Приложение 14 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения Форма

Кален-

Срок

Объем

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2024-2033 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Аққұм МКК».

Объект / ис-

Мероприятие по

Показатель (нормативы

Наименование объекта: добыча песка и глинистых пород (осадочных пород) месторождения «Актык-1», расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области.

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

Текущая вели-

Кален-

Кален-

Кален-

Кален-

Обосно-

	соблюдению	точник эмис-	эмиссий, лимиты захо-	вание	чина	дарный	дарный	дарный	дарный	дарный	вы-	финан-
П	нормативов	сии	ронения отходов, лими-			план	план	план	план	план	пол-	сиро-
/			ты размещения серы в			дости-	дости-	дости-	дости-	дости-	нения	вания,
П			открытых картах)			жения	жения	жения	жения	жения		тыс.
						уста-	уста-	уста-	уста-	уста-		тенге
						нов-	нов-	нов-	новлен-	нов-		
						ленных	ленных	ленных	ных по-	ленных		
						пока-	пока-	пока-	казате-	пока-		
						зателей	зателей	зателей	лей	зателей		
						на ко-	на ко-	на ко-	на ко-	на ко-		
						нец	нец	нец	нец	нец		
						1 года	1 года	1 года	1 года	1 года		
						(2024	(2025 -	(2027 -	(2030 г.)	(2031 -		
						г.)	2026	2029		2033		
				_			гг.)	гг.)		гг.)	0	
1	2	3	4	5	6	7					8	9
1	Проведение работ	Месторожде-	- 2024 г. – 22.829 т/год;	Прило-	- 2024 г. – 128,53	Ист.№6	Ист.№6	Ист.№6	Ист.№6	Ист.№6	2024-	50,0
	по пылеподавле-	ние «Актык-1»	- 2025 г. – 23.1065 т/год;	жение 4 к	т/год;	018,	018,	018,	018,	018,	2033	
	нию: увлажнение		- 2026 г. – 23.1065 т/год;	ЭК РК от	- 2025 г. – 130,1	6019,	6019,	6019,	6019,	6011 –	ΓΓ.	
	перерабатываемой		- 2027 г. – 22.829 т/год;	02.01.202	т/год;	6020,	6020,	6020,	6020,	20,003		
	породы, гидро-		- 2028 г. – 22.829 т/год;	1г.	- 2026 г. – 130,1	6011 -	6011, -	6011 -	6011 –	т/год		
	обеспыливание		- 2029 г. – 22.829 т/год;	Сниже-	т/год;	22,682	6006 -	22,682	21,955			
	дорог, складов		- 2030 г. – 22.102 т/год;	ние вы-	- 2027 г. –128,53	т/год	22,9595	т/год	т/год			
	хранения ПРС и		- 2031 г. – 20.15 т/год;	бросов в	т/год;		т/год					
	п/и		- 2032 г. – 20.15 т/год;	атмосфе-	- 2028 г. –128,53							

			2022 20.15 /	1		, ,			I		<u> </u>	1
			- 2033 г. – 20.15 т/год.	ру пы		т/год;						
				неорг		- 2029 г. –128,53						
				ничес		т/год;						
				70-20		- 2030 г. – 124,41						
				SiO2.		т/год;						
				Поли	В	- 2031 г. –113,35						
				водой	из Г	т/год;						
				расче	та	- 2032 г. – 113,35						
				0,3л/м	M ² .	т/год;						
						- 2033 г. – 113,35						
						т/год;						
2	Мониторинг за	Месторожде-	Пыль неорганической	70- Контј	оль	0	100%	100%			2024-	25,0
	выбросами вред-	ние «Актык-1»,	$20\% \text{ SiO}^2 - 0.3 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$	за со-							2033	,
	ных веществ на	С33 – 100м	ŕ	блюд	ени-						ΓΓ.	
	границе санитар-			ем но								
	но-защитной зоны			матин	_							
				ПДВ.								
				бор п								
				возду								
				4-х ст								
				рон 1								
				в год								
				кварт								
3	Озеленение сани-	Санитарно за-	Улучшение качества			_	30	30			2024-	100,0
	тарно защитной	щитная зона	мосферного воздуха. 1			_	шт./год	шт./год			2033	100,0
	тарно защитнои зоны	щитпая зопа					ш1./10Д	ш1./10д			2033 ГГ.	
	SUUDI	ы садка кустарников – 30 игт./год		OT OT	11						11.	
			ш1./10д	02.01	202							
				02.01 1 г.	.202							
				11.		11_			 			175.0
Итого по объему финансирования в год									175,0			

Заказчик: ТОО «Аккум МКК» Камзебаев М.К.