湖南省环境保护厅

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 湘环评辐表〔2018〕24号 |

湖南省环境保护厅  
关于对湖南常德鼎城绿能新能源19.86MWp  
渔光互补光伏发电110kV输变电工程  
环境影响报告表的批复

常德市鼎城绿能新能源科技有限公司：

你公司《关于申请湖南常德鼎城绿能新能源19.86MWp渔光互补光伏发电110kV输变电工程环境影响报告表审批的请示》及有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目建设内容

湖南常德鼎城绿能新能源19.86MWp渔光互补光伏发电110kV输变电工程位于湖南省常德市鼎城区土硝湖垸北侧养鱼塘原特养场卫生院。工程新建110kV升压站1座，占地面积3141m2，采取户外方式布置，新建容量100MVA主变压器1台，110kV电缆出线1回，长约300m。

项目总投资1638.08万元，其中环保投资65.2万元。

二、根据重庆宏伟环保工程有限公司编制《报告表》的评价结论，该项目符合国家相关产业政策，在落实《报告表》提出的各项污染防治措施后，工程建设所产生的环境影响在可接受范围内，从环境保护角度而言，工程建设可行。我厅同意该工程按照《报告表》中所述的性质、规模、内容、地点、路径、污染防治措施进行建设。

三、工程建设过程中，必须全面落实《报告表》提出的各项环境保护污染防治措施，并着重做好如下工作：

1、变电站按相关规范和要求设计，优先选用低噪声设备，合理布设主变位置，以确保噪声满足相关标准要求。

2、加强施工期环境管理工作，落实各项生态保护和污染防治措施。选用低噪声施工机械和施工方法，合理安排施工时间，控制和减少施工噪声对周边环境的影响；妥善处理工程弃土和建筑垃圾、生活污水和生活垃圾；合理设置施工临时场地；施工结束后应及时做好场地平整和植被恢复。

3、加强运行期的环境管理工作，变电站应设置雨污分流排水系统，生活污水经处理达标后回用，不外排。变电站运行期间产生的生活垃圾定期由环卫部门集中清运、处置。做好事故油池和危险废物的管理工作，建立事故油池日常监管机制、应急预案，防止产生变压器油泄漏事故污染环境。

4、做好输电工程科普知识的宣传工作，对周边居民进行必要的解释、说明，避免产生纠纷。严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。工程竣工后，应按规定程序办理竣工环境保护验收手续。

5、你公司应在接到本批复后20个工作日内，将批准后的环境影响报告表及批复送常德市环境保护局，并接受其监督管理。

湖南省环境保护厅

2018年3月2日

|  |  |
| --- | --- |
| 抄送： | 常德市环境保护局。 |