

柞水县行政审批服务局文件

柞行审许发〔2022〕319号

柞水县行政审批服务局 关于陕西牛背梁国家级自然保护区保护及监测设施建设项目防洪工程初步设计的批复

陕西牛背梁国家级自然保护区管理局：

你单位《关于陕西牛背梁国家级自然保护区保护及监测设施建设项目防洪工程初步设计的报告》（报批稿）（陕牛保发〔2022〕20号）及有关资料收悉。我局组织专家对《陕西牛背梁国家级自然保护区保护及监测设施建设项目防洪工程初步设计》（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《陕西牛背梁国家级自然保护区保护及监测设施建设项目防洪工程初步设计》（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，现将陕西牛背梁国家级自然保护区保护及监测设施建设项目防洪工程初步设计批复如下：

一、工程建设的必要性

陕西牛背梁国家级自然保护区位于柞水、宁陕、长安三县（区）交汇区域，是我国生物多样性极为丰富的重要林区，保护区内各保护站均建于 20 世纪 90 年代，受条件限制，保护站配套设施不完善，其中老林保护站建站时未修建河堤，若发生洪水，临近河沟一侧的房屋和院子存在安全隐患。为确保牛背梁国家级自然保护区的可持续发展，改善农村生态环境，提升河道泄洪能力，保障区域内生产生活安全，建设本工程是必要的。

二、建设地点

项目区位于柞水县营盘镇朱家湾村红庙沟。

三、工程建设规模和主要内容

原则同意在营盘镇朱家湾村红庙沟口修建此防洪工程，具体位于乾佑河一级支流红庙河红庙沟口桥至桥下 41.43m 山体处。工程新建河堤 3 段，总长 41.43m。河堤采用仰斜式浆砌石结构，河堤高 8.64m，顶宽 1m，迎水面坡比为 1 : 0.3，背水面坡比 1 : 0.1，基础前齿为 0.5m，基础底面坡比为 1 : 0.1，基础埋深置深泓点以下 1.5m，堤身设置排水孔，纵向间距 2m，横向间距 3m，呈梅花状布置，排水管采用 DN75pvc 排水管。包括砂砾石开挖、砂砾石回填、C20 混凝土及 M7.5 浆砌石填筑。

四、工程等级及防洪标准

原则同意水文计算成果，陕西牛背梁国家级自然保护区保护及监测设施建设项目防洪工程等级为 5 级，新建河堤等级为 5 级，防洪标准为 20 年一遇洪水标准设计，导流建筑物等级为 5 级，防洪标准为 5 年一遇洪水标准设计。

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，在开工建设前，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 20 天。

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 35.31 万元，资金来源由项目建设单位自筹解决。

八、其它事项

你单位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。

防洪工程建设新增加的可利用土地，你单位应在有关部门办理相关手续后方可使用。

柞水县行政审批服务局

2022年11月8日



抄送：县水利局

柞水县行政审批服务局

2022年11月8日印发

共印 6 份