Приложение 16 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

## План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 – 2030 годы

Наименование предприятия: Карьер ПГС месторождения «Самсоновское» <u>TOO «Айжарык - Тур»</u> Наименование объекта: Карьер ПГС месторождения «Самсоновское» (с.Манкент, Сайрамского района, Туркестанской области)

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

№	Наименование	Объект /	Показатель	Обоснование	Текущая	Календарный план достижения установленных показателей						Срок	Объем
п/п	мероприятия	источник	(нормативы		величина,	на конец	на конец	на конец	на конец	на конец	на конец	выпол-	финанси-
		эмиссии	эмиссий),		т/год	1 года	2 года	3 года	4 года	5 года	6 года	нения	рования,
			т/год			(2025 г.)	(2026 г.)	(2027 г.)	(2028 г.)	(2029 г.)	(2030 г.)		тыс.
- 1	2	2	4	~		7	0	0	10	1.1	12	10	тенге
1	2	3	4	5	6	,	8	9	10	11	12	13	14
1 1	Перавататура	C001	06	IC			о 704		0.704	0.704	0.704	2025	900.0
1.1.	Проведение работ	6001,	Общий	Контроль за	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	2025	800,0
	ПО	6003	объем	соблюдением									
	пылеподавлению		эмиссии	НДВ									
	на территории передвижения		0,794	Ст.125ЭК РК									
	автотранспорта,			от 02.01.									
	(кпд 80%)			2021г. №400-									
		1001		VI «ЭК РК»			-	-	-	_	-	2027	
1.2.	Проведение	6001,		Программа	Величины	Величины	Величины	Величины	Величины	Величины	Величины	2025-	500,0
	производственного	6003		ПЭК на период 2025-2030 гг	выбросов	выбросов	выбросов	выбросов	выбросов	выбросов	выбросов	2030 гг	
	экологичес.			2025-2030 IT	В	В	В	В	В	В	В		
	контроля по соблюдению				пределах НДВ	пределах НДВ	пределах НДВ	пределах НДВ	пределах НДВ	пределах НДВ	пределах НДВ		
	установленных				пдв	пдв	пдь	пдь	пдь	пдь	ПДБ		
	нормативов												
	пермативов		1		2. Ox	рана водных	v of arton				<u> </u>	1	
2.1.	Обеспечить			(Пр.№319	<b>2.</b> Ux	рана водных	OUBCKIUB					2025-	400,0
2.1.	бесперебойную и			от.09.08.2021г.)								2030 <sub>Γ</sub> .	400,0
	своевременную			Прав. выдачи								20301.	
	очистку			экологических									
	накопителя			разреш-й									
	сточных вод												
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы													
	Не предусмотрено				,								
		1	1		4.0	) Храна земел	Ь	ı	ı	1	ı	<u> </u>	I

4.1.	Очистка		Регулярно								2025- 2030 г	Без
	территории от										2030 1	затрат
	мусора				Ownaria war	<u> </u>						1
	11			3.	. Охрана нед	) 		I		T	<u> </u>	1
	Не предусмотрено											
			6.0	Эхрана живот	гного и расти	тельного мі	ира					
6.1.	Посадка зеленых	1000 м2 на			30 саж.	-	30 саж.	-	30 саж.	-	2025-	300,0
	насаждений и	территории									2030 г	
	увеличение	завода										
	площади											
	озеленение											
				7.Обра	ащение с отх	одами						
7.1.	Обустройство мест		ЭК РК от								2025-	Без
	временного		02.01.								2030 г	затрат
	хранения и вывоза		2021г. №400-									_
	отходов		VI «ЭК РК»									
			8.Радиацио	нная, биолог	ическая и хи	мическая б	езопасность					
	Не предусмотрены											
			9. Внедрение сис	тем управле	ния и наилуч	ших безопа	сных техноло	гий			•	
	Не											
	предусмотрены											
	1 F A		10. Научно – исс		кая, изыскат	- ельские и лг	угие пазпабо	тки		L	I	<u> </u>
10.1.	Своевременная		ЭК РК от				, ,				2025-	Согласно
1011	разработка		02.01.								2030 г	бюджету
	нормативной		2021г. №400-								20001	отоджету
	экологической		VI «ЭК PK»									
	документации и		1									
	отчетностей											
	Всего			1								2000,0
	25510											2000,0

**Примечания** \* по приложению 16 Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года № 319); \*объемы и стоимость пунктов плана мероприятий в зависимости от фактической времени работы производства, оборудования, фактического состояния экономической и экологической составляющих выполняемых задач могут измениться в сторону увеличения или уменьшения