

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 гг.

Наименование предприятия: ТОО «АМИНА2020»

Наименование объекта: Добыча песчано-гравийной смеси месторождения «Шага», участок № 3 в Сауранском районе Туркестанской области

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	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)	на конец 4 года (2028 г.)	на конец 5 года (2029 г.)	на конец 6 года (2030 г.)	на конец 7 года (2031 г.)	на конец 8 года (2032 г.)	на конец 9 года (2033 г.)	на конец 10 года (2034 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед выполнением земляных работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	Участок разработки и ПГС, ист. № 6001 – карьер	2,33546	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 1, пп. 9).	-	2,33546	2,33546	2,33546	2,33546	2,33546	2,33546	2,33546	2,33546	2,33546	2,33546	2026-2035г.	Не требуется
2	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед выполнением земляных работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	Отвал вскрышных пород, ист. № 6002 – работа бульдозера	0,432	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 1, пп. 9).	-	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	2026-2035г.	Не требуется
3	Осуществление	Участок	25,0 м3/год	Приложен	-	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	2026-	200

	комплекса технологических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения водных ресурсов. Отведение хозяйственных сточных вод в бетонированный выгреб, расположенный на территории участка работ, с последующим вывозом сточных вод на ближайшие очистные сооружения специализированной организацией, для предотвращения загрязнения подземных вод и исключения сброса сточных вод на рельеф местности.	разработке и ПГС		ие 4 к Экологическому кодексу РК. п. 2, пп. 5).		м3/год	м3/год	м3/год	м3/год	м3/год	м3/год	м3/год	м3/год	м3/год	м3/год	2035г.		
4	Использование вскрышных пород в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных земель.	Отвал вскрышных пород	98,50 тыс м ³ или 2480 тонн	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 7, пп. 1).	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2480 т	2035 г.	Не требуется