



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

Наименование предприятия: ТОО «Altyn Shyghys» (БИН 190140000545)

Наименование объекта: промышленные объекты маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	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	
Охрана атмосферного воздуха																			
1	Установка аппарата тонкой очистки дымовых газов на ист. 0008 (котельная)	Источник 0008	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20 ‰; 2027-2034 г.г. -4,57т; Зола подсолнечной лузги: 2027-2034 г.г. -46,18т.	п 1 ст 125 Экологического Кодекса РК	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20 ‰; 2026 г. - 6,855т; Зола подсолнечной лузги: 2026 г. - 62,14т.	Закуп и монтаж оборудования; Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 ‰; на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 ‰; на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 ‰; на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 ‰; на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 ‰; на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 ‰; на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 ‰; на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 ‰; на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 ‰; на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 ‰; на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	2026-2027 г.г.	200 000	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 ‰ на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т
Объем финансирования по годам, тыс. тенге						200 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 000	
2	Выявление возможно негативного воздействия промышленной	Нормативы выбросов на 2026 г - 1261,9603 т/год; на 2027-2035 г г -	ПДКм р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2; диоксид серы-0,5; оксид углерода-5 и пыль общая-0,5)	Пункт 10.3 Приложения 4 ЭК РК	-	ПДКм р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2; диоксид серы-0,5; оксид углерода-5 и пыль общая-	ПДКм р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2; диоксид серы-0,5; оксид углерода-5 и пыль общая-	ПДКм р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2; диоксид серы-0,5; оксид углерода-5 и пыль общая-	ПДКм р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2; диоксид серы-0,5; оксид углерода-5 и пыль общая-	ПДКм р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2; диоксид серы-0,5; оксид углерода-5 и пыль общая-	ПДКм р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2; диоксид серы-0,5; оксид углерода-5 и пыль общая-	ПДКм р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2; диоксид серы-0,5; оксид углерода-5 и пыль общая-	ПДКм р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2; диоксид серы-0,5; оксид углерода-5 и пыль общая-	ПДКм р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2; диоксид серы-0,5; оксид углерода-5 и пыль общая-	ПДКм р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2; диоксид серы-0,5; оксид углерода-5 и пыль общая-	ПДКм р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2; диоксид серы-0,5; оксид углерода-5 и пыль общая-	2026-2035 г.г.	11 700	Снижение риска сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха

деятельности предприятия на атмосферный воздух на границе СЗЗ	1263_5311 г.год			0,5)	0,5)	0,5)	0,5)	0,5)	0,5)	0,5)	0,5)	0,5)	0,5)			
	<i>Объем финансирования по годам, тыс. тенге</i>				900	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	11 700

Охрана водных объектов

1	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Выпуск воды № 1	Температура (С), рашономер (м ³ ч), водородный показатель (рН), электропроводность (мкС - микросименс); мутность (ЕМФ-единицы мутности по формазину на литр)	п.4 ст 186 Экологического Кодекса РК	-	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	2026-2035 г.г.	15 000	Контроль качества работы системы. Соблюдение НДС	
	<i>Объем финансирования по годам, тыс. тенге</i>				6000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	15 500			
2	Выявление возможно негативного воздействия промышленной деятельности предприятия на р. Красноярка	Поверхностные воды р. Красноярка	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК ₅ , взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний, медь, нефтепродукты, свинец, цинк, фенолы	Пункт 10.3 Приложения 4 ЭК РК	-	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК ₅ , взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний, медь, нефтепродукты, свинец, цинк, фенолы	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК ₅ , взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний, медь, нефтепродукты, свинец, цинк, фенолы	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК ₅ , взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний, медь, нефтепродукты, свинец, цинк, фенолы	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК ₅ , взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний, медь, нефтепродукты, свинец, цинк, фенолы	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК ₅ , взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний, медь, нефтепродукты, свинец, цинк, фенолы	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК ₅ , взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний, медь, нефтепродукты, свинец, цинк, фенолы	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК ₅ , взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний, медь, нефтепродукты, свинец, цинк, фенолы	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК ₅ , взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний, медь, нефтепродукты, свинец, цинк, фенолы	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК ₅ , взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний, медь, нефтепродукты, свинец, цинк, фенолы	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК ₅ , взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний, медь, нефтепродукты, свинец, цинк, фенолы	2026-2035 г.г.	14 500	Снижение риска сверхнормативного загрязнения поверхностных вод	
	<i>Объем финансирования по годам, тыс. тенге</i>				1000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	14 500		
3	Повторное использование очищенных	Промышленная	-	Статья 222 ЭК РК		Повторное использование очищенных	Повторное использование очищенных	Повторное использование очищенных	Повторное использование очищенных	Повторное использование очищенных	Повторное использование очищенных	Повторное использование очищенных	Повторное использование очищенных	Повторное использование очищенных	Повторное использование очищенных	Повторное использование очищенных	2026-2035 г.г.	4 800	Исключение сбросов на рельеф или в водные объекты

ливневых сточных вод на вылепода вление					ливневых сточных вод на вылепода вление	ливневых сточных вод на вылепода вление	ливневых сточных вод на вылепода вление	ливневых сточных вод на вылепода вление	ливневых сточных вод на вылепода вление	ливневых сточных вод на вылепода вление	ливневых сточных вод на вылепода вление	ливневых сточных вод на вылепода вление	ливневых сточных вод на вылепода вление	ливневых сточных вод на вылепода вление	ливневых сточных вод на вылепода вление	Рациональн ое водопользо вание		
<i>Объем финансирования по годам, тыс. тенге</i>																		
					300	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	4 800		
Обращение с отходами																		
1	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Промыш ленные объекты	Сор после обработки семян подсолнечн ика - 12870 т/год. маслянича я пыль, с дробленным подоолнечн иком - 7913 т/год. отход от фото- сепаратора - 2638 т/год. остатки шрота (шех экстракции) - 10 т/год. чипс сечка - 7033 т/год	п 1 ст.324 Экологич еского Кодекса РК	-	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	2026- 2035 г.г.	-	Снижение нагрузки на окружающ ую среду
<i>Объем финансирования по годам, тыс. тенге</i>																		
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Охрана животного и растительного мира																		
1	Озеленен ие территори и с. Предгорн ое	Эмиссии отсутству ют	1,0272 га	п. 6.6 Приложе ния 4 к ЭК РК п.50 Приказа и.о. МЗ РК №ҚР ДСМ-2 от 11.01.202 2 года	1,0272 га	0,1284 га	0,1284 га	0,1284 га	0,1284 га	0,1284 га	0,1284 га	0,1284 га	0,1284 га	-	-	2026- 2033 г.г.	8000	Улучшение качества воздуха
<i>Объем финансирования по годам, тыс. тенге</i>																		
					1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-	-	8000		