

重庆市沙坪坝区农业农村委行政审批文件

沙农许可〔2025〕32号

重庆市沙坪坝区农业农村委员会 关于中心商务及行政中心老城区排水防涝设施 更新改造工程（伍家河沟改造）洪水影响 评价准予行政许可的决定

重庆市沙坪坝区城市排水设施管理处：

你单位《中心商务及行政中心老城区排水防涝设施更新改造工程（伍家河沟改造）洪水影响评价的行政许可申请》（项目编码：2310-500106-04-01-394271）及相关材料收悉，我委组织专家对《中心商务及行政中心老城区排水防涝设施更新改造工程（伍家河沟改造）洪水影响评价报告》进行了审查。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》《行政许可法》

第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项规定和专家组评审意见，现就该工程洪水影响评价作出准予行政许可决定。

一、项目涉河段位于沙坪坝区天星桥街道。同意工程所在河道伍家河沟及其支沟防洪标准 100 年一遇，排水管道工程设计洪水标准 20 年一遇。

二、原则同意工程建设对河道行洪及河势稳定影响较小的结论。

工程涉河建设内容为修建 3 段 DN500 排水球墨铸铁管(K9)，采取混凝土包封，管道外侧混凝土厚度为 10cm。伍 0+000.00～伍 0+084.44m 段排水管线涉及伍家河沟，拆除现状排水沟后，原址新建排水管线；支 A0+000.00～支 A0+083.16m 排水管线涉及伍家河沟的支沟，在河底一侧新建排水管线；支 B0+000.00～支 B0+150.00m 排水管线涉及伍家河沟的支沟，在河底结构层下新建排水管线。

三、有关要求

（一）工程开工前，项目法人要将涉河建设方案报送区农业农村委，区农业农村委对涉河部分施工期进行施工管理，并服从防汛抗旱指挥部门的统一指挥。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，施工完工后须及时拆除施工设施，清除弃土弃渣阻碍物，确保行洪安全。

（二）工程开工后，项目法人要及时将施工放样资料报送区农

业农村委，区农业农村委将对涉河事项进行监督。

（三）工程竣工后，项目法人应将涉河事项竣工资料报送区农业农村委，区农业农村委将对涉河事项进行复核，参加涉河建设项目的竣工验收。项目验收合格后方可投入使用。

（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，也应按规定重新办理许可手续。

（五）项目法人应严格按照批复的内容和要求实施。

附件：中心商务及行政中心老城区排水防涝设施更新改造工程（伍家河沟改造）洪水影响评价报告专家评审意见

重庆市沙坪坝区农业农村委员会

2025年9月23日

（此件主动公开）

附件

中心商务及行政中心老城区排水防涝设施更新改造工程（伍家河沟改造）洪水影响评价报告专家审查意见

2025年8月29日，重庆市沙坪坝区农业农村委员会组织召开了《中心商务及行政中心老城区排水防涝设施更新改造工程（伍家河沟改造）洪水影响评价报告》（送审稿）专家评审会议。参加会议的有重庆市沙坪坝区农业农村委员会、重庆市沙坪坝区城市排水设施管理处(项目业主)和重庆长水勘测设计有限公司(报告编制单位)等单位的代表和专家组成员。会议成立了专家组，会上听取了项目业主关于项目情况的介绍及报告编制单位关于报告主要内容的汇报，对报告进行了认真评审，评定等级为合格，并提出了修改建议。会后报告编制单位根据专家意见进行了修改补充，提交了《中心商务及行政中心老城区排水防涝设施更新改造工程（伍家河沟改造）洪水影响评价报告》(报批稿)(以下简称《报告》)，经专家组复核，形成评审意见如下：

一、《报告》评价依据合理。采用的法律、法规和规程、规范基本合理。

二、《报告》评价标准合适。确定的评价范围和评价标准、涉河工程防洪标准基本合适。

三、《报告》中工程涉河建设方案介绍基本清楚。

本工程涉河建筑物为：3段DN500排水球墨铸铁管(K9)。伍0+000.00~伍0+084.44m段排水管线涉及伍家河沟，采取拆除现状排水沟后，再在原址建DN500排水管线，全段采取混凝土包封，管道外侧混凝土厚度设计为10cm。支A0+000.00~支A0+083.16m排水管线涉及伍家河沟的支沟，采

取在河底结构层下建 DN500 排水管线，全段采取混凝土包封。管道外侧混凝土厚度设计为 10cm。支 B0+000.00~支 B0+150.00m 排水管线涉及伍家河沟的支沟，采取在河底结构层下新建 DN500 排水管线，全段采取混凝土包封，管道外侧混凝土厚度设计为 10cm。

