

重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2024〕21号

重庆市潼南区水利局 关于潼南区大石桥水库库区 2024 年度 水库移民美丽家园市级示范项目 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：

根据你单位关于潼南区大石桥水库库区 2024 年度水库移民美丽家园市级示范项目洪水影响评价报告的行政许可申请，我局组织专家对《潼南区大石桥水库库区 2024 年度水库移民美丽家园市级示范项目洪水影响评价报告》进行了

审查。根据《行政许可法》第三十八条第一款，《水行政许可实施办法》第三十二条第一款规定和专家评审意见，现就该工程洪水影响评价作出准予行政许可决定。

一、工程位于潼南区桂林街道大石桥水库库区，潼南区城市规划区范围外，涉及河流为鹭鹭溪河及其支流古溪河，同意工程河段河道防洪标准采用 10 年一遇，工程设计防洪标准采用 25 年一遇。

二、原则同意涉河建设方案的洪水影响评价结论。

工程涉河内容为新建、改扩建道路及涵洞，涉河路段长度 1.96km，具体如下：

(1)新建、拓宽完善便民道路，路线总长为 3683.298m，路基标准宽度为 6.5m，设计车速 15km/h，为四级公路，路面采用沥青混凝土 AC-16，其中：K0+000-K0+180 路段、K1+200-K1+580 路段为利用现状水泥路面进行拓宽后升级路面，升级为沥青混凝土 AC-16；K0+180-K0+480 路段、K0+580-K0+920 路段为利用部分现状农村公路原有线型，对小半径，大纵坡路段结合周边地形进行改造；K0+480-K0+580 路段、K0+920-K1+200 路段、K1+580-K3+683.298 路段为新建路段路线起点接现状道路交叉路口，路线终点接现状省道 S107 交叉路口。

(2)新建涵洞 23 道，其中：22 道为钢筋混凝土圆管涵（管径 0.75m 的圆管涵 16 道，管径 1m 的圆管涵 6 道），1

道为钢筋混凝土盖板涵（ $B \times H = 2.0\text{m} \times 2.5\text{m}$ ）。

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库容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，清除弃渣等阻碍物，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.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

2024年3月12日

行政审批专用章

重庆市潼南区水利局办公室

2024年3月12日印发

附件 1

潼南区大石桥水库库区 2024 年度水库移民美丽家园市级示范项目 洪水影响评价报告评审意见

2024 年 1 月 26 日，重庆市潼南区水利局组织专家在潼南区水利局 2 楼会议室对《潼南区大石桥水库库区 2024 年度水库移民美丽家园市级示范项目洪水影响评价报告》（以下简称《报告》）进行了评审。参加会议的有：重庆市潼南区水利局、重庆市潼南区移民工作管理站（业主）、重庆润诚工程设计咨询有限公司（评价单位）等单位的代表以及特邀专家。会议成立了专家组（名单附后），专家组会前详细审阅了《报告》，会上听取了项目业主及报告编制单位的汇报，对《报告》进行了认真评审，质量评定合格。评价单位根据专家意见修改后于 2024 年 1 月 31 日提交了《潼南区大石桥水库库区 2024 年度水库移民美丽家园市级示范项目洪水影响评价报告》（报批稿），经专家组再次审核，提出评审意见如下：

一、《报告》结构合理、内容基本完整，符合《重庆市建设项目水影响论证报告编制大纲（2023 年修订版）》的要求。

二、工程位于潼南区桂林街道大石桥水库库区，潼南区城市规划区范围外，涉及河段为鹭鹭溪河及其支流古溪河，河道防洪标准采用 10 年一遇，项目建设内容包括新建、拓宽完善便民道路和人居环境提升工程，工程设计防洪标准为 25 年一遇，符合《防洪标准》（GB50201-2014）、《重庆市河道管理范围内建设项目管理办法（修

订))、《重庆市河道管理条例》等相关规范技术要求。

三、《报告》涉河建设方案介绍清楚，建设方案基本可行，涉河建设内容为新建、改扩建道路及涵洞，涉河路段长度 1.96km，具体如下：

(1) 新建、拓宽完善便民道路，路线总长为 3683.298m，路基标准宽度为 6.5m，设计车速为 15km/h，为四级公路，路面采用沥青混凝土 AC-16，其中 K0+000-K0+180 路段、K1+200-K1+580 路段为利用现状水泥路面进行拓宽后升级路面，升级为沥青混凝土 AC-16；K0+180-K0+480 路段、K0+580-K0+920 路段为利用部分现状农村公路原有线型，对小半径，大纵坡路段结合周边地形进行改造；K0+480-K0+580 路段、K0+920-K1+200 路段、K1+580-K3+683.298 路段为新建路段。

路线起点接现状道路交叉路口，终点接现状省道 S107 交叉路口。

(2) 新建涵洞 23 道，其中 22 道为钢筋混凝土圆管涵（管径 0.75m 的圆管涵 16 道，管径 1m 的圆管涵 6 道），1 道为钢筋混凝土盖板涵（ $B \times H = 2.0m \times 2.5m$ ）。

四、《报告》利用《手册》等值线图查值所得参数采用推理公式法计算结果和已批复的《重庆市潼南县大石桥水库工程可行性研究报告》洪水成果对比，最终坝址以上洪水采用已批复的洪水成果，古溪河河口以上洪水采用《手册》等值线图查值推理公式法的计算结果作为评价河段设计洪水，方法可行。

