



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ТОО «Согринская ТЭЦ»
Жаңбыршы Ғ.С
«___» _____ 2020 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Разработка отчета по уровню загрязнения
компонентов окружающей среды золошлаковыми отхо-
дами, образуемыми в результате деятельности
ТОО «Согринская ТЭЦ» за 2022 год**

Отчет по оценке уровня загрязнения компонентов окружающей среды золошлаковыми отходами		
ТЗ		
Редакция № 1	14 декабря 2021 г.	Лист 2 из 3

1 Сведения об объекте

Основным видом деятельности ТОО «Согринская ТЭЦ» является выработка тепловой и электрической энергии с целью обеспечения теплом и электрической энергией жителей пос. Новая Согра, Радужный города Усть-Каменогорска, а также ряда промышленных предприятий.

2 Используемые термины и сокращения

1) ТОО «Согринская ТЭЦ» (Заказчик) - Товарищество с ограниченной ответственностью Согринская теплоэлектроцентраль;

2) золошлаковые отходы – отходы, образуемые при сжигании топлива в топках котлов.

3) золоотвал - это место для сбора и естественной утилизации отработавшей золы и шлака, которые образуются при работе теплоэлектростанций (ТЭЦ) и других промышленных предприятий использующих твердое топливо. Золоотвал (шлаконакопитель) является неотъемлемой частью в работе теплоэлектростанций (ТЭЦ), так как в процессе сжигания угля для производства электроэнергии образуется огромное количество золы и шлаков, которые необходимо где-то складировать и хранить.

3 Основания для выполнения работ. Цель

Основанием для выполнения данной работы являются требования экологического законодательства РК, а также закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года № 291-IV.

Цель – оценка влияния золошлаковых отходов размещенных в золоотвале ТОО «Согринская ТЭЦ» на компоненты окружающей среды.

Результаты работы представляются заказчику в виде отчета по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды золошлаковыми отходами, образуемыми в результате производственной деятельности ТОО «Согринская ТЭЦ».

4 Перечень выполняемых работ. Требования к их выполнению

4.1 Перечень работ и основные особенности их выполнения:

№ п/п	Перечень работ	Требования / Примечания
1	2	3
1	Подготовка и сбор исходных данных	Для подготовки исходных данных от заказчика составить и направить заказчику перечень необходимой информации, требуемой для оказания услуги.
2	Разработка отчета	Разработать отчет по оценке уровня загрязнения компонентов окружающей среды золошлаковыми отходами за 2022 год в соответствии с требованиями действующего законодательства РК. В отчете определить степень влияния золошлаковых отходов на компоненты окружающей среды в соответствии с действующими нормативными документами.
3	Оформление отчета	Предоставить заказчику разработанный отчет по уровню загрязнения компонентов окружающей среды золошлаковыми отходами, образуемыми в результате деятельности предприятия на бумажном носителе для получения предварительного согласования заказчика. После согласования Заказчика отчета Исполнитель

	Отчет по оценке уровня загрязнения компонентов окружающей среды золошлаковыми отходами	
ТЗ		
Редакция № 1	14 декабря 2021 г.	Лист 3 из 3

№ п/п	Перечень работ	Требования / Примечания
1	2	3
		оформляет окончательную редакцию документа в 2-х экземплярах, подписывает и скрепляет печатью Исполнителя. Исполнитель передает Заказчику окончательную редакцию документа, оформленного согласно требованиям настоящего пункта для предъявления его Заказчиком в государственные органы.
4	Подача отчета в госорган (сопровождение и консультирование)	Сопровождение и консультирование Заказчика в переговорах и коммуникациях с госорганами в качестве консультанта, если это потребуется Заказчику до получения официального уведомления о принятии отчета.

Последовательность выполнения этапов работы соответствует последовательности, указанной в таблице пункта 4.1 настоящего технического задания. По окончании работ оформляется отчет по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды золошлаковыми отходами, образуемыми в результате производственной деятельности ТОО «Согринская ТЭЦ».

5 Требования к Заказчику

5.1 Заказчик предоставляет необходимые для оказания услуги данные.

6 Срок выполнения работ

Срок выполнения работ - до 21 декабря 2022 года.

7 Требования к Подрядчику

7.1 Общие требования

Подрядчик:

7.1.1 Должен иметь лицензию на право осуществления деятельности на природоохранное проектирование.

7.1.2 Предоставляет заказчику копии разрешительных документов (лицензии, сертификаты и т.п.).

7.2 Требования по безопасности, охране труда и окружающей среды

7.2.1 Уровень опасности выполняемых работ: низкий.

8 Рассылка

8.1 Оригинал настоящего ТЗ хранится в ОООС.

8.2 ОООС копию настоящего ТЗ размещает в формате .pdf на сервере предприятия к которому будет предоставлен доступ кругу лиц, необходимому для дальнейшей работы с данным документом.

Разработал Главный эколог Жанабекова Н.М.

Согласовано Главный инженер Кулипбаев Д.А.

14 декабря 2021 год


