

云环审〔2015〕197号

云南省环境保护厅关于保山市小地方水库工程 建设项目环境影响报告书的批复

腾冲县水务局：

你单位申请报批的《保山市小地方水库工程建设项目环境影响报告书》收悉。经研究，批复如下：

一、拟建小地方水库工程位于保山市，涉及腾冲市、隆阳区和龙陵县，开发任务为解决龙川江左岸4个村委会（整顶村、腾朗村、邦焕村、大汉坝村）和怒江右岸7个村委会（户帕村、东松村、新城村、筒箕村、赧亢村、白花村和新城农场）的农村人畜饮水及农业灌溉，以及五合集镇生活用水供水。总投资35431.31万元，其中环保投资588.9万元（含水保投资505.99万元）。拟建工程主要由枢纽工程和输水渠道工程组成。枢纽工程

包括主坝（最大坝高 60 米）、副坝（最大坝高 25 米）、溢洪道（320.18 米）、1#输水（导流）隧洞（427.3 米）、2#输水隧洞（796.6 米）。水库主坝位于龙川江左岸一级支流小地方河上游，总库容 1043 万立方米，设计供水量 1100.9 万立方米。输水干渠总长 47.475 千米，其中新城干渠（9.7 千米）和白花干渠（18.15 千米）灌溉怒江片（潞江镇和镇安镇），整顶干渠（11.825 千米）和邦焕干渠（7.8 千米）灌溉龙江片（五合乡和龙江乡），灌溉面积 4.42 万亩，供水人口 2.29 万人、牲畜 2.48 万头。移民安置包括生产安置 452 人，移民搬迁 30 户 118 人。

我厅同意按照报告书中所述的地点、性质、规模、运行方式和环境保护对策措施进行项目建设。

二、项目建设和运行管理应重点做好的工作

（一）项目设计、建设和运行管理中，须在主拦河坝上设置永久性生态放流设施，保证水库蓄水和运行期坝后下泄不少于 $0.048\text{m}^3/\text{s}$ 的生态流量，减小项目建设对河流生态环境的影响；输水干渠在小地方河、石湘河、大箐河、户冲河、芭蕉林河、赧亢河、芒老塘河等河段取水，须制定合理的取水调度方案，确保坝后河段居民生产、生活用水需求。

（二）严格按照施工征地范围施工，严禁超计划占地和越界施工。工程建设前应进一步加强项目区内的植被和植物调查，对发现的金荞麦、川八角莲、水青树、沧江新樟、红花木莲、长蕊木兰、厚边木犀等国家级和云南省重点保护野生植物进行采种育苗、移栽或挂牌保护。加强施工人员环保宣传教育，尽量减少对自然植被的破坏，施工结束后尽快开展植被恢复，植物绿化应选

用当地适生树种，降低项目实施对生态环境的影响。

（三）加强施工期的环境管理，在临近村庄的施工营地、进场道路沿线和渠道施工区等须设置禁鸣和限速标志，合理安排施工时间，定期保养路面并采取洒水降尘措施，防止噪声扰民和扬尘污染。施工期和运行期生产、生活废水经处理后全部回用，禁止外排。生活垃圾统一收集后定期运至五河乡垃圾收集站处置。

（四）及时做好施工道路、料场、渣场及临时占地的生态修复和水土保持工作，防止植被破坏和水土流失。表层土壤须妥善保存并回用于施工迹地恢复。施工弃渣及时清运到渣场，渣场要“先挡后弃”，不得随意弃渣，做好拦挡及截排水设计。

（五）水库蓄水前做好库底清理。积极配合地方政府建立水库饮用水源保护区，开展径流区水污染防治。加强径流区水源涵养林营造和保护，禁止在径流区开展污染水体水质的活动，禁止在水库内开展网箱养鱼。灌区推广测土配方施肥技术，合理控制农药及化肥使用量，减少农田退水受纳水体的影响。

（六）结合当地自然条件和土地资源条件，合理选择移民安置点及生产方式，加强移民安置点水土流失防治、水环境保护、污水处理与垃圾处置等措施。茶厂迁建及专业设施重建工程应按照规定开展环境影响评价。

（七）加强水库上游汇水区的污染防治、生态保护和水质监测，按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》的要求，制定环境污染风险防范应急预案，并报保山市环保局备案，抄送腾冲市、隆阳区、龙陵县环保局。建立完善应急报告制度，落实应急物资和经费。

(八)委托有资质的单位开展施工期环境监理和环境监测工作,施工期间的环境监理报告和环境监测报告须作为工程竣工环境保护验收的必备条件之一。

三、严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度,施工期间每季度应向保山市环保局书面报告工程建设环境保护执行情况,每年报送年度总结报告,并抄送腾冲市、隆阳区、龙陵县环保局。项目建成投入试运行后,及时报保山市环保局备案并申请竣工环保验收,经验收合格后方可正式投入运行。

请保山市、腾冲市、隆阳区、龙陵县环保局负责组织对项目建设的现场执法监察和监督管理,请省环境监察总队加强监督检查。



云南省环境保护厅

2015年12月4日

抄送:保山市环境保护局,腾冲市环境保护局,隆阳区环境保护局,龙陵县环境保护局,省环境监察总队,省环境工程评估中心,广州市环境保护工程设计院有限公司。

云南省环境保护厅办公室

2015年12月7日印发