

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 – 2035 г.г.

Наименование предприятия: Товарищество с ограниченной ответственностью «QAZAQ AGRO ASTYQ»

Наименование объекта: Откормочная площадка

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

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект 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 (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	19
1	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от отопительный котел	ТОО «QAZAQ AGRO ASTYQ»	Аммиак Сероводород Углерод оксид Метан Метанол Гидроксибензол Этилформиат Пропаналь Гексановая кислота Метантиол Метиламин Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль меховая и пыль зерновая	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК «Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды» (п 1 пп.3)	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год		2026-2035 гг.	400
2	Осуществлять мониторинг эмиссий расчётным методом,	ТОО «QAZAQ AGRO ASTYQ»	Аммиак Сероводород Углерод оксид Метан Метанол	Программа ПЭК	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год	25,81127 т/год		2026-2035 гг.	5 000

	согласно существующим методикам при осуществлении и ежеквартальных отчетов по ПЭК (период эксплуатации)		Гидроксibenзол Этилформиат Пропаналь Гексановая кислота Метантиол Метиламин Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль меховая и пыль зерновая																
3	Проведение работ по пылеподавлению на территории производственной базы		Пыль неорганическая: 70-20%	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК «Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды» (п 1 пп.9)	84 раз в год	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2026-2035 гг.	1000