

吕梁市行政审批服务管理局文件

吕审批发〔2025〕294号

吕梁市行政审批服务管理局 关于吕梁市文峪河水库除险加固工程环境影响 报告书的批复

吕梁市文峪河水利服务中心：

你公司报送的《关于吕梁市文峪河水库除险加固工程环境影响报告书（以下简称《报告书》）报批的申请》及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》有关规定，以及山西省生态环境规划和技术研究院出具的《关于吕梁市文峪河水库除险加固工程环境影响报告书的评估报告》（以下简称《评估报告》）（晋环研函〔2025〕66号），经研究，批复如下：

一、文峪河水库位于山西省吕梁市文水县开栅镇北峪口村西，是一座以防洪为主，结合灌溉、发电、供水等综合利用的大（2）型年调节水库。除险加固工程的主要内容为大坝加固改造、溢洪道加固改造、泄洪供水发电洞加固改造、防汛抢险道路路面改造和大坝安全监测设施改造等。除险加固工程完成后水库工程任务、水库特征水位及规模均不变。项目总投资 7627 万元，其中环保投资 43 万元，占投资的 0.56%。

依据山西省生态环境规划和技术研究院《评估报告》（晋环研函〔2025〕66号），在全面落实环境影响报告书提出的各项生态环境保护措施后，该项目建设从环境保护角度可行。我局原则同意环境影响报告书的总体评价结论和各项生态环境保护措施。

二、在项目建设和运营管理中，必须对照《报告书》逐一落实污染防治、生态环境保护和风险防范措施，重点做好以下工作：

（一）严格落实生态保护措施。加强工程全过程生态环境保护要求，严格控制工程占地和施工活动范围，尽量减少地表开挖和扰动，减少对植被的占用和生态环境的破坏。合理安排工期，缩短裸露面的暴露时间，施工中采取水土保持措施，施工结束后及时对施工迹地实施生态修复，重建与周边自然生态相协调的生态环境。

（二）严格落实水环境保护措施。在施工场区进出口设置一套洗车平台对车辆进行车轮冲洗，设一座 6m³的调节沉淀池，一座 15m³的储水池，冲洗废水经沉淀池处理后回用于施工区洒水降尘，不外排。沉淀池和储水池采用砖砌结构，水泥砂浆抹面防渗



处理。施工期产生的各项固废均有序堆放于暂存处后妥善处置，严禁随意堆置或倾倒入水体，确保不影响河流水质。

（三）严格落实大气污染防治措施。施工场地应做到“六个百分百”，土方开挖施工尽量避开干燥多风天气。合理安排溢洪道挑流鼻坎施工期，必要时投放吸附剂减少气味的散逸。

（四）严格落实固体废物污染防治措施。按照“减量化、资源化、无害化”原则，对固体废物进行分类收集、处理和处置，严防造成次生环境问题。施工期拆除、开挖产生的废石、渣以及鼻坎清淤产生的淤积物由文峪河西千渠北徐段防洪加固工程回填砂坑。运行期的固体废物收集后，定期交由环卫部门统一处置。

（五）严格落实噪声污染防治措施。合理安排施工时间，运输车辆经过敏感点附近时禁止鸣笛，减速慢行。合理安排高强噪声施工机械轮流操作，对噪声操作岗位工人进行个体防护，发放耳塞、耳罩等。运营期选用低噪设备，设备基础采取减振措施，从源头降低噪声源强，场界昼、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准限值要求，敏感目标噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类限值要求。

（六）严格落实环境风险防范措施。定期开展水质监测工作，及时了解水质状况，及时发现问题，采取相应的对策措施。同时水库库周外围设置防护围栏网，实行封闭管理，避免一切人为因素造成的水质污染。保证供水水质，禁止运输有毒有害物质、油类、粪便的车辆进入文峪河水库及上游等保护区内，进入时应事先申请有关部门批准，并设置防渗、防溢、防漏、防火设施。制



定应急预案，使突发事故带来的危害降到最低，同时作好备用水源的供水方案。

三、你中心应落实生态环境保护主体责任，建立内部生态环境管理机构和制度，明确机构、人员、职责和制度，加强生态环境管理，推进各项生态环境保护措施落实。项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程“同时设计、同时施工、同时投产”的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按规定程序开展竣工环境保护验收工作。

四、项目开工前须依法依规办理用地相关审批手续，确保项目用地选址合法合规。建设场地须满足土地、规划等方面的要求。

五、吕梁市生态环境局、吕梁市生态环境局文水分局，按照各自职责负责该项目“三同时”监督检查及日常管理工作。

六、你公司收到本批复后 10 个工作日内，要将批准后的环境影响报告书分送吕梁市生态环境局、吕梁市生态环境局文水分局，并按规定接受各级生态环境部门的监督检查。

吕梁市行政审批服务管理局

2025 年 7 月 22 日

(此件主动公开)

抄送：吕梁市生态环境局、吕梁市生态环境局文水分局。

吕梁市行政审批服务管理局

2025 年 7 月 22 日印发

