

酉阳土家族苗族自治县人民政府 关于优化建设工程防雷许可的通知

酉阳府发[2017]14号

各乡镇人民政府,各街道办事处,县政府各部门,有关单位:

为贯彻落实《国务院关于优化建设工程防雷许可的决定》(国发[2016]39号)和《市人民政府关于优化建设工程防雷许可的实施意见》(渝府发[2016]57号)精神,加快整合建设工程防雷许可,明确和落实相关责任,保障建设工程防雷安全,结合我县实际,现就有关事项通知如下:

一、落实改革要求, 优化防雷许可

- (一)2017年1月1日起将县气象局承担的房屋建筑工程 和市政基础设施工程防雷装置设计审核、竣工验收许可,整合纳 入建筑工程施工图审查、竣工验收备案,统一由县城乡建委监管。
- (二)油库、气库、弹药库、加油站、加气站、棉麻仓库、粮库,火工品、烟花爆竹、民爆物品、可燃气体、化学(工)品、有毒有害物品的生产与存储等易燃易爆场所,以及石油天然气建设项目、合成材料及加工工程、石油产品深加工工程、化纤工程等易燃易爆建设工程场所,雷电易发区内的矿区(煤矿、非煤矿



- 山)、旅游景点或者投入使用的建(构)筑物、设施等需要单独 安装雷电防护装置的场所,其防雷装置设计审核和竣工验收许可 由县气象局负责
- (三)高层建筑(高度超过100米)、桥梁(悬索桥、斜拉桥及其它高耸结构类型的特殊桥梁)、城市轨道交通、大型露天演艺场所或体育场馆等需要进行特殊论证的大型项目,以及雷电风险高且没有防雷标准规范的大型项目,其防雷装置设计审核和竣工验收许可由县气象局负责
- (四)除以上(一)(二)(三)条规定之外的公路、水路、 铁路、民航、水利、电力、核电、通信等专业建设工程的防雷管理,由各专业部门负责监督管理。县气象局、县城乡建委应会同其他主管部门加快厘清房屋建筑工程、市政基础设施工程和其它专业建设工程中存在职能交叉的防雷监管范围,制定项目清单;县气象局、县安监局和县旅游局要加快厘清并制定雷电易发区内的矿区、旅游景点需要单独安装雷电防护装置的场所清单。各相关部门要及时将防雷监管项目和场所清单定期向社会公布。
- (五)新建、改建、扩建工程防雷的设计、施工,可由取得相应建设、公路、水路、铁路、民航、水利、电力、核电、通信等专业工程设计、施工资质的单位承担。
- (六)规范防雷检测行为,全面开放防雷装置检测市场,鼓励社会组织和个人参与防雷技术服务,允许取得防雷装置检测资-2-



🌅 重庆市酉阳土家族苗族自治县人民政府行政规范性文件

质的企事业单位依法开展防雷装置检测服务,促进防雷减灾市场 健康发展。县气象局要会同县其他有关部门各司其职, 加强对防 雷减灾服务市场的事中事后监管,从源头上确保建设工程防雷安 全。

(七)相关部门在开展防雷装置设计审核许可时,不再要求 申请人提供防雷装置设计技术评价报告,改由审批部门委托具备 能力的有关机构开展防雷装置设计技术评价;在开展防雷装置竣 工验收许可时,不再要求申请人提供新建、改建、扩建建(构) 筑物防雷装置检测报告,改由审批部门委托取得相应防雷装置检 测资质的有关机构开展新建、改建、扩建建(构)筑物防雷装置 检测。2016年12月31日前气象部门已受理的建设工程防雷许 可项目,仍按原方式进行审批,相应的防雷装置设计评价、施工 监审和防雷装置检测等具体工作仍按原方式进行。2017年1月 1日起受理的防雷审批项目按照"谁委托、谁付费"的原则,不 得向相对人违规收取相关费用。

