

## План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 – 2031 гг.

Наименование предприятия: ТОО «ST KARA TAS»

Наименование объекта: Карьер осадочной горной породы (песчано-гравийной смеси) на участке месторождения «Подгорненское» в Сайрамском районе Туркестанской области

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

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект/ источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей						Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2026г.)	на конец 2 года (2027г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029г.)	на конец 5 года (2030г.)	на конец 6 года (2031г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта в засушливые периоды года путем орошения дорог поливомоечными автомобилями,	Карьер ПГС / ист. № 6001	0.415	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 1, пп. 9).	0.415	0.415	0.415	0.415	0.415	0.415	0.415	2026-2031гг.	Не требуется	0.415
2	Пылеподавление при выемочно-погрузочных работах; места образования пыли на участках перегрузки горной массы;	Карьер ПГС / ист. № 6001	14.44	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 1, пп. 9).	14.44	14.44	14.44	14.44	14.44	14.44	14.44	2026-2031гг.	Не требуется	14.44
3	Осуществление комплекса технологических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения водных ресурсов. Отведение хозяйственных сточных вод в биотуалет, распо-	Карьер ПГС	1040 м3/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 2, пп. 5).	-	-	-	-	-	-	-	2026-2031гг.	Не требуется	1040 м3/год

	ложенный на территории участка работ, с последующим вывозом сточных вод на ближайшие очистные сооружения специализированной организацией, для предотвращения загрязнения подземных вод и исключения сброса сточных вод на рельеф местности.													
4	Использование вскрышных пород в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных земель.	Отвал вскрышных пород	254100т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 7, пп. 1).	-	-	-	-	-	-	-	2031гг.	2000	254100т/год