

佛山市三水区住房和城乡建设和水利局文件

三建水许字（乐）〔2020〕12号

关于乐平所康乐站改建康房乙线、乐糖线满足龙光碧桂园片区用电负荷增长需求工程供电线路跨越乐平涌的行政许可决定书

广东电网有限责任公司佛山三水供电局：

你公司于2020年9月向本机关提出的关于乐平所康乐站改建康房乙线、乐糖线满足龙光碧桂园片区用电负荷增长需求工程供电线路跨越乐平涌的申请本机关已依法受理。经审查，该申请符合相关法定条件和技术标准，根据《中华人民共和国水法》第三十八条、《中华人民共和国防洪法》第二十七条、《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国河道管理条例》第十一条、《广东省河道堤防管理条例》第七条、第十二条的规定，本机关决定准予乐平所康乐站改建康房乙线、乐糖线满足龙光碧桂园片区用电负荷增长需求工程供电线路跨越乐平涌的行政许可。具体审查意见如下：

一、为解决龙光碧桂园片区负荷增长需求，原则同意乐平所康乐站改建康房乙线、乐糖线满足龙光碧桂园片区用电负荷增长

需求工程供电线路跨越乐平涌的申请。

二、同意工程走向，管线布置。新建6线10KV电缆通道位于三水区乐平镇丰年路南侧，电路通过丰年路的附近的乐平涌。在乐平涌桩号K4+880位置铺设Q1-Q4段线路，路径全长46.4米（未含工作井），桥架采用钢桁架结构型式，桥架断面尺寸为0.6m*0.8m（中心线），内敷设6条HDPE管，管径 $\Phi 160$ 。桥架起点Q1距离涌基6.5米（ $X=2573592.579$ 、 $Y=702056.423$ ）；终点Q4距离涌基6.8米，（ $X=2573587.872$ 、 $Y=702102.583$ ）。桥架内设置Q2（ $X=2573591.930$ 、 $Y=702062.790$ ）和Q3（ $X=2573588.521$ 、 $Y=702096.216$ ）两座桥架支撑墩，支撑墩位于涌基两侧。桥架两端新建工作井2座。

三、工程涉及的乐平涌是乐平片区的主要排涝通道，施工前应做好相应的施工组织设计，做好应急预案，落实责任人。

四、工程属于水利设施管理范围，如若今后乐平涌需要进行扩涌或其他建设需要，你司管线须无条件拆除。

五、开工前项目法人须到乐平镇城建和水利办公室办理相关的开工业务申请手续，建设过程需做好安全措施，施工过程中产生的废弃杂物要清运干净，不得废弃在河涌管理范围内，具体由乐平镇水利所督促落实。

六、工程竣工验收须通知水行政主管部门派员参加，经验收合格后方可撤场，竣工资料应报水行政主管部门备查。

佛山市三水区住房和城乡建设和水利局

2020年9月10日

