**云南人民电力电气有限公司金属表面处理及互感器生产扩建项目环境影响评价信息公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，《云南人民电力电气有限公司金属表面处理及互感器生产扩建项目环境影响报告书》已完成，现向社会公众征求环境影响方面的意见和建议。

**一、项目的基本情况**

项目名称：云南人民电力电气有限公司金属表面处理及互感器生产扩建项目

建设地点：昆明新城高新技术产业基地B-5-3号地块

建设规模：项目投资70万元，在企业已有生产厂房内，新增金属表面处理车间及互感器浇筑车间。金属表面处理车间面积约为130平方米，互感器浇筑车间约为3100平方米。金属表面处理采用浸镀锡工艺，互感器采用树脂浇筑。建成后金属表面处理车间处理金属120t/年，互感器产量5000台/年。

**二、建设单位及环评单位联系方式**

（1）建设单位

建设单位：云南人民电力电气有限公司

地址：昆明新城高新技术产业基地B-5-3号地块

联系人：方经理

联系方式：13888346091

邮箱：13888346091@139.com

（2）环评单位

编制单位：云南嘉衍环境工程有限公司

联系人：杨工；

联系电话：18788408452；邮箱：35675690@qq.com。

**三、环境影响及污染防治措施**

废气：本次环评提出增加相应的集气罩，并合理设置风机后将本次互感器浇筑环节产生的废气通过收集后通过已有环保设施处理后达标排放。

废水：项目运营期间用水环节仅为浸镀锡工段清洗工件用水，用水量很少，且由于清洗废水中含有浸镀锡溶液，本次环评中将该部分清洗废水作为危废考虑，收集暂存后定期委托有资质单位清运处置。

噪声：项目运营期间生产设备噪声较小，通过影响分析可知，项目建设对厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

固体废弃物：本次扩建项目利用现有一般固废暂存间，利用现有危废暂存间。在危废暂存间内新增浸镀锡废液收集桶4个，容积50L/个，用于收集暂存浸镀锡废液。设置清洗废水收集暂存池一个，容积5m3，并采取相应的防渗漏措施。根据调查，现有一般固废暂存间及危废暂存间均可满足使用要求。

**四、环境影响评价结论**

云南人民电力电气有限公司金属表面处理及互感器生产扩建项目符合国家产业政策要求；项目选址于昆明新城高新技术产业基地B-5-3号地，选址符合规划要求、平面布局合理；项目采用的工艺先进，环评及可研提出的环保措施可行，污染物达标排放，对环境的影响不大，不会改变现状环境功能；项目不存在重大风险源，环评提出的风险防范措施可靠有效，在认真落实环境风险防范及应急措施的前提下，项目环境风险为可接受水平，从环境风险角度分析项目是可行的；建设单位通过公示、公众调查等程序可知，当地公众支持本项目建设；经济损益具有正面效应；因此，建设单位在严格落实环评提出的环保措施和风险防范措施、认真执行“三同时”、加强监管的条件下，从环境保护角度看，项目建设是可行的。

**五、征求意见的公众范围**

周边可能受到建设项目影响的单位和个人，并欢迎社会各界对本项目的环境保护工作发表意见和建议。

**六、公众意见表的网络连接**

云南人民电力电气有限公司金属表面处理及互感器生产扩建项目全本及公众参与说明附后。

**七、公众提出意见的方式和途径**

公众可以在附件下载填写公众意见表后发送至建设单位联系人电子信箱，或信函邮寄，或电话告知等方式向建设单位提出宝贵意见。

建设单位：云南人民电力电气有限公司

二O二四年一月十五日