

План мероприятий по охране окружающей среды на 2025-2030 годы

Наименование предприятия: ТОО «ТузкольМунайгаз Оперейтинг»

Наименование объекта: Групповой технический проект на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 800 м (+250м) на контрактной территории №1057 (Кызылординская область, Республика Казахстан)

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект/источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссии)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей						Срок выполнения	Объем финансирования, тыс.тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						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.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	18	19
1.	Проведение работ по пылеподавлению строительных площадок	6003-6004	Снижение выбросов на 2,50177 тонн в целом	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	2025-2030 гг.	100,0	Непрерывный контроль за состоянием атмосферного воздуха
2.	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов ЗВ от передвижных источников	Технический осмотр автотранспортных средств (контроль выхлопных газов авто)	постоянно	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	2025-2030 гг.	20,0	Непрерывный контроль за состоянием атмосферного воздуха
3.	Внедрение и совершенствование технических	3 ед.	постоянно	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января	-	-	-	-	-	-	-	2025-2030 гг.	200,0	Непрерывный контроль за состоянием атмосферного воздуха

	технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снизить негативное воздействие на окружающую среду. Перевод дизельного автотранспорта на газообразное топливо			2021 года № 400-VI ЗРК										
4.	Проведение производственного экологического мониторинга (подземных и грунтовых вод)	Раз в полугодие	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	2025-2030 гг.	200,0	Недопущение загрязнения подземных вод
5.	Установка временного септика для сбора хозяйственных сточных вод с последующим сбросом в водный объект	-	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	2025-2030 гг.	100,0	Сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается

	ей откачкой ассенизационной машиной по договору													
6.	Рекультивация нарушенных земель	3,5 га	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	2025-2030 гг.	300,0	Рекультивация нарушенных земель
7.	Мониторинг за состоянием недр	ежеквартальный отчет	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	2025-2030 гг.	300,0	Создание благоприятной атмосферы
8.	Озеленение территорий административно-территориальных единиц	Посадка 20 штук зеленых насаждений характерных для территории	постоянно	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	апрель-октябрь	100,0	Создание благоприятной атмосферы
9.	Обеспечение гидроизолированными инженерными сооружениями для сбора бурового	-	-	Программа управления отходами	-	-	-	-	-	-	-	2025-2030 гг.	200,0	Непрерывный контроль за состоянием почвы

	шлама и отработанный бурового раствора													
10.	Проведение производственного экологического контроля	8 точек 4 раза в год на границе СЗЗ	раз/квартал	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	2025-2030 гг.	100,0	Контроль за состоянием ОС
11.	Проведение радиационного мониторинга на месторождении	ежеквартальный отчет	-	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	2025-2030 гг.	100,0	Контроль за состоянием ОС
	Итого:												1720,0	

*Примечание: Данный план природоохранных мероприятий может корректироваться в зависимости от полученных результатов разведочных работ по поиску углеводородов (бурения и испытания независимой скважины) и соответственно внесения необходимых коррективов в план работ.