



上海市人民政府文件

沪府河管〔2025〕57号

上海市人民政府关于同意 G318 沪青平公路 （漕盈路-G50 公路金泽出入口）拓宽 改建工程填堵河道的批复

上海公路投资建设发展有限公司：

你公司于 2025 年 10 月 11 日提出的 G318 沪青平公路（漕盈路-G50 公路金泽出入口）拓宽改建工程填堵河道的申请（受理号：SHSX20256144）收悉。经审查，符合受理条件，你公司提交的申请材料齐全，符合法定条件、标准，根据《上海市河道管理条例》第二十五条、《上海市水资源管理若干规定》第二十二条的规定，具体事项批复如下：

一、同意你公司在满足地区防汛排水安全的前提下，对长约 21 公里的 G318 沪青平公路（漕盈路-G50 公路金泽出入

口) 拓宽改建工程范围及周边区域内涉及的现状河道金姚新村浜(河道编号 QP1019)、新姚簕江(河道编号 QP367) 等进行调整。

二、你公司应按照《G318 沪青平公路(漕盈路-G50 公路金泽出入口)拓宽改建工程填堵河道论证报告》实施水系, 新开(疏拓)小汶港、新姚簕江、南西田江、马兰港、淀山湖、张联村港、西慢塘港、南塘里港、沙淀港、南城江、丁香江、三泾港、南大港、陆家桥江、丁家浜东浜、万隆石浦港、淀浦河、斜沥江、丁家浜西浜、华田泾、三里桥河、外塘、黄油车河等, 新增河道面积 11333 平方米。(具体规模见附件)。同时, 为确保防汛排水安全和水系沟通, 在 G318 与金姚新村浜处新建 2×5 米×2.5 米箱涵, 沟通金姚新村浜两侧水系。

三、目前, 补偿河道外塘、黄油车河共计 2547 平方米已实施完成, 为满足“先开后填、开大于填”要求, 原则同意上海市水务局借用市级水票进行预平衡, 具体水票为新谊河(河道编号 QP97), 面积为 8786 平方米。你公司应于 2027 年 8 月 31 日前实施完成补偿河道。新开河道工程经市、区水行政主管部门核验通过后, 且需在一周内向市水务局归还所借相应水票。逾期未完成河道实施或未及时归还水票的, 将视作未按许可实施开、填河。

四、根据《上海市河道管理条例》第十九条规定, 河道填堵前, 你公司应就开、填河方案至青浦区水务局办理施工

审核手续。并在妥善落实过渡时期的防汛排水措施后，可对地块范围内涉及的面积约 10966 平方米的现状河道实施填堵。

五、其它事项

（一）你公司应切实做好过渡时期的防汛排水方案并报青浦区水务局审核后实施，以确保道路红线范围内及周边地区防汛排水安全。

（二）请你公司根据青浦区水务局的指导意见，落实新开河道的工程管理范围和日常养护具体措施。规划道路穿越规划河道时应设置跨河桥梁，你公司应根据河道蓝线及《上海市跨、穿、沿河构筑物河道管理技术规定（试行）》的要求具体落实。

（三）本次小汶港、新姚簕江、南西田江、马兰港、淀山湖、张联村港、西慢塘港、南塘里港、沙淀港、南城江、丁香江、三泾港、南大港、陆家桥江、丁家浜东浜、万隆石浦港、淀浦河、斜沥江、丁家浜西浜、华田泾、三里桥河、外塘、黄油车河新增面积均不再用作其它项目填堵河道的补偿，请青浦区水务局根据本项目开填河情况做好与年度航空遥感影像成果的对接和区域现状河湖数据的复核。

特此批复。

上海市人民政府
2025 年 10 月 18 日

抄送：上海市水务局，青浦区水务局，青浦区规划和自然资源局。

附件

规划河道要素表

序号	河道名称	河道长度 (m)	河道控制断面 (m)			河道中心线起讫城建坐标
			河口宽	河底宽	河底高程	
1	小汶港	45	51~56	34	0.0	X: -19295.69, Y: -52863.56; X: -19284.64, Y: -52818.40;
2	新姚簕江	45	51~56	30	0.0	X: -18824.26, Y: -52844.71; X: -18827.09, Y: -52797.71;
3	南西田江	45	23	5	0.0	X: -18273.02, Y: -52217.12; X: -18312.69, Y: -52195.87;
4	马兰港	45	25	5	0.0	X: -18058.59, Y: -51668.82; X: -18102.32, Y: -51658.21;
5	淀山湖	46	/	/	/	X: -17538.08, Y: -50044.62; X: -17582.98, Y: -50041.01;
6	张联村港	51	18	6	0.5	X: -17026.76, Y: -49091.56; X: -17076.75, Y: -49086.16;
7	西慢塘港	46	20	4	0.5	X: -16347.51, Y: -47833.19; X: -16391.49, Y: -47818.49;
8	南塘里港	51	11	3	0.5	X: -16338.31, Y: -47564.22; X: -16382.57, Y: -47537.98;
9	沙淀港	46	26~32	6~12	0.0	X: -16335.65, Y: -47369.95; X: -16377.14, Y: -47349.13;
10	南城江	66	15~23	3.5	0.0	X: -15901.38, Y: -46417.24; X: -15968.57, Y: -46406.40;
11	丁香江	49	30	12	0.0	X: -15609.95, Y: -46087.37; X: -15658.06, Y: -46075.46;

12	三泾港	108	10~18	3~6	0.5	X: -14979.65, Y: -44895.11; X: -15031.18, Y: -44802.56;
13	南大港	47	33~37	18	0.0	X: -14675.73, Y: -41137.34; X: -14718.88, Y: -41154.98;
14	陆家桥江	45	54	36	0.5	X: -13917.88, Y: -38599.09; X: -13932.22, Y: -38556.43;
15	丁家浜西浜	11	35	18	0.0	X: -13215.68, Y: -38322.61; X: -13222.74, Y: -38314.63;
16	丁家浜东浜	42	20	5	0.0	X: -12721.11, Y: -38038.08; X: -12756.60, Y: -38015.92;
17	万隆石浦港	49	26.5	8	0.0	X: -12028.32, Y: -37047.56; X: -12072.09, Y: -37025.44;
18	淀浦河	3	104~120	70	-1.0	X: -12201.55, Y: -37328.03; X: -12204.45, Y: -37326.97;
19	斜沥江	37	61~104	30~70	-1.0	X: -12204.45, Y: -37326.97; X: -12239.53, Y: -37314.20;
20	华田泾	20	59	38	-1.0	X: -11382.68, Y: -36221.97; X: -11411.85, Y: -36220.18;
21	三里桥河	40	20	3	0.0	X: -11196.07, Y: -36003.72; X: -11227.31, Y: -35978.73;
22	外塘	7	14.9	1.5	0.5	X: -13692.18, Y: -35926.78; X: -13699.76, Y: -35926.50;
23	黄油车河	205	15~23	3	0.5	X: -14981.96, Y: -30355.59; X: -14905.07, Y: -30209.89;

注：表中河底高程均为上海吴淞零点高程。