监 理 月 报

工程名称:河南森源禹州市花石镇 80MWP 二期光伏发电项目

2017年5月 第 4 期

第 核: 社会区 编 制: 孔德国

监 理 项

报告日期:

监 理 月 报

1、本月工程实施情况

该项目是有河南省森源新能源发电有限公司建设的光伏发电项目,装机容量 30 兆瓦,投资总金额约 2 亿 7 千万,位于河省禹州市方山镇,暂归属于花石镇二期 80MWP 项目。

本工程正在紧张施工,本月底全场进度地锚桩浇筑已完成80%,B块地11区、12区、A块地1区、2区、3区、4区、5区、8区、9区、10区已全部浇筑 完毕,11号、12号、1号、2号3区、4区、5区、6区、7区、8区、9区、10区箱逆变基础已开挖完毕,11区、12区箱逆变已安装完毕;1号、2号、3号、9号、10号箱逆变基础已浇筑完毕;B块地接地环网已开挖完毕,A区接地环网开挖 50%.

本月全场进支架组件材料,B块地已安装完毕,A块地正在紧张施工中;6 区土地问题双方业主正在协调;施工质量严格按标准要求施工;安全施工方面及 安全防范均在可控范围;

2、本月监理工作情况

2.1 工程进度控制方面的工作情况

本月底全场进支架组件材料, B 块地已安装完毕, A 块地正在紧张施工中,已 安装 50%, 地锚桩浇筑已完成 90%, 11 区、12 区箱逆变已安装完毕;由于受雨天影响,工程进度控制方面的工作有两天未能施工;支架安装:部分工程因材料未及时 到场影响 10 天;

2.2 工程质量控制方面的工作情况

进场材料需监理单位、建设单位、施工单位共同检测合格后方可投入使用,分包单位资料员做好现场检验批划分工作,做到资料与现场进度同步进行,确保资料齐全;对地锚桩浇筑和箱逆变基础浇筑及地锚桩拉拔试验严格按照规定标准施工(旁站),并督促分包单位做好材料送检(水泥、砖、沙钢筋等)及第三方检测的相关工作。

2.3 安全生产管理方面的工作情况

要求施工单位重视安全工作,加强对工人队伍的管理;每周一组织一次安全专题会,每月15号,30号上午由监理单位组织施工单位进行现场安全检查;对现场安全帽佩戴、消防即施工临时用电情况进行检查,总包单位对检查出问题配合整改;本月监理方就项目现场影响施工进度和存在安全隐患的部位及事项八次提出监理工作联系单,两次监理通知单和五次旁站;双方业主对监理方的工作都非常肯定。

2.4 工程计量与工程款支付方面的工作情况

由于业主与总包方,总包与施工方合同都未签,项目未立项;装机容量未确定,6区土地问题未解决;工程款支付方面的工作暂未开展。

2.5 合同其他事项的管理工作情况

由于双方业主分工不明,主要是合同未签,项目未立项;本月监理方加大巡查力度,召开五次监理周例会议和四次安全专题会议,发出监理工作联系单八份,监理通知单两份,旁站记录五份,至2017年5月25日已向两方业主发送监理周报五份。

3、工程存在问题及建议

本月底全场进支架组件材料,支架安装:部分工程因材料未及时到场影响 10天;由于双方业主分工不明,主要是合同未签,项目未立项,施工工地用电 不正常,无网络给工程进度和监理方的工作带来很大影响。建议业主尽快解决此 事。

4、下月监理工作重点

- 4.1 在工程管理方面的监理工作重点
- (1) 监理人员对正在施工的地锚桩浇筑和后 7MWP 支架安装进行定期或不定期的监督检查;监理人员按照委托监理合同约定对工程项目的关键部位、关键工序的施工质量、安全实施连续性的现场全过程监督检查;项目监理机构认为有必要时,在承包单位自检的基础上,按一定比例独立或委托进行检查或检测的活动。
- (2) 项目监理机构采用签发会议纪要和监理工作联系单、监理工程师通知单等形式进行施工过程的控制;项目监理机构对施工过程中出现的问题和争议,通过一定的活动及方法,使各方协同一致,实现预定目标,贯彻"质量第一"的方针,工程合格率达到 100%。
- 4.2 在项目监理机构内部管理方面的工作重点 监理方坚决遵守国家法律法规和监理规范,依国家有关验收规范和要求对比工程 进行严格检查,加大工作力度,做好现场协调工作,确保工程合格竣工。