第四次工地例会会议纪要

会议时间: 2016年06月23日下午14:00

会议地点: 项目驻地会议室

主持人: 危建平 (监理单位项目负责人)

参加单位及人员: 详见会议签到表 (后附)

建设单位: 连平广发光伏发电有限公司

(业主)

监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司

(监理)

施工单位: 湖北省电力勘测设计院

本次会议议题:项目施工进度、质量、安全文明施工资

签发人(总监理工程师/总监理工程师代表)。

会议内容

一、总包单位对项目情况进行汇报说明

1、上周项目完成情况(详情可见周报,此处不再重复)

- 2、下周项目计划安排
- 2.1 100%完成 16# 17#区的管桩打桩作业(约600根)。
- 2.2 完成光伏区 20# 21# 22# 23#四个区的基础定位和管桩打桩作业的 30% (约 700 根)。
- 2.3 开关站综合楼和配电楼的基础开挖及制作。
- 3、根据目前现场施工的现状,确定了倒排工期的一些关键性节点,具体的倒排工期进度计划还将进一步细化。

升压站土建交安, 2016.7.25-2016.8.20。

升压站土建、安装完成, 2016.8.25。

支架基础完成, 2016.6.14-2016.7.30。

支架安装完成, 2016.6.30-2016.8.10。

组件安装全部完成, 2016.7.05-2016.8.15。

光伏场区安装完成, 2016.7.10-2016.8.25。

具备并网发电条件, 2016.8.30。

- 4、其他事项
- 4.1本周安全施工无异常情况,将继续加强吊装管桩和打桩机施工的安全管理。
- 4.2雨季施工方案正在编制当中。
- 4.3将根据现场施工情况适当增加文明施工标牌。
- 4.4 项目驻地厕所排污问题保证在下周四之前彻底解决。

4.5接下来一段时间组件发货计划

- 6月24日,组件厂发货1.15MW。
- 7月5日,组件厂发货3MW。
- 7月12日,组件厂发货4.7MW。
- 8月5日,组件厂发货3.5MW。
- 8月10日,组件厂发货3.5MW(到时会视具体情况而定,届时将会通知组件厂具体发货数量)。

二、监理单位对项目情况提出的意见和建议

- 1、16、17号光伏阵区管桩已经快打完,总包单位要提前把管桩的检验批资料做好上报,以便监理、业主组织验收。
- 2、第二台打桩机马上就要进场,相关机械、人员要准备上报相关证书材料。
- 3、目前升压站施工队伍已经落实,山顶标高也已经达到设计标高,马上就要开始施工了,光伏阵区管桩施工方案也还没有上报,总包单位要抓紧时间上报以下方案:升压站的土建施工方案、检测试验计划、管桩施工方案。
- 4、经设计确认,光伏阵区管桩基础荷载试验只需做拉拔试验即可(需业主、监理、EPC总包单位现场见证,留有完整的试验数据记录,无需专门的试验检测机构出具报告)。
- 5、天气预报接下来几天都是35度的高温天,现场施工人员防暑降温工作要做好,人员作息时间要调整并且严格执行,相关措施要落实到位。
- 6、经业主、监理、总包协商一致,从下周工地例会开始,召开时间改为下午15:00。
- 7、下周四上午9:00进行升压站的图纸会审。
- 8、从下周开始,每周四上午由业主组织各参建单位对施工现场进行安全大检查。

三、业主方对本项目的意见及要求

- 1、总包单位编制的倒排施工进度计划要进一步细化到每周,以便于对总包单位进行考核。
- 2、现场光伏阵区打桩施工必须要清表,并且平整场地,重点要把树根挖除。
- 3、总包单位要加强对现场组件的保护,确保安全。
- 4、总包单位要在适当的时机组织防汛、防火、防台风应急演练,以确保现场施工的安全生产。
- 5、业主已经编制出今后一些光伏阵区的出地计划,具体时间如下:

5~7#光伏阵区, 2016.6.25 出地。

1~4#光伏阵区, 2016.7.4 出地。

8~11#光伏阵区, 2016.7.6出地。

监理例会会议签到表

时间: 2016年 6月23日

| | | 云以佥到衣 | 时间: 2016年 6月23日 | |
|-----------------------------------------|-----------|------------|-----------------|-----------------------------|
| 姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 电话 | 邮箱 |
| D. A. | 139岁 | 是,这点 | 3 | |
| 1/1/200 | Jan Bolto | | | |
| TW Z | 13-62 | | | |
| 10000000000000000000000000000000000000 | 沙州岛展 | | | |
| 1322 | | | | |
| 13/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/ | 3 36 | | | |
| 1 2 15. | · [18/18] | 12 20 7172 | 5//3/7/22) | COLAMATI KOVI, Zhova |
| 图视 | 时势热 | 多般2种 | 12/626/1332 | CREADION Cornowlian solder, |
| 为地 | 3/4 all | | 13/02207828 | |
| 3.3-2 | 1 水土地岩 | | | |
| 3-2 | 加利的深 | | | |
| 强建棉 | 3 | | | |
| 13: 1:3 | 强频频 | | | |
| 基础。 | 广州发展 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |