

云阳北城建设有限公司
云阳县泥溪河综合治理工程上军家坝段
竣工环境保护验收意见

2025年3月24日，云阳北城建设有限公司组织环保专家召开了“云阳县泥溪河综合治理工程上军家坝段”竣工环境保护验收会，验收组通过现场踏勘，以及听取建设单位对该项目在建设中执行环境影响评价和“三同时”制度情况的介绍，查阅相关资料后形成了以下竣工环境保护验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：云阳县泥溪河综合治理工程上军家坝段项目位于重庆市云阳县龙角镇境内，

环评及批复主要建设内容：改善泥溪河龙翔电站下游河道行洪条件，扩大河道行洪能力，对泥溪河流域龙翔电站下游580~6600m范围中5219.6m河道进行疏浚并在上军家坝滩面建设420m护岸边坡。项目组成包括主体工程（河道疏浚、护岸边坡）、临时工程（生产施工营地、施工便道、临时堆料场、淤泥干化场、简易拌合设施等）、公用工程及环保工程。项目食宿依托周边农户，不设置施工生活营地和食堂。项目总投资1141.6万元，其中环保投资30万元，占总投资的2.6%。。

项目实际建设情况：工程实际建设内容与环评基本一致。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年10月28日取得了《云阳县水利局 云阳县财政局关于云阳县泥溪河综合治理工程上军家坝段初步设计的批复》（云水利[2021]180号）。

2022年4月11日取得了云阳县发展和改革委员会《关于云阳县泥溪河综合治理工程上军家坝段投资概算的批复》；

2022年8月，建设单位委托重庆清峡环保工程集团有限公司编制完成了《云阳县泥溪河综合治理工程上军家坝段环境影响报告书》，并于2022年8月30日取得了云阳县生态环境局出具的《建设项目环境影响评价批准书》，批准书文号：渝（云阳）环准[2022]30号。

建设单位于 2022 年 8 月开始施工建设,并于 2025 年 3 月完成了施工建设活动。

(三) 验收范围

本次验收范围包括项目的环评和环评批复中要求的各项环保措施和环保设施的建设及运行情况,所在区域生态环境现状以及施工迹地恢复情况等。

二、工程变动情况

工程实际建设内容与环评基本一致,未发生重大变动。

三、生态环境保护措施执行情况

(1) 施工期

① 声环境

施工期间在居民集中区域的施工场地周边设置围挡,选择低噪声施工设备,合理布置机械设备,高噪声设备设置在远离居民区的位置,加强对机械和车辆的维修保养。通过现场踏勘得知,施工期间未出现噪声扰民、因噪声产生的投诉和纠纷事件。施工期噪声对周边环境影响较小。

② 地表水环境

该项目施工废水主要为车轮冲洗废水、机具清洗废水,车轮冲洗废水、机具清洗废水通过设置沉淀、隔油池处理后回用,不外排;施工人员生活主要依托周边现有化粪池处理后用作农肥,不外排。通过现场勘察,项目施工区域无废水外排遗留痕迹,未发生因废水外排导致的投诉、纠纷以及行政处罚事件,项目在施工期间未出现水质急剧下降的情况。由此表明,施工期对地表水环境影响较小。

③ 环境空气

施工期通过设置施工围挡、建筑材料堆场遮盖苫布、冲洗进出车辆、增加作业场洒水频次来减少扬尘污染;通过选用低污染排放的机械、选用高质量低污染的清洁燃料和加强对机械车辆的维修保养以保证机械和车辆等正常运行,减少燃油废气的排放;合理布置淤泥干化场,采用石灰对淤泥进行消毒除臭;合理布置钢筋切割、焊接施工设备,产生的烟尘经通风后自然沉降和稀释扩散。

通过现场调查得知,施工期在采取上述措施后进行施工,施工期间未受到因环保产生的投诉、纠纷事件,该项目施工期废气对周边环境影响较小。

④ 固体废物

河道疏浚砂石以及开挖石方优先选用适用的砂石,存放于临时堆料场,供工

程建设使用，剩余疏浚砂石及土方优先用于该项目回填区域回填使用，疏浚淤泥经淤泥干化场干化后用作绿化覆土，剩余弃方作其他项目工程填方回填利用。生活垃圾袋装化，存放至生活垃圾指定存放处，由环卫部门统一收运处置。建筑垃圾外售废品收购店或作其他项目工程填方回填利用。通过现场勘察，该项目施工期间产生的固体废物妥善处置，无遗留固体废物肆意堆放污染环境的情况，无因固体废物肆意丢弃产生的投诉、纠纷事件。该项目施工期固体废物妥善处置，对外环境影响较小。

⑤生态环境

施工期采取制定合理的施工计划、落实生态施工管理制度、优化生态施工方案、加强施工人员生态保护意识的教育。施工期做好土石方的纵向调运，减少临时占地；施工过程中避免施工材料及落入水体；做好生态环境的迹地恢复工作，对临时占地进行植被恢复等。

该项目通过采取上述措施，施工期生态环境影响得到有效控制，通过现场踏勘，项目临时占地区域已经完成迹地恢复，已经重新形成新的生态平衡，施工期对生态环境影响较小。

(2) 运营期

该项目完成后，将防洪标准提高至10年一遇，减少了河道河岸的侵蚀，项目治理河道段的流速、水位与整治前相比，发生了一定程度的变化，其余河段影响较小，该项目水利工程的整治对河道的水文情势影响小，该项目建成后将有利于维持河流岸坡的生态系统的稳定性，也有利于景观的美化。该项目施工建设结束后，通过河道疏浚和岸坡治理，在一定程度上增强了消落区内的岸坡稳定性，增加了河道的行洪能力，对三峡库区消落区影响以有利为主。该项目运营期由河道管理部门负责维护管理，河道管理部门定期安排巡查人员对河道沿岸进行巡查，加强对河道周边居民环境保护意识的宣传，委托相关河道垃圾清理部门定期对河道垃圾进行清理后运至垃圾填埋场统一处置。采取上述措施后，运营期固体废物对环境的影响较小。

四、公众意见调查情况

本次公众意见调查对象为工程周边居民，大多数被调查者认为本工程的建设有利于区域生态环境和自然景观，对当地环境基本上无影响，建成后期需加强工程沿线的植被恢复和景观建设。

五、验收组现场检查情况及结论

云阳北城建设有限公司“云阳县泥溪河综合治理工程上军家坝段”环保审批手续及环保档案资料齐全，环保设施及环境管理措施已按环评及批复要求落实，项目临时占地区域已经完成迹地恢复，工程施工期间及试运行期间，建设单位、施工单位、监理单位均未收到与本工程相关的环保投诉，因此，项目可以通过竣工环境保护验收。

六、建议

加强项目复绿区域跟踪检查和维护。

建设单位（盖章）：_____ 联系电话：_____

验收专家： 胡夏 联系电话： 13896335925

验收专家： 何文功 联系电话： 15084372266

2025 年 3 月 24 日

云阳县泥溪河综合治理工程上军家坝段
竣工环境保护验收会议签到表

会议名称：云阳县泥溪河综合治理工程上军家坝段竣工环保验收会				
会议地点：项目现场				
会议时间：2025年3月24日				
序号	姓名	职称（职务）	工作单位	联系电话
1	胡夏	工程师	万州区生态环境监测站	1589635925
2	刘永成	教授	重庆三峡职业学院	15082372266
3	蒲亚		北城公司	18290238086
4	邹新彬		致诚环保科技有限公司	18446368777
5				