

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2024 г.

Наименование предприятия: **ТОО «Асыл-Тас 2017»**

Наименование объекта: **«План разведки твердых полезных ископаемых на блоках L-41-38-(10а-56-15,20), L-41-38-(106-5а-11,16,17,18,19,20), L-41-38-(106-56-16) в Кызылординской области. Лицензия №1013-EL от 02.12.2020 г.».**

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов допустимых выбросов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижений установленных показателей	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 2024 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Проведение пылеподавления при буровых работах.	Источник № 6002 Буровая установка УГБ-50М (разв. бур.) - 10 скважин общим объемом 500 п.м. Техническая вода привозится в передвижной цистерне 2м3, прикрепленной к буровому агрегату. На весь объем бурения потребность в технической воде составит – 6000 л или 6,0 м3.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0.071 т/год	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11	0.071 т/год	0.050 т/год	2024	300,0
2.	Проведение пылеподавления подводящих дорог.	Источники № 6001, №6003, №6004 Проведение пылеподавления подводящих дорог при движении автотранспорта. Расход технической воды для орошения подводящих дорог составляет -59,0 м3/год.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0.0068 т/год	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11	0.0068 т/год	0.00475 т/год	2024	300,0