柳审环城审字〔2022〕23号

**关于110千伏仁里（富禄）送变电工程**

**项目环境影响报告表的批复**

广西电网有限责任公司柳州供电局：

你公司报来《110千伏仁里（富禄）送变电工程项目环境影响报告表》收悉。经我局审核，现批复如下：

一、项目位于广西壮族自治区柳州市三江侗族自治县，总占地面积48832平方米，新建线路路径总长约35.2千米、新建杆塔119基。项目主要建设内容包括：①新建110kV仁里（富禄）变电站工程；②良口～仁里110kV线路工程；③110kV良口变电站间隔扩建工程。项目总投资8454万元，其中环保投资80万元。

项目不占用基本农田，不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态敏感区域。

项目已获得广西电网有限责任公司柳州供电局文件《关于柳州市110千伏仁里（富禄）送变电工程可行性研究的批复》（柳供电计[2021]3号）、我局《关于110千伏仁里（富禄）送变电工程项目核准的批复》（柳审批投资核[2021]18号）以及三江侗族自治县自然资源和规划局出具《关于110千伏仁里（富禄）站送变电工程站址方案及配套线路路径走向意见的复函》。从环境影响角度考虑，同意你公司按照报告表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、项目须落实报告表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、洒水降尘等措施以减轻污染。材料运输车辆要落实防撒落、防扬尘等措施。

（二）施工期严格按照施工边界进行施工，在生态保护红线内设置施工控制带，严格限制施工机械和人员活动范围。严禁在生态保护红线内设置取、弃土点，施工营地及牵张场等临时场地。施工结束后及时对生态保护红线内塔基临时占地进行土地整治、植被恢复。

（三）须对施工场地设置围挡、截排水沟和沉淀池等防护措施，确保施工废水经收集、沉淀处理后全部回用于施工场地洒水降尘，不外排。

（四）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。弃土应运往相关部门指定点堆放。产生的建筑垃圾须按照《柳州市城市建筑垃圾管理办法》的要求及时清运处置，严禁堆放在路旁、居民区、河边及生态保护红线内。

（五）项目变电站营运期生活污水经化粪池处理后用于站内植被堆肥，不外排。

（六）营运期合理布局噪声源强较大的设备，选择低噪设备，对高噪设备采取减震、隔声、消声等措施，确保变电站厂界噪声符合GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准。

（七）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。

（八）须按GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》及其修改单的要求，建设规范的废铅蓄电池和废矿物油等危险废物的收集临时存放设施，并设立明显的危废标志，危险废物须定期收集并交由有危险废物处置资质的单位按规定处理、处置，不得随意堆放、擅自外排。做好危险废物处置及转移联单的台帐记录。

（九）严格落实防治工频电场、工频磁场污染等环保措施，确保线路及变电站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。

（十）对项目变电站场地、污水处理设施和事故油池等按要求进行硬化防渗漏处理。须按排污许可相关要求定期进行监测。

（十一）加强与项目周边公众的沟通，进一步做好电磁辐射的相关解释和宣传工作。

（十二）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）等相关要求，制订应急预案，配备相应的应急保障物资，落实环境风险防范措施，定期进行应急演练。建立健全施工、运行期环保管理制度，加强环境管理，制定并落实环境保护规章制度，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、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。

四、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。

五、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。

 2022年7月20日

（信息是否公开：主动公开）

 投资项目在线审批监管平台项目代码：2103-450200-89-01-350167

抄送:柳州市生态环境局

柳州市行政审批局 2022年7月20日印发