



# 上海市人民政府文件

沪府河管〔2026〕2号

## 上海市人民政府关于同意叶新-大叶公路 ( 浏港段 ) 改建工程填堵河道的批复

松江区交通建设管理中心：

你单位于2025年12月25日提出的叶新-大叶公路（浏港段）改建工程填堵河道的申请（受理号：SHSX20256681）及2026年1月4日的补正材料收悉。经审查，符合受理条件，你单位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》第二十二条第二款的规定，具体事项批复如下：

一、同意你单位在满足地区防汛排水安全的条件下，对叶新-大叶公路（浏港段）改建工程范围内涉及的现状河道叶新公路河（SJ826）、曹家浜一号河（SJ1029）、横中心河

(SJ276)、黄桥港 (SJ8) 进行调整。

二、你单位应按照《叶新-大叶公路（泖港段）改建工程范围填堵河道论证报告》实施水系调整，在道路实施边线内新开（疏拓）戚家埭河长 6 米、老黄桥港长 46 米、东公路河长 236 米、黄桥港长 7 米、杜浜河长 24 米用于补偿，补偿河道面积共计 2269 平方米。上述 5 条河道起讫位置的城建坐标及河道规模要素详见附件表格。同时，道路红线内的其余 15 条未用于补偿的规划河道应同步按规划实施完成。此外，你单位应做好道路红线内、外水系沟通衔接。

三、考虑到工程实施时序的需求，为满足“先开后填、开大于填”的填河许可要求，上海市水务局已同意本项目使用市级水票进行填堵河道面积预平衡，水票借用面积为 2269 平方米，该水票对应的河道为北十勤河（永丰路～以东 186 米）河道中心线起讫位置城建坐标分别为： $(X=-32066.9844, Y=-26399.5612) \sim (X=-32058.6884, Y=-26213.9885)$ 。你单位在妥善落实过渡时期的防汛排水措施后，可对叶新-大叶公路（泖港段）改建工程范围内涉及的面积为 2140 平方米的叶新公路河、曹家浜一号河、横中心河、黄桥港进行填堵。同时，你单位应按照承诺于 2026 年 7 月 31 日前实施完成用于本次填河补偿的戚家埭河、老黄桥港、东公路河、黄桥港、杜浜河等 5 条河道，经核验通过后应于一周内向上海市水务局归还水票。

四、根据《上海市河道管理条例》第十九条规定，河道

填堵前，你单位应就填河方案到松江区水务局办理施工审核手续。同时，填河实施期间，你单位应配合水行政主管部门开展监督检查工作。

#### 五、其他事项

（一）你单位应落实防汛排水措施，以确保周边地区防汛排水安全。

（二）你单位应根据松江区水务局的指导意见，落实补偿河道的工程管理责任和日常养护具体措施。

（三）规划道路穿越规划河道时应设置跨河桥梁，你单位应根据河道蓝线及《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。

（四）本次新增河道面积不再用于其它项目的填河补偿，请松江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。

附件：补偿河道要素表

上海市人民政府

2026 年 1 月 4 日

抄送：上海市水务局，松江区水务局，松江区规划和自然资源局。

附件：

补偿河道要素表

序号	河道名称	起讫点及坐标	长度	河口宽度	河底宽度	河底高程	补偿河道面积	陆域控制宽度	备注
			m	M	m	m	m <sup>2</sup>	m	
1	戚家埭河	道路红线北边线以南的 6m (X=-32774.02, Y=-34001.36) ~ (X=-32779.69, Y=-34002.74)	6	12	3	0.5	70	6	建设河西圩内河， 河口线位置对应高程 3.20m
2	老黄桥港	道路红线内 (X=-32841.98, Y=-30240.33) ~ (X=-32880.43, Y=-30265.20)	46	35~37	15~17	-1.0	1665	10	建设河东圩内河， 河口线位置对应高程 3.20m
3	东公路河	东三号河至老黄桥港西 64m 北岸 (X=-32819.81, Y=-30575.15) ~ (X=-32871.42, Y=-30344.80)	236	13~15	2~4	0.5	336	6	建设河东圩内河， 河口线位置对应高程 3.20m
4	黄桥港	道路红线北边线以南的 7m (X=- 32900.86, Y=-29958.83) ~ (X=- 32907.54, Y=-29960.89)	7	31	11	-1.0	58	10	圩外河道， 河口线位置对应高程 4.20m
5	杜浜河	道路红线北边线以南的 24m (X=- 32918.06, Y=-29136.71) ~ (X=- 32942.27, Y=-29136.21)	24	13~14	3~4	0.5	140	6	柳西圩内河，河口 线位置对应高程 3.20m
合计			319				2269		

注：表中河底高程均为上海吴淞高程。