План мероприятий по охране окружающей среды на 2025 – 2027 годы

Наименование предприятия: ТОО «Кызылжар Тазалык»

Наименование объекта: Прием и захоронение отходов

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект источник эмиссии	Показатель (нормативы / эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	установле	ный план денных показ на конец 1 года (2025 г.)	I	Срок выполнени я	Объем финансирова ния, тыс. тенге	Ожидаемый экологическ ий эффект от мероприятия , тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников (инструментальные замеры в 4-х точках на границе C33	Граница С33	Азота (IV) диоксид Аммиак Азот (II) оксид Сера диоксид Сероводород Углерод оксид Метан	Контроль нормативов выбросов	-	не более 1 ПДК	не более 1 ПДК	не более 1 ПДК	2026-2027гг	400	-
1.2	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников (инструментальные замеры в 21-ой точке на поверхности свалки (газовый мониторинг).	Полигон ТБО	Азота (IV) диоксид Аммиак Азот (II) оксид Сера диоксид Сероводород Углерод оксид Метан	Контроль нормативов выбросов	-	-	-	-	2026-2027гг	550	-
1.3	Выполнение мероприятий по проведению инструментальных замеров почвы в 4-х точках на границе СЗЗ	Граница	Свинец, медь, кадмий, ртуть, мышьяк, цинк	Контроль нормативов	-		Соблюде ние ПДК почв	Соблюде ние ПДК почв	2026-2027гг	182	-
1.4	Выполнение мероприятий по проведению инструментальных замеров подземных вод в 3-х точках в граница СЗЗ	C33	Железо, хлориды, амоний солевой, нитриты, кальций, сульфаты, БПК, ХПК, сухой остаток, гидрокарбонаты, свинец, медь, кадмий, ртуть, мышьяк, цинк, хром (VI)	Контроль нормативов	-	ей в наблюдат ельных скважина х в сравнени и с	сравнени	наблюдат ельных скважина x в сравнени и с	2026-2027гг	109	

1.5	отходов (коммунальные)	Площадки сортировки отходов	Твердо-бытовые (коммунальные)	законодательс	58 880,966	58 880,966	2025-2027гг 58 880,966	7 651,194 100
		отподов		тва				