

СОГЛАСОВАНО:

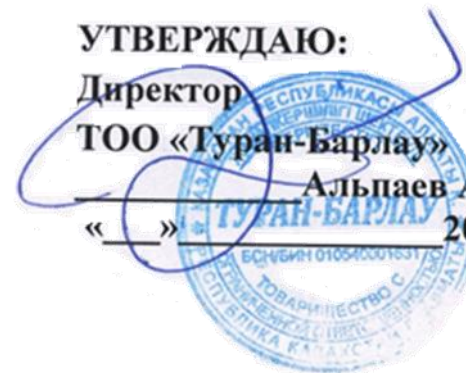
Руководитель
Департамента экологии по Кызылординской области

_____ Әмірсерікұлы Н.

« _____ » _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ТОО «Туран-Барлау»
_____ Альпаев А.А.
« _____ » _____ 2025 г.

**План мероприятий по охране окружающей среды на 2025 год**

Наименование предприятия: ТОО "Туран-Барлау"

Наименование объекта: К индивидуальному техническому проекту на бурение разведочно-эксплуатационных скважин с глубиной 2200 (±250м) на месторождении Майкыз

№ 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 2025 год		
1	2	3	4	5	6		9	10
1. Охрана атмосферного воздуха:								
1.1	Проведение работ по пылеподавлению строительных площадок	6002-6003,	0,0205748	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VIЗРК (пп. 9 п. 1 Приложения 4 ЭК РК)	0,115752	0,0951772	2025 г.	100,0
1.2	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов ЗВ	Технический осмотр автотранспортных средств	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №	-	-	2025г	По факту

	от передвижных источников	(контроль выхлопных газов авто)		400-VIЗРК (пп. 3 п. 1 Приложения 4 ЭК РК)				
1.3	Проведение мониторинга выбросов вредных веществ на источниках и качества атмосферного воздуха на границе жилой санитарно-защитной зоны	Ежеквартальный отчет	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VIЗРК	-		2025г	200,0
2. Охрана водных объектов:								
2.1	Проведение производственного экологического мониторинга (подземных и грунтовых вод)	Раз в полугодие	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VIЗРК (пп. 11 п. 2 Приложения 4 ЭК РК)	-		2025г.	200,0
2.2	Установка временного септика для сбора хозяйственных сточных вод с последующей откачкой ассенизационной машиной по договору	-	-	п.3 ст. 216 Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VIЗРК Сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается	-		2025г	По факту
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы:								
Не предусмотрено ввиду отсутствия водных объектов								
4. Охрана земель:								
4.1	Недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с строительством за		-	п.п.2, п.3 ст.233 Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №	-		2025г.	-

	пределами проектируемой площадки			400-VIЗРК недопущение причинения вреда окружающей среде				
5. Охрана недр:								
5.1	Мониторинг за состоянием недр (исследовательские/изыскательные работы за состоянием скважин)	1 раз в год	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VIЗРК	-	-	2025г.	По факту
6. Охрана животного и растительного мира:								
6.1.	Озеленение территорий административно-территориальных единиц (СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади)	Посадка 20 штук саженцев характерных для территории	-	п.п.8, п.4 ст.238 Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VIЗРК (пп. 6 п. 6 Приложения 4 ЭК РК)	-	-	апрель октябрь	100,0
7. Обращение с отходами:								
7.1	Сбор и вывоз отходов для утилизации и вторичного использования на договорной основе	-	-	Программа управления отходами	-	-	2025г	200,0
7.2	Обеспечение гидроизолированными инженерным сооружением для сбора бурового шлама и отработанного бурового раствора	-	-	Пп.2, п. 7 Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	2025г	По факту
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность:								
8.1	Проведение радиационного мониторинга	1 раз в год	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	2025 г.	100,0

9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий:								
Не предусмотрено								
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки:								
Не предусмотрено								
	ВСЕГО:							900,0

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