

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

Наименование предприятия: **КГУ отдела архитектуры, строительства и градостроительства Кордайского района.**

Наименование объекта: **«Строительство биотермической ямы в селе Сартобе Кордайского района Жамбылской области»**

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

№ 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 погрузочно-разгрузочных работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	ист. № 6003 – работа бульдозера	0.0009	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 1, пп. 9).	0.0009	0,000027	0,000027	-	-	-	-	-	-	-	-	2025-2026г.	Не требуется	0,000027
2	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из	ист. № 6002 – работа экскаватора	0.000403	Приложение 4 к Экологическому кодексу	0.000403	0,00001209	0,00001209	-	-	-	-	-	-	-	-	2025-2026г.	300,0	0,00001209

	шланга перед выполнением погрузочно-разгрузочных работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.			РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 1, пп. 9).														
3	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед выполнением погрузочно-разгрузочных работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	ист. № 6007 – разгрузка сыпучих материалов	0.0001412	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 1, пп. 9).	0.0001412	0,000004236	0,000004236	-	-	-	-	-	-	-	-	2025-2026г.	Не требуется	0,000004236
4	Снижение использования режимов сгорания топлива дизельного генератора в дневное время для внедрения технологических решений по снижению токсичных веществ в выбросах в атмосферу. Сокращение времени работы дизельного генератора, за счет работы лишь в темное время суток.	Ист. № 0001 – электростанция	0,011170807	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 1, пп. 12).	0,011170807	0,0078195649	0,0078195649	-	-	-	-	-	-	-	-	2025-2026г.	1000,0	-

5	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 строительной площадки, 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 строительства	0,0	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 2, пп. 5).	0,0	90 м3/год	90 м3/год	-	-	-	-	-	-	-	-	2025-2026гг	500,0	90м3/год
6	Организация мониторинговой системы скважин, бурение наблюдательных скважин для мониторинга грунтовых вод	Мониторинговые скважины	2 ед.	Организация мониторинговых скважин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2034г	1000,0	
7	Озеленение территорий полигона, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок	Территория биотермической	ежегодная посадка саженцев сосны в	Приложение 4 к Экологическому РК,	35 шт. хвойных деревьев, газон 750	100 шт	100 шт	100 шт	100 шт	100 шт	100 шт	100 шт	100 шт	100 шт	100 шт	2026-2034г	5000,0	100

