

重庆市綦江区水利局文件

綦水许可〔2022〕34号

重庆市綦江区水利局 关于河道水环境综合治理一期工程（市民服务中心段）洪水影响评价准予行政许可的决定

重庆綦江三峡水环境综合治理有限责任公司：

你公司报送的关于河道水环境综合治理一期工程（市民服务中心段）洪水影响评价申请表及相关资料收悉。根据《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国河道管理条例》、《重庆市河道管理条例》等有关法律法规规定，现就该工程洪水影响评价作出行政许可决定如下：

一、同意重庆綦江三峡水环境综合治理有限责任公司在通惠河通惠街道河段建设河道水环境综合治理一期工程（市民服务中心段）

通惠河市民服务中心段防洪标准为20年一遇。工程前后通

惠河评价河段工程建设后各断面水位均有不同程度的降低，最大降低 0.13m，对河道行洪有利，符合《防洪标准》要求。

拟建工程位于位于重庆市綦江区通惠河通惠街道，区域防洪标准为 20 年一遇，通惠河已完成划界工作，划界标准为 20 年一遇洪水水位，综合划界标准和《重庆市河道管理范围内建设项目管理办法》(2012.1)规定，故防洪评价标准取 20 年一遇 ($P=5\%$)。

根据水面线计算成果，当评价河段遭遇 $P=5\%$ (20 年一遇) 的洪水时，工程建设前后各断面洪水水位遭遇 $P=5\%$ (20 年一遇) 洪水时，工程建设前后各断面洪水水位为 254.31m~256.97m，工程建设后各断面水位均有不同程度的降低，最大降低 0.13m，对河道行洪有利。

根据冲刷深度计算，工程河段建设后，当遭遇 20 年一遇洪水时，引起河道流速变化较小，本工程建设不会对下游河道产生较大的冲刷变化，满足冲刷要求。

二、同意《綦江河河道水环境综合治理一期工程（通惠河市民服务中心段）（报批稿）》提出的拟建工程涉河建设方案

（一）主要涉河建筑物

1.水生态景观工程，面积约 3.14hm²。分为水域种植区、特色种植区；园建工程包括彩色透水混凝土绿道 532m，架空栈道 141m，花岗岩游步道 487m，龙石堡广场 2100m²，垃圾箱、座椅、指示牌等配套服务设施。

2.河道治理工程，治理河段河道中心线共长 700m，新建格

宾挡墙护岸长 596m。护岸采用格宾笼护脚+自然斜坡的防护型式，格宾笼为两层，底层为 2.0m×1.0m，顶层为 1.5m×1.0m，护脚后护坡结合现状岸坡进行植草护坡，对现状护坡进行顺坡处理，最大坡比为 1:2。现状护坡顶高程均大于设计堤顶高程，护坡上布置相关水生态景观工程、园建工程及配套服务设施等。

(二) 主要参数及控制坐标

主要参数成果表

序号	特征参数名称	数量
1	建设规模	工程级别为 2 级，主要建筑物为 2 级，次要建筑物为 3 级
2	项目所在地	綦江区通惠街道
3	工程河段位置	通惠河市民服务中心下游星月国际北区外侧
4	总平面布置	本工程主要分为水生态景观工程、河道治理工程，包括绿化工程总面积 23691.7m ² ，园建工程总面积 11883.45m ² ，整治岸线长度共计 658m。
5	结构型式	格宾笼护脚挡墙+自然斜坡（斜坡上布置栈道+广场+阳光草坪+驿站等）
6	设计高程	格宾笼护脚顶高程位于常水位（253.0m）以上 1m，栈道高程 254m~257.3m，广场高程 257m~261.8m，阳光草坪高程 256.6~263m，驿站场平高程 257.35m
7	河道行洪断面束窄率	1.20%（P=5%），1.82%（P=2%）
8	防洪标准	设计 50 年一遇（P=2%）/区域 20 年一遇（P=5%）
9	设计洪水位	255.97~257.40m（现状地面均高于设计洪水位）
10	堤防情况	现状两岸已成堤防或高边坡，顶高程均高于 50 年一遇洪水标准。
11	主要补救措施	部分河段开挖现状岸坡，增加行洪面积，减小总束窄率，对现状河道水位基本无影响。另外需要加强汛期监测，并做好应急预案专项报告编制