(八)凡纳入县气象局防雷许可范围的建设项目,仍按原审 批程序和规定要求办理建设工程防雷设计审核和竣工验收许可; 纳入县城乡建委防雷监管范围的建设项目,其施工图审查、竣工 验收备案应包含防雷专项技术内容,同时由取得相应防雷装置检 测资质单位出具的防雷装置检测报告应作为县城乡建委竣工验 收备案的重要组成内容。



(九)各相关部门要加强衔接,细化措施,完善相关交接工作。县气象局必须做好过渡期内防雷行政审批和防雷安全监管工作,交接工作完成前已受理的建设工程防雷许可项目的防雷装置设计评价、施工监审和防雷装置检测等技术服务工作仍由县防雷中心负责。

二、落实防雷责任,确保防雷安全

(十)各乡镇人民政府、街道办事处、各行业主管部门要依 法履行防雷监管职责,落实雷电灾害防御属地管理和行业监管责 任,把防雷安全纳入安全目标考核体系,确保本地区、本行业防 雷安全。

(十一)县气象局要加强对雷电灾害防御工作的组织管理,做好雷电监测、预报预警、雷电灾害调查鉴定、防雷科普宣传和雷电灾害防御技术研究,划分雷电易发区域并及时向社会公布。会同有关部门指导可能遭受雷击的建(构)筑物和其他设施安装的雷电防护装置的检测工作。

(十二)县气象、城乡建设、公路、水路、水利、电力、通信等各有关部门要按照谁审批、谁负责、谁监管的原则,落实防雷安全监管责任,将防雷安全纳入本行业领域安全生产大检查、隐患排查、专项督查范畴,进一步明确和落实建设工程设计、施工、监理、防雷装置检测单位以及业主单位等在防雷工程质量安全方面的主体责任。



(十三)建设工程业主单位作为建设工程防雷装置质量安全的第一责任人,要做好建设工程防雷装置建设的组织和管理,切实开展防雷安全隐患排查治理,建立健全防雷装置定期检测制度,严禁委托无资质、超资质、租借资质、挂靠资质检测单位进行防雷装置检测。建设工程设计、施工、监理、防雷装置检测单位应依据国家防雷规范做好建设工程防雷装置设计、施工、监理以及检测工作,在各自职责范围内依法承担建设工程防雷装置质量安全的主体责任。建设工程防雷装置建设的各方应加强沟通,密切配合,确保建设工程防雷装置与主体工程同时设计、同时施工和同时投入使用,并符合国家防雷规范和气象主管机构规定的使用要求,保障建设工程防雷安全。

(十四)县防雷中心作为政府依法履行防雷监管职责、落实雷电灾害防御属地责任的科技支撑单位,要依法履职,切实承担(二)(三)条规定范围内建设工程防雷许可的技术支撑工作,依法开展防雷装置安全检测,充分发挥在防雷安全应急处置、雷电灾害事故调查鉴定、科普宣传等方面的保障作用,有效遏制重特大雷电灾害事故。

(十五)县委编办、县城乡建委、县气象局要会同相关部门, 加快修订建设领域行政审批流程,完善防雷装置设计审核和竣工 验收许可事项工作流程,将整合后的防雷许可事项纳入市网上行 政审批平台,切实优化流程、缩短时限、提高效率。



三、强化防雷改革领导, 落实保障措施

(十六)县气象局、县城乡建委等有关部门要进一步加强对防雷改革的组织领导,完善建设工程防雷管理工作机制,建立雷电灾害防御工作部门联席会议制度,强化统筹协调和监督检查,研究解决防雷管理中的重大问题,确保防雷改革任务按期顺利完成。

(十七)县气象局、县城乡建委、县安监局等有关部门要加强协调配合,定期或不定期组织开展建设工程防雷安全检查,监督检查建设工程防雷安全各方责任主体单位的主体责任落实情况,重点检查建设工程防雷装置与建筑主体工程"三同时"落实情况、防雷装置隐蔽部分施工情况、防雷装置检测情况等内容,若发现问题应及时督促整改,确保建设工程防雷安全。

(十八)县财政局要进一步完善防雷减灾工作公共财政保障体制机制。

酉阳土家族苗族自治县人民政府 2017年3月10日