

宣环评〔2023〕51号

关于郎溪景宇风力发电有限公司郎溪景瑞 风电场项目环境影响报告书的批复

郎溪景宇风力发电有限公司：

你公司报来的《郎溪景宇风力发电有限公司郎溪景瑞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，结合宣城市郎溪县生态环境分局意见，经研究，现批复如下：

一、郎溪景宇风力发电有限公司郎溪景瑞风电场项目位于郎溪县凌笪镇、郎溪经济开发区，安徽省发展改革委对本项目进行了核准，项目代码：2209-340000-04-01-770468，项目装机容量51兆瓦，建设9台单机容量5兆瓦、2台单机容量3兆瓦的风电机组，建设1座110千伏变电站，配套建设

相应公用及环保工程等。本项目风电集电线路电压为 35kV，属于豁免评价范围，送出工程另行履行环评手续。

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。采取加强施工管理、施工场地围挡、封闭施工、洒水抑尘、出入车辆清洗、物料堆放覆盖等措施。

（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。施工期车辆、机械冲洗废水经隔油沉淀后用于冲洗机械车辆或洒水抑尘。泥浆水通过沉淀后上清液综合利用用于生产或道路场地抑尘，泥浆用作临时用地复垦。项目营运期生活污水经化粪池处理后定期清掏外运，用作农肥不外排。

（三）落实噪声污染防治措施。加强施工管理，优先选择低噪声机械设备；合理安排施工、运输时间，禁止夜间施工。运营期合理布局风机点位，优化风机选型，采购风机叶片时应选择降噪叶片，选用低噪声风电机组并采取减震措施；升压站主变压器选用低噪声设备，升压站四周设置实体围墙，并加强站区植树绿化，确保各风机及升压站周边声环境保护目标的声环境功能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准要求。

（四）加强固体废物环境管理。按固废“资源化、减量化、无害化”处理处置原则，落实《报告书》中提出的各类固废的收集、处理处置和综合利用措施，防止发生二次污染。废变压器油、废蓄电池、废润滑油等危险废物要严格按照危险废物管理的相关法律法规要求妥善处置。

（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，并按照有关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、宣城市郎溪县生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”日常监督管理，并加强施工期环境管理工作。

2023 年 8 月 4 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、郎溪县凌笪镇人民政府、郎溪经济开发区、宣城市郎溪县生态环境分局、安徽资环环境工程有限公司

宣城市生态环境局办公室

2023 年 8 月 4 日印发
