**员会文件**

叶发改农经〔2025〕37号

关于叶城县2025年农村供水工程维修养护项目

实施方案的批复

叶城县农村饮水安全工程建设服务站：

你单位报来的《关于叶城县2025年农村供水工程维修养护项目实施方案审批的申请》及地区水利局《关于叶城县2025年农村供水工程维修养护项目实施方案的审查意见》（喀地水审字〔2025〕18号）均已收悉。经研究，现批复如下：

一、项目名称：叶城县2025年农村供水工程维修养护项目

二、项目代码：2502-653126-19-01-389799

三、建设地点：叶城县乌夏巴什镇、河园镇。

四、建设内容及规模：在叶城县乌夏巴什镇14村水厂、乌夏巴什镇15村水厂和叶城县西片区水厂进行厂房、清水池、管道等附属建筑物和设备设施的维修改造，改善水厂生产生活及工作环境，提升农村供水水厂规范化管理水平。

五、工程布置及设计

基本同意工程实施方案总体布置及设计内容。

1、乌夏巴什14村水厂：改造水处理车间地面538m2，维修厂房外部砼地坪613m2，墙面粉刷867m2，水处理构筑物池壁修缮250m2，更换球墨铸铁井盖6套，增加车间内照明设施4个，厂房车间改电1项，取暖设施14套，更换厂区内大门4扇，围墙修缮110m；更换车间静压式液位计4台，更换滤料0.6t，更换蝶阀17个，设计规格DN40~DN250，更换监测设备1台。

2、乌夏巴什15村水厂：改造水处理车间地面672m2，维修厂房厂区砼地坪350m2，标准化粉刷厂房及附属房屋2130m2，水处理构筑物池壁修缮438m2，更换球墨铸铁井盖2套、原水池不锈钢井盖1套，取暖设施48套；更换车间大门4扇，彩钢板屋面修缮1项，浆砌石拆除和闸阀井拆除106.4m3，新增道路500m2(250mx2m)，管道除锈防腐20m，彩钢板除锈刷漆204m2。

3、叶城县西片区水厂：改造水处理车地面约470m2，排水沟修缮0.4m3，高强度玻璃钢格栅板182m2，取暖设施16套，大门1扇，彩钢板除锈刷漆57m2。

六、建设单位：叶城县农村饮水安全工程建设服务站

七、建设期限：2025年。

八、相关要求：工程施工图必须严格按照批准的实施方案进行设计，要满足国家和自治区有关技术、消防、节能、安全和环保要求，严格落实安全生产责任制。

九、工程投资概算：工程总投资为138.03万元；其中工程部分投资134.01万元，基本预备费4.02万元。资金来源为中央水利发展、自筹资金等。

望接此批复后，请严格按照基本建设程序，依法依规办理项目用地、规划、能评、环评、施工许可等开工前期审批手续，项目建设资金、前置手续未落实前不得开工建设。严格按照批准项目的名称、内容和规模进行建设，不得擅自变更建设内容和建设规模。严禁截留、挤占和挪用项目资金，严禁新增政府债务或产生隐性债务风险。项目实施中严格遵守项目法人责任制、招投标制、项目监理制、合同管理制和竣工验收制的有关要求，确保如期完成项目建设任务，尽早发挥投资效益。加强项目事中事后监管，工程开工后及时通过自治区投资项目在线审批监管平台填报项目进展情况，做好项目调度工作。

**附件：**叶城县2025年农村供水工程维修养护项目投资概算表

叶城县发展和改革委员会

2025年2月12日

叶城县2025年农村供水工程维修养护项目投资概算表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程或费用名称** | **建安  工程费** | **设备  购置费** | **独立  费用** | **合计** |
| Ⅰ | **工程部分投资** |  |  |  | 134.01 |
|  | **第一部分 建筑工程** | 90.95 |  |  | 90.95 |
|  | **第二部分 机电设备及安装工程** | 4.83 | 24.14 |  | 28.97 |
|  | **第三部分 金属结构设备及安装工程** |  |  |  |  |
|  | **第四部分 施工临时工程** | 3.00 |  |  | 3.00 |
|  | **第五部分 独立费用** |  |  | 11.09 | 11.09 |
|  | **预备费** |  |  |  | 4.02 |
| Ⅱ | **建设征地移民补偿投资** |  |  |  |  |
| Ⅲ | **环境保护工程投资** |  |  |  |  |
| Ⅳ | **水土保持工程投资** |  |  |  |  |
| Ⅴ | **工程投资总计（Ⅰ～Ⅳ合计）** |  |  |  | 138.03 |
|  | **静态总投资** |  |  |  | 138.03 |
|  | **总投资** |  |  |  | 138.03 |