

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2024-2025 г.

Наименование предприятия: **ТОО «Синомашкарьер»**

Наименование объекта: **«ПЛАН разведки твёрдых полезных ископаемых по лицензии №1972-EL от 07.03.2023г. в границах лицензионной территории К-43-30-(10е-5в-7,8) в Курдайском районе Жамбылской области»**

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 достижения установленных показателей		Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 2024 г.	на конец 2025 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проведение пылеподавления при буровых работах.	Источник № 6002 Буровая установка CSD-1300G - 14 скважин общим объёмом 1375 п.м. Техническая вода привозится в передвижной цистерне 6м3, на базе ЗИЛ-131. На весь объем бурения потребность в технической воде составит – 84000 л или 84,0 м3.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0.0317т/год	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11	0.0317т/год	0.0317т/год	0.02396т/год	2024-2025г	300,0
2.	Проведение пылеподавления подводящих дорог.	Источники № 6001, №6003, №6004, 6005 Проведение пылеподавления подводящих дорог при движении автотранспорта. Расход технической воды для орошения подводящих дорог составляет -102,5 м3/год.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0.01504т/год	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11	0.01504т/год	0.01504т/год	0.01412т/год	2024-2025г	300,0

3	Озеленение территории п.Карасу, уход за зелеными насаждениями	Территория п.Карасу	Высадка саженцев деревьев (2024-2025гг)	-	-	30шт/60 тыс.тг	30шт/60 тыс.тг	2024-2025г	120,0
			Уход за зелеными насаждениями	-	-	20 тыс. тг	20 тыс. тг		40,0