通威省级渔业精品园 40MWp 渔光一体项目

会议纪要

(第二十三期)

常州正衡电方重程监理有限公司

会议纪要

编号: ZHJL-023

工程名称:通威省级渔业精品园 40MWp 渔光一体项目

签发: 李人文

会议地点	项目部会议室		会议时间	2017.3.30
会议主持人	葛庆琦	会议主题	工程进度、质	质量、安全

本次会议内容:

- 一、十一科技施工项目部:
- 1. 本周开关站部分主要施工作业是:综合楼砌筑,用水房浇筑,护栏基础施工,设备基础支模以及预埋件制作。计划下周完成开关站设备基础浇筑以及综合楼的砌筑。
- 2. 本周池埂方面主要施工作业是:以前老路破除,转土到1至3号区的西侧堆池埂。
- 6号区房子拆除后转土到4号东侧进行塘埂施工。2号与3号、10号与11号区域之间东西道路整形。下周计划进行4号塘的西面和东面池埂施工,5号塘南面池埂施工以及排水渠底部的施工。
- 3. 本周低压电气方面主要施工作业是: 4号区桥架接地,5号区 M4 插头接线,6号到 11号箱变接地极施工,5号、7号、9号区支架组件安装。
- 4. 场区管桩的补桩已基本完成。5号区剩余桩基等道路破除号完成。
- 5. 需业主尽快提供渔业的图纸。
- 6. 站用电的资料已递交,目前正在受理。计划周六去供电公司了解站用电后面具体实施手续。
- 7. 正式用水的资料已递交,现场已经查看过,等站房建成后接水管。
- 8. 防雷核准书已拿到,由于防雷检测转移到供电部门,需了解防雷手续的实施。
- 9. 计划明天递交省电力质监的资料, 需外线单位派人同去。
- 10. 关于市供电公司, 等沟通预约好后再了解相关手续。
- 二、外线苏中施工项目部:
- 1. 本周完成 T9、T10、T15、T21、T23、T26、T31、T33、T30 这 9 个基塔的基础浇筑, 计划下周完成 T6、T7、T8、T12、T16、T17、T24、T25、T27、T28、T29、T30、T32 共 13 个基塔的基础浇筑。线路上总共有 132 根桩,目前已完成 62 根桩基。

- 2. 18#、19#基塔的顶管已打通,目前班组在23#、24#基塔施工。计划再进1个班组。
- 3. 铁塔材料预计4月8号到,立塔班组4月5号到场。
- 4. T1、T2 基塔政处协调已完成,明天周五进场施工。
- 5. 机场指示灯要求已回复。
- 6. 对侧间隔的设备已按要求采购,施工单位已确定并要求 4 月 10 号进场。
- 7. 光缆材料 4 月 10 号到场。
- 8. 计划下周基落实础中间验收,验收后立塔。
- 9. 下周继续与滁河、江北沿江、高速对接。
- 10. 明天周五与十一院一起去对接省电力质监站。
- 三、正衡监理项目部:
- 1. 外线施工过程资料尽快报审,特别是施工方案,作业指导书,工序报验。
- 2. 光伏场区施工过程资料尽快完善。主要是开关站和渔业设施方面的。
- 3. 对于需整改的组件,要求总包方督促整改完成。
- 4. 支架材料檩条弯曲较大的挑出来,以便跟厂家替换。
- 5. 开关站施工加强质量技术交底,项目部加强督促巡视。
- 6. 开关站的隐蔽、报验资料尽快报审。
- 7. 开关站设备基础浇筑混凝土之前做好准备工作, 自检后监理再去复查。
- 8. 屋面女儿墙砖砌建议改成整体浇筑。

四、通威业主项目部:

- 1. 对接省电力质监时要求外线带上路径规划的材料,另外尽量拿到初设批复的稿子。
- 2. 了解并网前消防手续的要求。
- 3. 能评已上报发改委,目前正在评审。
- 4. 稳评下周可以落实。
- 5. 场内开关站电气图纸已出来,要求施工方施工前看图纸。
- 6. 场内檩条不和格需要替换,已跟厂家联系好相关手续。
- 7. 要求对施工人员做好质量技术交底,隐蔽工程验收的工序一定要报。
- 8. 外线电缆、光缆敷设到开关柜,终端头有十一院来接,光缆要求熔接。

- 9. 能评、稳评手续的后期跟市发改委的沟通以及具体落实由苏中电力主导办理。
- 10. 市电力公司的并网前手续,三方(通威、十一院、苏中电力)一起跑。

L					
	主送单位	通力渔光一体科技南京有限公司			
	抄送单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司			
		江苏苏中电力设计有限公司			
	发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2017.3.31	

注:会议纪要由监理项目部起草,经总监理工程师签发后下发。

通威省级渔业精品园 40MWp 渔光一体项目 第 23 次会议签到表

时间: 2017年 3月30日

姓名	工作单位	职务/职称	电话
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Solar		
John du	为中华户		
得得第	+- 科 1		
Ans.	十一种技		•
美国 文 英光	运输造程 运输造程 正行监理.		
多 经	近行监理、		