

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2029 годы

Наименование предприятия: Товарищество с ограниченной ответственностью «ADIS GEO»

Наименование объекта: Разведка твердых полезных ископаемых на территории блоков L-43-112-(10в-56-6), L-43-112-(10в-56-11), L-43-112-(10в-56-12), L-43-112-(10в-56-13), L-43-112-(10в-56-17), L-43-112-(10в-56-18), L-43-112-(10в-56-19), L-43-112-(10в-56-20) (частично), L-43-112-(10в-56-25) (частично), L-43-112-(10в-5г-5) (частично) в Жамбылской области

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

№ 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 (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8			13	14
1	Пылеподавление при буровых работах	Бурение скважин	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	Проект нормативов эмиссий – НДВ	-	0,012 тонн	0,014 тонн	0,003 тонн	0,0003 тонн	Ежегодно	400,0
2	Складирование отходов производства и потребления на специально оборудованных площадках, и своевременная передача отходов специализированной организации	Участок разведки	Отходы производства и потребления	ПрограммаПУО	-	9,93 тонн	10,82 тонн	9,04 тонн	8,64 тонн	Ежегодно	200,0

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды:

1. Бурение скважин планируется проводить буровыми станками типа RS-90, укомплектованные гладкоствольным буровым снарядом со съемным керноприемником системы «Boart Longyear» диаметром 76 мм с использованием воды, которая будет непрерывно подаваться на шнек. Таким образом, пыление (выброс Пыли неорганической SiO₂ 70-20%) полностью исключено. При отсутствии данного мероприятия выброс пыли составлял бы от 0.0003 до 0,014 т/г.

2. Складирование отходов производства и потребления (а именно ТБО и промасленная ветошь) на специально оборудованных площадках, и своевременная передача отходов специализированной организации приведет к недопущению загрязнения почв, захламления территории отходами, которые являются также приманкой для диких животных. также приводит к недопущению загрязнения почв.