

СОГЛАСОВАНО

Руководитель
Департамента экологии
Мангистауской области

Р.К.Тукенов

"__" _____ 2023 г.



План мероприятий по охране окружающей среды ТОО "Тасбулат Ойл Корпорэйшн" на 2024-2025 год

№ 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 1 года (2024 г.)	на конец 1 года (2025 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Охрана атмосферного воздуха:								
1.1.	Регулярное техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования	№0201 №0203 №0219 №0221	Соблюдение технической исправности	Графики обхода	1.67885 1.67885 83.80752 83.80752	1.67885 1.67885 83.80752 83.80752	1.67885 1.67885 83.80752 83.80752	2025 год	Без затрат
1.2.	Перевод источников из постоянного режима в резервный режим за счет подключения к существующей ЛЭП	№0507 м/р Тасбулат №0113 м/р Актас №0407 м/р Туркменой	Соблюдение нормативов	НДВ	0.02476 0.02476 0.02476	0.02476 0.02476 0.02476	0.02476 0.02476 0.02476	2025 год	Без затрат
1.3.	Инструментальный контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферу непосредственно на границе СЗЗ	4 раза в год	Соблюдение нормативов	ПЭК	-	-	-	2025 год	200.00

1.4.	Инструментальный контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферу непосредственно на источниках	4 раза в год	Соблюдение нормативов	ПЭК	-	-		2025 год	200.00
2	Охрана водных объектов:								
2.1.	Организация и проведение мониторинга грунтовых вод	Пробы грунтовых вод, 13 скважин	Выявление возможного негативного воздействия на грунтовые воды для своевременного реагирования	ПЭК	-	-		2025 год	200
2.2	Повторное использование производственных сточных вод, образующихся при использовании волжской воды для обессоливания нефти, для закачки в недра, обеспечивается очистка пластовой и сточной воды на ЦУПН от механических примесей (взвешенных веществ) и нефтепродуктов посредством ввода в эксплуатацию Блока подготовки воды БПВ 2.00.00.000	18250 м3	-	-	-	-		2025 год	0
3	Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы:								
Не предусмотрено									

4	Охрана земель:								
4.1.	Экологический мониторинг почвы	2 раза в год	Выявление возможного негативного воздействия загрязняющих веществ на почву для своевременного реагирования	ПЭК	-	-		2025 год	90
5	Охрана недр:								
5.1.	Проведение экологического мониторинга сточных вод	Пробы сточных вод	Соблюдение нормативов	ПЭК	-	-		2025 год	100
6	Охрана животного и растительного мира:								
6.1.	Мониторинг за состоянием флоры и фауны	2 раза в год	Выявление возможного негативного воздействия загрязняющих веществ на растительность и животный мир для своевременного реагирования	ПЭК	-	-		2025 год	20
7	Обращение с отходами:								
7.1.	Раздельный сбор и своевременный вывоз отходов производства и потребления на переработку и удаление на основании заключенных договоров	Специальная площадка для сбора отходов производства и потребления	Соблюдение нормативов	ПУО	-	-		2025 год	1000
7.2	Передача на вторичное использование отходов	Бумага, картон Отходы пластика	Соблюдение нормативов	ПУО	1т 1.52 т	1т 1.52 т	1т 1.52 т	2025 год	Без затрат
	Проведение работ по изучению рынка и поиска подрядчика для передачи на рециркуляцию отработанного масла, что позволит увеличить долю повторного использования отходов	сбор информации	-	-	-	-		2025 год	Без затрат
	Обучение сотрудников важности сокращения отходов, а также о том, как разделять и правильно утилизировать бытовые отходы (проведение образовательных сессий), организация информационных стендов с практическими советами по уменьшению отходов	1 раз в год	-	-	-	-		2025 год	Без затрат

8	Радиационная, биологическая и химическая безопасность:								
	Не предусмотрено								
9	Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий:								
	Не предусмотрено								
10	Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки:								
10.1.	Разработка проектно-нормативной документации	2 ед.	Соблюдение нормативов, законодательства РК	Нормативная документация	-	-		2025 год	2 000,0

Начальник Отдела ПБ, ТБ и ООС

Е.Сарсеменов

Начальник отдела ООС

Н.Каленов