

# 丽水市水利局文件

丽水利许〔2022〕43号

## 丽水市水利局关于国网浙江丽水莲都 35KV 碧港 3523 线采桑 T 接线 1#~8#改造工程 涉河涉堤事项的批复

国网浙江省电力有限公司丽水市莲都区供电公司：

你公司《关于申请办理国网浙江丽水莲都 35KV 碧港 3523 线采桑 T 接线 1#~8#改造工程涉河涉堤审批的请示》收悉，莲都区水利局对该项目出具了初审意见。根据《中华人民共和国水法》第三十八条和《浙江省河道管理条例》第三十四条、第三十五条之规定，经研究，批复如下：

### 一、工程概况

国网浙江丽水莲都 35KV 碧港 3523 线采桑 T 接线 1#~8#改造工程位于莲都区碧湖镇，工程主要内容为改造和建设碧湖镇 35kV

配电线路。该工程为企业投资项目，已经莲都区经济商务局备案，根据工程方案需在大溪碧湖镇区段堤防堤顶路面及堤防管理范围内埋设电缆和新建电缆井。

## 二、工程布置方案

原则同意国网浙江丽水莲都 35KV 碧港 3523 线采桑 T 接线 1# - 8# 改造工程布置方案。该工程起点为 35kV 碧港 3523 线 3# 杆，终点为采桑变。涉河涉堤部分主要内容为：1、12 - 16# 电缆井及 128m 电力管道埋设在溪碧湖镇区段堤防堤顶路面内，新建电缆井尺寸为 3.02m × 1.8m × 1.35m（长 × 宽 × 深），管槽开挖深度 1.55m，管槽底宽 1.5m，边坡 1:0.2。2、在河道管理范围内，16 - 17# 井之间 10m 线路横穿人行道过渡到路边绿化带，17 - 22# 井之间 325m 线路沿道路边（绿化带）布设。沿河道管理范围内线路总长 463m。3、6 - 7# 井之间跨通济堰暗河新增 12 米 4 孔电缆，位置与在原电缆管道上方。

## 三、建设项目占补平衡情况

国网浙江丽水莲都 35KV 碧港 3523 线采桑 T 接线 1# - 8# 改造工程未占用大溪、通济堰河行洪断面，未降低大溪、通济堰河行洪能力，不需要另行布设等效替代水域工程。

## 四、对第三方影响

项目 7# 井与莲都区水利局碧湖闸管理房约 1m，设计方案中井口砼盖板顶面较原井盖高约 0.57m 左右，对管理房大门有所遮挡。6# 井与莲都区碧湖闸管理房约 2m，设计方案中井口砼盖板

顶面较原井盖高约 0.3m 左右。

## 五、防治与补偿措施

1. 本工程 12 - 22#井之间的线路开挖的井沟，待管线敷设完成后采用砂砾石回填，恢复原有堤身及堤顶路面。堤防回填砂砾料要求不存在草根、树皮及腐烂的动植物，墙后严禁回填淤质土，腐质土。砂砾料要分层压实，分层厚度不大于 30cm，砂砾料石相对密度不小于 0.75，设计干容重  $18\text{kN/m}^3$ 。

2. 将 6#井人行道侧高度恢复至原有高度，桥面侧高出原有 20cm（排管直径 17.5cm，与原排管间隙 2.5cm），6#井道路侧加装防撞反光安全警示条。将 7#井人行道侧高度恢复至 20cm（低于原井高度），桥面侧降低至 15cm（原井梁高出原桥面侧 20cm），7#井人行道侧井梁整体向井内移一面井梁位，以拓宽闸室门前空间。7#井道路侧加装防撞反光安全警示条，闸室侧加装白色瓷砖，6#井至 7#井桥面覆盖绿化草皮以提升观感，桥面周围砌筑砖块防护栏预防绿化土层流失。

3. 大溪碧湖镇区段堤防恢复及 6 - 7#井改造完成后需经莲都区水利局验收同意。

4. 该段堤防后期如开展维修管护及提升改造，你公司应无条件自行将堤防范围内的电力管线移走，积极配合水利主管部门。

## 六、施工组织

工程开工前，应征得工程管护单位同意并将施工方案分别报丽水市水利局和工程管护单位备案。在工程实施过程中，建设单

位应严格按照安全生产规范规程建设，落实安全文明施工措施，主动接受水行政主管部门的监督检查。

请莲都区水利局做好工程施工期间的涉河涉堤部分监督检查工作。

#### 七、竣工验收

该工程竣工验收应有丽水市和莲都区水行政主管部门到会参加，请予提前通知。

丽水市水利局

2022年8月17日

(此件公开发布)

---

抄送：丽水市档案局，莲都区水利局。

---

丽水市水利局办公室

2022年8月17日印发

