

湛江市生态环境局

湛麻环建〔2023〕10号

关于湛江市麻章区岭头村 100MW 渔光互补 项目环境影响报告表的批复

湛江环达新能源科技有限公司：

你公司报批的《湛江市麻章区岭头村 100MW 渔光互补项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关资料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、湛江市麻章区岭头村 100MW 渔光互补项目位于湛江市麻章区湖光镇塘北村东侧，地理坐标：东经 $110^{\circ} 16' 3.192''$ ，北纬 $21^{\circ} 6' 48.803''$ ，主要是新建规划装机容量为 106.51MWp 的光伏区，分为 25 个方阵，采用 570Wp 的单晶双玻双面光伏组件，支架采用固定支架结构，支架南北间距为 6.8 米，单个支架单元采用 2×28 和 2×14 阵列。项目总投资 48690 万元，其中环保投资 130 万元。

二、根据报告表的评价结论，在落实各项生态环境保护措施并加强运营管理后，该项目不会对周围生态环境造成明显不良的影响。从环境保护角度分析，该项目的建设可行。我局原则通过对报告表的审查，你公司应严格按照报告表所列的性质、规模、地点和污染防治措施进行建设。

三、项目建设、运营须严格落实报告表提出的各项污染防治

措施，还须重点做好以下工作：

（一）项目建设应加强施工期环境管理，落实施工期污染防治措施，做到文明施工。

（二）项目建设应采用低噪型设备，合理布局各主要噪声源设备，加强对设备的维修管理，项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准。

（三）废光伏太阳能电板直接由设备厂家回收；废变压器油、废电容器收集暂存于危废暂存间内，交由危险废物处置资质的单位转运处置。

（四）项目须严格落实环境风险防范措施和应急设施，确保环境安全。

四、该项目建设须按有关规定取得其他相关部门同意。该项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，你公司须按规定的标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可正式投入使用。

五、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，你公司应当重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2023年8月30日

抄送：湛江市凯林技术服务有限公司（由建设单位送达）。