

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ТОО «Eskene LPG»

Сабитов С.С.  
" " 2025 г.

**План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 г.г.**

Наименование предприятия: ТОО «Eskene LPG»

Наименование объекта: Завод по разделению сжиженного нефтяного газа, Макатский район, Атырауская область

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей на конец года										Срок выполнени я	Объем финансирова ния, тыс. тенге	
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>1. Охрана атмосферного воздуха</b>																		
1.1	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов ЗВ от стационарной и передвижной строительной техники - мониторинг за исправностью и соответствием выполняемых работ	Завод по разделению СНГ	Соблюдение нормативов	Прил.4 п.1п.3 ЭК	4 раза/год	ежеквартально	ежеквартально	ежеквартально	ежеквартально	ежеквартально	ежеквартально	ежеквартально	ежеквартально	ежеквартально	ежеквартально	2026-2035	250	
1.2	Проведение работ по пылеподавлению на строительных площадках	Завод по разделению СНГ, Своевременный контроль за пылеподавлением на строительных объектах	Соблюдение нормативов	Прил.4 п.1п.9 ЭК	2762 м3 воды	690,5	690,5	690,5	690,5	690,5	690,5	690,5	690,5	690,5	690,5	2026-2035	200	
1.3	Использование этилированного бензина в качестве топлива для автотранспортных средств в целях снижения токсичности и дымности отработанных газов.	Завод по разделению СНГ	Соблюдение нормативов	Прил.4 п.1п.5 ЭК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035	100	
<b>Итого по разделу</b>																	<b>550</b>	
<b>2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>																		
2.1	Осуществление вывоза хозяйственных сточных вод	Завод по разделению СНГ	Соблюдение нормативов	Вывоз по договору	340 м3	100	100	100									2026-2035	500
<b>Итого по разделу</b>																	<b>500</b>	
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>																		
3.1	Мероприятия не предусмотрены																	
<b>4. Охрана земельных ресурсов</b>																		
4.1	Недопущение проливов ГСМ и нефтепродуктов при операциях налива - слива на объектах	Завод по разделению СНГ		Прил.4 п.4, пп.4 ЭК	2 ед. объекта	-	-	-									2026-2035	Без затрат
4.2	Проведение уборки и субботников на территории производственных объектов	Завод по разделению СНГ	-	Прил.4 п.4, пп.3 ЭК	10 объектов	-	-	-									2026-2035	Без затрат
4.3	Проведение производственного мониторинга земельных ресурсов	Завод по разделению СНГ	-	Прил.4 п.4, пп.4 ЭК	4 раза/год	4 раза	4 раза	4 раза									2026-2035	100
<b>Итого по разделу</b>																	<b>100</b>	
<b>5. Охрана и рациональное использование недр</b>																		
5.1	Мероприятия не предусмотрены																	
<b>Итого по разделу</b>																	<b>0</b>	
<b>6. Охрана животного и растительного мира</b>																		
6.1	Проведение мониторинга флоры и фауны на территории	Завод по разделению СНГ	Сохранение биоразнообразия	Прил.4 п.10 пп.3 ЭК	2 раза/год	-	-	-									2026-2035	100
6.2	Озеленение объектов завода	Завод по разделению СНГ	Улучшение экологического	Прил.4 п.10 пп.3 ЭК	Деревья: Тополь - 10	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	2026-2035	100	

		состояния территории		шт. Акация -10 шт.														
	<b>Итого по разделу</b>																	<b>200</b>
<b>7. Обращение с отходами производства и потребления</b>																		
7.1	Раздельный сбор и своевременный вывоз отходов производства и потребления на переработку и вторичное использование на основании заключенных договоров	Завод по разделению СНГ Вывоз отходов по договорам	5698,8 тонн	Прил.4 п.7 пп.6 ЭК	5698,8 тонн	1478,5	3981,5	238,692									2026-2035	100
<b>Итого по разделу</b>																		
<b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность</b>																		
8.1	Проведение радиологического обследования в рамках производственного экологического контроля/мониторинга	Завод по разделению СНГ		Своевременный контроль за радиационной безопасностью производственных объектов	1 раз в год	1раз	1раз	1раз									2026-2035	100
<b>Итого по разделу</b>																		
<b>9. Научно-исследовательские и проектно -изыскательские работы</b>																		
10.1	<b>Работы не предусмотрены</b>																	
<b>10. Экологическое просвещение и пропаганда</b>																		
11.2	Повышение квалификации работников	1 инженер по ООС	-	улучшение технологии в производстве	-												2026-2035	150
11.3	Проведение внутри компании наиболее значимых мероприятий	-	-	проведение мероприятий по улучшению состояния ОС	1раз/год	1раз	1 раз	1 раз									2026-2035	100
<b>Итого по разделу</b>																		
<b>Всего по предприятию:</b>																		

Инженер-эколог

Арайлым Аманқосқызы