

# 乐山市生态环境局

乐环辐审〔2023〕20号

## 乐山市生态环境局 关于《乐山犍为至城南 110 千伏线路新建工程 环境影响报告表》的审批意见

乐山川犍电力有限责任公司：

你公司报送的《乐山犍为至城南 110 千伏线路新建工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，现就该《报告表》提出以下审批意见：

### 一、项目基本情况

本项目建设地址位于乐山市犍为境内，本次主要建设内容包括：

#### （1）线路工程

新建 110 千伏线路从犍为 220 千伏变电站 110 千伏出线构架起，至城南 110 千伏变电站 110 千伏进线构架止，线路路径长约 2.5km，双回架空，导线采用 2×JL/G1A-240/30、JL/G1A-240/30 型钢芯铝绞线，地线采用 OPGW-24B1-80 型光纤复合架空地线。

#### （2）变电工程

键为 220 千伏变电站扩建 110kV 出线间隔 1 个（已进行环评），城南 110 千伏变电站扩建 110kV 出线间隔 1 个。

### （3）通信工程

配套建设二次系统及通信系统工程。

本项目总投资为 1045 万元，其中环保投资共计 33.5 万元，占项目总投资的 3.2%。

本项目为电网改造与建设工程，属电力基础设施建设，符合国家产业政策和相关规划要求。

该工程在严格按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、建设内容和拟采取的生态环境保护措施建设和运行的前提下，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，我局原则同意《报告表》结论。你公司必须全面落实《报告表》中提出的各项生态环境保护对策措施和本审批意见要求。

### 二、项目应重点做好以下环保工作

（一）严格按照《110kV-750kV 架空输电线路设计规范》及报告表相关要求进行建设，确保工程周围环境敏感区域工频电场强度、工频磁感应强度符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）相关限值要求。

（二）严格按照报告表要求对站内配电装置合理布局，并合理选择导线截面积和相导线结构，降低工程线路的电晕噪声，严格按设计规范及报告表等相关要求进行建设，优化落实各项噪声防治措施，确保变电站厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相应功能区要求，同时确保该工程周

围区域噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应功能区要求,防止噪声扰民。

(三)加强施工期环境管理。严格按照“六个必须”,“六个不准”的要求开展施工。采取合理安排施工时序和时间、合理布置施工机具、加强设备维护保养等噪声管控措施,降低噪声对周围环境的影响。新建线路部分的施工人员生活污水利用附近居民既有旱厕收集后用作农肥,变电站间隔扩建部分的施工人员生活污水利用犍为及城南两座变电站已建的化粪池收集后用作农肥;施工废水利用设置的简易沉淀池进行处理,经沉淀和除渣后循环使用,不外排。生活垃圾经既有垃圾桶收集后清运至附近垃圾回收站。

(四)加强公众沟通和科普宣传。项目建设及运行管理中,你公司应建立畅通的公众参与平台,以适当、稳妥、有效的方式,切实做好宣传、解释工作,消除公众的疑虑和担心,及时解决公众担忧的环境问题,回应公众合理的环境诉求。应避免因相关工作不到位、相关措施不落实,导致环境纠纷和社会稳定问题。

三、项目开工前,应依法完备其他相关行政许可手续。

四、项目环境影响评价文件经批准后,如工程的性质、规模、地点或者防治污染、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环境影响评价文件,否则不得实施建设。

五、严格执行环境保护“三同时”制度。建设项目竣工后,你公司是建设项目竣工环境保护验收的责任主体,应按规定标准、程序、时限,对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验

收报告，公开相关信息，接受社会监督。

六、乐山市犍为生态环境局负责该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。你公司应在收到本审批意见后 15 个工作日内，将批准后的《报告表》送乐山市犍为生态环境局备案，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。



### 信息公开选项：主动公开

抄送：乐山市生态环境保护综合行政执法支队、乐山市犍为生态环境局、乐山市辐射环境监测站、四川华易工程技术有限公司。