морфологическому составу (45 %) от общей массы, временное хранение каждого вида отходов в специальном контейнере или площадке, заключение договоров на передачу вторсырья на переработку	Участок строительства		Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК		Снижение планируемых объемов образования ТБО на 0,625 т/год	2026 г.	100,0	Снижение негативного воздействия на окружающую среду
10	Осуществление производственного экологического мониторинга экологом предприятия и силами аккредитованными независимыми лабораториями	Участок строительства		Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК		Выполнение условий экологического разрешения	2026 г.	350,0	Контроль воздействий на окружающую среду

Генеральный директор ТОО «Khan Tau Minerals»



Амиров Н. Ж.