



22.01.2024

55-ОУП-ТТ-24-01-0119

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) к проекту «ШСУ АО «Алмалыкский ГМК». Административное здание управления «Шахтастрой» в комплексе с производственной базой».

1. Цель работы: Предотвращение или минимизация воздействий, возникающих при намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий.

2. Основание для разработки ЗВОС проекта: Соблюдение требований законодательства Республики Узбекистан в том числе:

- Закон РУз «Об охране природы» №754-ХII от 09.12.1992г., ЗРУ № 529 от 13.06.2019г;
- Закон РУз «О воде и водопользовании» № 837-ХII от 06.05.1993 г.;
- Закон РУз «Об экологической экспертизе» №73-П от 25.05.2000г.;
- Закон РУз «Об охране атмосферного воздуха» № 353-И 27.12. 1996 г.
- Закон РУз «Об отходах» № 362-П 05.04.2002 г.;
- Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан «О дальнейшем совершенствовании механизма оценки воздействия на окружающую среду №541 от 07.09.2020г.

3. Состав предприятия: Проектируемая территория расположена в 5-ти км. от ЗИФ АРУ в городе Ангрен. Территория ШСУ находится на земельном отводе АГМК. Город Ангрен административно относится к Ташкентской области Республики Узбекистан.

Проектом предусмотрено строительство:

- АБК (Административно бытовой корпус) размером 15.0х24.0м
- Механический цех размером 9.0х30.0м
- Здание проходной размером 3.0х5.0м
- Склад ТМЦ размером 6.0х9.0м
- Склад ГСМ (в таре) размером 6.0х9.0м
- Туалет промывной на 2 очко размером 1.5х3.2м

Проектируемый участок ограждается забором из бетонных блоков высотой $h=2,5$ м. Выезд на территорию базы оборудован электрифицированными воротами шириной 5.0м. Для прохода работников и обеспечения охраны территории запроектировано здание проходной со сквозным проходом.

Все запроектированные здания соединены автомобильным проездом, в тупике расположена разворотная площадка размером 12.0мх12.0м с асфальтобетонным покрытием. Продольный уклон поверхности автодороги и площадки составляет от 0.003‰ до 0.033‰.

Проектируемые высотные отметки проектируемых зданий и беседок находятся в пределах от 912.45м. до 914.55м.

Дождевые и талые воды с проектируемой территории собирается в ирригационный земляной лоток и выводятся через водопрпускную трубу на рельеф.

5. Требования к исполнителю: Наличие опыта работы в сфере (в промышленном производстве будет преимуществом) разработки экологических нормативов и процедуры ЗВОС, ЗЕП, ПДО, ПДВ, ПДС. Исполнитель предоставляет Заказчику один экземпляр (бумажный вариант и электронную версию в Word формате) проекта ЗВОС до предоставления в Государственную экологическую экспертизу. После прохождения Государственной экологической экспертизы Исполнитель предоставляет Заказчику два экземпляра проекта ЗВОС и Заключение Государственной экологической экспертизы (бумажный вариант и электронную версию в Word формате). Исполнитель обязан в текущем порядке привлекать Государственную специализированную аналитическую лабораторию для получения всех необходимых лабораторных анализов для проекта ЗВОС в области по охране окружающей среды. Исполнитель обязан предоставить Заказчику один экземпляр результаты анализов в области по охране окружающей среды. Исполнитель покрывает все расходы для привлечения Государственной специализированной аналитической лаборатории.

Все материалы и решения проекта ЗВОС необходимо согласовать с Заказчиком. При наличии замечаний к проекту ЗВОС со стороны Заказчика – необходимо будет устранить замечания и доработать проект в течении 7 календарных дней. Процесс подготовки проекта ЗВОС должен осуществляться в соответствии с посещением место расположения объекта. Устранить выявленные в ходе ГЭЭ замечания и предложения по корректировке (в случае необходимости), для получения положительного заключения ГЭЭ, без дополнительной оплаты в кратчайшие сроки.

И.о.главного инженера УКС

Хужакулов И.А.

СОГЛАСОВАНО: Начальник ООС Абдурахманов Д.