安水函〔2023〕 号

安溪县水利局关于虎邱镇双都村2023年度

农村供水保障工程实施方案审查意见的函

虎邱镇人民政府：

2023年10月11日，我局组织召开虎邱镇双都村2023年度农村供水保障工程实施方案评审会。会后，编制单位根据评审初步意见，对实施方案进行修改完善后提交实施方案报批稿。经复核，我局认为实施方案报批稿总体内容和深度基本满足要求，主要审查意见如下：

一、受益人口、供水规模

同意实施方案的受益人口和供水规模。即双都村供水保障工程总受益人口1000人，其中溪洋角落650人、礤都角落350人；总供水规模142吨/日，其中溪洋角落92吨/日、礤都角落50吨/日；供水保证率为95%。

二、供水水源、水质

同意实施方案推荐的供水水源，即双都村溪洋、礤都两个角落供水保障工程的水源类型均为山涧水。应做好水源地保护，严防原水水质污染，在醒目位置设置水源保护警示牌。原水经净化消毒处理后，出厂水应符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)的要求。

三、取水工程及输水管道

同意实施方案推荐的取水方案。即双都村水源点溪洋角落新建1座拦水坝，埋设735米De50的PE100输水管道；双都村水源点礤都角落新建1座拦水坝，埋设20米De40的PE100输水管道。

四、净水工程

同意实施方案推荐的净水工艺。即双都村溪洋角落供水保障工程新建1座50m3蓄水池，安装1套消毒剂投加器；双都村礤都角落供水保障工程新建1座30m3蓄水池，安装1套消毒剂投加器。

五、配水管网

同意实施方案推荐的配水管网设计方案。即双都村溪洋角落供水保障工程新增100米De75的PE100配水管网；双都村礤都角落供水保障工程新增100米De50的PE100配水管网。

六、入户工程

双都村溪洋角落供水保障工程、双都村礤都角落供水保障工程累计安装2500米De20的PE100管和入户水表及水龙头50套。

七、建设工期

建设工期4个月。

八、投资概算及资金筹措

同意实施方案的工程投资和资金筹措方案。即双都村供水保障工程概算投资27.72万元，除争取到的市级补助20万元外，其余由受益镇、村自筹解决。

九、项目管理

（一）虎邱镇人民政府应当按有关规定组建农村供水保障工程项目法人，提出建设期项目法人机构设置方案。项目法人应加强对工程建设的质量、安全、进度和资金使用管理。

（二）项目法人应当按照有关规定将建设情况在项目村公示，接受社会监督。公示内容主要包括实施范围、建设内容、资金筹措、项目法人及举报电话等。

（三）项目法人在工程完工后应及时组织验收，验收合格后办理移交手续，包括工程实体、其他固定资产和工程档案资料等。

（四）双都村应建立健全供水工程管护机制。成立管理机构或明确管理人员，制定水费收缴办法，做好运行管理与安全生产，保证工程正常运行供水。

附件：农村供水保障工程主要建设内容

安溪县水利局

2023年 月 日

（此件公开发布）

附件

农村供水保障工程主要建设内容

| **镇/村** | **角落** | **现状年**  **受益人口**  **(人)** | **供水**  **规模**  **(吨/天)** | **水源工程** | **净水工程** | | **管网工程**  **管径/长度(mm/m)** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **净化消毒设施** | **清水池** | **输水管** | **配水管** | **入户管及水表** |
| 虎邱镇  双都村 | 溪洋 | 650 | 92 | 小型取水坝，1座 | 消毒剂投加器，1套 | 50m3，1座 | De50/735 | De75/100 | De20/2500  水表50个 |
| 礤都 | 350 | 50 | 小型取水坝，1座 | 消毒剂投加器，1套 | 30m3，1座 | De40/20 | De50/100 |
| 合计 | | 1000 | 142 |  |  |  |  |  |  |