

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 годы

Наименование предприятия: **ТОО "АйМар Құс"**

Наименование объекта: **Птицефабрика ТОО "АйМар Құс" в г. Шымкент, Енбекшинский район, жилой массив Базаркакпа**

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
						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
1	Проведение производственного экологического контроля	точки отбора, граница СЗЗ	14.659 т/год	ПЭК	14.659 т/год	14.659 т/год	14.659 т/год	14.659 т/год	14.659 т/год	14.659 т/год	14.659 т/год	14.659 т/год	14.659 т/год	14.659 т/год	14.659 т/год	2026-2035 гг. Ежеквартально	500,0
2	Проведение работ по пылеподавлению на территории предприятия (полив территории, внутриплощадочных дорог)	Территория птицефабрики	Снижение запыленности территории	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 1, пп. 9).	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035 гг	Не требуется
3	Использование микробиологического препарата «Экобактер» для разложения помета за короткий промежуток времени и сокращения выбросов от площадки временного хранения помета	Площадка временного хранения помета	-	Снижение образования вредных газов, улучшение физико-химических показателей, получение эффективных биологических удобрений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035 гг	1500,0

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 объекта, с последующим вывозом сточных вод на ближайшие очистные сооружения специализированной организацией, для предотвращения загрязнения подземных вод и исключения сброса сточных вод на рельеф местности.	Территория птицефабрики	Исключение сброса сточных вод	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 2, пп. 5).	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035 гг	500,0
5	Организация мест раздельного сбора и временного накопления и учет отходов. Сортировка и раздельный сбор по видам отходов с целью их дальнейшей переработки и утилизации	Территория птицефабрики	Передача 100% образуемых отходов	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 7, пп. 2).	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035 гг	500,0

6	Сжигание отходов в установке для термического уничтожения отходов (крематор) от естественного падежа птицы	Территория птицефабрики	0,3 т/год (объем золы после сжигания отходов)	Исключение размещения отходов в окружающей среде	6 т/год	0,3 т/год	2026-2035 гг	Не требуется									
7	Передача отходов (помета) для использования в качестве органического удобрения на сельскохозяйственных полях после обработки микробиологическим препаратом для разложения помета	Площадка временного хранения помета	-	Вторичное использование отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035 гг	500,0
8	Озеленение территории предприятия. Высадка саженцев, зеленых насаждений или разбивка газонов, предоставление саженцев деревьев в акимат Енбекшинского района в целях увеличения зеленых зон города.	Территория птицефабрики	Зеленые насаждения: газон (ежегодный посев) – 10000 м ² , саженцы – 300 шт/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 6, пп. 6)	0,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	2026-2035 гг	3000,0