

重庆市南川区水利局

南川水许可〔2024〕13号

重庆市南川区水利局 关于龙岩组团创新路道路工程洪水影响 准予行政许可的决定

重庆祥园置业有限公司：

《南川区龙岩组团创新路道路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

南川区龙岩组团创新路道路工程项目位于南川区工业园区龙岩组团，拟建道路全长 1138.95m，设计为城市次干道。道路工程中的涉河建筑物为道路路基、挡墙、道路边坡和箱涵，涉及河流为大溪河。

二、同意《报告》中确定的防洪标准

《报告》中工程河段防洪评价标准采用 20 年一遇洪水标准；本工程为城市次干路，防洪标准为 50 年一遇，符合《防

洪标准》(GB50201-2014)、《重庆市河道管理条例》的要求。

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。

道路工程平面布置桩号 L0+595.86m~L0+745.71m,涉及大溪河管理范围线 149.85m(其涉河挡墙桩号 Q0+074.82~Q0+211.82m,平面长度 137m);涉河箱涵桩 H0+667.27m~H0+676.26m,平面长度 8.99m。

涉河道路工程纵断面设计桩号 L0+595.86~L0+745.71m 道路总长为 149.85m,高程 511.11m 以下填方路基涉大溪河。路面最低处位于桩号 L0+745.71m,路面标高 516.91m,该处现状地面高程 511.90m,填土高度 5.01m,路面最高处位于桩号 L0+595.86m,路面标高 517.27m,该处现状地面高程 515.34m,填土高度 1.73m。

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

编号	桩号	控制点坐标		转弯半径	平面转角	备注		
		X	Y					
L5	L0+512.163	3230764.712	413593.975	46	79.75°	道路 中心线		
L6	L0+576.187	3230808.856	413633.089					
L6.5	L0+595.86	3230811.793	413652.543					
L7	L0+615.563	3230814.734	413672.024	100	54.27°		道路 中心线	
L8	L0+710.285	3230867.99	413746.084					
L9	L0+718.050	3230874.9	413749.626	100	35.95°			道路 中心线
L9.5	L0+745.71	3230900.933	413758.702					
Q1	Q0+000.000	3230787.689	413588.957	56.5	55.92°	墙顶 外边线		
Q2	Q0+055.146	3230819.239	413631.523					
Q2.5	Q0+074.82	3230822.176	413650.976					
Q3	Q0+094.521	3230825.116	413670.456	89.5	54.27°		墙顶 外边线	
Q4	Q0+179.297	3230872.781	413736.74					
Q5	Q0+187.062	3230879.69	413740.283	89.5	35.95°			墙顶 外边线
Q5.5	Q0+211.82	3230902.99	413748.406					
H12	H0+652.169	3230817.868	413685.624	15	62.51°	箱涵 中心线		
H12.5	H0+667.27	3230826.833	413696.99					
H13	H0+668.535	3230828.013	413697.43					
H14	H0+676.260	3230835.356	413699.827					

抄送：南城街道办事处。