

红河州生态环境局元阳分局关于建设项目环境影响文件 拟审批情况的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，经审议，我局拟对以下项目作出审批意见，现将有关情况予以公示。

联系电话：0873-3032359

通讯地址：元阳县南沙镇菱角塘片区（红河州生态环境局元阳分局自然生态保护科）

邮 编：662400

项目名称	元阳县多依树至洞浦旅游公路	建设地点	公路路线、弃土场涉及元阳县新街镇、攀枝花乡，取土场位于牛角寨镇	建设单位	元阳县公路建设投资有限公司
环评文件类型	环境影响报告表	环境影响评价机构	红河州建达环境工程有限公司		
项目概况					
<p>本次扩建规模及内容：四级路扩建为三级路，路线全长 14.511138km，设计速度 30km/h，路基宽度 7.5m，路面宽 6.5m，沥青混凝土路面，设计通过对老路局部路段路基加宽改造，完善路基路面排水系统、填挖方边坡防护等工程后铺筑沥青混凝土路面。设计本着沿老路改造的宗旨：充分利用老路，尽量做到路基沿老路加宽，同时要满足相关技术标准限定的平、纵、横设计参数。对于少部分路基宽度大于 7.5m 路段，可保持原路基宽度不变，在宽裕部分加宽路肩；对于路基宽度不满足三级公路双车道 7.5m 的路段，可灵活采用向山体一侧挖方、外侧填方、增设挡墙的方式进行拼宽。用地总规模 22.3467hm²（335.2 亩），全线路基土石方 357752m³，路面工程 110243m²，排水工程 14487.88m³（17854.8m，含弃土场水沟），挡土墙 25576.67m³（含弃土场拦砂坝），护肩、护脚墙 1244.41m³，改移道路 395m，特殊路基处理 447m，沥青混凝土路面 110243m²，涵洞共 57 道，平面交叉 21 处，交通工程汽车临时停靠站 2 处，绿化工程 74351m²。</p>					

主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

内容要素	施工期		运营期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	道路沿线、弃土场严格按照《水保方案》的要求,落实水土保持措施,弃土场设置拦渣墙、截排水沟,施工结束后恢复施工迹地。	施工便道、弃土场进行植被恢复	绿化总里程约 14.511138km,路基边坡绿化面积 74351m ² ,有条件的区域种植行道树约 2656 棵	按设计要求建设
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	(1) 根据实际施工情况设置临时沉淀池。 (2) 临时物料堆场、临时表土堆场围挡、覆盖措施。 (3) 加强施工机械管理和日常维修保养。	施工人员洗手废水、工程废水、初期雨水(前 15 分钟)经沉淀池沉淀后回用于施工过程和洒水降尘,不外排。	路基排水沟 16483.8m	按设计要求建设
地下水及土壤环境	/	/	/	/
声环境	边界围挡,合理布置施工场地、合理安排施工时间。	达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)标准。	(1) 管理措施 ①合理控制道路交通参数(车流量、车速、车型等),降低交通噪声。 ②加强道路养护,提高路面平整度。 ③加强跟踪监测,并提出噪声削减意见或要求。 (2) 沿线村镇规划要求 ①合理规划村镇沿线居住区、学校、医院等声环境敏感建筑,应尽量远离道路布设。②临路建筑物使用功能变更。③合理布局建筑朝向,房屋使用功能分区,对声音敏感的建筑背向公路。 (3) 工程措施 ①道路沿线过村路段采用低噪声路面。②道路沿线加强绿化。③道路沿线过村路段两端设置限速禁鸣标识牌。	敏感点噪声达到《声环境质量标准》中 2 类标准
振动	/	/	/	/
大气环境	边界围挡,洒水降尘,施工场地内小规	达到 GB16297-1996《大气污染物综合	/	/

	模拌合点应避开过村路段。	排放标准》表 2 中颗粒物无组织排放标准		
固体废物	拆除垃圾、生活垃圾妥善处理，施工垃圾、淤泥、废弃土石方运至本项目弃土场。	现场无施工期遗留固废，固废处置率 100%。	排水沟及涵洞污泥定期清掏，妥善处理。	固废处置率 100%
电磁环境	/	/	/	/
环境风险	/	/	加强管理	/
环境监测	监测项目：颗粒物。 监测点位：多依树村、普朵上寨、普朵下寨、洞浦新寨、洞浦村、东林寨、五里寨、沙五寨、马老贺寨。 监测频次：环保投诉时进行监测。	达到 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中颗粒物无组织排放标准	监测项目：等效连续 A 声级。 监测点位：多依树村、普朵上寨、普朵下寨、洞浦新寨、洞浦村、东林寨、五里寨、沙五寨、马老贺寨。 监测频次：环保投诉时进行监测。	敏感点噪声达到《声环境质量标准》中 2 类标准
	监测项目：等效连续 A 声级。 监测点位：多依树村、普朵上寨、普朵下寨、洞浦新寨、洞浦村、东林寨、五里寨、沙五寨、马老贺寨。 监测频次：环保投诉时进行监测。	达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准。		
其他	/	/	/	/
公众参与情况				
无				
建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件				
无				
拟审批意见	拟同意			