

红土崖河小流域综合治理工程的审批申请

白山市生态环境局：

红土崖河小流域综合治理工程建设地点位于白山市浑江区红土崖镇境内。本次红土崖河小流域综合治理工程是白山市内鸭绿江重要源流区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程的子项工程，是对白山市浑江区红土崖镇内的红土崖河及卢家沟、三道阳岔沟、大东北岔沟、马道沟、大青沟进行治理，主要包括：（1）林地提质改造工程，改造面积 216hm²，新建封育围栏 9.68km，（2）河道治理及生态修复工程，河道生态治理长度 28.88km（涵盖两岸护岸修复绿化），生态修复面积 12.52hm²。本项目总投资 11297.25 万元

白山市城市发展集团有限公司已委托吉林省林昌环境技术服务有限公司承担了本项目的环境影响评价工作，并编制完成了该项目的环境影响报告书及相关资料。

特向贵局提交该项目审批申请，请给予批复！

白山市城市发展集团有限公司

2026年5月6日



保证声明

白山市生态环境局：

白山市城市发展集团有限公司委托吉林省林昌环境技术服务有限公司编制的《红土崖河小流域综合治理工程环境影响报告书》现已完成，准备进行信息公开。根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的有关规定，我单位声明保证所上报环境影响报告书不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。

特此声明。

白山市城市发展集团有限公司

2026年5月6日



建设项目环评审批基础信息表

填表单位(盖章):		白山市城市发展集团有限公司			填表人(签字):		项目经办人(签字):		322		
建设 项目	项目名称	红土崖河小流域综合治理工程			建设 内容、规模	(1) 林地提质改造工程, 改造面积216hm ² , 新建封育围栏9.68km, (2) 河道治理及生态修复工程, 河道生态治理长度28.89km (涵盖两岸护岸修复绿化), 生态修复面积12.52hm ² .					
	项目代码										
	建设地点	白山市浑江区红土崖镇境内									
	项目建设周期(月)				计划开工时间						
	环境影响评价行业类别	十一、水利/128、河湖整治(不含农村塘坝、水渠)			预计投产时间	2025年7月					
	建设性质	新建(迁建)			国民经济行业类型 ²	E4822河湖治理及防汛设施工程建筑					
	现有工程排污许可证编号(改、扩建项目)				项目申请类别	新中项目					
	规划环评开展情况				规划环评文件名						
	规划环评审查机关				规划环评审查意见号						
	建设地点中心坐标 ² (非线性工程)	经度		纬度		环境影响报告表					
	建设地点坐标(线性工程)	起点经度		起点纬度		终点经度		终点纬度		工程长度(千米)	28.88
总投资(万元)	11297.25			环保投资(万元)	135.30		所占比例(%)	1.20%			
建设 单位	单位名称	白山市城市发展集团有限公司		法人代表	赵刚		评价 单位	单位名称	吉林省林昌环境技术服务有限公司		
	统一社会信用代码(组织机构代码)	91220601774230600U		技术负责人	韩峰			环评文件项目负责人	王永刚		
	通讯地址	白山市浑江区长白山大街888号一楼西侧102室(江北开发区)		联系电话	18304399929			通讯地址	吉林省长春市朝阳区开运街722号		
污 染 物 排 放 量	污 染 物	现有工程(已建+在建)		本工程(拟建或调整变更)	总体工程(已建+在建+拟建或调整变更)			排 放 方 式			
		①实际排放量(吨/年)	②许可排放量(吨/年)	③预测排放量(吨/年)	④“以新带老”削减量(吨/年)	⑤区域平衡替代本工程削减量 ⁴ (吨/年)	⑥预测排放总量(吨/年)				⑦排放增减量(吨/年)
	废 水	废水量(万吨/年)								<input checked="" type="radio"/> 不排放 <input type="radio"/> 间接排放: <input type="checkbox"/> 市政管网 <input checked="" type="checkbox"/> 集中式工业污水处理厂 <input type="radio"/> 直接排放: 受纳水体 _____	
		COD									
		氨氮									
		总磷									
	废 气	总氮									
		废气量(万立方米/年)								/	
		二氧化硫								/	
		氮氧化物								/	
	颗粒物								/		
	挥发性有机物								/		
项目涉及保护区与风景名胜区的 情况	影响及主要措施		名称	级别	主要保护对象(目标)	工程影响情况	是否占用	占用面积(公顷)	生态防护措施		
	生态保护目标								<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)		
	自然保护区										
	饮用水水源保护区(地表)		曲家营水库生活饮用水水源保护区	市级	/	二级保护区	否				
饮用水水源保护区(地下)				/							
风景名胜区				/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建 (多选)			

注: 1. 同级经济部门审批核发的唯一项目代码
 2. 分类依据: 国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)
 3. 对多项目仅提供主体工程的中心坐标
 4. 指该项目所在区域通过“区域平衡”专为本工程替代削减的量
 5. ⑦=③-④-⑤, ⑧=②-③+⑥