

Утверждаю:

Директор ТОО «Асфекс»



С.Е. Ибраимов

20.01.2026 г.

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

Наименование оператора объекта: ТОО «Асфекс»

Наименование объекта: «Строительство производственной базы с установкой оборудования для переработки нефти и нефтепродуктов и здания АБК по адресу ВКО, Зайсанский район (в 27 км северо-западнее г.Зайсан)»

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных нормативов										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2026 год)	на конец 2 года (2027 год)	на конец 3 года (2028 год)	на конец 4 года (2029 год)	на конец 5 года (2030 год)	на конец 6 года (2031 год)	на конец 7 года (2032 год)	на конец 8 года (2033 год)	на конец 9 года (2034 год)	на конец 10 года (2035 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>1. Охрана атмосферного воздуха</b>																		
1	Проведение работ по пылеподавлению (орошение). Вода - технического качества. Источник водоснабжения – привозная вода из ближайших сетей. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	Источник 6001	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 1.012 т/год	Согласно пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК	5,06 т/год	1.012 т/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026 г. (период СМР)	60 тыс.тенге/год	Снижение выбросов пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 на 4,048 т/год.
2	Проведение работ по пылеподавлению (орошение). Вода - технического качества. Источник водоснабжения – привозная вода из ближайших сетей. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	Источник 6002	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 1.028 т/год	Согласно пп.9 п.1 приложения 4 к ЭК РК	5,14 т/год	1.028 т/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026 г. (период СМР)	45 тыс.тенге/год	Снижение выбросов пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 на 4,112 т/год.

**Окончание таблицы «План мероприятий по охране окружающей среды на период 2024-2033 годы»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных нормативов										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2024 год)	на конец 2 года (2025 год)	на конец 3 года (2026 год)	на конец 4 года (2027 год)	на конец 5 года (2028 год)	на конец 6 года (2029 год)	на конец 7 года (2030 год)	на конец 8 года (2031 год)	на конец 9 года (2032 год)	на конец 10 года (2033 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>2. Охрана водных объектов</b>																		
1	Своевременная передача стоков специализированной организации. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует. Предварительное условие: заключение договора со специализированной организацией.	Биотуалет	Хозяйственно-бытовые нужды – 18,2 м3.	Исключение сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность	0 м3	18,2 м3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026 г. (период СМР)	60 тыс.тенге/год	Исключение сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность
2	Использование технической воды на производственные нужды	Здание цеха	Технические нужды – 25 м3/год	Рациональное использование водных ресурсов	0 м3	25 м3/год	25 м3/год	25 м3/год	25 м3/год	25 м3/год	25 м3/год	25 м3/год	25 м3/год	25 м3/год	25 м3/год	2026-2035 гг. (период эксплуатации)	200 тыс.тенге, из них: 20 тыс.тенге/год	Рациональное использование водных ресурсов. Техническая вода не более 25 м3/год
3	Повторное использование очищенных дождевых вод для пылеподавления территории.	Территория объекта	Повторное использование очищенных ливневых стоков	Рациональное использование водных ресурсов	0 м3	121,651 м3/год	121,651 м3/год	121,651 м3/год	121,651 м3/год	121,651 м3/год	121,651 м3/год	121,651 м3/год	121,651 м3/год	121,651 м3/год	121,651 м3/год	2026-2035 гг. (период эксплуатации)	100 тыс.тенге, из них 12,5 тыс.тенге/год	Рациональное использование водных ресурсов.

