## План мероприятий по охране окружающей среды на 2026- 2035 годы

## Опреатор объекта: КГУ "Аппарат акима Актюбинского с.о. Жуалынского района

Объект: Полигон ТБО Актюбинского с.о.

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

лл соолюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	анные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ Календарный план достижения установленных показателей										Срок	Объем финансирования, тыс
	Soperi / nero anac sancena				(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.)	выполнения	тенге
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Разгрузка твердо-бытовых отходов из автотранспорта	0.00187976864	0.0 4 0.2	0.00187977	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	ежеквартально	
	Планирование и уплотнение твердо-бытовых отходов бульдозером	0.00187976864		0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	0.00187976864	ежеквартально	
	Пересыпка изолирующего слоя погрузчиком	0.481041061314		0.48104106131	0.481041061314	0.481041061314	0.481041061314	0.481041061314	0.481041061314	0.481041061314	0.481041061314	0.481041061314	0.481041061314	0.481041061314	ежеквартально	
	Планирование и уплотнение изолирующего слоя бульдозером	0.384832849051		0.38483284905	0.384832849051	0.384832849051	0.384832849051	0.384832849051	0.384832849051	0.384832849051	0.384832849051	0.384832849051	0.384832849051	0.384832849051	1 ежеквартально	
	İ	0.001492763981		0.00149276398	0.001492763981	0.001515155441	0.001537882772	0.001560951014	0.001584365279	0.001608130758	0.001632252719	0.00165673651	0.001681587558	0.001706811371		
		0.007167956773		0.00716795677	0.007167956773	0.007275476124			0.007607808051	0.007721925172	0.007837754049	0.00795532036	0.008074650165	0.008195769918	ежеквартально	
Введение	Организованная свалка твердо-бытовых отходов	0.000941382691		0.00094138269	0.000941382691	0.000955503431	0.000969835982	0.000984383522	0.000999149275	0.001014136514	0.001029348562	0.00104478879	0.001060460622	0.001076367531	ежеквартально	
производственного		0.000349656428	Необходимость соблюдение нормативов эмиссий	0.00034965643	0.000349656428	0.000354901274	0.000360224793	0.000365628165	0.000371112588	0.000376679277	0.000382329466	0.000388064408	0.000393885374	0.000399793655	ежеквартально	22.457
		0.003388977686		0.00338897769	0.003388977686	0.003439812351	0.003491409537	0.00354378068	0.00359693739	0.003650891451	0.003705654823	0.003761239645	0.00381765824	0.003874923113	ежеквартально ежеквартально	
		0.711618072467	1	0.71161807247	0.711618072467	0.722292343554	0.733126728707	0.744123629638	0.755285484083	0.766614766344	0.778113987839	0.789785697657	0.801632483121	0.813656970368		
		0.005957607599		0.0059576076	0.005957607599	0.006046971713	0.006137676289	0.006229741433	0.006323187555	0.006418035368	0.006514305898	0.006612020487	0.006711200794	0.006811868806	ежеквартально	
		0.009723138361		0.00972313836	0.009723138361	0.009868985437	0.010017020218	0.010167275522	0.010319784654	0.010474581424	0.010631700146	0.010791175648	0.010953043283	0.011117338932	ежеквартально	
		0.001277590794		0.00127759079	0.001277590794	0.001296754656	0.001316205976	0.001335949066	0.001355988302	0.001376328126	0.001396973048	0.001417927644	0.001439196559	0.001460784507	ежеквартально	
		0.001291039119		0.00129103912	0.001291039119 0.001310404705 0.001330060776 0.001350011688 0.001370261863 0.001390815791 0.001411678028 0.001432853198 0.001454345996 0.001476161186 eжеквар								ежеквартально			
	Печь бытовая	0.0116416		0.0116416	0.0116416	0.0116416	0.0116416	0.0116416	0.0116416	0.0116416	0.0116416	0.0116416	0.0116416	0.0116416	ежеквартально	
		0.00189176		0.00189176	0.00189176	0.00189176	0.00189176	0.00189176	0.00189176	0.00189176	0.00189176	0.00189176	0.00189176	0.00189176	ежеквартально	
		0.0738		0.0738	0.0738	0.0738	0.0738	0.0738	0.0738	0.0738	0.0738	0.0738	0.0738	0.0738	ежеквартально	
		0.159216		0.159216	0.159216	0.159216	0.159216	0.159216	0.159216	0.159216	0.159216	0.159216	0.159216	0.159216	ежеквартально	
		0.20625		0.20625	0.20625	0.20625	0.20625	0.20625	0.20625	0.20625	0.20625	0.20625	0.20625	0.20625	ежеквартально ежеквартально ежеквартально	
	Склад угля	0.0169407		0.0169407	0.0169407	0.0169407	0.0169407	0.0169407	0.0169407	0.0169407	0.0169407	0.0169407	0.0169407	0.0169407		
	Склад золы	0.0141159375		0.0141159375	0.0141159375	0.0141159375	0.0141159375	0.0141159375	0.0141159375	0.0141159375	0.0141159375	0.0141159375	0.0141159375	0.0141159375		
Благоустройство и озеленение территории, строительство ограждение	С33 полигона ТБО	60 карагачей ежегодно		60 карагачей ежегодно	60 карагачей ежегодно	60 карагачей ежегодно	60 карагачей ежегодно	60 карагачей ежегодно	60 карагачей ежегодно	60 карагачей ежегодно	60 карагачей ежегодно	60 карагачей ежегодно	60 карагачей ежегодно	60 карагачей ежегодно	ежегодно	200.000
Сортировка отходов согласно морфологического состава на организованной специализированной площадки для сбора мусора в металлических контейнерах	Сортировка твердо-бытовых отходов. С 2018 года: Черный металлолом -3% Цвегной металлолом-0,5% С 1019 года: Черный металлолом -3% Цвегной металлолом -3% Цвегной металлолом -3% Бумага, картон-32% Стекло-2% Пластмасса-3% Игото: 40,5% С 2020 года: Черный металлолом -3% Бумага, картон-32% Стекло-2% Пластмасса-3% Пластмасса-3% Пластмасса-3% Пластмасса-3% Пищевые отходы-35% Игото: 75,5%.	293.576976		293.576976	293.576976	297.98063064	302.4503400996	306.9870952011	311.5919016291	316.2657801535	321.0097668559	325.8249133587	330.7122870591	335.672971365	ежегодно	1200.000
Пылеподавления на	Самосвал	0.00187976864	Снижение воздействия на												В теплое время г	
	Самосвал	0.481041061314	атмосферный воздух												В теплое время і	

