

УТВЕРЖДАЮ»  
 Руководитель ГКП  
 «Теплокоммунэнерго»  
 государственное учреждение» Отдел  
 ЖКХ города Семей области Абай»»  
 на ПХВ \_\_\_\_\_ Сагандыков Е.З.



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**План природоохранных мероприятий по охране окружающей среды на период 2026–2030 гг.**

Наименование предприятия: ГКП «Теплокоммунэнерго» ГУ «Отдел ЖКХ города Семей области Абай» на ПХВ»

Наименование объекта: «Полигон золошлаковых отходов для размещения золошлаковых отходов от котельных ГКП «Теплокоммунэнерго» расположенных в левобережной и в правобережной части города Семей: ТЭЦ-1, РК-1, Центр, 35 квартал, Габбасова, Зооветинститут, 103-103А квартал, МЭН»

**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	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
						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.)			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	17	18	19
1	Производить пылеподавление путем орошения водой поливомоечной машиной ЗШО в ветренную погоду на площадке полигона и подъездных дорог в летний период.	Полигон ЗШО	пыль неорганическая 20–70% SiO <sub>2</sub>	Согласно пп.9, п.1, Приложения 4 ЭК РК		450,0	450,0	450,0	450,0	450,0	2026 –2030	2250,0	Контроль за соблюдением нормативов НДВ. Не допущения превышения выбросов. (пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния)

2	Для предотвращения пыления при складировании и хранении отходов предусмотреть их изолирование грунтом после каждой выгрузки золошлака.	Полигон ЗШО	пыль неорганическая 20–70% SiO2	Согласно пп.9, п.1, Приложения 4 ЭК РК, Согласно пп.6, п.7, Приложения 4 ЭК РК	Ист.6007 - 1808,32 т/год	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	2026–2030	1250,0	Предотвращени я пыления при складировании и хранении отходов
3	Озеленение территории СЗЗ полигона ЗШО. Посадка саженцев	Полигон ЗШО	40 шт./год	Согласно п.п 6 п.6 Приложение 4 ЭК РК	200 шт.	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	2026–2030	1250,0	Улучшения экологической ситуации
5	Своевременный вывоз ТБО и производственных отходов специализированными предприятиями на дальнейшую утилизацию/захоронение	Полигон ЗШО	0,28 т/год утилизация	Согласно Экологического кодекса РК глава 23	-	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	2026–2030	250,0	Недопущения свалок на территории предприятия. Накопления отходов в контейнерах
6	Передача населению и предприятиям города с целью переработки и вторичного использования 63,4% ЗШО, образуемых на предприятии.	Полигон ЗШО	-	Согласно Экологического Кодекса РК	-	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	2026–2030	1250,0	Снижение объема размещаемых отходов
7	Мониторинг окружающей среды в зоне действия предприятия. Проведение производственного экологического контроля	Атмосферный воздух. подземные воды, почвы на границе СЗЗ полигона	Ежеквартальный отчет	Согласно Экологического Кодекса РК		850,0	850,0	850,0	850,0	850,0	2026–2030	850,0	Контроль за нормативами эмиссий и состоянием окружающей среды
8	Проведение экологических научно-исследовательских работ (Разработка проекта НДВ)	Ответственный исполнитель по охране окружающей среде объекта	-	Согласно Экологическог о Кодекса РК	-	-	-	-	-	6500,0	2030 г	6500,00	Установления нормативов НДВ