浙江省电力设施保护办法

(1995年9月4日浙江省人民政府令第65号公布 2005年 10月26日浙江省人民政府令第201号第一次修订 2011年12 月31日浙江省人民政府令第293号公第二次修订 自1995年9 月4日起施行)

第一章 总 则

- 第一条 为了保障电力生产和电力设施建设顺利进行,根据国务院《电力设施保护条例》(以下简称《条例》),结合本省实际,制定本办法。
- 第二条 本省境内已建或者在建的发电、输电、变电、配电设施及附属设施(以下简称电力设施)的保护,均须遵守《条例》和本办法。
- 第三条 电力设施保护工作按照行政区域划分,以块为主、条块结合,实行电力主管部门、公安机关、人民群众相结合和宣传教育、加强防范、依法治理相结合的原则。

第四条 任何单位和个人都有保护电力设施安全的义务,都有权制止危害电力设施的行为,并向电力主管部门或者公安机关举报。

第五条 县级以上电力主管部门负责本辖区内的电力设施 保护工作,其主要职责是:

- (一)监督、检查《条例》和本办法的贯彻实施情况;
- (二)负责电力设施保护的宣传教育工作;
- (三)会同有关部门和单位建立电力设施保护群防组织,并 制定和落实电力设施保护责任制;
 - (四)会同同级公安机关负责电力设施的安全保卫工作;
 - (五)依法查处违反《条例》和本办法的行为;
 - (六)研制、推广电力设施的技术防盗措施。

县级以上电力主管部门的执法人员,在依照《条例》和本办法规定执行职务时,须出示《浙江省电力设施保护执法证》。

第六条 各级公安机关负责依法查处破坏电力设施和盗窃、 哄抢电力设施器材的案件。

各级住房和城乡建设、城乡规划、工商、交通运输、林业、 国土资源等有关部门,按照各自职责,协同电力主管部门和公安 机关做好电力设施的保护工作。

第二章 电力设施保护范围和保护区

第七条 发电厂、变电所设施的保护范围,除《条例》第八条规定外,还包括经依法批准建设的各种专用船舶停泊区及其有关设施。

电力线路设施的保护范围,按照《条例》第九条规定执行。

第八条 架空电力线路安全保护区的宽度,依照下列规定划 定:

- (一)在一般地区电力线路的导线边线向外侧延伸的水平安全距离是:
 - 1-10千伏5米
 - 35-110 千伏 10 米
 - 220千伏15米
 - 500千伏20米
- (二)在城镇、工矿区等人口密集地区,电力线路的导线边线在设计最大风偏后(不包括常用可活动距离)向外侧延伸的最小水平安全距离是:
 - 1-10千伏 1.5米



- 35 千伏 3 米
- 110 千伏 4 米
- 220千伏5米
- 500千伏 8.5米
- **第九条** 电力电缆线路安全保护区的宽度,依照下列规定划定:
- (一)地下电缆为线路两侧各延伸 0.75 米所形成的两平行 线之间的水平安全距离;
- (二)海底电缆一般为线路两侧各 2 海里(港内为两侧各 100米,滩涂区域为两侧各 25米);
- (三)江河电缆一般不小于线路两侧各 100 米(中、小河流 一般不小于各 50 米)。
- 第十条 新建、改建和扩建电力设施的规划和计划经依法批准后,电力设施所在地的城乡规划主管部门应当根据批准的规划和计划核定用地位置和界限;电力主管部门应当按照规定会同有关部门划定电力设施保护区。

第三章 电力设施的保护

- 第十一条 各级人民政府制定和组织实施城乡规划时,应当 统筹安排电力设施建设,确保电力设施的安全。
- 第十二条 各级城乡规划、林业、交通运输、城市绿化、国土资源等部门在规划定点、植树造林、城市绿化或者发放采矿许可证时,凡涉及电力设施的,应当征求电力主管部门的意见。
- 第十三条 电力设施产权单位在电力线路保护区的主要区界,应当设立由省电力主管部门统一制定的标志牌。
- **第十四条** 任何单位和个人不得从事下列危害发电厂、变电 所设施的行为:
- (一)扰乱发电厂、变电所的生产和工作秩序,或者移动、 损坏发电厂、变电所的生产设施、器材和安全标志物;
- (二)在发电厂用于输水、排灰的管道,或者沟渠外缘向两侧延伸5米的区域内取土、挖沙、采石、打桩、钻探和进行其他挖掘作业、兴建建筑物,或者倾倒垃圾、矿碴和含有酸、碱、盐等化学腐蚀物质以及其他废弃物;
- (三)在发电厂冷却塔水池、冷却池、用于输水的管道、沟渠的取水口向周围延伸100米的水域内,从事炸鱼、捕鱼、游泳、划船及其他危及水工建筑物安全的行为;
 - (四)擅自截用发电厂水源,或者向水源内倾倒垃圾、矿碴、

含有化学腐蚀物质的液体和其他废弃物;

