

Согласовано  
 Руководитель Департамента  
 экологии по Атырауской области  
 Куанов Е.Б.  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

План природоохранных мероприятий по охране окружающей среды для объектов  
 ТОО «ТрансОйлТерминал» на 2016-2020 г.г.  
 Нефтеналивной терминал Жамансор и прямо-слаточный пункт Жамансор

«Утверждаю»  
 Генеральный директор  
 ТОО «ТрансОйлТерминал»  
 Абуев С.А.  
 2015г.



№ п.п.	Наименование мероприятий	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс.тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс.тенге)						Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (тонн/год)
					начало	конец	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>1. Охрана воздушного бассейна</b>													
1.1.	Выбор режима работы технологического оборудования (печи подогрева, отопительные котлы), обеспечение соблюдения нормативов ПДВ.	Ежегодно. Договор ТОО "Жакан Атырау"	775	Собственные средства	2016 г	декабрь 2020 г	155	155	155	155	155	Поддержание уровня загрязнения атмосферного воздуха ниже ПДВ	
1.2.	Контроль за исправленным состоянием передвижных источников и контроль качества выходящих газов	6	300	Собственные средства	Ежегодно 2016г	2020г	60	60	60	60	60	Контроль за выбросами автотранспорта	
1.3.	Использование закрытых и герметичных систем на источниках выбросов (система сбора и очистки нефти-клапаны, насосы)	-	1500	Собственные средства	Ежегодно 2016г	2020г	300	300	300	300	300	Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	
1.4.	Организация и ведение производственного мониторинга за состоянием компонентов окружающей природной среды (атмосферный воздух)	Согласно Программы ПЭК. Мониторинг воздействия: 320 замеров Промвыбросы: 340 источников	4562,5	Собственные средства	2016 г	4 кв 2020 г	912,5	912,5	912,5	912,5	912,5	Контроль за уровнем воздействия на атмосферный воздух	
<b>Итого</b>			<b>7137,5</b>				<b>1427,5</b>	<b>1427,5</b>	<b>1427,5</b>	<b>1427,5</b>	<b>1427,5</b>		
<b>2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>													



2.1.	Организация и ведение проектного мониторинга за состоянием компонентов окружающей среды (грунтовые воды). Проведение профилактических работ на наблюдательных скважинах	Согласно Программы ПЭК (14 мониторинговых скважин)	4562,5	Собственные средства	2016 г.	3 кв 2020 г.	912,5	912,5	912,5	912,5	912,5	912,5	Контроль за грунтовыми водами
2.2.	Организация рациональной системы водопотребления	Ежегодно. Договор с ИП «Сыздыков»	16000	Собственные средства	2016 г.	4 кв 2020 г.	3200	3200	3200	3200	3200	3200	Снижение объемов водопотребления и водоотведения. Сохранение использования вод питьевого назначения на технические нужды
2.3.	Организация системы сбора и обезвреживания жидких бытовых отходов	Ежегодно. Договор с ИП «Сыздык»	42000	Собственные средства	2016 г.	4 кв 2020 г.	8400	8400	8400	8400	8400	8400	Снижение воздействия на окружающую среду
<b>Итого</b>			<b>62562,5</b>				<b>12512,5</b>	<b>12512,5</b>	<b>12512,5</b>	<b>12512,5</b>	<b>12512,5</b>	<b>12512,5</b>	
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>													
3.1.	Не предусмотрены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>			<b>-</b>				<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>4. Охрана земельных ресурсов</b>													
4.1.	Организация и ведение проектного мониторинга за состоянием почвы/грунтов на ПСП Жамансор и ННТ Жамансор	Согласно Программы ПЭК (80 проб)	4562,5	Собственные средства	2016 г.	4 кв 2020 г.	912,5	912,5	912,5	912,5	912,5	912,5	мероприятий по охране земельных ресурсов
4.2.	Рациональное использование земельных ресурсов, ведение работ в пределах отведенной территории.	Предусмотрено проектом	Предусмотрено о проектом	-	2016 г.	4 кв 2020 г.	Предусмотрено проектом	Предусмотрено проектом	Предусмотрено проектом	Предусмотрено проектом	Предусмотрено проектом	Предусмотрено проектом	мероприятий по охране земельных ресурсов
<b>Итого</b>			<b>4562,5</b>				<b>912,5</b>	<b>912,5</b>	<b>912,5</b>	<b>912,5</b>	<b>912,5</b>	<b>912,5</b>	
<b>5. Охрана и рациональное использование недр</b>													
5.1.	Не предусмотрены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>			<b>-</b>				<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>6. Охрана флоры и фауны</b>													



