



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

Наименование предприятия: ТОО «D Company LTD»
 Наименование объекта: Гумуловское месторождение

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	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель (нормативы выбросов, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Периоды										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)	на конец 5 года (2030 год)	на конец 6 года (2031 год)	на конец 7 года (2032 год)	на конец 8 года (2033 год)	на конец 9 года (2034 год)	на конец 10 года (2035 год)			
1	2	3	4	5	6	8	9	10								11	12	13
1	Пылеподавление (орошение)	ИЗА 6006	2026-2035 г. -0,8236 т/год	Ж РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4 п.1, пп.9 проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах внедрения и строительных площадках, в том числе восторженищных, плавмоконглексах, карьерах и внутрипромысловых дорогах;	2026-2035 г. - 5,4908 т/год	0,8236 т/год	0,8236 т/год	0,8236 т/год	0,8236 т/год	0,8236 т/год	0,8236 т/год	0,8236 т/год	0,8236 т/год	0,8236 т/год	0,8236 т/год	2026-2035 год	-	Снижение пыли на 2026-2035 г. -4,6672 т/год
2	Пылеподавление (орошение)	ИЗА 6007	2026-2035 г. -0,0603 т/год	Ж РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4 п.1, пп.9 проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах внедрения и строительных площадках, в том числе восторженищных, плавмоконглексах, карьерах и внутрипромысловых дорогах;	2026-2035 г. - 0,4018 т/год	0,0603 т/год	0,0603 т/год	0,0603 т/год	0,0603 т/год	0,0603 т/год	0,0603 т/год	0,0603 т/год	0,0603 т/год	0,0603 т/год	0,0603 т/год	2026-2035 год	-	Снижение пыли на 2026-2035 г. -0,3415 т/год
3	Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площади зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больницы, школ, детских учреждений и освобожденных территорий, лесов, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам	-	-	Ж РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4 п.6, пп.6 озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площади зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больницы, школ, детских учреждений и освобожденных территорий, лесов, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам	-	Посадка 10 единиц деревьев и кустарников	Посадка 10 единиц деревьев и кустарников	Посадка 10 единиц деревьев и кустарников	Посадка 10 единиц деревьев и кустарников	Посадка 10 единиц деревьев и кустарников	Посадка 10 единиц деревьев и кустарников	Посадка 10 единиц деревьев и кустарников	Посадка 10 единиц деревьев и кустарников	Посадка 10 единиц деревьев и кустарников	Посадка 10 единиц деревьев и кустарников	2026-2035 год	50,00	-
4	Переработка хвостов обогащения, вскрышных и вмещающих пород, использование их в целях проведения тематического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель, выкладки на внутреннюю отвалы карьеров и отработанные пустоши шахт, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб и сооружений	Ист. 6011. Образование вскрыши (2026-2035 г. - 270000 т/год)	-	Ж РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4 п.1, пп.1	Ист. 6011. Образование вскрыши (2026-2035 г. - 270000 т/год)	Ист. 6011. Образование вскрыши (270000 т/год)	Ист. 6011. Образование вскрыши (270000 т/год)	Ист. 6011. Образование вскрыши (270000 т/год)	Ист. 6011. Образование вскрыши (270000 т/год)	Ист. 6011. Образование вскрыши (270000 т/год)	Ист. 6011. Образование вскрыши (270000 т/год)	Ист. 6011. Образование вскрыши (270000 т/год)	Ист. 6011. Образование вскрыши (270000 т/год)	Ист. 6011. Образование вскрыши (270000 т/год)	Ист. 6011. Образование вскрыши (270000 т/год)	2026-2035 год	-	В период 2026-2035 гг. предусматривается использование вскрышных пород для прорессивной рекультивации карьера. Отвалобразование не предусматривается. Формирование вскрышных пород осуществляется на внутренней отвал карьера.
Всего по Гумуловскому месторождению																	50,00	