- (五)影响发电厂、变电所的专用铁路、公路、桥梁、码头的使用;
- (六)在用于水力发电厂的水库内,进入水工建筑物向周围 延伸300米的水域内,从事炸鱼、捕鱼、游泳、划船及其他危及 水工建筑物安全的行为;
- (七)在变电所围墙向外延伸5米的区域内堆放或者焚烧谷物、草料、木材、稻秆和油料等易燃易爆物品,在变电所、发电厂附近从事污染电力设施作业。
- 第十五条 任何单位和个人不得从事下列危害电力线路设施的行为:
 - (一)向电力线路设施射击或者抛掷物体;
- (二)在电力线路的导线边线向外侧延伸 300 米的区域内放 风筝;
- (三)利用杆塔、拉线拴牲畜、悬挂物体、攀附农作物、作 起重制动和牵引地锚;
- (四)在电力线路杆塔、拉线的基础保护范围内从事围(挖) 塘及本办法第十四条第(二)项规定的行为;
 - (五)在电力线路的杆塔和拉线之间或者杆塔内修筑道路;

鲁浙江省人民政府规章

(六)拆卸电力线路的杆塔、拉线上的器材或者移动、损坏电力线路设施的永久性标志和标志牌。

前款第(四)项规定的电力线路的杆塔、拉线的基础保护范围是: 35千伏及以下的,杆塔、拉线从基础外缘向周围延伸5米; 110千伏及以上的,杆塔、拉线从基础外缘向周围延伸10米。

第十六条 在架空电力线路保护区内,任何单位和个人不得 从事下列行为:

- (一)堆放本办法第十四条第(七)项规定的易燃易爆物品, 或者堆放垃圾、矿碴等影响安全供电的物品;
 - (二)烧窑、烧荒、打场,或者焚烧秸秆等;
 - (三) 兴建建筑物;
- (四)种植自然生长最终高度与电力线路的导线之间不符合 垂直安全距离规定的竹子、树木。
- 第十七条 架空电力线路的导线与竹子、树木或者其他物体之间的垂直安全距离,应当与在计算电力线路导线的最大弧垂后,依照下列规定确定:
 - 1-10 千伏不少于 3 米
 - 35-110 千伏不少于 4 米



- 220 千伏不少于 4.5 米
- 500 千伏不少于 7 米
- 第十八条 在地下电力电缆线路保护区内不得种植树木,或 者从事本办法第十四条第(二)项和第(十)项规定的行为。
- 第十九条 经县级以上电力主管部门批准,并按照国家有关 规定采取可靠的安全措施后,方可从事下列活动:
- (一)在架空电力线路保护区内,进行农田水利基本建设和 打桩、钻探、挖掘作业,《条例》和本办法另有规定的除外;
 - (二)起重机械的任何部位进入架空电力线路保护区施工;
- (三)高度与架空电力线路的导线之间不符合垂直安全距离 规定的车辆及其运载物体或者其他物体,穿越架空电力线路保护 区;
 - (四)在电力电缆线路的保护区内作业;
- (五)攀登电力线路杆塔或者在架空电力线路设施上联接电 器设备、架设电力通讯、广播、电视线路以及放置其他设施;
- (六)保留或者种植自然生长最终高度与电力线路的导线之 间符合垂直安全距离的竹子、树木等作物。

在距离电力设施周围 300 米范围内(指水平距离)进行爆破 作业的,应当征得电力主管部门的同意,并采取可靠的安全措施。

- 第二十条 任何单位和个人不得从事下列危害电力设施建设的行为:
 - (一)侵占依法批准的电力设施建设用地;
- (二)涂改、移动、损坏或者拔除电力设施建设的测量标桩 和标记;
- (三)破坏、封堵发电厂、变电所及电力设施建设单位的专用铁路、公路、航道、水域、堤坝、桥梁、码头,截断施工水源、电源、气源,或者阻碍电力设施建设单位的人员和车辆、机械、设备、器材进入施工现场;
- (四)扰乱电力设施建设单位的生产和工作秩序,或者破坏施工车辆、机械、设备和器材。
- 第二十一条 经工商行政管理部门核准登记领取营业执照的企业,应当依法收购电力设施器材。工商行政管理部门应当在每年第四季度末将收购企业的核准登记情况抄送当地电力管理部门。

收购电力设施器材的企业等经济组织应当建立收购和销售 台账,登记收购电力设施器材的规格、数量、来源和出售等情况, 以留存备查。

第二十二条 电力主管部门和电力企业的专用通讯设施及



其附属设施的保护工作,按照国家有关法律、法规和政策规定执 行。

第四章 电力设施与其他设施相互妨碍的处理

第二十三条 电力线路与通信线路和其他线路、管道不得相 互妨碍。新建线路、管道与原有线路、管道不可避免并行或者交 叉穿越时,新建线路单位应当与原有线路单位协商,并按照原电 力工业部、铁道部、邮电部、解放军通信兵部和广播事业局发布 的《架空电力线路与弱电流线路接近和交叉装置规程》规定执行。

