

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2034 годы.

Наименование предприятия: **КГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата Кордайского района Жамбылской области».**

Наименование объекта: **Строительство биотермической ямы в селе Кордай Кордайского района Жамбылской 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 (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)	на конец 4 года (2028 г.)	на конец 5 года (2029 г.)	на конец 6 года (2030 г.)	на конец 7 года (2031 г.)	на конец 8 года (2032 г.)	на конец 9 года (2033 г.)	на конец 10 года (2034 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед выполнением работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	ист. № 6002 – работа бульдозера	0,05832 т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК, п. 1, пп. 9).	0,0648 т/год	0,05832 т/год	0,05832 т/год	0,05832 т/год	0,05832 т/год	0,05832 т/год	0,05832 т/год	0,05832 т/год	0,05832 т/год	0,05832 т/год	0,05832 т/год	2025г.	Не требуется	0,05832
2	Установка катализаторных конверторов для	ист. № 6002 – работа	0,0033613 т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК, п. 1, пп. 9).	0,033613 т/год	0,0033613 т	0,0033613 т	0,0033613 т	0,0033613 т	0,0033613 т	0,0033613 т	0,0033613 т	0,0033613 т	0,0033613 т	0,0033613 т	2026г.	1000,0	0,0302517

	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 службы эксплуатации катализаторов	бульдозера		скому кодексу РК. п. 1, пп. 6).														
3	Организация мониторинговой системы скважин, бурение наблюдательных скважин для мониторинга грунтовых вод	Мониторинговые скважины	3 ед.	Организация мониторинговых скважин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025г.	1000,0	-

4	Осуществление комплекса технологических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения водных ресурсов. Отведение хоз-бытовых сточных вод в изолированный выгреб/биотуалет, расположенный на территории полигона, с последующим вывозом сточных вод на ближайшие очистные сооружения специализированной организацией, для предотвращения загрязнения подземных вод и исключения сброса сточных вод на рельеф местности.	Участок полигона	0,0	Приложение 4 к Экологическому РК, п. 2, пп. 5).	0,0	282 м3/год	164,25 м3/год	164,25 м3/год	164,25 м3/год	164,25 м3/год	164,25 м3/год	164,25 м3/год	164,25 м3/год	164,25 м3/год	164,25 м3/год	2025-2034гг	500,0	164,25 м3
5	Организация системы сбора дождевых и талых вод в резервуары с целью их последующего применения для производственных нужд (пылеподавление)	Территория полигона	141.12 м3/год	Приложение 4 к Экологическому РК, п.2, пп.6)	0	0	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	141.12 м3/год	2026-2034гг	500,0	141.12 м3

6	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 полигона ТБО в 2 ряда	Территория полигона и СЗЗ	Саженьцы деревьев в количестве - 756 саженцев карагача и газона, площадью 15197 м2, ежегодная посадка саженцев сосны в количестве 200 шт.	Приложение 4 к Экологическому РК, п.6, пп.6)	-	756 саженцев карагача и газона, площадью 15197 м2	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	2025-2034гг	5000,0	200 шт.
7	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	Ист.№6001 карта полигона	12306,5 т/год	Приложение 4 к Экологическому РК, п.7, пп.3)	24613 т/год	24613 т/год	24613 т/год	24613 т/год	24613 т/год	24613 т/год	24613 т/год	24613 т/год	24613 т/год	24613 т/год	12306,5 т/год	2033-2034гг	8000,0	12306,5