

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 Аухатты 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	0.1863	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 1, пп. 9).	0.1863	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	2025-2034г.	Не требуется	0,182574
2	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед	ист. № 6001 – работа экскаватора	0.1587	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК.	0.1587	0,003174	0,003174	0,003174	0,003174	0,003174	0,003174	0,003174	0,003174	0,003174	0,003174	2025-2034г.	300,0	-

	выполнением погрузочно-разгрузочных работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.			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. № 6002 – работа экскаватора	0.002016	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 1, пп. 9).	0.002016	0,00004032	0,00004032	0,00004032	0,00004032	0,00004032	0,00004032	0,00004032	0,00004032	0,00004032	0,00004032	2025г.	Не требуется	-
4	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед выполнением погрузочно-разгрузочных работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	ист. № 6007 – разгрузка сыпучих строительных материалов	0.00874	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 1, пп. 9).	0.00874	0,0001748	0,0001748	0,0001748	0,0001748	0,0001748	0,0001748	0,0001748	0,0001748	0,0001748	0,0001748	2025г.	100,0	-
5	Снижение использования режимов сгорания	Ист. № 6009 – электрост	0,014894409	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 1, пп. 9).	0,014894409	0,007866	0,007866	0,007866	0,007866	0,007866	0,007866	0,007866	0,007866	0,007866	0,007866	2025-2026г.	1000,0	-

	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.	анция		скому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 1, пп. 12).														
6	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	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	0,003726	2025-2034гг	500,0	-