Проведение техническом осмотра автотранспор плановопредупридительные работы		0.0958336694т/	Снижение воздействия на атмосферный воздух	0.0958336694т /год	0.0958336694т/	0.0958336694т/ год	0.0958336694т/ год	0.0958336694т/	0.0958336694т/ год	0.0958336694т/ год	0.0958336694т/	0.0958336694т/	0.0958336694т/ год	0.0958336694т/ год	2 раза в год	300
---	--	----------------	---	-----------------------	----------------	-----------------------	-----------------------	----------------	-----------------------	-----------------------	----------------	----------------	-----------------------	-----------------------	--------------	-----

Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды

- 1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для для ТОО «SOUTH ROAD» по месторождения известняков Таш-Тюбе в Тулькубасском районе.
- 2. TOO «SOUTH ROAD» предлагает мероприятия по достижению нормативов эмиссий при невозможности соблюдения данных нормативов на этапе подачи заявления на получение экологического разрешения на воздействие для по месторождения известняков Таш-Тюбе в Тулькубасском районе.
  - 3. Для каждого мероприятия оператором указывается:
  - общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров;
  - соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов; загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия;
  - параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия;
  - побочное негативное воздействие на окружающую среду;
  - необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия;
- график планируемых мероприятий определяется с разбивкой по каждому календарному году выполнения программы повышения экологической эффективности. При наличии возможности поэтапного достижения нормативов в соответствии с проектными решениями график достижения показателей поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду, который определяется в привязке к срокам завершения соответствующих комплексов мероприятий по реконструкции, перевооружению и модернизации объекта;
- в случае поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду график планируемых мероприятий определяется в отдельности по каждому мероприятию, обеспечивающему достижение каждого соответствующего показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду;
- в графике планируемых мероприятий в отношении каждого мероприятия при необходимости дополнительно определяются сроки завершения ключевых этапов реализации, связанных с доставкой на объект основного технологического оборудования, строительномонтажными и пусконаладочными работами, вводом оборудования в промышленную эксплуатацию.