

南阳山片下山入川生态移民区 6、7 号移民点应急防洪工程竣工环境保护验收验收组验收意见

2020 年 6 月 12 日，天祝县水利建设管理站在天祝县组织召开南阳山片下山入川生态移民区 6、7 号移民点应急防洪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：南阳山片下山入川生态移民区 6、7 号移民点应急防洪工程。

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：位于天祝县松山镇王家涝坝与鲁家涝坝之间，6 号移民点地理坐标：N: 37° 0' 8.19" 、E: 103° 23' 46.28" ，7 号移民点地理坐标：N: 37° 0' 23.82" 、E: 103° 24' 5.10" 。

项目总投资：本项目总投资 1740.26 万元，环保治理投资费用为 16.9 万元，占总投资的 0.97%。

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：工程施工期通过施工场地定期洒水，物料堆放覆盖、运输车辆篷布覆盖、施工运输道路定期洒水等方式进行；通过现场调查核实，工程施工期未发生扬尘投诉问题。

2. 废水：施工如厕依托农户旱厕，生活污水中盥洗废水直接用于施工区泼洒降尘；冲洗废水经简易处理后回用于施工作业。

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：工程施工过程中产生的弃土方临时堆存后全部用作管道回填料使用；施工人员产生的生活垃圾全部统一收集后运往附近生活垃圾填埋场进行处置。施工结束后，施工单位已将施工营地、工棚搭建的临时构筑物全部拆除。

5. 生态恢复：项目按环评要求，在6号移民点东北侧设置施工工棚、临时堆土场各1处，施工结束后，建设单位已对施工工棚、临时堆土场扰动地表进行清理和生态植被恢复绿化，植被已恢复到施工前水平。

四、验收结论

经验收小组综合评议，同意通过南阳山片下山入川生态移民区6、7号移民点应急防洪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

2020年6月15日

