

重庆市南川区水利局

南川水许可〔2024〕3号

重庆市南川区水利局 关于大溪河综合治理新桥段工程项目 洪水影响准予行政许可的决定

重庆市南川区弘禹水利建设有限责任公司：

《南川区大溪河综合治理工程新桥段（原御百氏段）洪水影响评价报告（送审稿）》（以下简称《报告》）已收悉。我局组织专家对《报告》进行了评审，根据专家意见，编制单位向我局报送了修改后的《报告》，并通过复核。依据河道管理有关规定和评审意见，现准予行政许可决定如下：

一、项目概况

南川区大溪河综合治理工程新桥段（原御百氏段）工程项目位于南川区西城街道新桥居委3组，凤嘴江右岸，南侧为隆化大道，工程起点上游侧为南涪路新桥公路桥，终点位于南川工业园区中蓬升公司对岸处。涉河部分主要为新建护岸总长518.64m。

二、同意《报告》中确定的防洪标准

《报告》洪水影响评价采用20年一遇洪水标准，符合《防洪标准》（GB50201-2014）、《重庆市南川区河道岸线保护与利用规划》等规定。

三、同意《报告》(报批稿)中推荐的涉河方案

《报告》中工程涉河建设方案基本可行。

新建护岸总长 518.64m，采用斜坡型护岸。堤顶铺设彩色混凝土路面，护坡采用预制生态混凝土块，预制生态混凝土块生态孔填土后种植绿化植物；镇脚材质为 C20 埋石砼，为矩形断面，顶宽 1.0m，高 1.3、1.8m。

四、有关要求

(一) 该涉河项目应安排在非汛期(10月-次年4月)施工。施工过程中严禁在河道内乱堆乱放建筑弃渣及行洪障碍物。

(二) 你公司应妥善处理第三方合法水事权益。

(三) 你公司在改造工程开工前应将施工安排报我局备案；在施工过程中应严格按照许可文件的要求施工，不得越线施工，并接受我局的监督管理，在工程竣工验收时应邀请我局参加，工程竣工验收鉴定书应报我局备案。

(四) 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，应在有效期届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，也应按规定重新办理相关手续。

附件：项目主要坐标表



(此件公开发布)

附件

项目主要坐标表

堤脚主要控制点坐标表

编号	桩号	坐标	
		X	Y
T1	DR17D0+000.00	3230537.45	412418.41
T2	DR17D0+040.94	3230573.28	412438.20
T3	DR17D0+046.39	3230577.90	412441.09
T4	DR17D0+085.05	3230609.51	412463.36
T5	DR17D0+094.38	3230616.59	412469.41
T6	DR17D0+155.29	3230659.01	412513.12
T7	DR17D0+183.47	3230667.05	412539.06
T8	DR17D0+265.17	3230653.30	412619.59
T9	DR17D0+282.08	3230647.72	412635.47
T10	DR17D0+305.30	3230636.44	412655.76
T11	DR17D0+313.28	3230632.02	412662.40
T12	DR17D0+343.29	3230613.46	412685.98
T13	DR17D0+347.49	3230610.25	412688.65
T14	DR17D0+358.66	3230600.36	412693.84
T15	DR17D0+362.11	3230598.07	412696.33
T16	DR17D0+377.74	3230592.03	412710.74
T17	DR17D0+396.76	3230576.16	412717.10
T18	DR17D0+413.39	3230560.92	412710.45
T19	DR17D0+420.14	3230554.45	412708.61
T20	DR17D0+428.40	3230546.27	412707.44
T21	DR17D0+433.20	3230541.49	412707.23
T22	DR17D0+448.54	3230526.17	412707.99
T23	DR17D0+455.72	3230519.14	412709.37
T24	DR17D0+473.08	3230502.76	412715.12
T25	DR17D0+477.94	3230498.74	412717.75
T26	DR17D0+500.69	3230483.27	412734.43
T27	DR17D0+505.44	3230480.97	412738.54
T28	DR17D0+518.64	3230477.41	412751.25
T29	DR17D0+528.35	3230476.66	412760.87