

柞水县行政审批服务局文件

柞行审许发〔2024〕157号

柞水县行政审批服务局 关于柞水县益源生态农业林麝养殖示范园项目 防洪工程初步设计的批复

柞水县益源生态农业有限公司：

你公司《关于柞水县益源生态农业林麝养殖示范园项目防洪工程初步设计的报告》（柞益（司）发〔2022〕18号）及相关资料收悉。我局组织专家对《柞水县益源生态农业林麝养殖示范园项目防洪工程初步设计的报告》（送审稿）进行了审查，并形成专家组审查意见。设计单位根据审查意见进行了修改完善，形成了《柞水县益源生态农业林麝养殖示范园项目防洪工程初步设计报告》（报批稿），根据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》有关

规定，经审核，现将柞水县益源生态农业林麝养殖示范园项目防洪工程初步设计报告批复如下：

一、工程建设的必要性

庙沟为乾佑河右岸一级支流，全长 3.15km，控制流域面积 3.7km²，平均比降 110%。柞水县益源生态农业林麝养殖示范园项目位于庙沟内，规划建设林麝圈舍、办公及员工宿舍、餐厅、饲料加工区、防疫区、饲草区及草料晾晒场及绿化。目前项目段河道行洪区岸坡坍塌、阻塞严重，未进行任何防护，一旦发生洪水，将影响项目区域防洪安全。为提高项目区河道的防洪能力，提高项目区生产建设安全性，建设本工程是必要的。

二、建设地点

项目区位于柞水县乾佑街办什家湾村三组乾佑河右岸支沟庙沟内。

三、工程建设规模和主要内容

原则同意修建柞水县益源生态农业林麝养殖示范园项目防洪工程。该工程治理河长 2000m，两岸新建护坡长度共计 682.80m，其庙沟 A 段长 81.8m（桩号 A0+000.0 ~ A0+081.8），B 段长 160.7m（桩号 B0+000.0 ~ B0+160.7），C 段长 440.3m（桩号 C0+000.0 ~ C0+440.3），该防洪工程采用 M10 浆砌石护岸墙，挡墙顶宽 0.6m，迎水面坡比为 1:0.3，背水面坡比 1:0.1，墙趾宽度为 0.5m，墙趾高度为 0.8m，墙后填筑采用天然河床砂砾料，相对密度不小于 0.60，每 10m 设伸缩缝一道，缝宽 2cm，采用聚乙烯闭孔泡沫板，聚硫密封胶封缝。排水管采用 $\phi 75$ pvc 管，间距 2m 梅花形布置，向外坡度为 5%，进水口采用土工布裹头包裹碎石反滤体，反

滤体粒径由外向内依次为 25cm 厚粒径 5mm ~ 15mm 砂砾石，25cm 厚粒径 30mm ~ 50mm 砂砾石。底排泄水孔高出回填面 1.0m。新建 M10 浆砌石潜坝 1 处，长 5m，新建波形护栏 700m，新建 40 × 25cm 大理石标志牌 1 个。

四、工程等级及防洪标准

原则同意水文计算成果，堤防等级为 5 级，主要建筑物为 5 级，次要建筑物为 5 级，防洪标准为 10 年一遇洪水标准设计，导流建筑物洪水标准选取 5 年一遇。

五、施工组织设计

施工总体布置方案及主要工程施工方法基本可行，在动工建设前，由水行政主管部门现场放线后方可开工建设，施工总工期为 5 个月。

六、水土保持和环境保护

项目施工过程中要切实做好水土保持和环境保护工作，对于施工造成的植被破坏等要及时恢复，杜绝将施工产生的污水直排河道。

七、工程概算及资金来源

核定项目概算总投资 263.45 万元，资金来源由项目建设单位自筹解决。

八、其它事项

你公司在施工过程中应充分重视河道保护工作，严禁向河道内倾倒弃土弃渣，及时清除河道管理范围内施工临时设施，保障河道行洪通畅。在工程运行期间，应接受水行政主管部门的监督管理，服从防汛指挥机构和水行政主管部门的统一指挥。

堤防工程建设新增加的可利用土地，你公司应在有关单位办理相关手续后方可使用。

柞水县行政审批服务局

2024年7月19日



(此件公开发布)

抄送：县水利局。

柞水县行政审批服务局

2024年7月19日印发

共印5份