

# 湖南省生态环境厅

湘环评辐表〔2019〕102号

## 湖南省生态环境厅

### 关于湖南郴州宜章冬瓜岭风电场 110kV

### 送出工程环境影响报告表的批复

湖南华骏风电有限公司：

你公司报送的《关于申请开展〈湖南郴州宜章冬瓜岭风电场 110kV 送出工程环境影响报告表〉审批的请示》、郴州市生态环境局的初审意见及相关附件收悉。经研究，批复如下：

一、湖南郴州宜章冬瓜岭风电场 110kV 送出工程起于冬瓜岭风电场 110kV 升压站，止于福冲 220kV 变电站，线路全长约 8.8km。新建铁塔 30 基，其中单回路直线铁塔 17 基，单回路耐张铁塔 12 基，双回路终端塔 1 基。项目位于湖南省郴州市宜章县。本工程总投资为 1382.5 万元，其中环保投资为 13.5 万元，环保投资占总投资比例约为 1%。根据湖南省湘电试验研究院有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见及郴州市生态环境局的初审意见，建设单位在落实报告表及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下，从环境保护角度，我厅同意该工程按环评报告提出的工程规模、性质、路径建设。

二、在工程设计、建设、运行管理中，必须全面落实环评报告表提出的各项环保措施，并着重做好如下工作：

1、严格落实工频电、磁场污染防治等环保措施，按照设计规程施工，确保本工程的电磁环境满足国家相关法规和环境标准要求。

2、施工期应按《报告表》提出的要求，落实污染控制措施，文明施工，减少扬尘、噪声对周围环境的影响，将施工影响降低到最低。

3、输电线路经过居民区时，应尽量优化，避免跨越常住人的房屋。输电线路建设经过山区林地时，应尽量采取高低腿，尽量加大档距跨越，尽量减少占地和树木砍伐，防止生态破坏和景观的影响；经过农田区域时应采取优化措施，尽量减少耕地占用及耕作的影响，临时施工占地应及时恢复并复垦。

4、加强电磁环境的科普宣传，预防和减少纠纷。

三、若工程建设内容发生重大变更时必须重新向我厅申请办理环境保护审批手续，若自批复之日起超过5年方开工建设，必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、工程投入运行后，应在规定时间内按相关规定及时办理项目的环保竣工验收手续。

五、建设单位在收到批复后15个工作日内将批复及环评文件送至郴州市生态环境局，本工程由郴州市生态环境局负责日常环境监管工作。



湖南省生态环境厅

2019年9月11日

抄送：郴州市生态环境局。