工程涉河建筑物特征参数及控制点坐标见表 1、表 2。

表 1 工程涉河建筑物特征参数表

序号	涉河项目类别	涉河建筑物类别	特征参数名称	单位	数量	备注
1	伍家河沟管道	沿河底明敷包封	埋入河床深度	m	0	管内底
2			设计洪水标准	年一遇	100/20	河道/工程自身
3			无管道时的行洪断面	m ²	14.49~18.87	P=1%
4					11.31~13.32	P=5%
5			有管道时的行洪断面	m ²	14.87~19.02	P=1%
6					11.69~13.47	P=5%
7			河道行洪断面占据率	%	-2.62~-0.53	过水面积扩大 (P=1%)
8					-3.36~-0.74	过水面积扩大 (P=5%)
9			占用河道岸线长度	m	84.44	
10			占用河道库容	万 m ³	0	
11	支沟管道 (305 小区段)	沿河底明敷包封	埋入河床深度	m	0.33~0.38	管内底
12			设计洪水标准	年一遇	100/20	河道/工程自身
13			无管道时的行洪断面	m ²	8.19~13.20	P=1%
14					6.36~9.25	P=5%
15			有管道时的行洪断面	m ²	7.95~12.93	P=1%
16					6.12~8.98	P=5%
17			河道行洪断面占据率	%	2.05~3.22	过水断面减少 (P=1%)
18					2.92~4.20	过水断面减少 (P=5%)
19			占用河道岸线长度	m	83.16	
20			占用河道库容	万 m ³	0	
21	支沟管道 (探矿家属院段)	沿河底明敷包封	埋入河床深度	m	0.12~0.78	管内底
22			设计洪水标准	年一遇	100/20	河道/工程自身
23			无管道时的行洪断面	m ²	4.05~37.93	P=1%
24					3.67~33.98	P=5%
25			有管道时的行洪断面	m ²	4.05~39.49	P=1%
26					3.67~35.54	P=5%
27			河道行洪断面占据率	%	-4.11~0	过水断面扩大 (P=1%)
28					-4.59~0	过水断面扩大 (P=5%)
29			占用河道岸线长度	m	150.00	
30			占用河道库容	万 m ³	0	

表 2 工程涉河建筑物控制点坐标表 (大地 2000 坐标系)

序号	涉河项目类别	建筑物控制点编号	里程	控制点坐标		平面转角 $\alpha(^{\circ})$	备注
				X	Y		
(一)	管道(永久)	伍 1	伍 0+000.00	3270970.216	35640766.81	--	西南药业门诊部 敞口段
		伍 2	伍 0+007.65	3270971.376	35640774.37	20.95794	
		伍 3	伍 0+012.90	3270970.263	35640779.5	11.33984	
		伍 4	伍 0+016.56	3270970.206	35640783.16	5.99734	
		伍 5	伍 0+017.79	3270970.315	35640784.38	8.70481	
		伍 6	伍 0+025.81	3270972.229	35640792.17	0.82303	
		伍 7	伍 0+034.45	3270974.413	35640800.53	0.47314	
		伍 8	伍 0+041.34	3270976.208	35640807.19	0.32844	
		伍 9	伍 0+053.17	3270979.357	35640818.59	9.50243	
		伍 10	伍 0+056.84	3270980.901	35640821.91	22.59557	
		伍 11	伍 0+059.03	3270982.518	35640823.39	15.82484	
		伍 12	伍 0+060.61	3270983.927	35640824.1	9.77417	
		伍 13	伍 0+067.78	3270990.795	35640826.18	2.58521	
		伍 14	伍 0+075.01	3270997.801	35640827.97	14.83029	
		伍 15	伍 0+084.44	3271006.035	35640832.55	--	
		支 A1	支 A0+000.00	3271390.143	35641409.5	--	305 小区背后敞口段
		支 A2	支 A0+013.51	3271389.209	35641396.02	2.38356	
		支 A3	支 A0+040.17	3271386.261	35641369.53	0.0609	
		支 A4	支 A0+056.42	3271384.481	35641353.38	0.02471	
		支 A5	支 A0+072.54	3271382.722	35641337.35	0.82067	
		支 A6	支 A0+081.89	3271381.834	35641328.04	20.87826	
		支 A7	支 A0+083.16	3271382.17	35641326.82	--	
		支 B1	支 B0+000.00	3271190.267	35641684.17	0.19309	探矿厂家属区 敞口段
		支 B2	支 B0+029.98	3271210.662	35641662.16	0.42355	
		支 B3	支 B0+049.98	3271224.366	35641647.59	5.87041	
		支 B4	支 B0+069.98	3271239.489	35641634.49	0.87829	
		支 B5	支 B0+089.99	3271254.811	35641621.63	5.45763	
		支 B6	支 B0+119.99	3271275.855	35641600.24	1.12676	
		支 B7	支 B0+150.00	3271297.316	35641579.27	--	
(二)	导流建筑物 (临时)	WSY	--	3270967.387	35640764.09	--	西南药业门诊部敞 口段上游围堰
		WSZ	--	3270971.667	35640763.63	--	
		WXY	--	3271009.531	35640835.58	--	西南药业门诊部敞 口段下游围堰
		WXZ	--	3271012.002	35640831.92	--	
		WG1	--	3270971.083	35640763.15	--	西南药业门诊部敞 口段导流管
		WG2	--	3270974.047	35640774.99	--	
		WG3	--	3270973.551	35640789.26	--	
		WG4	--	3270983.29	35640819.66	--	
		WG5	--	3270996.314	35640825.43	--	
		WG6	--	3271011.726	35640833.29	--	
		ZASY	--	3271391.692	35641411.84	--	305 小区背后敞口段 上游围堰
		ZASZ	--	3271387.521	35641412.35	--	

