

СОГЛАСОВАНО

Руководитель  
Департамента экологии  
Мангистауской области

Джусупкалиев А.Ж.

" " 2024 г.



План мероприятий по охране окружающей среды ТОО "Тасбулат Ойл Корпорэйшн" на 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 (2025 г.)		
1	2	3	4	5	6	8	9	10
<b>1</b>	<b>Охрана атмосферного воздуха:</b>							
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	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	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
1.5.	Оптимизация работы насосов БДР	м/р Актас №0105 №6002 №6003 №6004 №6005 №6103	Соблюдение нормативов	Графики обхода	м/р Актас 0.3060 0.3640 0.3640 0.3640 0.5200 0.3640	м/р Актас 0.2119 0.2520 0.2520 0.2520 0.3600 0.2520	2025 год	Без затрат
<b>2</b>	<b>Охрана водных объектов:</b>							
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
<b>3</b>	<b>Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы:</b>							
Не предусмотрено								
<b>4</b>	<b>Охрана земель:</b>							
4.1.	Экологический мониторинг почвы	2 раза в год	Выявление возможного негативного воздействия загрязняющих веществ на почву для своевременного реагирования	ПЭК	-		2025 год	90
<b>5</b>	<b>Охрана недр:</b>							
5.1.	Проведение экологического мониторинга сточных вод	Пробы сточных вод	Соблюдение нормативов	ПЭК	-		2025 год	100
<b>6</b>	<b>Охрана животного и растительного мира:</b>							
6.1.	Мониторинг за состоянием флоры и фауны	2 раза в год	Выявление возможного негативного воздействия загрязняющих веществ на растительность и животных мир для своевременного реагирования	ПЭК	-		2025 год	20
<b>7</b>	<b>Обращение с отходами:</b>							
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	Деревянные поддоны Отходы пластика Металлолом Пищевые отходы	Соблюдение нормативов	ПУО	3.5 т 4.7 т 82 т 35.3 т	3.5 т 4.7 т 359.3 т 35.3 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
<b>8</b>	<b>Радиационная, биологическая и химическая безопасность:</b>							
	Не предусмотрено							
<b>9</b>	<b>Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий:</b>							
	Не предусмотрено							
<b>10</b>	<b>Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки:</b>							
10.1.	Разработка проектно-нормативной документации	2 ед.	Соблюдение нормативов, законодательства РК	Нормативная документация	-		2025 год	2 000,0

Начальник отдела ООС

Арыстамова Е.Р.