6.1.	Работы по озеленению территории ПСП Жамансор и ННТ Жамансор	100 шт. 100 квадрат мстр	1000	Собственные средства	2 кв 2016 г	2 кв 2020 г	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	Благоустройство территории и улучшение экологической обстановки
6.2.	Движение транспорта и спецтехники осуществляется только по специально построенным дорогам, обеспечивающим безопасное движение, не вызывающее нарушения растительного и почвенного покрова	-	-	без затрат	2016 г	4 кв 2020 г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Не допускать возможного негативного воздействия на ООС
	<b>Итого</b>		<b>1000</b>				<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	
<b>7. Обращение с отходами производства и потребления</b>																			
7.1.	Сбор и утилизация опасных отходов производства	Ежегодно. Договор с ТОО «Вест Дала»	3411,5	Собственные средства	2016 г	4 кв 2020 г	682,3	682,3	682,3	682,3	682,3	682,3	682,3	682,3	682,3	682,3	682,3	682,3	Предотвращение и загрузка окружающей среды
7.2.	Сбор ТБО и их утилизация специализированной организацией	Ежегодно. Договор с ТОО «Макаг-су Е»	15 993,60	Собственные средства	2016 г	4 кв 2020 г	3 198,72	3 198,72	3 198,72	3 198,72	3 198,72	3 198,72	3 198,72	3 198,72	3 198,72	3 198,72	3 198,72	3 198,72	Предотвращение и загрузка окружающей среды
7.3.	Проведение экологического мониторинга по санитарной очистке территории ПСП Жамансор и ННТ Жамансор от отходов производства и потребления	-	-	без затрат	2016 г	4 кв 2020 г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Предотвращение и загрузка окружающей среды
	<b>Итого</b>		<b>19405,1</b>				<b>3881,02</b>	<b>3881,02</b>	<b>3881,02</b>	<b>3881,02</b>	<b>3881,02</b>	<b>3881,02</b>	<b>3881,02</b>	<b>3881,02</b>	<b>3881,02</b>	<b>3881,02</b>	<b>3881,02</b>	<b>3881,02</b>	
<b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность</b>																			
8.1.	Организация и ведение мониторинга за состоянием компонентов окружающей природной (мощность экспозиционной дозы)	Ежегодно Согласно договору	4562,5	Собственные средства	2016 г	4 кв 2020 г	912,5	912,5	912,5	912,5	912,5	912,5	912,5	912,5	912,5	912,5	912,5	912,5	Исполнение превышения радиационного фона
8.2.	Радиационные замеры территории ПСП Жамансор и ННТ Жамансор	Ежегодно Согласно договора	11200	Собственные средства	2016 г	4 кв 2020 г	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	Исполнение превышения радиационного фона территории
	<b>Итого</b>		<b>15762,5</b>				<b>3152,5</b>	<b>3152,5</b>	<b>3152,5</b>	<b>3152,5</b>	<b>3152,5</b>	<b>3152,5</b>	<b>3152,5</b>	<b>3152,5</b>	<b>3152,5</b>	<b>3152,5</b>	<b>3152,5</b>	<b>3152,5</b>	
<b>9. Внешние системы управления и надлежащих безопасных технологий</b>																			
9.1.	Не предусмотрены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого</b>																		
<b>10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b>																			
10.1.	Не предусмотрены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



II. Экологическое просвещение и пропаганда												
Итого												
11.1.	Проведение учебного инструктажа работников по обращению с опасными отходами и отходами промывочными жидкостями	Ежегодно	-	Без затрат	2016 г	2020 г	-	-	-	-	Обучение работников	
11.2.	Подписка на периодическую литературу	15	150	Собственные средства	2016 г	2020 г	30	30	30	30	30	Просвещение сотрудников в области ООС и нормативно-законодательно и базы
	Итого		150				30	30	30	30	-	
	<b>ВСЕГО</b>		<b>110580,1</b>				<b>22116,02</b>	<b>22116,02</b>	<b>22116,02</b>	<b>22116,02</b>	<b>22116,02</b>	<b>-</b>

исп. Ерекешов Х  
тел: 76-32-63



Руководитель департамента

Қуанов Ербол Бисенұлы

