

鸭绿江流域中上游曲家营水源地涵养与保护工程 的审批申请

白山市生态环境局：

鸭绿江流域中上游曲家营水源地涵养与保护工程建设地点位于白山市浑江区红土崖镇。项目建设内容为①水生植物修复工程：工程选取红土崖河汇入口、珠宝沟河汇入口及外珠宝沟河汇入口实施水生植物修复。种植乔木 1524 株，湿地水生植物面积约 45520m²，其中挺水植物种植面积 8736m²，沉水植物种植面积 36784m²，湿地修复面积 12.82 万 m²。②水生动物投放工程：投放鲢鱼、鳙鱼、长春鳊、草鱼、斑鳅、鲤鱼、鲫鱼等鱼类共 401.50 万尾，分 3 期投放。③隔离围网工程：破损砣柱+刺钢丝网隔离围网修补 1500m，新建大门 4 处。④饮用水水源保护区标志：设置保护区界标 22 处（水源标志和地理标志各 22 处），保护区交通警示牌 32 处。更换水源标志喷绘面板 13 处。⑤管理房：建设地点为白山市浑江区红土崖镇，在水库码头、输水洞进口、珠宝沟村、曲家营村共设置 4 座管理房。本项目总投资 6002.87 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表及相关资料。

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《鸭绿江流域中上游曲家营水源地涵养与保护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）：		项目经理人（签字）： 江文					
建设 项目	项目名称	鸭绿江流域中上游西家营水库增建供水工程		建设内容、规模		①水生植物修复工程：工程选取红土崖河汇入口、珠宝沟河汇入口及外珠宝沟河汇入口实施水生植物修复。种植乔木1524株，湿地水生植物面积约45520m ² ，其中挺水植物种植面积8736m ² ，沉水植物种植面积36784m ² ，湿地修复面积12.82万m ² 。②水生动物投放工程：投放鲢鱼、鳊鱼、长春鳊、草鱼、斑鲌、鲤鱼、鲫鱼等鱼类共401.50万尾，分3期投放。③隔离围网工程：破损围网+刺网围网隔离围网修补1500m，新建大门4处。④饮用水水源保护区标志：设置保护区界标22处（水源标志和地理标志各22处），保护区交通警示牌32处，更新水源标志喷绘面板3处。⑤管理房：建设地点为白山市浑江区红土崖镇，在水库码头、输水洞进口、珠宝沟村、曲家营村共设置4座管理房。					
	项目代码	2206011083602									
	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（不含农村塘堰、水渠）		预计投产时间				2026年11月			
	建设性质	新建（迁建）		国民经济行业类型 ²				E4822河湖治理及防洪设施工程建筑			
	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			规划环评审查意见文号							
	建设地点中心坐标 ¹ （非线性工程）	经度	纬度		环境影响评价文件类别			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）		
	总投资（万元）	6002.87		环保投资（万元）				133.45	所占比例（%）	2.22%	
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	证书编号	国环评证乙字第1631号		
	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	联系电话	0431-85954845		
	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（万标立方米/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		自然保护区							<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）	
			饮用水水源保护区（地表）		市级	/	一级保护区	否		<input checked="" type="checkbox"/> 避让 <input checked="" type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）	
			饮用水水源保护区（地下）			/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）	
			风景名胜保护区			/				<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、对多点项目仅提供主体工程中心坐标
 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=②-④+③

