

宣环评〔2019〕21 号

## 关于宣城皖能皖垦新能源有限公司 皖能新能源宣城九连山风电场项目 环境影响报告表的批复

宣城皖能皖垦新能源有限公司：

你公司报来的《宣城皖能皖垦新能源有限公司皖能新能源宣城九连山风电场项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)、要求审批的申请及宣州区生态环境分局初审意见等材料收悉。

经研究，批复如下：

一、宣城皖能皖垦新能源有限公司皖能新能源宣城九连山风电场项目选址位于宣州区古泉镇。项目规划装机容量为 35MW，

拟安装 14 台单机容量为 2500kW,每台风机配置箱式变压器 1 台;集电线路总长 16.6km;场内道路 10.9km,其中利用已有道路 8km,新建 2.9km;新建一座 110kV 升压站及 1 台 50MVA 主变压器。

二、项目登记信息单代码为 2017-341802-44-02-030304,该项目须在《报告表》等申报的规划范围内进行建设,严禁占用生态红线区域。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

三、项目在建设和运营过程中应重点做好以下工作:

1、进一步优化工程设计和风机点位布置,尽量远离环境敏感目标。避免光影、噪声等对其产生的影响。场内道路宽度以满足工程建设和后期检修需要为标准,集电线路应按《报告表》要求以地埋方式埋设。

2、加强施工环境管理,合理组织施工,缩小施工活动环境影响范围。建筑垃圾和生活垃圾应及时清运,严禁在项目生态红线内弃土、弃渣等作业。严格控制施工场地、施工机械和车辆运输扬尘及噪声等环境影响,落实项目水土保持与生态保护措施,施工期不得扰民。

3、选用低噪声设备,合理布设高噪声源,落实《报告表》提出的各项降噪措施,施工期噪声及运营后风电机组噪声不得影响环境敏感目标声环境功能。

4、风机、箱变、集电电缆和场内道路建设过程中的施工废水、冲洗废水以及生活污水等收集处理后综合利用。营运期自建一体

化地埋式污水处理设施，项目废水处理达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T 18920-2002）中的标准后回用于升压站厂区绿化用水，不外排。

5、项目应加强固体废物的分类收集、贮存及综合利用。日常检修和维护产生的废润滑油、废蓄电池等属于危险废物，应交由资质单位安全处置，临时贮存及转运应严格执行国家危险废物管理规定，生活垃圾交环卫部门处置。

6、工程建设和运营过程中应高度重视对野生动植物的保护。施工期如发现野生保护动植物或有保护价值的古树名木，应及时报告当地管理部门并采取相应的避让或保护措施。项目运营期如发现鸟类撞击风机现象，应及时向野生动物保护主管部门汇报，及时采取救助、生态补偿等措施，尽量减小其影响程度。

7、项目在实施过程中应严格落实《国家林业和草原局关于规范风电场项目建设使用林地的通知》有关要求。结合项目周边区域生态环境保护需要，制定生态恢复方案，及时开展临时占地生态恢复工作，最大程度减轻对项目所在区域生态系统的影响。

四、项目电磁辐射设备在建设及运行应严格按照《报告表》提出的环境保护对策措施，主变招标应选购低噪声水平的主变设备。升压站建筑外形应注意美化设计，与周围建筑风格协调。

五、该项目建设实施过程中，须严格执行环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按照规定组织竣工环保验收，严格执

行排污许可制度。

六、若项目的性质、规模、地点、内容、生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环境影响评价文件。

七、宣州区生态环境分局负责该项目“三同时”执行情况监督，特别要加强施工期的环境监管。

2019年7月16日

---

抄送：市环境监察支队、市总量办、宣城市宣州区生态环境分局、安徽长之源环境工程有限公司。

---

宣城市生态环境局办公室

2019年7月16日印发

---