

郑州市水利局 准予水行政许可决定书

郑水行许〔2023〕39号

许可事项：关于对华润登封电厂引热入郑长输供热管网工程跨越尖岗水库段工程建设方案的审批

郑州热力集团有限公司：

你单位提出的华润登封电厂引热入郑长输供热管网工程跨越尖岗水库段工程建设方案洪水影响评价审批（河道管理范围内建设项目工程建设方案审批）行政许可申请，郑州市政务服务大厅三楼建设项目和社会服务综合受理窗口于2023年6月5日受理。根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国水法》第三十八条、《中华人民共和国防洪法》第二十七条第一款、《中华人民共和国河道管理条例》第十一条、《水行政许可实施办法》第三十二条规定，经我局组织技术审查，结合《〈华润登封电厂引热入郑长输供热管网工程跨越尖岗水库段防洪评价报告〉专家审查意见》，许可如下：

一、基本情况

华润登封电厂引热入郑长输供热管线采用架空方式跨越尖岗水库上游东支九娘娘庙河道，新建管道桥梁一座，设计防洪标准为100年一遇。管道桥与河道正交，桥梁总长226.24m，跨径

为 $5 \times 44.44\text{m}$ ，全宽 8.9m ，梁底高程 159.10m 。桥梁基础为承台桩基础、圆端矩形墩，垂直水流方向桥墩宽度 2.2m 。工程在左岸桥台上游侧岸坡上设置 2 个支架，在右岸岸坡设置 1 个支架，并对两侧岸坡进行削坡及防护。架空段热力管线采用高密度聚乙烯外套预制直埋保温管（镀锌铁皮外护），外径 1890mm ，供热管道为双管，一供一回。

工程所处河段为郑州市尖岗水库上游东支九娘娘庙河段，距离下游尖岗水库大坝约 3km ，为深沟型河道，U 型河谷，尖岗水库设计洪水标准为 100 年一遇，相应设计水位 153.01m ，兴利水位 154.75m ，5000 年一遇校核水位 156.96m 。

二、原则同意华润登封电厂引热入郑长输供热管网工程跨越尖岗水库段工程建设方案。你单位要按照《华润登封电厂引热入郑长输供热管网工程跨越尖岗水库段防洪评价报告》（审定版）和《〈华润登封电厂引热入郑长输供热管网工程跨越尖岗水库段防洪评价报告〉专家评审意见》要求，认真落实各项防治补救措施，满足相关技术要求。

三、你单位要认真制定完善的施工组织方案，并严格按照施工组织方案进行施工。严格落实在非汛期进行施工，做好施工导流，确保在汛期到来前完成供热管网跨越尖岗水库段工程建设。

四、在取得本许可决定后，你单位应及时组织施工；施工前应到水库管理部门备案，并接受水库管理部门的监督。若该建设项目的建设内容、建设规模等发生重大变动，应按照规定重

新办理审批手续。

五、工程施工时如遇库区周边埋设的自来水管、污水管道、电缆、光缆等设施，应及时与有关管理部门沟通对接，确保下埋的管网、电缆、光缆等安全运行。

六、施工期间要加强对施工单位的管理，禁止向库区管理范围内排放泥浆、污水、污染物，不得污染水库水质；要加强对库区岸坡的保护，弃土弃渣必须及时清运。施工结束后，应及时拆除施工临时设施，做好库区岸坡的恢复和防护，避免影响库区安全运行。施工占地以及损毁的树木、花卉、草地等，要按照有关规定进行赔偿。

七、工程施工期间，应严格按照《河南省水利厅关于印发河南省水利工程施工场地扬尘污染防治工作标准（试行）》（豫水建〔2016〕65号）的相关要求及“八个100%”标准进行扬尘防治，避免产生扬尘污染。

八、你单位应在施工现场周边位置，设立醒目安全警示标志，提醒社会行人和车辆注意安全。

九、工程竣工后，应经水库管理部门验收合格后方可投入使用；在工程竣工验收1个月内向库区管理部门报送有关竣工资料。

十、涉及第三者水事权益问题由你单位负责自行解决。

2023年6月16日