# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（奉）环准〔2022〕022号

奉节县自来水有限公司：

你单位报送的奉节县王家坪水厂反冲洗排泥水处理工程环境影响评价文件审批申报表及相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，我局原则同意中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司编制的项目环境影响报告表结论及其提出的环境保护措施。

1. 项目的建设内容和规模：

　　本项目位于奉节县永安街道，占地面积577.36m2，项目在王家坪水厂厂区西北侧新建一套反冲洗排泥水处理系统，现状废水回收池废弃，在厂内新建排泥水调节池、废水回收水池、污泥浓缩池、污泥平衡池、污泥脱水机房。项目总投资2133.08万元，其中环保投资46万元。

二、该项目在设计、建设和运行过程中，应认真落实本项目环境影响报告表中提出的各项生态保护及污染防治措施，严格执行相关污染物排放标准和总量控制的要求，并重点做好以下工作：

（一）水污染防治措施。施工废水经隔油、沉淀处理后用于施工现场洒水降尘，不外排；反冲洗水经废水回收池沉淀处理后全部回用，排泥水经处理达标后排至市政管网进入口前污水处理厂；生活污水经污水处理池处理后排入市政管网进入口前污水处理厂处理。

　　（二）废气污染治理措施。施工期加强管理，洒水抑尘，严格控制扬尘污染；车辆出入施工现场冲洗轮胎，易撒露物质密闭运输。脱水车间增设风扇，加快废气扩散。

（三）噪声污染防治措施。合理布局高噪声设备，采用先进施工机械，加强运输车辆管理，合理安排施工时间，禁止夜间施工，对高噪声设备采取必要的隔声减噪措施。营运期选用低噪风机设备，设备设置在车间内，合理布局，采取减震、密闭、隔声等降噪措施，加强厂区绿化。

（四）固体废弃物污染治理措施。生活垃圾分类集中收集后交当地环卫部门统一处理。废包装袋收集后外售综合利用；污泥暂存于污泥堆棚内，堆棚实行防渗处理，并对污泥储存空间四周进行围挡，污泥收集暂存后外售综合利用。

（五）生态环境保护措施。认真落实《奉节县王家坪水厂反冲洗排泥水处理工程水土保持方案报告表》中水土保持措施。

三、该项目建设必须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。项目竣工后，建设单位应按照有关规定对配套建设的环境保护设施进行验收。

四、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响评价文件。自批准之日起超过５年方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、请奉节县生态环境保护综合行政执法支队负责该项目环境保护日常监督管理工作。

 2022年6月22日

抄送：奉节县生态环境保护综合行政执法支队，中国电建集团北京

　　　勘测设计研究院有限公司。