

天祝县金强川灌区水源保障工程（三期） 竣工环境保护验收验收组验收意见

2021年8月18日，天祝藏族自治县水利建设管理站在天祝县组织召开了天祝县金强川灌区水源保障工程（三期）竣工环境保护验收会议，验收组由建设单位（天祝藏族自治县水利建设管理站）、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

项目名称：天祝县金强川灌区水源保障工程（三期）；

建设地点：

①调蓄水池工程

A. 大湾调蓄水池位于武威市天祝县打柴沟镇火烧城村，地理坐标为 $102^{\circ} 59' 12.28880''$ ， $37^{\circ} 2' 19.86209''$ ；

B. 黄草川调蓄水池位于武威市天祝县打柴沟镇黄草村，地理坐标为 $103^{\circ} 5' 12.57170''$ ， $37^{\circ} 6' 33.62052''$ ；

C. 柏林调蓄水池位于武威市天祝县华藏寺镇阳洼台村，

地理坐标为 $103^{\circ} 10' 18.54952''$, $37^{\circ} 4' 51.88541''$;

②输水支管工程

A. 石灰沟支管、火石沟支管、庙儿沟支管分别位于打柴沟镇石灰沟村、火石沟村及下庙儿沟村;

B. 黄草川支管和柏林支管分别位于华藏寺镇黄草村和阳洼台村;

C. 大湾支管位于打柴沟镇大湾村;

建设性质: 新建;

建设单位: 天祝藏族自治县水利建设管理站;

工程基本情况及环保完成情况: 新建灌溉支管 6 条总长 25.235km(其中:庙儿沟支管长 3.67km,黄草川支管长 1.72km,柏林沟支管长 5.39km,石灰沟支管 4.18km,火石沟支管长 6.19km,大湾支管长 4.08km),配套修建各类阀门井 57 座;新建黄草川、柏林沟和大湾调蓄水池 3 座,总容积 29.97 万 m^3 。武威市生态环境局天祝分局于 2018 年 12 月对项目环境影响报告表进行了评审,并于 2018 年 12 月 18 日给出环境影响评价报告表批复(天环开发〔2018〕27 号),同意项目建设。

二、工程变动情况

环评及批复要求设置 7 处施工场地,实际施工单位在黄草川调蓄水池、柏林沟调蓄水池和大湾调蓄水池附近各设置施工场地一处,共计 3 处施工场地。

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。

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：调蓄水池土石方开挖多为砂砾石，开挖料用于调蓄水池坝体回填，调出量运至管线工程；输水支管线工程土方开挖料全部用于管槽回填，管线工程调出方用于管网工程夯实回填。建筑垃圾主要产生于施工结束后，该部分垃圾与清运至城建部门制定的建筑垃圾填埋场。生活垃圾经收集后拉运至生活垃圾填埋场进行填埋处理。

5. 生态恢复：项目在施工过程中认真落实各项生态保护措施，不侵占额外土地，严格控制施工范围。并在施工结束后按环评要求，对管线和施工场地等临时占地进行了生态植被恢复绿化，管线段植被已恢复到施工前水平，大湾调蓄水池临时占地通过播撒草籽的形式进行了植被恢复，现植被以恢复到施工前水平。黄草川调蓄水池和柏林沟调蓄水池施工单位通过播撒草籽的方式对临时占地进行了植被恢复，由于施工于2021年7月31日结束，现植被正在恢复中，待2-3

年后生态恢复率可达到施工前水平。

四、验收结论

经验收小组综合评议，同意通过天祝县金强川灌区水源保障工程（三期）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8月19日