**粤电阳江沙扒海上风电项目社会稳定风险评估信息公示**

尊敬的各位公众：

根据《国家发展改革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）及《广东省发展改革委重大项目社会稳定风险评估暂行办法》（粤发改重点[2012]1095号）等文件的要求，现将广东粤电阳江沙扒海上风电项目社会稳定风险评估公示，征询公众对该建设项目的意见。

**一、项目基本情况**

广东粤电阳江沙扒海上风电场拟定位置于阳江市阳西县沙扒镇南侧海域，属于广东近海渔业区，距离海岸最近距离约17公里。项目建设总装机容量为900MW，本期建设规模260MW，拟安装65 台4MW 风力发电机组。同时本项目还配套建设一座1000吨级的运维码头。

**二、项目可能存在的社会稳定风险及防范化解措施**

针对本项目建设的实际情况，结合其它类似项目的主要风险因素，社会稳定风险评估单位提出本项目的主要风险因素点，并提出主要防范和化解措施，以供公众参阅。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **风险因素** | **主要防范、化解措施** |
| 1 | 立项、审批程序 | 项目建设获得广东省发改委核准，与国家风电发展规划、海洋功能区划分规划等相符，且项目建设单位坚持严格的审查审批和报批程序，可项目立项、审批程序合法、合规。 |
| 2 | 项目方案风险 | 项目建设用地属于广东近海渔业区，项目在建设前期需征收一定的渔民养殖区和海岸沿线陆地面积，同时海上还可能存有固定的航道、海底管线，项目建设也可能会对此有所影响。为此项目路径选择要尽量少占用养殖区面积和陆上面基，降低对周边公众生活的影响。同时调查已有的和未来规划建设的航道、海底管线，保证线路路径避让航道、海底管线等区域，保证不会对其影响。 |
| 3 | 公众参与风险 | 在项目稳定风险分析和评估过程中尽可能征询公众的意见和建议，进行问卷调查，对他们担忧的问题提出相应的预防和解决措施，减少他们的后顾之忧。在项目施工和运行期，也要多多听取公众对项目的意见，对项目进行合理调整，争取公众对项目的支持。 |
| 4 | 施工期风险 | 针对施工期的污水影响风险，施工单位要制定合理的施工方案，建设配套建设污水、废水处理设施，船上作业要将废水、污水集中收集，待到岸上后进行相应的处理，达到排放标准后方可排放。对于空气污染，要尽可能使用节能环保的施工机械，定期检查机械设备，减少因设备故障而造成的废气重排放问题。而对于固体废弃物，也是集中收集，能重复利用的尽量再次利用，不能处理的交由相关部门集中处理。即在施工期间严格执行环境保护措施，可有效保证施工期项目对环境影响较小。 |
| 5 | 运营期风险 | 风机振动及风电的电磁辐射对海洋生物及海鸟的影响。在风机上装有驱鸟和驱除海洋生物装置，该装置将发出令海鸟飞离和海底生物逃离的声音，有效降低了海鸟撞机和海洋生物排卵的几率和影响。针对运维码头运营后可能出现的交通堵塞和运输噪声风险，要尽可能保证运输道路避开公众生活密集区，运输时间避开交通高峰期，运输车辆禁止鸣笛等。通过该项措施的执行，基本可以保证避免交通堵塞和过大的噪声影响。 |
| 6 | 社会稳定风险管理体系 | 针对可能存在的社会稳定风险，建设单位应建立社会稳定风险管理责任制、联动机制及制定相应的应急处置预案。 |
| 7 | 群众异议和诉求的影响 | 尊重群众知情权；在开工建设过程中加强与村民、政府的沟通协调，在施工前取得群众的支持，在施工及运行期合理采取群众提出的意见，对部分不能采取的建议要给以合理解释。 |

**三、项目公示的时间及反馈联系方式**

公示时间：自本项目公示之日起7个工作日内，可通过电话或邮箱的方式与建设单位或者风险评估单位取得联系，提出意见或建议。

建设单位名称：广东粤电阳江海上风电有限公司

地址：广东省阳江市江城区新江北路12号财智大厦905

联系电话：0662-2338951 邮箱：ydyjhsfd@163.com

风险评估单位名称：广东工程建设监理有限公司

地址： 广州市白云路111-113号白云大厦十六楼

联系电话： 18928785698 邮箱：66864961@qq.com

（