质量/安全活动记录

工程名称: 南阳内乡马山口镇 50WMp 光伏电站

编号: ZHTL-001

活动时间	2017.01.14
活动地点	监理办公室
主持 (交底) 人	赵占良

内容:

项目监理机构: 监理单位派驻电力建设工程项目负责履行委托监理合同的组织机构; 项目监理机构的组织形式和 规模, 应根据委托监理合同约定的服务内容、服务期限、工程类别、规模、技术复杂程度、工程环境等因素确定;

项目监理机构由总监理工程师、专业监理工程师和监理员组成,且专业配套、数量满足工程项目监理工作的需要;总监理工程师应履行以下职责:1、确定项目监理机构人员的分工和岗位职责,并负责管理项目监理机构的日常工作:2、主持编写监理规划,审批监理实施细则;3、检查和监督监理人员的工作,根据工程项目进展情况进行人员调配,对不称职的人员应调换其工作;4、审查承包单位提交的开工报告、施工组织设计、方案、计划等;专业监理工程师应履行以下职责:1、负责编制本专业的监理实施细则;2、负责本专业监理工作的具体实施;3、组织、指导、检查和监督本专业监理员工作,当人员需要调整时,向总监理工程师提出建议;4、审查施工项目部提交的涉及本专业的计划、方案、申请、变更,并向总监理工程师提出报告;5、负责本专业分项工程验收及隐蔽工程验收;6、定期向总监理工程师提交本专业监理工作实施情况报告,对重大问题及时向总监理工程师汇报和请示;7、根据本专业监理工作实施情况做好监理日记;8、负责本专业监理资料的收集、汇总及整理,参与编写监理月报;9、参加见证取样工作,核查进场材料、设备、构配件的原始凭证、检测报告等质量证明文件及其质量情况,必要时对进场材料、设备、构配件进行平行检验,合格时予以签认;10、负责本专业的工程计量工作,审核工程计量的数据和原始凭证;11、检查本专业质量、安全、进度、节能减排、水土保持、强制性标准执行等情况,及时监督处理事故隐患,必要时报告。

监理工作总程序如下:签订委托监理合同→组建项目监理机构,任命总监理工程师→编制监理规划,编制各专业监理实施细则→施工准备阶段监理→施工实施阶段监理→调试阶段监理→启动验收与移交阶段监理→审核工程竣工结算→编写监理工作总结,监理文件归档、移交;监理工作主要方法:文件审查、巡视、见证取样、旁站、平行检验、签发文件和指令、协调、签证;施工准备阶段的监理工作:总监理工程师组织监理人员熟悉设计文件;参加建设单位组织的设计交底和图纸会检会,审核承包单位现场项目部的质量管理体系、职业健康安全与环境管理体系;工程开工前,总监理工程师组织专业监理工程师审查承包单位报送的施工组织设计,并提出审查意见;参加建设单位组织的第一次工地会议;施工实施阶段的监理工作:在施工过程中,承包单位对已批准的施工组织设计、施工方案进行调整、补充或变动,应报专业监理工程师审核;审查承包单位编制的质量计划和工程质量验收及评定项目划分表;对承包单位报送的拟进场工程材料、半成品和构配件的质量证明文件进行审核,并按有关规定进行抽样验收;参与主要设备开箱验收;监理人员对施工过程进行巡视和检查,对工程项目的关键部位、关键工序的施工过程进行旁站监理;对承包单位报送的隐蔽工程报验资料进行现场检查;对工程项目的关键部位、关键工序的施工过程进行旁站监理;对承包单位报送的隐蔽工程报验资料进行现场检查;对工程项目的关键部位、关键工序的施工过程进出现的质量缺陷,监理工程师及时下达书面通知;监理人员发现施工过程中存在重大质量隐患,可能造成质量事故或已经造成质量事故时,应通过总监理工程师报告建设单位后下达工程暂停令;

参加人(签字)		