План мероприятий по охране окружающей среды на 2026- 2035 годы

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

Объект: Полигон ТБО Шакпакского с.о.

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

Nº	Мероприятие по	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы	Обоснование	Текущая	занные с соолюдением нормативов допустимых выоросов и соросов загрязняющих веществ Календарный план достижения установленных показателей										Срок	Объем финансирования, тыс.			
п/п	соблюдению нормативов		эмиссий)		величина	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.)	выполнения	тенге			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1		Разгрузка твердо-бытовых отходов из автотранспорта	0.002928645569		0.00292864557	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	• ежеквартально	,			
		Планирование и уплотнение твердо-бытовых отходов бульдозером	0.002928645569		0.00292864557	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	0.002928645569	ежеквартально				
		Пересыпка изолирующего слоя погрузчиком	0.694530449291		0.69453044929	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	ежеквартально				
		Планирование и уплотнение изолирующего слоя бульдозером	0.555624359433		0.55562435943	0.555624359433	0.555624359433	0.555624359433	0.555624359433	0.555624359433	0.555624359433	0.555624359433	0.555624359433	0.555624359433	0.555624359433	в ежеквартально				
			0.002325699304		0.0023256993	0.002325699304	0.002360584794	0.002395993566	0.002431933469	0.002468412471	0.002505438658	0.002543020238	0.002581165542	0.002619883025	0.00265918127	ежеквартально				
			0.01116754711		0.01116754711	0.01116754711	0.011335060317	0.011505086222	0.011677662515	0.011852827453	0.012030619865	0.012211079163	0.01239424535	0.01258015903	0.012768861416	ежеквартально	1			
			0.001466657219	Необходимость соблюдение нормативов эмиссий			0.001488657077							0.001652178484		-	1			
	- I	Организованная свалка твердо-бытовых отходов	0.000544758396		0.0005447584	0.000544758396	0.000552929772	0.000561223718	0.000569642074	0.000578186705	0.000586859506	0.000595662398	0.000604597334	0.000613666294	0.000622871289	ежеквартально	22.457			
			0.005279965988			0.005279965988				0.005603963449	0.0056880229				0.006037060182	-	22.437			
			1.108688096336			1.108688096336				1.176721134463		1		1.248928921369	1.26766285519					
			0.009281844972				0.009421072646			0.009851411936		0.010149170861		0.010455929551	0.010612768494	· ·	-			
				5													_			
			0.015148473848			0.015148473848		0.01560633647		0.01607803799		0.016563996688		0.017064643488	0.01732061314		1			
			0.001990463369			0.001990463369		0.002050625124		0.002112605268		0.002176458763		0.002242242229	0.002275875862	· ·				
			0.002011415615		0.00201141561	0.002011415615	0.002041586849	0.002072210652	0.002103293811	0.002134843219	0.002166865867	0.002199368855	0.002232359388	0.002265844778	0.00229983245	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	1			
			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				
		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	ежеквартально				
		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	ежеквартально				
		Склад золы	0.0141133373		0.0141133373	0.0141133373	0.0141133373	0.0141133373	0.0141133373	0.0141133373	0.0141133373	0.0141133373	0.0141133373	0.0141133373	0.0141133373	Сжеквартально				
	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% Идентой металлолом -5% Итого: 3,5%. С 2019 года: Черный металлолом -3% Бумага, картон-32% Стекло-2% Пластмасса-3% Итого: 40,5%. С 2020 года: Черный металлолом -3% Бумага, картон-32% Стекло-2% б Пластмасса-3% Итого: 40,5%. С 2020 года: Черный металлолом -3% Бумага, картон-32% Стекло-2% Пластмасса-3% Пищевые отходы-35% Итого: 75,5%.	457.387623		457.387623	457.387623								515.2437665099			1200.000			
2	Пылеподавления на	Самосвал	0.002928645569	Снижение воздействия на												В теплое время в				
-	территории предприятия	Самосвал	0.694530449291	атмосферный воздух	1.28488133119	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	0.694530449291	В теплое время і	1 100			

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.