

湛江遂溪港门镇20MW渔光互补光伏电站项目

社会稳定风险评估工作公示

根据国家发改委《关于印发国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》(发改投资〔2012〕2492号)、《广东省发展改革委关于印发重大项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》(粤发改重点〔2012〕1095号)、《湛江市发展和改革局重大固定资产投资项目社会稳定风险评估工作管理办法》(湛部规2019-19)等相关文件要求,湛江遂溪港门镇20MW渔光互补光伏电站项目应开展社会稳定风险评估工作,征求社会公众对项目的意见和建议。

一、项目基本情况

1.项目名称: 湛江遂溪港门镇 20MW 渔光互补光伏电站项目

2.建设单位: 湛江广能粤电新能源有限公司

3.建设地点: 广东省遂溪县港门镇塘尾村三脚墩

4.建设背景:

乡村振兴战略是国家为推动农村经济发展提出的新方针,是落实党的十九大精神,贯彻中央农村工作会议精神的需要。本项目符合国家乡村振兴战略要求。项目通过实施养殖、投资建设光伏,推进城乡融合发展,有利于港门镇建设美丽乡村,提升民生福祉,促进区域经济发展。

5.建设内容及规模:

本项目拟于广东省遂溪县港门镇塘尾村三脚墩建设一座20MW渔光互补光伏电站,总占地面积约256亩,采用高效太阳能组件建设,新建一座10kV开关站,通过10kV电压等级接入附近110kV变电站,年发电量约2400万度。

6.投资规模: 本项目总投资为11000.00万元。

7.建设期: 本项目计划于2023年7月开工,预计于2024年12月竣工,项目建设工期18个月。

二、分析初步确定的主要社会稳定风险因素及防范化解措施

1、《社稳分析报告》识别本项目建设可能产生影响社会稳定的风险主要有:项目立项审批、用地预审和规划选址风险、立项过程中公众参与风险;土地征收征用范围风险、土地房屋征收征用补偿标准风险、被征地农民就业及生活风险、土地房屋征拆程序风险、对当地的其他补偿风险;工程方案风险;项目资金筹措和保障风险;扬尘影响风险、噪声和振动影响风险、废气污染影响风险、废水污染影响风险、固体废弃物污染影响风险;交通影响风险;科普宣贯风险;施工人员劳资纠纷风险、施工方案及施工质量风险、文明安全施工管理风险;利益相关者支持程度。

2、《社稳分析报告》对项目可能引发的社会稳定风险因素提出相应的防范化解措施要点

(1) 建立项目风险管理协调联动工作机制。

(2) 项目用地、选址要严格按照各项审批程序。

(3) 项目建设单位尽快联合有关部门,明确征地范围及选址,制定详细的土地征收实施方案,确保资金足额到位,加强现场监督力度,规范征地拆迁程序。

(4) 工程方案需经过各项严格的审查程序后方可实施,项目单位、设计监理、施工监理严格监察,对于重难点段工程方案需组织专题方案审查,确保工程安全、可行,并制定相应的预防、应急保证措施。

(5) 完善财务风险管理体系,注重财务管理人员素质提升,强化资金监管,确保不出现劳资纠纷

(6) 建设主管部门需积极与当地居民沟通,加强施工过程管理控制。必要时,配备专人负责与周边居民居委会及周边单位的联系,争取得到互相谅解,施工前对周边建筑物进行详细调查,挑选施工扰民敏感点进行重点防范,并做好记录。

(7) 加强交通、车辆管理，在环境敏感地段实行交通管制措施，控制通行车型，在规定时段禁止高噪声车辆通行；建立群众意见的定期回访制度和敏感点噪声定期监测制度。

(8) 加强对现场施工及工地的监管，以减少施工对沿线环境影响。

(9) 优化施工控制措施，强化工程质量和安全管理。

(10) 合理组织施工，制定项目相应的应急预案，加强日常的监督管理。

(11) 加强对项目的舆论引导，实现在前期阶段与利益相关者的良性沟通和互动，建立较好的理解和信任基础，降低项目风险。

(12) 加强对项目的科普宣贯工作，从源头上打消群众对项目建设的疑虑，降低项目风险发生的可能性。

三、风险等级

本项目通过风险定性定量分析结果，湛江遂溪港门镇 20MW 渔光互补光伏电站项目在采取措施后为社会稳定低风险项目。

四、征求公众意见范围及主要事项

1. 征求意见范围

公示范围主要包括项目周边敏感点目标村庄、村民及有关部门的利益相关者，以及其他受本项目影响的个人及企事业单位。

2. 征求意见内容

征求公示对象对项目建设实施的意见建议。

(1) 对本项目有何诉求以及相关要求；

(2) 拟建项目还有哪些主要社会稳定风险因素；

(3) 其他合理可行的防范社会稳定风险的措施和建议。

五、公示期

2023 年 6 月 1 日至 2023 年 6 月 9 日（共 7 个工作日）。

六、征求公众意见的具体形式

公示期内，受项目建设实施影响的居民群众、企事业单位和社会团体等可通过电子邮件、信函、传真、电话等方式向第三方机构阐述意见和建议。

公众意见调查第三方机构：中量工程咨询有限公司

联系地址：广东省广州市天河区高唐路 234 号 6 楼、7 楼

联系人：彭工

电话：（0759）2277067 邮政编码：524200 电子邮箱：peng.jk@fox.com