

天祝县节水增效高效节水灌溉项目 2016 年度工程 (一期) 竣工环境保护验收组验收意见

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节水增效高效节水灌溉项目 2016 年度工程(一期) 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(甘肃方健环保科技有限公司)及 3 名特邀专家(名单附后)组成。

验收组听取了建设单位对该工程的环保“三同时”执行情况的介绍, 验收调查单位对项目环境保护验收调查情况的进行了汇报, 验收组成员对工程环境保护“三同时”执行情况进行了现场检查, 审阅了有关技术文件, 经认真讨论研究, 形成以下验收意见:

一、工程建设基本情况

工程名称: 天祝县节水增效高效节水灌溉项目 2016 年度工程(一期);

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: 天祝藏族自治县华藏寺镇、打柴沟镇、哈溪镇、松山镇;

建设内容：本项目建设实施范围在天祝县金强河、安远、松山 3 个灌区内。共涉及 4 个乡镇 18 个村 2 个移民点 2.271 万亩的高效节水灌溉工程，铺设灌溉输供水管线 106.185km，其中：主管 11.435km，支管 10.62km，分支管 83.87km。修建各类建筑物 2123 座，其中：沉砂池 8 座，检查（控制）井 200 座，出水口 1887 座，深水井 108 座；喷灌机 17 台；温棚滴灌设备 2500 套。

建设过程及环保审批情况：天祝藏族自治县水利建设管理站于 2016 年 10 月 24 日委托江苏新清源环保有限公司完成了《天祝县节水增效高效节水灌溉项目 2016 年度工程（一期）环境影响报告表》的编制工作，原天祝藏族自治县环保局于 2016 年 12 月 3 日对项目环境影响报告表进行了审查，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〕375 号，同意项目建设。

投资情况：项目工程总投资 2078.18 万元，其中环保投资 46 万元，占项目总投资的 2.21%。

验收范围：本次验收范围原则上与天祝县节水增效高效节水灌溉项目 2016 年度工程（一期）环评及批复一致。

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：本项目施工期间，施工人员为附近居民，不设食堂及宿舍，施工人员如厕依托移民点居民现有旱厕，故不存在施工营地生活污水排放，对周围环境影响较小。

3、固废：施工人员产生的生活垃圾拉运至垃圾填埋场，工程施工过程中产生的挖方全部做为填方使用。

4、噪声：选用低噪声设备，定期维护，加强施工管理。

5、生态恢复：本次施工临时工程占地类型为耕地和荒地，施工结束后，施工单位对管线临时占地进行了平整和恢复，荒地实行撒播草籽进行迹地恢复，现植被已恢复到施工前水平。耕地进行农耕恢复，防止水土流失；施工单位施工过程中利用项目区域内现有乡村道路，未设置专门的施工便道。工程施工未设取土场、弃土场，工程开挖料全部用于开挖地段的回填、平整、夯实。本项目未设置施工营地，施工营地均租用管线附近村庄房屋，其中金强河灌区设置6个施工营地，分别位于岔口驿村、栗家庄村、打柴沟村、深沟村、多隆村、石板沟村；安远灌区设置2个施工营地，分别位于东滩村、古城村；松山灌区设置4个施工营地，分别

位于松山村、藏民村、6#移民点、7#移民点。

四、验收结论

经验收小组综合评议，同意通过天祝县节水增效高效节水灌溉项目 2016 年度工程（一期）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21日

