监理到 会 会议签到表

项目名称:承德滦平县光伏加电取暖改造工程 60MW 屋顶分布式光伏发电项目

会议时间	2021.12 02 会议地点 从绕边的名	文記 主持人	点极多			
姓 名	参建单位	职 务	联系电话			
南极	多州已新西加名沙里有政人	总面代表	13582453198			
714.00	海州之新中的 建岩石有限公司	安地	1584525 6920			
DEA	动心红物新物源种数有限公司	技术员	1508/01808/1			
杂枝 劣	司地舒阳新能源科技有限公司	项目经理例	15133196752			
OT ON	ALO LUD					
OT ON MI 8 UD						

AI DUAL CAMERA

会议纪要

工程名称: 承德滦平县光伏加电取暖改造工程 60MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-LPXM-HYJY-006

签 发:

会议地点	大屯镇项目部	会议时间	2021年 12月 02日
会议主持人	贲 振 军		

会议主题:施工安全、质量、进度。

会议内容:

一、监理项目部本周检查施工现场发现的问题汇总:

- 1. 项目施工进度: 大屯镇组件累计安装完成 79 户, 虎什哈镇组件累计安装完成 121 户; 组件累计到场 26. 07892MW , 大屯镇/虎什哈镇本周未施工;
- 2. 未见施工人员的三级安全教育、安全技术交底记录及人员保险;
- 3. 施工资料严重滞后, 施工单位至今未提供纸版前期资料。

二、施工单位需要协调的事宜:

- 1. 政府及大部分农户对因安装组件造成屋顶漏雨的情况,合同无特别说明均不认可:
- 2. 屋顶租赁合同无公司公章,有些农户不同意签订:
- 3. 并网手续施工单位无相应授权,无法前往供电部门办理并网手续;
- 4. 项目并网计划:
- 1)户用合同签署完成,并网手续齐全后,预计约7个工作日内完成报装手续;
- 2) 电气安装: 农户报装的同时且具备安装条件的逐步完成;
- 3) 并网:整体施工完成且并网资料完善的用户 10 个工作日内全部完成并网发电工作。

三、业主对施工单位的要求:

- 1. 要求施工单位提前准备好与并网相关的资料,对接供电局办理并网手续,采购的电表箱参照供电局的标准,12月30日前所有安装完成农户家屋顶的组件必须并网发电:
- 2. 关于合同内容由公司开发部门与法务部门积极协商;

- 3.并网授权人为天润公司项目经理,由施工单位将相应资料准备齐全,提前 3 天通知项目经理到场,项目经理协调时间到场办理手续:
- 4.并网及合同签订用章也应由施工单位提前 3 天通知项目经理,由项目经理进行公司用章申请流程,用章申请通过后方由项目经理到场处理:
- 5. 要求施工单位对大屯项目部存放组件的仓库,安装视频监控,同时远程连接到相关负责人的手机上,可以全方位无死角的监控到仓库的情况,增加现场的照明设施及消防设施,设专人现场看护,每天填写巡视记录,防范于未然,发现安全隐患及时进行处理。

四、监理项目部对施工单位的要求:

质量、进度方面:

- 1. 施工进度严重滞后,要求施工单位加大确户的力度,以免造成施工人员窝工现象;
- 2. 对进场的原材料必须进行报验, 检验合格后方允许进场使用:
- 3. 对监理工程师在现场巡视及验收过程中发现的质量问题必须及时进行整改,并对整改的结果进行复验,确保工程质量合格,不留隐患;

安全方面:

- 1. 要求施工单位提供施工人员的三级安全教育及安全技术交底记录;
- 2. 施工单位加强现场安全管理,配备专职的安全员,对新入场人员进行安全教育培训,增强施工人员的安全意识,对新进场的机械设备进行检查,对操作人员资质进行核实,必须在有效期内,确保施工安全零事故,每个施工点位必须配备监护人员,发现安全隐患及时排除,严禁以包代管;
- 3. 新进场的施工人员必须要做好防疫检测工作,进场时必须提供健康码、行程码及 48 小时内核酸检测报告,合格后方可进场施工,进入每个村庄进行施工时,必须配合村内的疫情检查登记工作。

主送单位	润沐 (滦平) 新能源发展有限公司
抄送单位	河北舒阳新能源科技有限公司
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司
发文时间	2021年12月02日星期四



材料 设备到场台账

序号	名 称	规格型号	数 量	容量		
01	组件	455W	106 箱 x31 块/箱=3286 块	1. 49513MW		
02	组件	470W	1416 箱 x 31 块/箱=43896 块	20.63112MW		
03	组件	475W	224 箱 x31 块/箱=6944 块	3. 2984MW		
04	组件	475W	44 箱 x31 块/箱=1364 块	0.6479MW(21 日)		
	合计: 26.07255MW					
05	逆变器	GCI-3P10K-5G	300 台	2021. 11. 19		
06	逆变器	GCI-3P12K-5G	67 台	2021. 11. 19		
07	逆变器	GCI-3P8K-5G	100 台	2021. 11. 28		
08	逆变器	GCI-3P12K-5G	133 台	2021. 11. 28		
09	逆变器	GCI-1P8K-5G	99 台 顺丰快递	2021. 11. 29		
10	逆变器	GCI-1P8K-5G	1台 顺丰快递	2021. 11. 30		