

宣环评〔2025〕7号

关于宣城市风阳新能源有限公司 宣城风阳宣州区宛风风电场项目环境影响 报告书的批复

宣城市风阳新能源有限公司：

你公司报来的《宣城市风阳新能源有限公司宣城风阳宣州区宛风风电场项目环境影响报告书(报批版)》(以下简称《报告书》)及要求审批的申请等材料收悉，结合宣州区生态环境分局意见，经研究，现批复如下：

一、宣城市风阳新能源有限公司宣城风阳宣州区宛风风电场项目位于宣州区寒亭镇，安徽省发展改革委对本项目进行了备案，项目代码：2401-340000-04-01-187060，项目设计总装机容量 150 兆瓦，配套建设 30 台单机容量 5MW

的风力发电机组，总占地面积 40 亩，实际建设 29 台，每台配置 1 台 35kV 的升压箱式变压器（干式变压器）；建设一座 220kV 升压站，配套建设辅助、公用、环保工程等。

我局原则同意环境影响报告书的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护及污染防治措施。

一、你公司在项目实施过程中应重点做好以下工作：

（一）落实大气污染防治措施和要求。落实《报告书》中提出的大气污染防治措施，施工扬尘污染防治执行“六个百分之百”，通过密闭运输、清洗保洁等措施降低施工现场扬尘污染。

（二）落实水污染防治措施和要求。落实《报告书》中提出的水污染防治措施。施工废水经隔油沉淀后回用，不外排；施工人员生活污水依托当地居民化粪池处理后定期清掏做农肥。运营期食堂废水经隔油池处理后与生活污水一起经一体化污水处理设备（处理工艺为格栅+初沉池+A²O+二沉池+过滤消毒）处理后用于站内绿化，不外排。

（三）落实噪声污染防治措施。加强施工管理，优选低噪声机械设备，设置移动隔声屏障；合理安排施工时间，禁止夜间施工。运营期通过优选低噪声风电机组，产噪设备采取减震、隔声措施。声环境超标敏感点未完成拆迁前，项目不得投入运行，确保升压站厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中1类标准要求，敏感点处声环境质量满足声环境《声环境质量标准》（GB3096-2008）

中1类标准。

（四）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。按照有关规定，对该项目固体废物实施分类处理、处置，做到“资源化、减量化、无害化”。项目危险废物暂存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设。

（五）加强环境管理及监测。建立健全企业内部环境管理机制，制定完善的环保规章制度，加强环保设施的日常运行及维护管理，落实《报告书》提出的环境监测计划。

（六）加强区域生态保护工作。落实《报告书》中提出的生态保护措施。合理组织施工，落实水土保持与野生动植物保护措施，按要求对风电场区的植被采取有效的植被恢复和绿化等措施，强化鸟类资源保护，最大程度减轻对生态环境影响。

（七）落实电磁环境保护措施。本项目运营期升压站厂界工频电场强度、工频磁感应强度执行《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）要求。

三、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按照规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况

等相关信息。

四、你公司应严格按《报告书》要求进行项目建设，未经我局批准，不得擅自变更，若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或污染防治措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环评文件。

五、请宣州区生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

2025 年 3 月 5 日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你单位对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

抄送：宣城市生态环境保护综合行政执法支队、宣州区生态环境分局、安徽重晨生态科技有限责任公司

宣城市生态环境局办公室

2025 年 3 月 5 日印发
