

“УТВЕРЖДАЮ”



Начальник ИУС “Сўх-Оқтепа”

И.Хошимов

” 2022 йил

Технические условия

На закупку услуг по разработке «Заявления об экологических последствиях (ЗЭП) ИУС “Сўх-Оқтепа” и сопровождению прохождения государственной экологической экспертизы.

1. **Заказчик:** ИУС “Сўх-Оқтепа”, 150700, город Коканд, ул. Имом Бухорий, дом 5, Ферганского област, Республика Узбекистан, тел.: +99873542 63 79, факс.

2. **Наименование объекта (место поставки):** (Галавной объект) (Ферганского област, Учкуприкский район Сарикургон КФЙ).

3. **Основания для разработки ЗЭП проекта:** Соблюдение требований законодательства Республики Узбекистан в том числе:

- Статьи 15 и 24 Закона «Об охране природы» № 754-ХП от 09.12.1992г., ЗРУ №529 от 13.03.2019г.;

- Статьи 15 Закона Уз «Об экологической экспертизе» №73-П от 25.05.2000г.;

- Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан «О дальнейшем совершенствовании механизма оценки воздействия на окружающую среду 541 07.09.2020г.

ЗЭП, по вышеуказанному объекту, должен содержать следующую информацию (но не ограничиваться):

– Корректировка проектных решений и другие принятые меры по результатам рассмотрения специализированными экспертными подразделениями Госкомэкологии проекта заявления о воздействии на окружающую среду и ЗЭП на строительство завода, а также по предложениям, внесенным при общественных слушаниях;

– Экологические нормативы, регламентирующие деятельность объекта экспертизы;

– Схема расположения источников загрязнения объектов (выбросов, отходов, сброса) экологической экспертизы;

– Определение класс опасности отходов, составления паспорта отходов;

– Мероприятия по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов при эксплуатации объекта государственной экологической экспертизы;

– Основные выводы о возможности осуществления намечаемой деятельности;

– Программа и график организации и проведения экологического мониторинга в процессе эксплуатации объекта и согласование с Государственным комитетом Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды (ГЭК);

Отдель ПТО

М.Ахмадкулов

Гидрометр

С.Исмоилов