五、《报告》采用能量方程推求工程河段水面线方法可行。

六、《报告》洪水影响分析评价内容基本完整，工程修建对工程河段行洪、河势、现有水利工程和第三者合法水事权益影响较小的结论基本恰当。

七、建议

(1) 建议施工时将涉水工程部分选择在枯水期进行，避免受到洪水影响。

(2) 项目建设时做好水土保持工作，严禁将弃渣堆积在河道内，工程弃方应按照设计方案运至本项目邻近且同期实施的大石桥水库库区 2024 年度水库移民产业转型升级市级示范项目。施工结束后及时拆除河道管理范围内围堰，弃渣清理出河道管理范围外，施工及拆除期间注意河道保护，严格规范施工，保护好河道水质。

(3) 工程运行期需做好道路的安全巡查工作，暴雨洪水后若发现道路涵洞阻塞、损坏，须立即对涵洞进行疏浚或修复。

(4) 道路路基建设会占用大石桥水库部分库容，其中占用总库容约 0.49 万 m^3 ，占用正常库容 0.05 万 m^3 ，业主单位需按照补救方案进行开挖以达到水库库容占补平衡。

专家组组长：



2024 年 2 月 20 日

项目评审专家签到表

项目名称：潼南区大石桥水库库区 2024 年度水库移民产业转型升级市级示范项目、大石桥水库库区 2024 年度水库移民美丽家园市级示范项目、潼南区复兴河流域（小渡片区）综合整治工程洪水影响评价

日期：2024 年 1 月 26 日

成员	姓名	职称 / 职务	工作单位	联系电话	备注
组长	廖明安	高工	重庆利和水电发展有限公司	1330558025	
组员	廖A-林	正高	潼南水利电力设计研究院	13996082279	
组员	李秋丹	工程师	大邑县水利电力运行服务中心	19942360827	
组员	张睿	高工	重庆市大足区水土保持站	18766883665	
组员	张B	工程师	合川区水利电力设计研究院	15928977570	

附件 2

工程主要控制点坐标表

编号	坐标		编号	坐标	
	X	Y		X	Y
A1	3345752.073	584318.627	A50	3346698.902	583835.568
A2	3345768.779	584309.839	A51	3346709.484	583817.984
A3	3345779.574	584312.891	A52	3346711.709	583796.501
A4	3345793.055	584326.996	A53	3346706.237	583777.117
A5	3345804.512	584343.389	A54	3346700.769	583757.879
A6	3345815.873	584359.849	A55	3346695.300	583738.642
A7	3345831.655	584374.169	A56	3346688.399	583719.112
A8	3345852.572	584376.964	A57	3346672.667	583704.574
A9	3345872.371	584379.669	A58	3346653.303	583698.006
A10	3345881.525	584386.578	A59	3346634.223	583692.008
A11	3345878.174	584400.836	A60	3346615.143	583686.011
A12	3345870.014	584419.759	A61	3346595.320	583680.497
A13	3345894.396	584449.197	A62	3346574.324	583685.464
A14	3345913.381	584440.674	A63	3346557.369	583696.072
A15	3345932.171	584433.517	A64	3346540.414	583706.680
A16	3345946.332	584431.088	A65	3346523.412	583717.354
A17	3345956.917	584442.881	A66	3346507.471	583730.347
A18	3345967.951	584459.725	A67	3346492.187	583743.347
A19	3346410.630	584398.080	A68	3346477.824	583751.554
A20	3346420.360	584417.497	A69	3346462.744	583747.650
A21	3346442.295	584418.455	A70	3346455.039	583734.112
A22	3346460.490	584410.210	A71	3346458.952	583717.658
A23	3346478.491	584403.066	A72	3346466.539	583699.097
A24	3346497.887	584396.053	A73	3346475.657	583681.294
A25	3346509.825	584377.509	A74	3346485.168	583664.059
A26	3346508.146	584367.083	A75	3346497.105	583649.507
A27	3346500.670	584357.445	A76	3346512.659	583638.909
A28	3346435.146	584286.635	A77	3346530.648	583633.004
A29	3346426.907	584268.398	A78	3346550.109	583628.322
A30	3346420.873	584250.663	A79	3346569.729	583624.444
A31	3346425.098	584237.634	A80	3346589.350	583620.565
A32	3346438.436	584234.063	A81	3346608.970	583616.687

编号	坐标		编号	坐标	
	X	Y		X	Y
A33	3346457.127	584239.732	A82	3346659.763	583564.000
A34	3346538.626	584273.674	A83	3346657.066	583583.818
A35	3346543.800	584266.011	A84	3346651.482	583504.177
A36	3346548.896	584256.212	A85	3346646.082	583484.919
A37	3346625.130	584178.704	A86	3346640.682	583465.662
A38	3346623.818	584158.747	A87	3346634.802	583446.315
A39	3346622.506	584138.790	A88	3346627.156	583427.622
A40	3346621.194	584118.833	A89	3346620.973	583408.932
A41	3346621.886	584098.745	A90	3346621.995	583393.389
A42	3346625.592	584083.864	A91	3346631.545	583376.564
A43	3346639.844	584077.586	A92	3346642.735	583359.983
A44	3346646.595	583932.832	A93	3346654.829	583344.037
A45	3346666.260	583926.906	A94	3346667.551	583330.915
A46	3346681.514	583911.620	A95	3346680.527	583330.807
A47	3346685.200	583890.938	A96	3346699.962	583336.154
A48	3346687.112	583871.012	A97	3346718.636	583343.827
A49	3346690.502	583852.411			