

重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2023〕25号

重庆市潼南区水利局 关于重庆市潼南区大中型水库移民后期 扶持项目崇龛镇明月社区人居环境整治 项目洪水影响评价准予行政许可的决定

重庆市潼南区移民工作管理站：

根据你单位关于重庆市潼南区大中型水库移民后期扶持项目崇龛镇明月社区人居环境整治项目洪水影响评价报告的行政许可申请，我局组织专家对《重庆市潼南区大中型水库移民后期扶持项目崇龛镇明月社区人居环境整治项目

洪水影响评价报告》进行了审查。根据相关法律法规和专家评审意见，现就该工程洪水影响评价作出准予行政许可决定。

一、项目涉河段位于潼南区崇龛镇明月社区，同意琼江崇龛镇采用 10 年一遇的防洪标准评价，廖家沟采用 10 年一遇的防洪标准进行评价。同意工程设计洪水标准采用 20 年一遇、校核洪水标准 50 年一遇的防洪标准评价。

二、原则同意涉河建设方案的洪水影响评价结论

工程位于崇龛镇明月社区，主要建设内容为新建 3000m³/d 水厂一座，涉河事项为取水泵站、取水管道、水厂及排洪沟整治等工程。新建取水泵房位于琼江丛刊水库副坝内侧，泵房占地面积为 66m²；取水管道从泵房至水厂，总长 853m，采用 p273*6 衬塑复合钢管，管道为埋管；拟建水厂位于琼江支流廖家沟左岸，占用岸线长度 122m；对廖家沟水厂河段排洪沟进行整治，整治长度 122m，河底坡比为 4.42‰，将天然沟渠修整为梯形断面，下底宽 3m，上口宽 6m，高 1.5m。

本工程建设后对河势及河道行洪影响较小。

三、有关要求

（一）项目法人应妥善处理好在占地补偿等第三方合法水事权益。

（二）工程开工前，项目法人要将施工方案报送区水利

局备案。项目法人要充分重视河道保护工作，严禁向河道内倾倒弃土弃渣，施工完工后应及时拆除施工设施，清除弃渣等障碍物，确保行洪安全。

（三）工程开工后，项目法人要及时将施工放样资料报送区水资源保护利用中心，区水资源保护利用中心将对工程控制坐标在内的涉河事项进行核查。

（四）工程竣工后，项目法人应报告区水资源保护利用中心，区水资源保护利用中心将对工程控制坐标在内的涉河事项进行全面复核；区水利局根据复核报告，参加工程项目的综合验收。工程经验收合格后方可启用。

（五）本行政许可决定有效期为 3 年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本行政许可决定自行失效；若要继续建设，应重新履行行政许可手续。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，应按规定重新办理许可手续。

（六）项目法人应严格按照批复的内容和要求实施。

（七）你单位应按相关的法律法规要求，涉及其他部门审批事项的，应取得相关部门同意。

附件：1. 重庆市潼南区大中型水库移民后期扶持项目崇龛镇明月社区人居环境整治项目洪水影响评价报告评审意见

2. 工程主要控制点坐标表

重庆市潼南区水利局

2023年9月27日

行政审批专用章

重庆市潼南区水利局办公室

2023年9月27日印发

附件 1

重庆市潼南区大中型水库移民后期扶持项目 崇龛镇明月社区人居环境整治项目洪水影响评价报告 评审意见

2023 年 8 月 26 日，潼南区水利局组织专家对《重庆市潼南区大中型水库移民后期扶持项目崇龛镇明月社区人居环境整治项目洪水影响评价报告》(以下简称《报告》)进行了技术审查，参加会议的有：潼南区水利局、重庆市潼南区移民工作管理站（项目业主）、重庆水禾林工程设计咨询有限公司（编制单位）、特邀专家组（名单附后）。会上编制单位进行了汇报，经过专家质询、讨论提出了修改意见，编制单位修改并复审后，专家组形成评审意见如下：

一、基本情况

本工程建设于重庆市潼南区崇龛镇明月社区，本项目主要建设内容为新建 $3000\text{m}^3/\text{d}$ 水厂一座，工程由取水泵站、取水管道、水厂及排洪沟整治等部分组成。新建取水泵房位于琼江丛刊水库副坝内侧，位于琼江河道管理范围内，泵房占地面积为 66m^2 ；取水管道从泵房至水厂，总长 853m，采用 $\phi 273 \times 6$ 衬塑复合钢管，管道为埋管，位于琼江河道管理范围内长度 12m、廖家沟 10 年一遇水面线以下 98m；拟建水厂位于琼江支流廖家沟左岸，平场后占据了廖家沟行洪断面，占用岸线长度 122m；排洪沟整治对廖家沟水厂上、下游已成涵洞间河段进行整治，整治长度 122m，河底坡比为 4.42‰，将天然沟渠修整为梯形断面，下底宽 3m，上口宽 6m，

