

关于 DH2022052803079 工单的情况说明

12345 政务服务便民热线平台：

一、工单描述

来电人反映：位于任城区观音阁街道绿地柏士晶舍小区北门道路，变电箱设置在道路中间，造成出行不便，存在安全隐患，希望协调挪移位置，请处理。

二、工单落实情况

太湖新区供电中心配电班现场核实。来电人反映的变电箱为供电公司产权环网柜、箱变，上述环网柜及箱变投运于2014年5月。2020年任城区住建局主导修筑国光路（建设单位：任兴集团有限公司），导致原位于道路外侧的环网柜、箱变，现位于新修国光路中央。

属地管理单位太白湖新区供电中心，今年多次与任城住建局石智帅（联系方式15053717373）联合勘察，制定迁改方案，积极向任城住建局汇报，出资问题目前未得到解决。供电公司呼吁广大市民在此路口注意行车安全。

根据中华人民共和国国务院令第196号《电力供应与使用条例》第十八号令，因建设需要，必需对已建成的供电设施进行迁移，改造或者采取防护措施时，建设单位应当事先与该供电设施管理单位协商，所需工程费用由建设单位负担。

三、不合规原因

1.该工单属于不合规诉求工单，该诉求不符合《电力供应与使用条例》第三章第十八条规定：因建设需要，必须对

已建成的供电设施进行迁移、改造或者采取防护措施时，建设单位应当事先与该供电设施管理单位协商，所需工程费用由建设单位负担。供电公司已多次和任城区住建局进行沟通，但目前还未得到明确的迁改时间，超出供电公司服务范围。

2.该工单为重复反映工单，前期已通过
DH2021091404279 申报不合规诉求。

国网山东省电力公司济宁供电公司
供电服务指挥中心（配网调控中心）

2022年5月31日

附件 1：《电力设施保护条例及实施细则》第十八条相关条例

电网经营企业应当根据电网结构和供电合理性的原则协助电力管理部门划分供电营业区。

供电营业区的划分和管理办法，由国务院电力管理部门制定。

第十条 并网运行的电力生产企业按照并网协议运行后，送入电网的电力、电量由供电营业机构统一经销。

第十一条 用户用电容量超过其所在的供电营业区内供电企业供电能力的，由省级以上电力管理部门指定的其他供电企业供电。

第三章 供电设施

第十二条 县级以上各级人民政府应当将城乡电网的建设与改造规划，纳入城市建设和发展规划。各级电力管理部门应当会同有关行政主管部门和电网经营企业做好城乡电网建设和改造的规划。供电企业应当按照规划做好供电设施建设、运行管理工作。

第十三条 地方各级人民政府应当按照城市建设和发展规划统筹安排城乡供电线路走廊、电缆通道、区域变电所、区域配电所和营业网点的用地。

供电企业可以按照国家有关规定在规划的线路走廊、电缆通道、区域变电所、区域配电所和营业网点的用地上，架线、敷设电缆和建设公用供电设施。

第十四条 公用路灯由乡、民族乡、镇人民政府或者县级以上地方人民政府有关部门负责建设，并负责运行维护和交付电费，也可以委托供电企业代为有偿设计、施工和维护管理。

第十五条 供电设施、受电设施的设计、施工、试验和运行，应当符合国家标准或者电力行业标准。

第十六条 供电企业和用户对供电设施、受电设施进行建设和维护时，作业区域内的有关单位和个人应当给予协助，提供方便；因作业对建筑物或者农作物造成损坏的，应当依照有关法律、行政法规的规定负责修复或者给予合理的补偿。

第十七条 公用供电设施建成投产后，由供电单位统一维护管理。经电力管理部门批准，供电企业可以使用、改造、扩建该供电设施。

共用供电设施的维护管理，由产权单位协商确定，产权单位可自行维护管理，也可以委托供电企业维护管理。

用户专用的供电设施建成投产后，由用户维护管理或者委托供电企业维护管理。

第十八条 因建设需要，必须对已建成的供电设施进行迁移、改造或者采取防护措施时，建设单位应当事先与该供电设施管理单位协商，所需工程费用由建设单位负担。

第四章 电力供应

第十九条 用户受电端的供电质量应当符合国家标准或者电力行业标准。

附件 2：供电公司设施投运时间

基础信息

流程列表 图形 设备资料 设备履历

修改 保存 撤销 资产移交清册 专业班组 维护接线方式 批量修改 退出 打印 图形定位 快捷创建台账
设备启用 设备更换 资产价值 导出 到供电区域

流水码	WBS编码
实物ID	
运行参数	
设备名称	10kV星光线108杆开关柜
所属地市	国网济宁供电公司
维护班组	配电运检班（太白湖）
设备状态	在运
是否代维	否
生产厂家	北京华电瑞通电力工程技术有限公司
出厂日期	2014-04-10
接地电阻	0.5000
布置方式	
重要程度	一般
运行编号	
运维单位	国网济宁供电公司
电压等级	交流10kV
是否农网	否
型号	JFSS31-5BBSB5SF
出厂编号	M4956
投运日期	2014-05-31
站址	10kV星光线108
地区特征	市中心区

附件 3：设备现状

