

## 天祝县松山镇抗旱应急引水工程 竣工环境保护验收验收组验收意见

2021年6月10日，天祝县水利建设管理站在天祝县组织召开天祝县松山镇抗旱应急引水工程竣工环境保护验收会议，验收组由建设单位（天祝县水利建设管理站）、验收调查单位（武威方健环保咨询服务有限公司）及3名专家（名单附后）组成。

验收组现场查阅并核实了本项目建设运营期环保工作落实情况。经认真研究讨论形成检查意见，经本单位自查，认为本项目符合环保验收条件，根据《建设项目环境管理条例》以及企业自行验收相关要求，现将本项目验收意见公示如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

工程名称：天祝县松山镇抗旱应急引水工程；

建设性质：新建；

建设单位：天祝藏族自治县水利建设管理站；

建设地址：工程区位于天祝藏族自治县松山镇；

工程基本情况及环保完成情况：天祝县松山镇抗旱应急引水工程位于天祝县松山镇，输水线路从龙潭河水库取水，通过新建输水管线输水至松山镇供水高位水池。工程新建1条输水管线14.4km，新建管线附属建筑物33座，穿公路建

筑物 2 座。项目沿输水管线右侧 3m 设置施工便道，共占地 43200m<sup>2</sup>，均为荒地。天祝藏族自治县水利建设管理站于 2016 年 11 月委托江苏新清源环保有限公司完成了《天祝县松山镇抗旱应急引水工程环境影响报告表》的编制工作，武威市生态环境局天祝分局于 2016 年 12 月对项目环境影响报告表进行了评审，并于 2016 年 12 月 28 日给出环境影响评价报告表批复（天环发〔2016〕374 号），同意项目建设。

## 二、工程变动情况

项目无工程变更内容。

## 三、环境保护设施建设情况

1. 废气：工程施工期开挖土石方、裸露地面采取覆盖措施，大风天气下禁止土方开挖作业，对渣土、物料等运输车辆采取全覆盖或密闭方式，施工机械及时清洗，工程施工期未发生扬尘投诉问题。

2. 废水：施工如厕依托周边农户旱厕，生活污水中盥洗废水直接用于施工区泼洒降尘。施工过程中产生的施工废水经沉淀处理后回用，无外排。试压废水全部用于管线两侧荒滩绿化和降尘。

3. 噪声：施工期间严格控制作业时间，严禁夜间施工，合理布局施工机械，工程施工期未发生噪声投诉问题。

4. 固废：施工人员产生的生活垃圾及时运至垃圾填埋场处理。

5. 生态恢复：工程施工营地租用周边农户院落，施工完

成后对临时构筑物进行了清理；管线表土剥离采取分层开挖、在管线一侧分层堆放，最终反序回填。管线沿线、施工便道在施工完成后全部进行了平整和生态植被恢复，植被已达到施工前水平。

#### 四、验收结论

经验收小组综合评议，同意通过祝县松山镇抗旱应急引水工程竣工环境保护验收。

验收单位（公章）：天祝藏族自治县水利建设管理站



2021年6月12日