建筑物控制点坐标表（国家 2000 坐标系）

（编号及桩号根据通惠河原设计考虑）

编号	桩号	坐标值	编号	桩号	坐标值
----	----	-----	----	----	-----

		X	Y			X	Y
SL45	SL1+998	3214741.28	373013.30	SL110	SL4+114	3214949.41	371593.34
SL46	SL2+047	3214786.64	373032.10	SL111	SL4+161	3214925.73	371552.94
SL47	SL2+095	3214831.89	373048.06	SL112	SL4+222	3214889.77	371504.17
SL48	SL2+119	3214854.99	373053.52	SL113	SL4+257	3214866.79	371478.02
SL49	SL2+141	3214876.37	373056.07	SL114	SL4+306	3214832.33	371443.34
SL50	SL2+181	3214916.37	373049.97	SL115	SL4+336	3214805.97	371427.48
SL51	SL2+205	3214936.32	373037.59	SL116	SL4+402	3214748.46	371396.11
SL52	SL2+228	3214957.83	373028.64	SL117	SL4+450	3214705.50	371374.05
SL53	SL2+246	3214974.49	373021.81	SL118	SL4+492	3214666.41	371362.15
SL54	SL2+274	3214995.75	373003.76	SL119	SL4+500	3214658.39	371361.46
SL55	SL2+319	3215026.67	372971.08	SL120	SL4+624	3214534.85	371374.12
SL56	SL2+370	3215053.67	372928.19	SL121	SL4+686	3214472.71	371369.02
SL57	SL2+418	3215079.12	372887.39	SL122	SL4+697	3214461.62	371368.40
SL58	SL2+472	3215117.35	372848.96	SL123	SL4+708	3214451.87	371364.22
SL59	SL2+484	3215125.88	372840.29	SL124	SL4+718	3214444.57	371357.37
SL60	SL2+522	3215151.10	372812.21	SL125	SL4+726	3214437.16	371353.66
SL61	SL2+542	3215162.19	372795.78	SL126	SL4+732	3214431.96	371352.74
SL62	SL2+562	3215172.17	372778.36	SL127	SL4+743	3214422.21	371346.73
SL63	SL2+598	3215167.13	372744.63	SL128	SL4+755	3214415.12	371337.18
SL64	SL2+656	3215145.83	372691.94	SL129	SL4+776	3214415.41	371318.31

建筑物控制点坐标表（国家 2000 坐标系）

（景观栈道）

栈道编号	坐标值		栈道编号	坐标值	
	X	Y		X	Y
J1	3215151	372789	J5	3215129	372815
J2	3215140	372795	J6	3215103	372832
J3	3215140	372825	J7	3215088	372839
J4	3215127	372837			

三、有关要求

（一）应依法取得河道管理范围内土地使用权；妥善处理第三方合法水事权益，防止产生第三方水事权益纠纷。

(二) 应充分重视河道保护工作, 严禁向河道内倾倒弃土弃渣, 并及时清除河道管理范围内的施工临时设施, 保障河道行洪通畅。

(三) 工程开工前, 应编制施工期防汛应急预案, 报区防汛指挥机构批准后执行。

(四) 工程开工前, 应将施工安排报我局备案; 涉河建设部分开工前, 应通知我局参与涉河部分工程施工放线, 并将涉河部分施工放线资料报我局备案。

(五) 应委托具有测绘能力的单位, 对涉河建设项目的界限坐标、规模尺寸、高程、边坡等实施情况进行全部复核, 并形成复核报告报我局核备。工程竣工联合验收时, 应告知建设行政主管部门, 通知我局参与验收, 工程经验收合格方可投入使用。

(六) 本行政许可决定有效期为三年, 自签发之日起计算。期满后, 若该工程未开工建设, 本许可决定自行失效; 需延续有效期的, 应在有效期满三十日前提出延续申请。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。



2022

在... 水利... 工程... 建设... 进度... 情况... 报告... 如下...

一、... 水利... 工程... 建设... 进度... 情况... 报告...

二、... 水利... 工程... 建设... 进度... 情况... 报告...

三、... 水利... 工程... 建设... 进度... 情况... 报告...

四、... 水利... 工程... 建设... 进度... 情况... 报告...

五、... 水利... 工程... 建设... 进度... 情况... 报告...

六、... 水利... 工程... 建设... 进度... 情况... 报告...

七、... 水利... 工程... 建设... 进度... 情况... 报告...

八、... 水利... 工程... 建设... 进度... 情况... 报告...

九、... 水利... 工程... 建设... 进度... 情况... 报告...

十、... 水利... 工程... 建设... 进度... 情况... 报告...

