

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2036 годы.

Наименование предприятия: СПК «Майлыкент-Ферм».

Наименование объекта: Строительство молочно-товарной фермы (МТФ) на 400 гол КРС на уч. 1675, квартал 045, Майлыкентский с/о, Тюлькубасском районе, 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 (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.)	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	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед выполнением работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	ист. № 6001 – работа бульдозера	0,036т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК, п. 1, пп. 9).	0,036т/год	0,0018т/год	0,0018т/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025-2026 гг.	200	0,0342
2	Мокрое пылеподавление.	ист. № 6002 –	0,117т/год	Приложение 4 к	0,117т/год	0,00585т/год	0,00585т/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025-2026	200	0,11115

	Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед выполнением работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	работа бульдозера		Экологическому кодексу РК, п. 1, пп. 9).													гг.		
3	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед выполнением работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	ист. № 6003 – работа бульдозера	0,0243т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК, п. 1, пп. 9).	0,0243 т/год	0,001215т/год	0,001215 т/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025-2026 гг.	200	0,023085
4	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед выполнением работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	ист. № 6004 – работа эксковатора	0,0316т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК, п. 1, пп. 9).	0,0316т/год	0,00158 т/год	0,00158 т/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025-2026 гг.	200	0,03002
5	Установка катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомашинах, использующих в качестве топлива неэтилированный бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих	Территория МТФ	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК, п. 1, пп. 6).	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035 гг.	500,0	-

	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																		
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 объекта в 2 ряда	Территория МТФ и СЗЗ	Саженьцы деревьев в количестве – 1000 саженцев карагача и газона, площадью 15197 м2, ежегодная посадка саженцев сосны в количестве 300 шт.	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 6, пп. б)	-	100 саженцев карагача и газона, площадь 15197 м2	100шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100шт.	2026-2035гг.	1000,0	100 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	Площадка по обращению с отходами	11457,10465 т/год	Приложение 4 к Экологическому РК, п.7, пп.3)	11457,10465 т/год	-	11457,10465 т/год	11457,10465 т/год	11457,10465 т/год	11457,10465 т/год	11457,10465 т/год	11457,10465 т/год	11457,10465 т/год	11457,10465 т/год	11457,10465 т/год	11457,10465 т/год	2026-2035гг.	8000,0	1156,53779
8	Передача отходов (навоза) для использования в качестве органического удобрения на сельскохозяйственных полях после обработки микробиологическим препаратом для разложения помета	Лагуна временного хранения навоза	-	Вторичное использование отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035гг	500,0	-
9	Осуществление комплекса технологических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения водных ресурсов. Отведение хозяйственных сточных вод в изолированный выгреб/биотуалет, расположенный на территории объекта, с последующим вывозом сточных вод на ближайшие очистные сооружения специализированной	Территория птицефабрики	Исключение сброса сточных вод	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды, п. 2, пп. 5).	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035гг	500,0	-

[illegible]