

平新发改〔2024〕90号

**平顶山市新华区发展和改革委员会  
关于对湛河流域新华区支流水环境综合治理  
工程(一期)可行性研究报告的批复**

平顶山市新华区城市管理局：

你单位《关于呈报湛河流域新华区支流水环境综合治理工程(一期)可行性研究报告的请示》(平新城管〔2024〕68号)收悉。结合咨询机构评估意见，经研究，现批复如下：

**一、建设必要性**

为改善湛河流域水环境，整治流域污染状况，提升流域生态效果，造福沿线人民群众。同意实施湛河流域新华区支流水环境综合治理工程(一期)(项目代码：2409-410402-04-01-219929)。

## 二、建设地点

本项目建设地点包含香山管委会，新新街街道办事处、焦店镇等。

## 三、建设内容及规模

本项目共涉及香山支流、野王东支流和焦店支流，共 3 条支流水环境综合治理。

建设内容: 湛河流域新华区支流污染底泥清理、生态护岸、污水管网、垃圾收运、河道湖库垃圾清理等。

具体建设内容为:

(1) 污染底泥清理: 清理污染底泥 15.33 万立方米。其中香山支流 5.78 万立方米; 野王东支流 5.12 万立方米; 焦店支流 4.43 万立方米。

(2) 生态护岸: 建设生态护岸 19.61 公里(双侧长度)。其中香山支流 5.75 公里; 野王东支流 6.94 公里; 焦店支流 6.92 公里。

(3) 污水管网: 新建污水管道 6.333 公里, 新建污水检查井 138 座。其中香山支流新建污水管道 0.49 公里(其中 DN800 管长 0.068 公里, DN1000 管长 0.422 公里), 新建污水检查井 13 座; 野王东支流新建污水管道 3.092 公里(其中 DN800 管长 2.96 公里, DN1000 管长 0.046 公里, DN600 管长 0.086 公里), 新建污水检查井 78 座; 焦店支流新建污水管道 2.751 公里(其中 DN800 管长 2.535 公里, DN1000 管长 0.216 公里), 新建污水检查井 47

座。

(4) 垃圾收运：每日收运垃圾 2.27 吨。其中香山支流 0.65 吨；野王东支流 0.84 吨；焦店支流 0.78 吨。

(5) 河道湖库垃圾清理：清理河道垃圾 2.87 万吨。其中香山支流 1.06 万吨；野王东支流 0.92 万吨；焦店支流 0.89 万吨。

#### **四、投资估算及资金来源**

本项目总投资估算为 6259.03 万元，其中：工程费用 5161.51 万元，工程建设其他费用 580.72 万元，预备费 516.80 万元。资金来源为区财政资金。

#### **五、招标方案**

同意由项目业主委托有资质的招标代理机构，依法对设计、监理、施工以及与工程建设有关的重要设备和材料的采购等进行公开招标。招标公告须在国家指定的媒介上发布。依法向有关行政监督部门做好招标文件备案和招标情况报告工作。

#### **六、建设工期**

项目建设工期：16 个月。

#### **七、其它事项**

1. 项目批复后，项目单位应当通过河南省投资在线审批监管平台定期报送项目建设信息。项目开工前，年度末 12 月 31 日前报送前期工作信息；项目开工后，当月报送开工信息；项目竣工后，30 个工作日内报送竣工验收信息。

2. 项目单位应当对项目信息的真实性、合法性和完整性负责。

如需对本项目批复文件所规定的有关内容进行调整，项目单位需及时以书面形式向我委报告，并按照规定办理。

望接文后，请据此批复抓紧开展下一步工作，按照国家和省基本建设的有关规定，办理相关手续，落实有关建设条件，委托有资质的设计单位编制初步设计并报我委审批。

附件：项目招标方案核准意见

2024年9月29日

# 项目招标方案核准意见

项目名称: 湛河流域新华区支流水环境综合治理工程(一期)

基本	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式	投资估算(万元)
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标		
勘察							核准	
设计	核准			核准	核准			
施工	核准			核准	核准			
监理	核准			核准	核准			
重要设备及材料采购	核准			核准	核准			含在施工中
其他							核准	
招标公告发布媒介				《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南·平顶山市)》				
<p>审批部门核准意见说明：            根据《必须招标的工程项目规定》(国家发改委第16号令)核准项目招标方案，不采用公开招标的根据《中华人民共和国政府采购法》由建设单位自行选择竞争性谈判、竞争性磋商等方式。</p> <p style="text-align: right;">2024.9.29</p>								