

安溪县水利局

安水函〔2024〕52号

安溪县水利局关于蓝田乡九礞村 2024 年度农村供水保障工程实施方案的审查意见

蓝田乡人民政府：

近期，我局组织召开蓝田乡九礞村 2024 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

同意蓝田乡九礞村实施方案的受益人口和供水规模。即九礞村供水保障工程总受益人口 700 人，其中上格角落 280 人、下格角落 420 人；总供水规模 100 吨/日，其中上格角落 40 吨/日、下格角落 60 吨/日；供水保证率为 95%。

二、供水水源、水质

同意九礞村实施方案推荐的供水水源，即九礞村供水保障工程水源类型为地表水。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》（GB 5749—2022）的要求。

三、取水工程及输水管道

同意九礫村实施方案推荐的取水方案。即九礫村上格角落供水保障工程翻建 1 座拦水坝，新增埋设 380 米 De75 的 PE 输水管道，并新增 15 米水源地防护隔离网；九礫村下格角落利用已建取水工程。

四、净水工程

同意九礫村实施方案推荐的净水工艺。即九礫村上格角落供水保障工程新建 1 座 30T 圆形蓄水池、1 座 D=5m 生物慢滤池并新增 1 套消毒剂投加器；九礫村下格角落供水保障工程利用已建净水工程。

五、配水管网

同意九礫村实施方案推荐的配水管网设计方案。即九礫村上格角落供水保障工程更换 150 米 De75 的 PE100 配水管、新增埋设 100 米 De50、760 米 De40、340 米 De32 的 PE100 配水管网；九礫村下格角落供水保障工程新增埋设 820 米 De40 的 PE100 配水管网。

六、入户工程

九礫村供水保障工程新增安装 750 米 De25、1000 米 De20 的 PE100 入户管道和智能水表 50 只。

七、建设工期

蓝田乡九礫村农村供水保障工程建设工期为 3 个月。

八、投资概算及资金筹措

同意九礮村实施方案的工程投资和资金筹措方案。即九礮村供水保障工程概算投资 33.81 万元，除争取到的上级补助 20.4 万元外，其余由蓝田乡、九礮村自筹解决。

九、项目管理

(一) 蓝田乡人民政府应当按有关规定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) 九礮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



(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	蓄水池	输水管	配水管	入户管及 水表	
蓝田 乡九 磔村	上格	280	40	拦水坝 1 座 水源隔离 网, 15m	生物慢滤池, 1 座 消毒剂投加器, 1 套	蓄水池, 1 座	De75/380	De75/150 De50/100 De40/760 De32/340	De25/750 De20/1000	
	下格	420	60	已建	已建	已建	已建	De40/820		
合计		700	100							