

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель департамента экологии  
по Атырауской области  
\_\_\_\_\_ Жусупов А.Б.  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ТОО "ИПЦ Мунай"  
Бермухамбетов А.  
\_\_\_\_\_ 2026г



План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 года

Наименование предприятия: ТОО "ИПЦ Мунай"

Наименование объекта: эксплуатация месторождения 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

№	Наименование мероприятия	Объект / источника эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	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 (2026г)			
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 – 0.04 т/год углеводороды C12-C19 -0.96 т/год ВСЕГО: 6,616 тонн/год	Соблюдение нормативов НДС	6,616	5,2928	Декабрь 2026г	50,0	Снижение выбросов на 1,3232 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 2026г	-	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 2026г	50,0	Предотвращение загрязнения земель
5. Охрана и рациональное использование недр									
5.1.	Гидроизоляция площадок скважин	территория скважин	Предотвращение загрязнения недр	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2026г	150,0	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 2026г	100,0	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 2026г	-	Предотвращение загрязнения ОС
7. Обращение с отходами производства и потребления									
7.1.	Установка контейнеров для сбора опасных отходов	территория месторождения	Раздельный сбор отходов	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2026г	100,0	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 2026г	100,0	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	Согласно п.9 ст. 343 Кодекса.	1,8875	1,87	декабрь 2026г	-	Снижение образование отходов на 0,0175 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 2026г	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 2026г	300,0	Экологическое просвещение
	Всего							950,0	