

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
 РГУ «Департамент экологии по Атырауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

\_\_\_\_\_ Бекмухамбетов А.М.

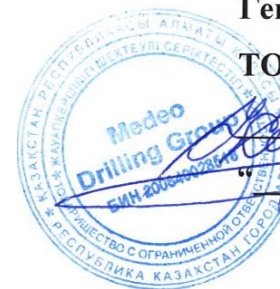
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Генеральный директор**

**ТОО «MedeoDrillingGroup»**

\_\_\_\_\_ **Ермеков Х.Е.**

\_\_\_\_\_ **2024 г.**



**План мероприятий по охране окружающей среды на 2024-2025 годы**

Наименование предприятия: ТОО «MedeoDrillingGroup»

Наименование объекта: Индивидуальный технический проекта на бурение разведочной скважины X-1с проектной глубиной 1200 (±250м.) на площади Бажир

№ 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 2024 год	На 2025 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Охрана атмосферного воздуха:									
1.1	Проведение работ по пылеподавлению строительных площадок	6002, 6003	0,0135748	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VIЗРК (пп. 9 п. 1 Приложения 4 ЭК РК)	0,09048	0,0769052	0	2024-2025 гг.	200,0
1.2	Выполнение мероприятий по	Технический осмотравоттранспортн	-	Экологический Кодекс Республики	-	-	-	2024-2025 гг.	200,0

	предостварщению и снижению выбросов ЗВ от передвижных источников	ыхсредств (контроль выхлопныхгазов авто)		Казахстан от 2 января2021года№ 400-ҮІЗРК (пп. 3 п. 1 Приложения 4 ЭК РК)					
Охрана водных объектов:									
2.1	Проведение производственного экологического мониторинга	Раз в год	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января2021года№ 400-ҮІЗРК (пп. 11 п. 2 Приложения 4 ЭК РК)	-	-	-	2024-2025 гг.	200,0
2.2	Установка септика для сбора хоз-бытовых сточных вод с последующей откачкой ассенизационной машиной по договору	-	-	п.3 ст. 216 Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января2021года№ 400-ҮІЗРК Сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается	-	-	-	2024-2025 гг.	250,0
1. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы:									
Не предусмотрено ввиду отсутствия водных объектов									
2. Охрана земель:									
4.1	Недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с строительством за пределами проектируемой площадки		-	п.п.2, п.3 ст.233 Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января2021года№ 400-ҮІЗРК недопущение причинения вреда окружающей среде	-	-	-	2024-2025 гг.	-
4.2	Рекультивация нарушенных земель	Территория предприятия	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января2021года№ 400-ҮІЗРК (пп. 3 п. 4	-	-	-	Период работ	По факту

				Приложения 4 ЭК РК)					
3. Охрана недр: Не предусмотрено									
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 зеленых насаждений и характерных для территории	-	п.п.8, п.4 ст.238 Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (пп. 6 п. 6 Приложения 4 ЭК РК)	-	-	-	апрель октябрь	200,0
4. Обращение с отходами:									
7.1	Сбор и вывоз отходов для утилизации и вторичного использования на договорной основе	-	-	Программа управления отходами	-	-	-	2024-2025 гг.	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	-	-	-	2024-2025 гг.	0
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность:									
8.1	Проведение радиационного мониторинга на месторождении	Раз в год	-	Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	2024-2025 гг.	100,0
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий: Не предусмотрено									
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки: Не предусмотрено									
	<b>ВСЕГО:</b>					-	-		1350,0

\*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.