

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку оценки воздействия на окружающую среду по объектам
Научно-производственного объединения по производству редких металлов и твердых
сплавов АО «Алмалыкский ГМК»

Цель работы: Экологическое сопровождение (проект ЗВОС) по объектам:

- «*Организация производства сварочных электродов марки монтажно-рутиловые*»

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

- Закон РУз «Об охране природы» №754-ХІІ от 09.12.1992г., ЗРУ № 529 от 13.06.2019г;

- Закон РУз «О воде и водопользовании» № 837-ХІІ от 06.05.1993г.,

- Закон РУз «Об экологической экспертизе» №73-ІІ от 25.05.2000г.;

- Закон РУз «Об охране атмосферного воздуха» № 353-І 27.12.1996г.

- Закон РУз «Об отходах» № 362-ІІ 05.04.2002г.,

- Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан «О дальнейшем совершенствовании механизма оценки воздействия на окружающую среду №541 от 07.09.2020г.

Месторасположение объекта: На территории НПО ПРМ и ТС АО «Алмалыкский ГМК» Ташкентской области, городе Чирчике, улица В. Хайдарова, 1.

Состав работы: Проектами предусмотрено реконструкция и перевооружения за счет внедрения новых технологических оборудований в цехе по глубокой переработки редких металлов (Организация производства сварочных электродов марки монтажно-рутиловые)

Для реализации проектов планируется:

- для организации производства сварочных электродов марки монтажно-рутиловые будет установлена производственная линия новое оборудование: волочильный стан, машина для нарезания проволоки, машина для подачи проволоки, винтовая машина для нанесения порошка, смеситель порошка, машина для шлифовки концов электрода, принтер (печатающее устройство), вспомогательная линейная машина, автоматическая цепная слойная сушильная печь, прибор измерения эксцентрисности, выпрямительная машина, машина для упаковки в усадочную пленку, электрошкаф управления, обвязочная машина;

Электроснабжение: Внешнее электроснабжение на напряжение 6кВ выполняется от подстанции ГПП-1 35/6кВ. Питающая линия выполняются в кабельном варианте.

Освещение: Освещение помещений принято согласно норм освещенности по КМК 2.01.05-98. Типы светильников и марка осветительной сети приняты в соответствии с назначением помещений и в зависимости от окружающей среды. Напряжение осветительной сети 220В.

Вентиляция: Проект разработан на основании технологических и строительных чертежей и требований КМК 2.04.05-97.

Требования к исполнителю: Наличие опыта работы в сфере (в промышленном производстве будет преимуществом) разработки экологических нормативов и процедуры ЗВОС, ЗЭП, ПДО, ПДВ. 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 результата 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.

