

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 – 2028 г.г.

Наименование предприятия: ТОО «Главная распределительная станция Топар»

Наименование объекта: Главная распределительная станция Топар

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	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	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.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	17	18	19
1.1	Поддержание КПД пылеулавливающей установки-батареиные эмульгаторы по пыли неорганической. Кпд-99,4%	0001	4024,5994 т/год	Требования ЭК РК	670766,573 т/год	4024,5994 т/год	4024,5994 т/год	4024,5994 т/год	2026-2028 гг	80000	666741,9736 т/год
1.2	Поддержание КПД пылеулавливающей установки-батареиные эмульгаторы по пыли неорганической. Кпд-99,4%	0002	6707,6657 т/год	Требования ЭК РК	1117944,2884 т/год	6707,6657 т/год	6707,6657 т/год	6707,6657 т/год	2026-2028 гг	80000	1111236,6227 т/год
1.3	Поддержание КПД пылеулавливающей установки-батареиные эмульгаторы по сернистому ангидриду	0001	11152,85024 т/год	Требования ЭК РК	14484,22 т/год	11152,85024 т/год	11152,85024 т/год	11152,85024 т/год	2026-2028 гг	40000	3331,3698 т/год
1.4	Поддержание КПД пылеулавливающей установки-батареиные эмульгаторы по сернистому ангидриду	0002	18832,25597 т/год	Требования ЭК РК	24457,475 т/год	18832,25597 т/год	18832,25597 т/год	18832,25597 т/год	2026-2028 гг	40000	5625,219 т/год
1.5	Увеличение площади зеленых насаждений	Территория СЗЗ	150 шт/год	Требования ЭК РК	150 шт/год	150 шт/год	150 шт/год	150 шт/год	2026-2028 гг	10000	-
1.6	Передача золошлака на повторное использование	золоотвал	1836413,0717 т/год	Требования ЭК РК	1856413,0717 т/год	1836413,0717 т/год	1836413,0717 т/год	1836413,0717 т/год	2026-2028 гг	100000	20000 т/год
1.7	Разработка проектной документации и установка АСМ на сброс	Водовыпуск №3	-	Требования ЭК РК	-	-	-	-	2026 г	1000000	-
Всего										1350000	

**Технический директор
ТОО «Главная распределительная станция»**

Т.Е. Капизов

Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2028 года

1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям [статьи 125](#) Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объекта I категории.
2. Оператор предлагает мероприятия по достижению нормативов эмиссий при невозможности соблюдения данных нормативов на этапе подачи заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I категории или заявления на внесение изменений в такое разрешение.
3. Перечень мероприятий по охране окружающей среды:

На промлощадке ГРЭС производится Поддержание КПД пылеулавливающей установки – батарейные эмульгаторы, по пыли неорганической. Кнд-95,7%

Период выполнения данного мероприятия в 2026-2028 года на источнике 0001. Данное мероприятие направлено на снижение выбросов пыли неорганическая 70- 20% SiO₂. Ожидаемый экологический эффект от мероприятия составит 666741,9736 тонн/год. Источник финансирования – собственные средства. Объем финансирования 80000 тыс.тенге.

На промлощадке ГРЭС производится Поддержание КПД пылеулавливающей установки – батарейные эмульгаторы, по пыли неорганической. Кнд-95,7%

Период выполнения данного мероприятия в 2026-2028 года на источнике 0002. Данное мероприятие направлено на снижение выбросов пыли неорганическая 70- 20% SiO₂. Ожидаемый экологический эффект от мероприятия составит 1111236,6227 тонн/год. Источник финансирования – собственные средства. Объем финансирования 80000 тыс.тенге.

На промлощадке ГРЭС производится Поддержание КПД пылеулавливающей установки – батарейные эмульгаторы, по сернистому ангидриду

Период выполнения данного мероприятия в 2026-2028 году на источнике 0001. Данное мероприятие направлено на снижение выбросов диоксида серы. Ожидаемый экологический эффект от мероприятия составит 3331,3698 тонн/год. Источник финансирования – собственные средства. Объем финансирования 40000 тыс.тенге.

На промлощадке ГРЭС производится Поддержание КПД пылеулавливающей установки – батарейные эмульгаторы, по сернистому ангидриду

Период выполнения данного мероприятия в 2026-2028 году на источнике 0002. Данное мероприятие направлено на снижение выбросов диоксида серы. Ожидаемый экологический эффект от мероприятия составит 5625,219 тонн/год. Источник финансирования – собственные средства. Объем финансирования 40000 тыс.тенге.

На промлощадке ГРЭС производится Увеличение площади зеленых насаждений

Период выполнения данного мероприятия апрель-октябрь 2026-2028 гг на территории СЗЗ. Данное мероприятие направлено выполнение требований Приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан. Источник финансирования – собственные средства. Объем финансирования 10000 тыс.тенге.

На промлощадке ГРЭС производится Передача золошлака на повторное использование

Период выполнения данного мероприятия 2026-2028 гг на территории золоотвала. Данное мероприятие направлено выполнение требований Приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан. Ожидаемый экологический эффект от мероприятия составит 20 000 тонн/год. Источник финансирования – собственные средства. Объем финансирования 100000 тыс.тенге.