

天祝藏族自治县南阳山移民点抗旱应急水源工程 竣工环境保护验收组验收意见

2021年6月10日，天祝县水利建设管理站在天祝县组织召开了天祝县金强河农村饮水安全巩固提升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：天祝藏族自治县南阳山移民点抗旱应急水源工程；

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。抗旱应急水源工程输水管道始于金强川水源保障工程末端的柏林沟水池，止于南阳供水工程3#泵站，管线成呈一条直线，无支管敷设；

工程基本情况及环保完成情况：天祝藏族自治县南阳山移民点抗旱应急水源工程位于天祝藏族自治县松山镇。抗旱应急水源工程输水管道始于金强川水源保障工程末端的柏林沟水池，止于南阳供水工程3#泵站，管线成呈一条直线，无支管敷设。输水管道长13.6km，配套建设检修阀井、放空阀井、空气阀井及流量计井等各类阀井42座。天祝藏族自治县水利建设管理站于2017年8月委托济宁市环境保护科学研究院完成了《天祝藏族自治县南阳山移民点抗旱应急水源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2017年10月对项目环境影响报告表进行了评审，并于2017年10月25日给出环境影响评价报告表批复（天环开发〔2017〕40号），同意项目建设。工程于2018年8月27日开工，2019年10月27日工程结束。

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：工程施工营地租用永登县坪城乡三岔村和天祝藏族自治县红民村农户院落，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，同意通过天祝藏族自治县南阳山移民点抗旱应急水源工程竣工环境保护验收。