高 1.5m，未衬砌。

二、总体评价

《报告》结构合理、技术路线基本正确，内容较为完整，符合《重庆市水利局关于印发重庆市建设项目水影响论证报告编制大纲（试行）的通知》（渝水设〔2019〕1号）的有关规定和要求。

三、《报告》采用河道防洪标准为 10 年一遇，工程设计洪水标准为 20 年一遇、校核防洪标准为 50 年一遇，临时工程洪水标准为 5 年一遇防洪标准，符合现有防洪标准、相关技术管理要求。

四、《报告》琼江段设计洪水采用泰安水文站水文资料水文比拟法计算成果和已批复的划界成果对比，最终采用泰安水文站水文比拟法计算成果；廖家沟段根据泰安水文站水文资料、潼南气象站暴雨资料、《手册》暴雨参数，分别采用水文比拟法、推理公式法与综合瞬时单位线法计算工程河段设计洪水，经比较廖家沟设计洪水采用《手册》暴雨资料推理公式法计算成果。设计成果可用于本次洪水影响评价。

五、《报告》采用一维水面线计算公式推算水面线，方法可行，计算边界条件以及参数选用基本合理，计算结果基本正确。

六、《报告》防洪综合评价内容完整，结论基本合理。

专家组长：陈雨田

2023 年 9 月 22 日

项目评审专家签到表

项目名称：崇龛镇明月社区人居环境整治项目洪水影响评价报告

地点：潼南区水利局

日期：2023 年 8 月 26 日

成员	姓名	职称 / 职务	工作单位	联系电话	备注
组员	李 凯	工程师	潼南区水利局	19942306827	
组员	孙 远	副高	潼南区水利局 (退休)	13509627561	
组员	陈 雨	高 工	重庆市渝北区水利局	16623366585	
组员	孙 皓	工程师	重庆市水利局	15823963636	
组员	杜 友	工程师	重庆市水利局	15922977070	

附件 2

工程主要控制点坐标表

序号	点号	坐标		备注
		X	Y	
1	CQ01	3337732.797	558753.974	水厂范围拐点
2	CQ02	3337727.846	558740.835	水厂范围拐点
3	CQ03	3337773.618	558700.598	水厂范围拐点
4	CQ04	3337818.903	558693.403	水厂范围拐点
5	CQ05	3337820.490	558700.499	水厂范围拐点
6	CQ06	3337816.720	558771.089	水厂范围拐点
7	BF01	3337909.915	558088.477	取水管入水口 1
8	BF02	3337912.384	558089.998	取水管入水口 2
9	BF03	3337904.388	558099.730	泵房中点（泵房半径 4.5m）
10	PHG01	3337784.651	560008.950	排洪沟下游起点左
11	PHG02	3337778.651	560008.643	排洪沟下游起点右
12	PHG03	3337784.015	559989.827	排洪沟拐点
13	PHG04	3337777.982	559988.854	排洪沟拐点
14	PHG05	3337828.974	559952.301	排洪沟拐点
15	PHG06	3337827.480	559946.456	排洪沟拐点
16	PHG07	3337840.986	559951.489	排洪沟拐点
17	PHG08	3337840.614	559945.489	排洪沟拐点
18	PHG09	3337860.120	559947.626	排洪沟拐点
19	PHG10	3337857.143	559942.220	排洪沟拐点
20	PHG11	3337868.307	559942.229	排洪沟上游终点左
21	PHG12	3337865.006	559937.220	排洪沟上游终点右
22	GD01	3337907.220	558099.140	泵站提水管道泵房接口
23	GD02	3337910.390	558098.862	泵站提水管道拐点
24	GD03	3337924.361	558110.102	泵站提水管道拐点
25	GD04	3337928.439	558114.350	泵站提水管道拐点
26	GD05	3337951.414	558162.459	泵站提水管道拐点
27	GD06	3337948.310	558164.557	泵站提水管道拐点
28	GD07	3337926.289	558179.934	泵站提水管道拐点
29	GD08	3337886.160	558201.189	泵站提水管道拐点
30	GD09	3337815.745	558239.149	泵站提水管道拐点
31	GD10	3337837.918	558354.140	泵站提水管道拐点
32	GD11	3337848.797	558406.469	泵站提水管道拐点

序号	点号	坐标		备注
		X	Y	
33	GD12	3337883.629	558576.794	泵站提水管道拐点
34	GD13	3337901.363	558658.747	泵站提水管道拐点
35	GD14	3337912.935	558716.330	泵站提水管道穿河起点
36	GD15	3337916.920	558727.023	泵站提水管道穿河终点
37	GD16	3337850.430	558694.589	涉河管道拐点
38	GD17	3337846.544	558692.693	涉河管道拐点
39	GD18	3337826.026	558695.885	涉河管道拐点
40	GD19	3337826.281	558717.699	泵站提水管道拐点
41	GD20	3337814.719	558715.859	泵站提水管道拐点
42	GD21	3337814.350	558717.210	泵站提水管道终点