



上海市人民政府文件

沪府河管〔2025〕70号

上海市人民政府关于同意叶新-大叶公路 （叶榭镇界～奉贤区界）改建工程 填堵河道的批复

松江区叶榭镇人民政府：

你镇于2025年10月20日提出的叶新-大叶公路（叶榭镇界～奉贤区界）改建工程填堵河道的申请（受理号：SHSX20256140）及11月27日的补正材料收悉。经审查，符合受理条件，你镇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、同意你镇在满足地区防汛排水安全的条件下，对叶新-大叶公路（叶榭镇界～奉贤区界）改建工程范围内涉及的现状河道黄泥港（SJ702）、苏泾河（SJ753）、奚家埭河（SJ738）、金家小河（SJ114）、中心河（SJ315）进行调整。

二、你镇应按照《叶新-大叶公路（叶榭镇界～奉贤区界）改建工程填堵河道论证报告》实施水系调整，在道路实施边线内疏拓（新开）五号竖河长 39 米、胜利港长 39 米、串心港长 39 米、老泖泾港长 50 米、金家小河长 50 米、向阳河长 39 米、贫宣港长 44 米，并新开道路范围外的苏泾河（南泖泾以东 10 米～东风港）长 453 米、英嘉西河（建设河～前进河以北 14 米）长 222 米。上述 9 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 4 条未用于补偿的规划河道应同步按规划实施完成。此外，你镇应协调松江区水务局尽快实施苏泾河至南泖泾连接段河道和圩区泵闸，确保水系沟通和防汛安全。

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 6664 平方米，该水票对应的河道为民立河支河（民立河～刷步弄河）、同建庙港（南泖泾～柳盛河）和同建祠堂港（前进河～建设河），河道中心线起讫位置城建坐标分别为：（X:-32663.2506, Y:-13388.3919～ X:-32472.9794, Y:-13245.5559）、（ X:-35153.4818, Y:-16058.5409～ X:-

35267.4005 , Y:-15384.9195)、(X:-35144.6938, Y:-13158.0479~X: -35084.6751 , Y:-13060.1701)。你公司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(叶榭镇界~奉贤区界)改建工程范围内涉及的面积为6057平方米的黄泥港、苏泾河、奚家埭河、金家小河以及中心河进行填堵。同时,你公司应按照承诺于2027年9月30日前实施完成用于本次填河补偿的五号竖河、胜利港等9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,你镇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,你镇应配合水行政主管部门开展监督检查工作。

五、其他事项

(一)你镇应落实防汛排水措施,以确保周边地区防汛排水安全。

(二)你镇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。

(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

2025 年 12 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	河底宽	河底高	补偿河道面积	备注
			米	米	米	米	平方米	
1	五号竖河	道路实施边线内 X=-32503.755, Y=-20717.115~ X=-32542.976, Y=-20716.869	39	16	3	0.5	163	张西圩内河, 补偿河口 线位置对应高程 3.20 米
2	胜利港	道路实施边线内 X=-32429.486, Y=-18148.634~ X=-32468.495, Y=-18150.780	39	13~15	3~5	0.5	210	张东圩内河, 补偿河口 线位置对应高程 3.20 米
3	串心港	道路实施边线内 X=-32425.924, Y=-17343.123~ X=-32464.912, Y=-17340.452	39	11~13	3~5	0.5	15	张东圩内河, 补偿河口 线位置对应高程 3.20 米
4	老柳泾港	道路实施边线内 X=-32016.072, Y=-15420.372~ X=-32064.161, Y=-15405.372	50	13	4	0.5	605	叶西圩内河, 补偿河口 线位置对应高程 3.20 米
5	金家小河	道路实施边线内 X=-31834.901, Y=-15000.203~ X=-31882.560, Y=-14985.004	50	12	3	0.5	588	叶西圩内河, 补偿河口 线位置对应高程 3.20 米
6	苏泾河	南柳泾东 10 米~东风港 X=-32451.238, Y=-16267.316~ X=-32562.226, Y=-16043.497	453	8~22	3~12	1.0	3535	叶西圩内河, 补偿河口 线位置对应高程 3.20 米
7	英嘉西河	建设河~前进河以北 14 米处 X=-35541.400, Y=-13053.384~ X=-35741.316, Y=-12966.640	222	6.5	1	1.5	1445	叶西圩内河, 补偿河口 线位置对应高程 3.20 米
8	向阳河	道路实施边线内 X=-31234.195, Y=-12763.271~ X=-31273.177, Y=-12761.804	39	12~15	3~6	0.5	39	叶东圩内河, 补偿河口 线位置对应高程 3.20 米
9	贫宣港	道路实施边线内 X=-31187.710, Y=-12065.623~ X=-31231.264, Y=-12061.051	44	13~14	4~5	0.5	64	叶东圩内河, 补偿河口 线位置对应高程 3.20 米
补偿合计			975				6664	