汝州市水利局

关于对河南广成投资发展有限公司准予水行政许可决定书

|  |  |
| --- | --- |
| **行政相对人名称** | 河南广成投资发展有限公司 |
| **统一社会信用代码（或组织结构代码、工商注册号）** | 91410482MA44MYMJ6X |
| **法定代表人** | 胡跃宗 |
| **地址** | 汝州市望嵩中路258号 |
| **行政许可类别** | 核准 |
| **行政许可决定书文号** | 汝水行许字〔2023〕4号 |
| **行政执法人员（执法证号）** |  |
| **行政许可依据** | 《中华人民共和国行政许可法》第三十八条、《中华人民共和国防洪法》第二十七条、《中华人民共和国水法》第三十八条、《水行政许可实施办法》第三十二条 |
| **行政许可受理日期** | 2023/1/17 |
| **行政许可申请材料** | 1.洪水影响评价审批的行政许可的申请文件；2.项目立项文件；3.洪水影响评价报告（报批稿）；4.专家审查意见；5.工程建设方案；6.与第三方利害关系的情况说明。 |
| **行政许可内容** | 2023年1月17日受理你单位报送的《汝州市温泉镇牛涧河景观带建设项目A区工程洪水影响评价类行政许可审批的请示》。依据《中华人民共和国防洪法》第二十七条、第三十三条，《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款和《水行政许可实施办法》第三十二条的规定，经研究，许可如下：一、水工程规划建设同意书意见。（一）基本同意汝州市温泉镇牛涧河景观带建设项目——A区工程的建设内容。起点位于涧山口水库溢洪道下游26.72m，终点位于迎宾大道牛涧河桥，治理长度1km。工程建设内容主要包含：河道治理工程、橡胶坝工程、栈道工程及河道两岸绿化工程。治理河道平均比降为0.0036，梯形断面型式，底部宽度约为50-100m，迎水坡坡比为1:3，护坡形式为格宾石笼，渠道全断面采用土工膜和防水毯防渗。橡胶坝长91.30m，正常蓄水位261.00m，二十年一遇洪水位（P=5%）261.76m，坝顶高程261.20m，两岸侧墙顶高程262.50m。坝袋填充介质为水，内外压比为1.50，采用双锚线锚固。（二）基本同意论证报告确定的规划工程治理标准。本次河道整治、橡胶坝工程采用防洪标准为20年一遇。基本同意按照专家审查意见修改完善后的报告，并依据水工程建设规划同意书和洪水影响评价论证报告中工程治理措施开展下步前期工作。（三）专家评审工程总投资预算为3675.39万元，工程部分静态投资3325.39万元，其中河道治理工程2133.4万元，橡胶坝工程967.9万元，其他工程224.1万元。环境保护投资120万元，水土保持投资230万元。  二、洪水影响评价意见  1.汝州市温泉镇牛涧河景观带建设项目A区工程橡胶坝、栈道建设内容主要包含：橡胶坝长91.30m,正常蓄水位261.00m,二十年一遇洪水位（P=5%）261.76m,坝顶高程261.20m,两岸侧墙顶高程262.50m，坝袋填充介质为水，内外压比为1.50,釆用双锚线锚固。栈道工程长700m，宽1.64m，高4.2m，立柱0.4m\*0.4m，20年一遇设计洪水位为262.038m。基本同意汝州市温泉镇牛涧河景观带建设项目A区工程橡胶坝、栈道工程建设方案。2.你单位应严格按照批复工程建设方案及有关规范要求进行施工；禁止向河道内弃渣、弃土、排放污水污物，及时拆除施工围堰等临时建筑物，完工后彻底清理施工现场。3.合理制定施工计划，尽可能避开汛期施工；若跨汛期施工，应制定建设项目安全度汛措施，报汝州市防汛抗旱指挥部办公室和汝州市水利局审查同意，并负责工程上下游影响河段的防汛抢险任务。4.涉及第三者水事权益问题由你单位负责解决。5.该工程由汝州市水利局负责组织监督管理，请你单位在开工前将批准文件、施工图设计和施工方案等资料报送汝州市水利局，办理开工与施工管理手续、签订有关协议后方可开工建设。6.工程完成后，你单位应及时通知汝州市水利局进行验收，合格后方可投入使用。竣工验收资料报汝州市水利局备案。7.该项目A区橡胶坝、栈道工程涉及上游涧山口水库防洪安全和兴利调度，应与涧山口水库管理所联系制定详细的工程联合调度运用方案，报市水利局审查同意。完善工程运行管理制度，科学调度，设立警示标志，确保防洪安全和工程效益充分发挥。8.若许可工程建设方案发生对防洪有影响的变更、或工程位置发生变化、或开工时间超出许可有效期，须按程序重新进行报批。 |
| **行政许可决定日期** | 2023/2/2 |
| **行政许可有效期** | 2023-02-2至 2026-02-2 |
| **行政许可机关** | 汝州市水利局 |
| **备注** |  |