

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

Наименование предприятия: ТОО “Logistic service G”

Наименование объекта: **Строительство и эксплуатация сливной станции с канализационно-очистными сооружения (КОС) и прудом накопителем-испарителем в с.о Аккыстау Исатайского района Атырауской области**

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	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед выполнением погрузочно-разгрузочных работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	ист. № 6005 – работа бульдозера	0.047	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 1, пп. 9).	0.235	0,047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026гг.	Не требуется
2	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед выполнением погрузочно-разгрузочных работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	ист. № 6006 – работа бульдозера	0.285	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 1, пп. 9).	1,425	0,285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026 гг.	Не требуется

3	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед выполнением погрузочно-разгрузочных работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	ист. № 6007 – работа бульдозера	0.1334	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 1, пп. 9).	0.667	0,1334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026 г.	Не требуется
4	Мокрое пылеподавление. Увлажнение пересыпаемого грунта путем орошения из шланга перед выполнением погрузочно-разгрузочных работ. Сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли.	ист. № 6016 – разгрузка сыпучих стройматериалов	0.004088	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 1, пп. 9).	0.02044	0,004088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026 г.	Не требуется
5	Производить мониторинг за качественным составом отводимых сточных вод в пруд накопитель	КОС	Объем сбросов ЗВ – 5,245 т/год	Контроль за соблюдением м НДС	-	5,245 т/год	5,245 т/год	5,245 т/год	5,245 т/год	5,245 т/год	5,245 т/год	5,245 т/год	5,245 т/год	5,245 т/год	5,245 т/год	2026-2035гг.	1000
6	Производить мониторинг подземных вод	Мониторинговые скважины		Контроль за состоянием подземных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035гг.	500
7	Модернизация очистных сооружений для увеличения эффективности очистки сточных вод от взвешенных веществ до 99%	КОС	Объем сбросов ЗВ – 3,608 т/год	Приложение 4 Экокодекса РК	5,245 т/год	5,245 т/год	5,245 т/год	3,608 т/год	3,608 т/год	3,608 т/год	3,608 т/год	3,608 т/год	3,608 т/год	3,608 т/год	3,608 т/год	2027-2028гг.	1000
8	Озеленение территории, увеличение площади зеленых насаждений, посадок на территории предприятия и СЗЗ, а также ежегодное предоставление в акимат с.Саты саженцев деревьев	Деревья	Саженцы деревьев - 100 шт./год	Приложение 4 Экокодекса РК	-	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	2026-2035гг.	1000,0

	карагача в количестве 100 шт. для озеленения жилой зоны																
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--