

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2029– 2035 гг.

Наименование предприятия: ТОО «TaiqonyrQyshqylZauyty»

Наименование объекта: **Строительство сернокислотного завода мощностью 800 тыс. тонн в год в пос. Тайконур Туркестанской области**

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)	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 (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.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Интенсивное гидроошение при погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов	Ист. №6001 - Разгрузочная сыпучих стройматериалов	0,02964 т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК, п. 1, пп. 9).	0,02964 т/год	0,000802 т/год	0,000802 т/год	0,000802 т/год	-	-	-	-	-	-	-	2026-2028	200	0,000802 т/год
2	Интенсивное орошение территории и дорог	Площадка строительства	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК, п. 1, пп. 9).	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2028г.	200	-
3	Проведение планового ТО передвижных источников выбросов (выявление)	Передвижные источники задействие	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК, п. 1, пп. 9).	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2028г.	300	-

	неисправностей, диагностика и регулирование топливной аппаратуры, замена масляных, топливных, воздушных фильтров)	важные для строительства		кодексу РК, п. 1, пп. 9).														
4	Установка катализаторных конвертеров для очистки выхлопных газов в автомашинах, использующих в качестве топлива неэтилированный бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение транспортных средств, работающих на дизельном топливе, нейтрализаторами выхлопных газов, перевод автотранспорта, расширение использования электрической тяги. Своевременная замена катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока	ист. № 6001 – спецтехника	2,12102т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 1, пп. 6).	2,12102т/год	2,12102т/год	2,12102т/год	2,12102т/год	-	-	-	-	-	-	-	2026г.	1000,0	2,12102т/год

	службы эксплуатации катализаторов																	
5	Организация и осуществление раздельного сбора, сортировки и утилизации отходов в местах образования ТБО путем организации пунктов приема вторичного сырья и оснащения территории населенного пункта контейнерами раздельного сбора	Площадка по обращению с отходами	-	Приложение 4 к Экологическому РК, п.7, пп.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035гг	2000,0	-
6	Устройство площадок для хранения материалов с твердым покрытием, для предотвращения загрязнения подземных вод и почвы	Площадка по обращению с отходами	-	Приложение 4 к Экологическому РК, п.7, пп.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035гг	500,0	-
7	Организация не менее 2 точек отбора проб почвы (на границе и в зоне влияния объекта)	Площадка строительства и СЗЗ	-	Приложение 4 к Экологическому РК, п.7, пп.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035гг	1000,0	-
8	Усиленный контроль за герметичностью и хранением опасных отходов, их укупорка и изоляция	Площадка строительства	-	Приложение 4 к Экологическому РК, п.7, пп.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035гг	Финансирование не требуется	-

13	Озеленение территории предприятия (на свободных участках по периметру границы предприятия, на подъездах к предприятию вдоль дорог и на территории санитарно-защитной зоны), высадка (деревьев) зеленого пояса шириной 8,0м вокруг объекта в 2 ряда	Территория цеха и СЗЗ	Саженьцы деревьев в количестве – 500 саженцев карагача и газона, площадью 15197 м2, ежегодная посадка саженцев сосны в количестве 100 шт.	Приложение 4 к Экологическому РК, п.6, пп.6)	-	500 саженцев карагача и газона, площадью 15197 м2	100шт.	100 шт.	00 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	2026-2035гг	3000,0	100 шт.
----	--	-----------------------	---	--	---	---	--------	---------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-------------	--------	---------