序号	涉河项目类别	建筑物控制坐标编号	里程	控制点坐标		平面转角 $\alpha(^{\circ})$	备注
				X	Y		
		ZAXY	--	3271384.394	35641325.74	--	305 小区背后敞口段下游围堰
		ZAXZ	--	3271382.438	35641322.13	--	
		ZAG1	--	3271388.096	35641412.83	--	305 小区背后敞口段导流管
		ZAG2	--	3271379.577	35641326.23	--	
		ZAG3	--	3271383.414	35641322.82	--	
		ZBSY	--	3271182.233	35641779.32	--	探矿厂家属区敞口段上游围堰
		ZBSZ	--	3271177.096	35641780.55	--	
		ZBXY	--	3271299.661	35641578.75	--	探矿厂家属区敞口段下游围堰
		ZBXZ	--	3271297.272	35641575.6	--	
		ZB1	--	3271179.109	35641780.62	--	探矿厂家属区敞口段导流管
		ZB2	--	3271173.534	35641750.28	--	
		ZB3	--	3271167.341	35641708.7	--	
		ZB4	--	3271194.263	35641678.18	--	
		ZB5	--	3271226.05	35641644.18	--	
		ZB6	--	3271251.678	35641622.85	--	
		ZB7	--	3271268.006	35641606.57	--	
		ZB8	--	3271290.658	35641583.8	--	
		ZB9	--	3271298.226	35641575.97	--	

四、《报告》设计洪水采用沙坪坝气象站暴雨参数，用推理公式法计算，计算方法可行，成果基本合理。

五、《报告》水面线计算分析方法正确，计算成果基本合理。

六、《报告》关于本工程建设对河势稳定及行洪能力无显著不利影响的结论基本合理。

七、对第三人的合法水事权益分析与处理基本合适。项目业主重庆市沙坪坝区城市排水设施管理处出具了第三方合法水事权益影响承诺书。承诺若本工程对第三方合法水事权益造成影响，项目业主负责消除。

专家组组长

2024年 9月 19日

序号	项目名称	实施主体	实施地点	实施时间	实施内容	备注
1	沙坪坝区农村公路建设	沙坪坝区农村公路建设指挥部	沙坪坝区	2025年	新建农村公路10公里	
2	沙坪坝区农村公路养护	沙坪坝区农村公路养护中心	沙坪坝区	2025年	养护农村公路10公里	
3	沙坪坝区农村公路安全设施完善	沙坪坝区农村公路安全设施完善中心	沙坪坝区	2025年	完善农村公路安全设施10公里	
4	沙坪坝区农村公路信息化建设	沙坪坝区农村公路信息化建设中心	沙坪坝区	2025年	建设农村公路信息化系统10公里	
5	沙坪坝区农村公路管理信息系统建设	沙坪坝区农村公路管理信息系统建设中心	沙坪坝区	2025年	建设农村公路管理信息系统10公里	
6	沙坪坝区农村公路应急指挥系统建设	沙坪坝区农村公路应急指挥系统建设中心	沙坪坝区	2025年	建设农村公路应急指挥系统10公里	
7	沙坪坝区农村公路应急救援系统建设	沙坪坝区农村公路应急救援系统建设中心	沙坪坝区	2025年	建设农村公路应急救援系统10公里	
8	沙坪坝区农村公路应急救援物资储备库建设	沙坪坝区农村公路应急救援物资储备库建设中心	沙坪坝区	2025年	建设农村公路应急救援物资储备库10公里	
9	沙坪坝区农村公路应急救援演练基地建设	沙坪坝区农村公路应急救援演练基地建设中心	沙坪坝区	2025年	建设农村公路应急救援演练基地10公里	
10	沙坪坝区农村公路应急救援培训基地建设	沙坪坝区农村公路应急救援培训基地建设中心	沙坪坝区	2025年	建设农村公路应急救援培训基地10公里	