第二十四条 位于架空电力线路保护区外的树木等植物,对 电力线路安全造成危害的, 电力主管部门应当通知产权管理部门 或者个人限期予以砍伐、修剪或者采取安全措施; 未在期限内砍 伐、修剪或者采取安全措施的,由县(市、区)人民政府责令产 权管理单位或者个人消除安全隐患。

第二十五条 新建、改建、扩建电力设施,必须拆迁建筑物、 砍伐林木和拆除其他设施的, 电力设施建设单位应当与有关部 门、单位或者个人协商,签订协议,并依照国家和本省的有关规 定办妥手续。

新建、改建、扩建电力设施,因受地理条件和进出线走廊的限制,无法避让,必须跨越建筑物或者其他设施时,建设单位应当根据城乡规划部门审定的线路走向图,与有关部门、单位或者个人签订协议,并采取可靠的安全措施,确保被跨越建筑物的安全。

第五章 法律责任

- 第二十六条 违反本办法第十四条、第十五条、第十六条、第十七条、第十八条、第十九条规定的,由电力主管部门按照下列规定进行处罚:
- (一)对危及电力设施,经制止无效或者限期内不改正的, 处 1000 元以下的罚款;情节严重的,可以处 1000 元以上 5000 元以下的罚款。
- (二)对尚未损坏电力设施器材,但危及电力设施安全的,电力主管部门可视情节,给予批评教育或者处 30 元以上 1000 元以下的罚款;情节严重的,可以处 1000 元以上 5000 元以下的罚款。
 - (三)对电力设施造成损害的,由电力主管部门责令其赔偿

损失,并可以处1000元以上5000元以下的罚款。

- (四)违反本办法第十六条第(四)项、第十九条第(六)项规定的,由电力主管部门责令其限期改正,并可以处1000元以下的罚款;造成电力设施损害的,责令其赔偿损失;对期限内仍不改正的,由县(市、区)人民政府责令强制砍伐、修剪树木、竹子。
- (五)违反本办法第十九条第(五)项规定,未经批准在架空电力线路上联接电器设备的,责令其限期改正,并可以处1000元以上5000元以下的罚款。
- 第二十七条 违反本办法第二十条规定的,由国土资源、公安等部门按照各自的职责分工,依法查处。
- **第二十八条** 违反本办法规定,有下列行为之一,尚不构成犯罪的,由公安机关依法给予治安处罚:
- (一)破坏或扰乱电厂、变电所(站)、调度所(室)、电力建设工地正常的生产、工作秩序,尚未造成严重损失的;
- (二)拒绝、阻碍电力部门工作人员依法执行职务,未使用暴力、威胁方法的;
- (三)破坏、哄抢、盗窃电力设施器材、发电厂燃料、在建 电力设备和施工车辆、机械、设备、器材的;

- (四)明知其是违法取得的电力设施器材而窝藏、销毁、转移、收购的;
 - (五)偷窃路灯附件或者故意破坏路灯的;
 - (六)故意损坏电力设施尚未造成严重后果的。
- **第二十九条** 违反本办法规定的行为,构成犯罪的,由司法机关依法追究刑事责任。
- 第三十条 违反本办法规定,被处罚款和责令支付赔偿费的单位或者个人,必须在接到罚款或者支付赔偿决定书之日起 15日内缴清罚款和赔偿费;逾期不缴纳的,自滞纳之日起,每日加收罚款和赔偿费总额 3%的滞纳金。
- 第三十一条 赔偿费作为修复费用和保护电力设施费用的补偿;罚款的管理和处理按照《中华人民共和国行政处罚法》有关规定执行。
- 第三十二条 当事人对行政处罚决定不服的,可在接到处罚决定书之日起 60 日内向作出处罚决定的部门的本级人民政府或上一级主管部门申请复议;对复议决定不服的,可以自接到复议决定书之日起 15 日内向人民法院起诉;当事人也可以依法直接向人民法院起诉。当事人在法定期限内不申请复议、不起诉、又不履行处罚决定的,由作出处罚决定的部门申请人民法院强制执

行。

对行政处罚决定不服的复议和起诉,法律、法规另有规定的,从其规定。

第三十三条 各级电力主管部门和有关部门的工作人员,在 电力设施保护工作中应当忠于职守,依法履行职责。对滥用职权、 徇私舞弊、玩忽职守的,由有权机关按照管理权限依法给予处分; 构成犯罪的,由司法机关依法追究刑事责任。

第六章 附 则

第三十四条 本省小水电电力设施保护和管理工作,由县级以上人民政府水行政主管部门参照本办法执行。

第三十五条 开展电力设施保护工作,所需的有关费用,由各级电力设施产权单位根据国家有关财务会计制度的规定列支。

第三十六条 本办法自公布之日起施行。