

重庆市南川区水利局

南川水许可〔2024〕6号

重庆市南川区水利局 关于南川区严家坝（华尔寺）水厂工程 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：

《南川区严家坝（华尔寺）水厂工程洪水影响评价报告（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

南川区严家坝（华尔寺）水厂工程项目工程主要包括取水工程、输水管道、净水厂和配水管网。其中输水管道包含主水源和备用水源至净水厂输水管道两部分，管道总长 14.25km，其中：主水源取水口至水厂配水井铺设两根 DN900 涂塑钢管，长度 2.215km×2；备用水源至水厂配水井铺设一根 DN800 涂塑钢管，长度 9.82km。涉河部分主要为备用水源至净水厂输水管道，涉及河流为响水沟和凤嘴江。

二、同意《报告》中确定的防洪标准

《报告》洪水影响评价采用凤嘴江干流段采用 20 年一遇洪水标准，响水沟支流段采用 10 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。

跨凤嘴江段：备用水源管线穿凤嘴江段，采用埋管方式，BJ97-BJ96 沿凤嘴江底铺设，采用混凝土满包，管顶距离将底冲刷线不小于 1m。根据严家坝（华尔寺）水厂工程，工程规模：5 万 m³/d。水工建筑物规模为 V 级，根据工程建设内容，确定水工建筑物级别为 5 级。响水沟段：在 BJ1-12（原 BJ192-182）段管道在防洪水位以下，属于涉河建筑物，根据工程平面布置图、纵断面及横断面图，管道布置均属于埋管，其中 BJ4-BJ9 段跨响水沟沟底铺设，河沟宽度约 3m，采用混凝土满包，管顶高距离冲刷线不小于 1m。

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

本工程主要控制坐标表1

点	坐标		备注
	X(m)	Y(m)	
BJ97	3220953.159	406719.765	沿凤嘴江底铺设段
BJ96	3220936.627	406741.112	
BJ216	3222837.89	406194.792	BJ216-PN217 响水沟段
PN217	3222841.862	406195.265	
BJ221	3222901.621	406229.555	BJ221-PN222 响水沟段
PN222	3222909.597	406241.061	
BJ268	3223514.64	404720.101	BJ268~PN267 响水沟段
PN267	3223530.187	404726.978	
BJ281	3223495.527	404250.719	BJ281~BJ282 响水沟段
BJ282	3223506.659	404240.665	
BJ306	3222900.524	403671.935	BJ306-BJ307 响水沟段
BJ307	3222895.192	403665.971	

本工程主要控制坐标表2

点	坐标		备注
	X(m)	Y(m)	
BJ1	3222707.677	406457.207	原 BJ192-182 响水沟段
BJ2	323222702.6	406476.554	
BJ3	3222689.926	406489.329	
BJ4	3222677.024	406501.88	
BJ5	3222668.42	406510.245	
BJ6	3222660.234	406526.276	
BJ7	3222655.511	406540.513	
BJ8	3222649.301	406559.525	
BJ9	3222643.921	406578.788	
BJ10	3222638.840	406598.131	
BJ11	3222633.900	406617.512	
BJ12	3222628.770	406636.842	