

ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းကဏ္ဍပညာရေးနှင့်သိပ္ပံပညာရေးဦးစီးဌာန

勐海县发展和改革局文件

海发改复〔2019〕207号

勐海县发展和改革局关于勐海县城乡供水一体化工程建设项目可行性研究报告的批复

勐海县水务开发投资有限公司：

你单位报来的《关于给予审批勐海县城乡供水一体化工程建设项目可行性研究报告的申请》已收悉。根据《云南省人民政府关于印发<云南省企业投资项目核准实施办法(试行)>等六个投资体制改革文件的通知》(云政发〔2004〕224号)文，经研究，现批复如下：

一、项目符合勐海县“十三五”发展规划，符合社会经济发展，对加强城镇基础设施建设，实施可持续发展战略具有重要意义。

二、项目单位及负责人

勐海县水务开发投资有限公司，项目单位负责人：张洪

三、项目代码

2019-532822-76-01-018409

四、实施地点

勐海县勐海镇、勐混镇、勐满镇、勐阿镇、打洛镇、勐往乡。

五、项目建设内容及规模

(一) 勐海镇片区：1. 输水工程。新建 3.06 千米输水管；2. 清水输水工程。新建二水厂至曼兴片区清水输水管 4.474 千米，新建曼兴片区至茶厂片区清水输水管 10.541 千米；3. 配水管网工程。近期改造镇区配水管网 13.498 千米，远期新建镇区配水管网 14.866 千米，新建曼兴片区配水管网 15.826 千米，新建茶厂片区配水管网 8.819 千米。

(二) 勐混镇片区：1. 输水工程。新建铁管 4.0 千米至新建二水厂；2. 水处理厂工程新建二水厂，占地 10.5 亩；3. 清水输水工程。新建二水厂至现状水厂清水输水管总长 7.8 千米。4. 配水管网工程。近期新建集镇区配水管网总长 8.329 千米；远期新建配水管网总长 1989 米；5. 坝区输水支管工程：新建勐混坝区范围内村庄输水支管，总长为 49.761 千米。

(三) 勐满镇片区：1. 输水工程。新建 DN200 输水管 5.5 千米，新建 DN65 输水管至坝佬傣村和坝佬爱尼村，总长 5.0 千米；新建 300 立方米池至集镇区清水输水管，总长 1.3 千米。新建 7.0

千米集镇区至勐满坝子北部输水管；2. 集镇区配水管网工程：近期镇区配水管网总长 9067 米，远期新建配水管网总长 3452 米；3. 农村输水支管工程：新建勐满坝区范围内农村输水支管，总长 8525 米。

（四）勐阿镇片区：1. 原水输水工程。新建一条原水输水管至新建水厂，长度为 2.04 千米；2. 自来水厂工程。近期新建两组水处理构筑物（单组处理规模为 $2500\text{m}^3/\text{d}$ ），使水厂处理能力达到 $5000\text{m}^3/\text{d}$ （远期设计规模 $5000\text{m}^3/\text{d}$ ），并配套建设水厂回收系统；3 清水输水工程。新建一条清水输水管，长度为 3.3 千米，新建水厂距离现状清水池约 1.1 千米；4. 配水管网工程。本工程集镇区近期新建 DN100-DN300 的管道总长 10.484 千米，远期新建 DN100-DN150 的管道总长 2.868 千米；5、农村供水支管工程。本工程农村新建 DN100 的管道总长 12.4 千米，DN150 的管道总长 6.85 千米，DN200 的管道总长 2.84 千米。

（五）打洛镇片区：1. 原水输水工程。新建一根原水输水管至新建水厂，长度为 200 米；2. 水处理厂工程。新建水厂按远期 $5000\text{m}^3/\text{d}$ 一次建成。3. 清水输水管。新建一条清水输水管至现状清水池，长度为 9 千米，新建水厂距离现状清水池约 9 千米；4. 配水管网。本工程集镇区近期新建 DN100-DN300 的管道总长 13.291 千米，远期新建 DN100-DN150 的管道总长 5.182 千米。5. 农村供水支管工程。本工程农村新建 DN100 的管道总长 3.5 千米，DN200 的管道总长 17.5 千米。

(六) 勐往乡片区：1. 原水输水工程。新建一根原水输水管至新建水厂，长度为 4150 米；2. 水处理厂工程。新建一座水处理厂，新建水厂按远期 3000m³/d 规划，按远期规模 3000m³/d 一次建设，新建两组水处理构筑物，单组构筑物处理规模为 1500m³/d，并新建两座容积为 300m³的清水池，配套建设加氯加药间、回收水池、污泥干化场；3. 清水输水管：新建一条清水输水管至配水主干管，长度为 7260 米；4. 集镇区配水管网工程：近期镇区配水管网总长 5335 米，远期新建配水管网总长 1350 米；5. 农村输水支管工程。新建勐往坝区范围内农村输水支管，其中 DN100 钢丝网骨架塑料复合管，长 21150 米，DN65 管道长 15600 米，新建 20 座 50 立方水池。

六、项目总投资及资金来源

项目总投资 20514 万元，资金来源为上级补助。

七、请严格按照基本建设程序开展各项前期准备工作，进一步落实建设规划、土地、环评、建设资金等工程建设条件，争取项目早日开工，发挥投资效益。

勐海县发展和改革局

2019 年 12 月 26 日



勐海县发展和改革局办公室

2019 年 12 月 26 日印发