

СОГЛАСОВАНО

И.о. руководителя департамента экологии
по Атырауской области

_____ Есенов Е.С.
" ____ " _____ 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ТОО "ИПЦ Мунай"
Бермухамбетов А.

_____ 2024г



План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 год

Наименование предприятия: **ТОО "ИПЦ Мунай"**

Наименование объекта: **Месторождение Шолькара**

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№	Мероприятия по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина т/год	Календарный план достижения установленных показателей, т/год	Срок выполнения	Объем финансирования тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 2025г			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Регулировка топливной системы	Дизельный генератор Источник 0004	диоксид азота -2,56 т/год оксид азота -0,416 т/год сажа - 0,16 т/год сера диоксид - 0,4 т/год оксид углерода -2,08 т/г бенз(а)пирен - 0,0000044 т/год формальдегид - 0,04т/год углеводороды C12-C19 -0,96 т/год	Соблюдение нормативов НДВ	2,56 0.416 0.16 0.4 2,08 0.0000044 0.04 0.96	2,176 0,3536 0,136 0,34 1,768 0,0000037 0,034 0,816	декабрь 2025г	50,0	Снижение выбросов на 0,99 т/год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов									
2.1.	Мониторинг системы водоотведения	Дренажная емкость сточных вод	Не допускать разлив стоков на рельеф местности	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2025г	-	Предотвращение загрязнения ОС
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы									
3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Охрана земельных ресурсов									
4.1.	Проведение планировки в районе скважин	территория скважин	Предотвращение загрязнения земель	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2025г	50,0	Предотвращение загрязнения земель
5. Охрана и рациональное использование недр									
5.1.	Гидроизоляция площадок при КРС скважин	территория скважин	Предотвращение загрязнения недр	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2025г	200,0	Предотвращение загрязнения ОС
6. Охрана флоры и фауны									
6.1.	Посадка саженцев	территория вахтового городка	Улучшение и благоустройство территории	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	май 2025г	150,0	Улучшение и благоустройство территории
6.2.	Контроль за передвижением транспорта по санкционированным дорогам	территория месторождения	Минимизация техногенной нагрузки на окружающую среду	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2025г	-	Предотвращение загрязнения ОС
7. Обращение с отходами производства и потребления									
7.1.	Установка дополнительных контейнеров для сбора опасных отходов	территория месторождения	Раздельный сбор отходов	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2025г	200,0	Предотвращение загрязнения ОС
7.2.	Установка специальных площадок под контейнеры для отходов	территория месторождения	Предотвращение загрязнения земель и образования свалок	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2025г	200,0	Предотвращение загрязнения ОС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.3	Мероприятия по вторичному использованию отходов - Использование отработанного масла в качестве смазки деталей двигателей механизмов технологического оборудования	Территория месторождения	Вторичное использование отходов Лимиты накопления отходов – 1,0 тонн/год	Согласно п.9 ст. 343 Кодекса.	2,9125	2,9	декабрь 2025г	-	Снижение образование отходов на 0,0125 тонн
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность									
8.1.	Проведение замеров на предмет выявления радиационного фона	площадка временного хранения трубопроводов	Своевременное выявление и предотвращения радиационного загрязнения	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2025г	100,0	Предотвращение загрязнения ОС
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий									
9.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки									
10.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	
11. Экологическое просвещение и пропаганда									
11.1.	Повышения уровня экологической квалификации	участие в семинарах и конференциях	Экологическое просвещение и повышение квалификации работников		-	-	декабрь 2025г	300,0	Экологическое просвещение
	Всего							1250,0	