柳审环城审字〔2025〕20号

**关于三江古平岭风电场项目**

**环境影响报告书的批复**

华能（三江）新能源有限责任公司：

你公司报来《三江古平岭风电场项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉，经审查，现批复如下：

1. 项目性质为新建，位于柳州市三江侗族自治县斗江镇、高基瑶族乡、和平乡和丹洲镇交界一带。项目建设内容及规模：总装机容量为100兆瓦，新建16台单机容量为6.25兆瓦的风力发电机组，每台风机配套安装1台容量为6900千伏安的箱式变压器，项目初步拟设置22个风机机位，包含6个备选机位；配套建设1座220千伏升压站，配备1台容量为100兆伏安的主变压器；站内配套建设储能能量为20兆瓦/40兆瓦时的储能系统；本项目不包括220千伏送出线路工程建设。

项目主要工程组成包括：主体工程（风电机组、箱式变压器、风机吊装平台、升压站）、配套工程（集电线路、新建道路、改扩建道路）、辅助工程（施工水源、施工生产生活区、临时堆土场、弃渣场等）及环保工程（化粪池、污水处理一体化设备、事故油池及危废暂存间等）。

项目设置14个弃渣场、85个临时堆土场；项目总用地面积128.73公顷，其中永久占地2.13公顷，临时占地126.6公顷。本工程不涉及永久基本农田、生态公益林、自然保护区及风景名胜区等生态敏感区域。项目总投资69716.42万元，环保投资1170万元。

项目已获得我局文件《关于三江古平岭风电场项目核准的批复》（柳审批投资核〔2024〕24号）。从环境影响角度考虑，同意你公司按照《报告书》所列的建设项目的地点、性质、规模、采取的环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

二、项目须落实《报告书》提出的各项环保要求，重点抓好以下环保工作：

（一）做好施工期扬尘防治工作，施工场地应采取围挡、遮盖、洒水、及时清运等措施以减轻大气污染；合理设计材料运输路线，尽量远离居民区，材料运输车辆要落实防撒落、防扬尘等措施，避免扬尘等影响村庄居民。

（二）项目施工场地内不设置修理厂和混凝土拌合站，施工废水经隔油沉淀池处理后回用于场地洒水降尘；升压站场地四周设截排水沟，截排水沟末端设置沉砂池；施工人员生活污水经化粪池处理后用作周边林草地施肥，不外排；临近生态保护红线的施工路段在挖方边坡坡脚设截排水沟，截排水沟末端设沉砂池，在填方边坡设石挡土墙，填方边坡坡面设置急流槽。

（三）做好施工区域土石方平衡设计，尽量减少挖方与弃方的产生；采取有效水土流失防治措施，并做好地表开挖后的生态恢复工作；及时清运建筑垃圾和弃土，施工产生的永久弃渣统一运往弃渣场集中处置，严禁随意倾倒、排放工程建设废渣、生活垃圾、污水及其他废弃物。

（四）做好施工期噪声防治工作。合理安排施工作业及物料运输时间，采取隔声减振等降噪措施，使用低噪声机械且缩短在敏感点附近的施工时间，及时告知周边群众施工进度。

（五）优化施工道路修建方案，减少对林地的占用和植被破坏；对保护植物采取原地保护、挂牌保护、挂牌并设置围栏保护等措施；做好生态环境的恢复与补偿工作，尽快恢复植被和动物生境。

（六）项目营运期220千伏升压站应严格落实防治工频电场、工频磁场污染等环保措施，确保线路及出线间隔周边的工频电场强度、工频磁感应强度符合GB8702-2014《电磁环境控制限值》中规定的4000V/m和100μT的标准限值要求。

（七）项目营运期220千伏升压站食堂油烟经油烟净化器处理后引至生活楼楼顶排放，确保油烟排放符合GB18483-2001《饮食业油烟排放标准（试行）》中最高允许排放浓度小型标准要求。

（八）项目220千伏升压站内设置一座地埋式一体化污水处理设施，采用“调节池+沉淀池+生物接触氧化+二沉池+消毒”处理工艺，营运期产生的生活污水经地埋式一体化污水处理系统处理后用于站区绿化及周边护坡绿化，不外排。

（九）做好营运期噪声污染防治工作，减少噪声对周边环境的影响。须确保220千伏升压站厂界噪声符合GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》1类标准要求。

（十）升压站内须对油品库、危废暂存间及事故油池等按要求进行防腐蚀和防渗漏处理。按照《环境保护图形标志—排污口（源）》和《排污口规范化整治要求（试行）》有关规定建设规范化的排污口。须按《报告书》中环境监测计划定期进行监测。

（十一）做好一般固体废物的综合利用和妥善处置工作。须按GB18599-2020《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》要求设置相关污染防治设施。

（十二）须按GB18597-2023《危险废物贮存污染控制标准》要求建设废弃含油抹布、废变压器油、风机废油液及废铅蓄电池等危险废物的收集临时存放设施，危险废物须定期收集并交由有危险废物处置资质的单位处置。做好危险废物处置及转移联单的台帐记录。

（十三）项目建成后5年内须对本区域候鸟迁徙情况进行持续跟踪观测，根据跟踪观测结果对风机运行时间进行调整或采取其他保护措施，并将调查报告报当地生态环境主管部门备案，同时做好鸟类迁徙期的巡护工作。

（十四）落实《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号），公开项目环境信息，接受社会监督，并主动做好项目建设和运营期与周边公众的沟通协调，及时解决公众提出的环境问题，采纳公众的合理意见，满足公众合理的环境诉求。

（十五）按照《关于印发〈企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）〉的通知》（环发〔2015〕4 号）相关要求，开展企业突发环境事件风险评估，确定风险等级，制订突发环境事件应急预案并报当地生态环境主管部门备案，定期组织应急演练；按照《突发环境事件应急管理办法（试行）》（环境保护部第34号）、《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南（试行）》（环境保护部公告2016年第74号）相关要求，制定环境安全隐患排查治理制度，建立隐患排查治理档案，落实相关环境风险防控措施。

（十六）加强环境管理，制定并落实环境保护规章制度，落实环境风险防范措施，确保环保措施的有效落实，环保设施的正常运转以及各项污染物稳定达标排放。

三、项目建设期、运营期须按《报告书》所列的环境监测方案实施监测，并按国家有关要求公开监测信息，接受社会监督。监测结果定期上报当地生态环境主管部门备案，发现问题及时解决。

四、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。工程建成后，须按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求实施竣工环境保护验收。

五、建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核同意后方可建设。

六、建设单位在接到本批复5日内，将批复文件及批准后的《报告书》（报批稿）送达柳州市三江生态环境局,并按规定接受辖区生态环境部门的监管检查。请柳州市三江生态环境局按规定对项目执行环保“三同时”情况进行日常监督管理，发现环境问题及时上报柳州市生态环境局。

2025年5月15日

（此件公开发布）

投资项目在线审批监管平台项目代码：2409-450200-89-01-793154

抄送:柳州市生态环境局

柳州市行政审批局 2025年5月15日印发