

琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合开发高  
标准农田建设项目

环境保护工作执行情况报告



琼结县人民政府

## **一、工程概况、项目建设过程**

### **1、工程概况**

本项目建设内容包括：（1）农业工程：平整土地 0.45 万亩（2）水利工程：建设主渠长 1.465km，支渠长 9.432km，斗渠长 10.134km，渠系建筑物 440 座。

（3）道路工程：7 条机耕道，长 6.938km。（4）林业工程：农田林网种植新疆杨 6500 株；（5）科技措施：人才培养 500 人次，科技推广 0.45 万亩（藏青 2000 号青稞 0.25 万亩、山冬 7 号 0.2 万亩）。

### **2、项目建设过程概况**

（1）2016年4月，受琼结县人民政府委托，四川明大工程设计有限公司完成了《山南地区琼结县拉玉乡2016年度农业综合开发高标准农田建设项目》初步设计。

（2）2016年6月13日，受琼结县人民政府委托，安徽四维环境工程有限公司编制《山南地区琼结县拉玉乡2016年度农业综合开发高标准农田建设项目》环境影响报告表。

（3）2016年6月13日年西藏山南地区农牧开发建设办公室以“山农开办[2016]7号”批准《关于山南地区琼结县2016年拉玉乡农业综合开发高标准农田建设项目初步设计说明及概算的送审报告》。

（4）2016年7月1日，山南地区环保局以“山环审[2016]134号”批准《山南地区琼结县拉玉乡2016年度农业综合开发高标准农田建设项目环境影响报告表》。

（5）2016年12月，山南地区琼结县拉玉乡2016年度农业综合开发高标准农田建设项目开工建设，于2017年7月完成全部工程建设内容，并投入运行。

## **二、环保措施落实情况、设施建设运行情况介绍**

本工程在设计、施工及试运行期落实了大部分环评报告及批复意见中提出的各项环保措施和要求。

### **1、生态环境影响调查结论**

根据调查，工程永久占地主要为耕地，占地范围内种植农作物，作物长势良好，对生态环境影响很小。工程临时占地类型为裸地、农村道路建设用地，对土地人工植被、原有植被有一定影响。渠道临时土方占地在施工结束后及时进行摊平、疏松土地，播撒固沙草、披碱草等草种，现场调查期间渠道沿线临时占地内植被覆盖率约30%，植被恢复较好。临时占地在施工结束后及时进行平整，现场调查期间，无施工遗留问题。在本项目建设过程中，落实

了各项生态保护与恢复措施，未造成明显的生态影响问题。

## **2、声、大气环境影响调查结论**

工程区周边200m范围内敏感点为则荣自然村、白那行政村和尼玛卡让自然村等。工程施工期根据环评要求采取了一定的降噪、降尘措施，总体来说，工程建设未对工程周边声环境、大气环境和敏感点造成明显不良环境影响。

## **3、水环境影响调查结论**

施工期间设备清洗废水通过建设沉淀池沉淀后用于洒水降尘。施工过程中无废（污）水直接向环境排放的现象发生，工程建设对周边地表水环境影响较小。

## **4、固体废物污染环境调查结论**

施工期建筑垃圾中废弃钢筋、水泥袋，收集后运至废品收购站回收处理；废弃混凝土渣用于机耕道（田间道路）铺填；其他不可回收的塑料包装袋与生活垃圾一起运至生活垃圾填埋场处理。营运期农作物秸秆茎作牛羊饲料，根系还田；项目运营后未使用农药，因此无废弃的农药瓶和过期农药产生，根据调查项目若使用农药，将由县农牧局技术推广站进行统一负责喷洒及收集废弃农药瓶。建设单位根据环境影响报告表及其批复的要求，落实了各项固体处置措施，未对工程周边环境和敏感点造成明显环境影响。

## **三、环境管理**

在项目运营过程中，应充分学习、吸收和借鉴同行的管理经验，结合自身营运过程，建立和制定一整套严格而操作性强的管理制度，环境管理全过程应涵盖如下内容：

- （1）开展培训工作，提高业务能力和技术水平。
- （2）大力推广生态农业，减少化肥农药的施用量。
- （3）充分利用水资源，大力推广节水灌溉，因地制宜地开展多种经营。