



上海市水务局

准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256094

上海市闵行区华漕镇城市建设管理事务中心：

你单位于 2025 年 9 月 29 日提出河道管理范围内特定活动审批申请已收悉。经审查，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》第三十三条的有关规定，本机关决定：

一、根据上海市交通委制定的《上海市内河 V~VII 级重点航道船舶碰撞桥梁隐患治理行动实施方案》，拟拆除解放岛路苏州河桥，同意你单位在苏州河河道管理范围内从事该桥拆除工程的相关方案。

二、本次活动主要为拆除解放岛路苏州河桥，活动涉及苏州河北岸堤防里程桩号 30+037~30+047,起止点坐标 (X=1769.306, Y=-18330.753)、(X=1772.277, Y=-18339.965) (上海 2000 坐标系，下同)；涉及苏州河南岸堤防里程桩号 29+238~29+256,起止点坐标 (X=1718.048, Y=-18350.360)、(X=1724.971, Y=-18366.804)。主要活动内容如下：

（一）桥梁拆除工程

拆除桥梁上部结构，南岸桥台全部拆除，北岸桥台 2.40m 高程（上海吴淞高程，下同）以上结构拆除。

（二）涉河影响补救措施

桥台拆除后，按规划新建南岸 18m、北岸 9.4m 防汛墙与两侧防汛墙衔接形成防御封闭体系。新建防汛墙为 II 等 2 级水工建筑物、设防高程 5.20m。

苏州河南岸堤防里程桩号 29+238~29+256：新建复合式防汛墙，一级防汛墙为“⊥”型钢筋砼结构，基础采用桩长 13m 的前排板桩、后平方桩，底板底高程 2.80m、厚 0.5m、宽 3.5m，墙顶高程 4.20m、宽 0.4m。在一级防汛墙后方 2.4m 处以 1：2 放坡至 5.20m 高程并设置二级防汛墙，为“⊥”型钢筋砼结构，底板底高程 3.90m、厚 0.3m、宽 1.0m，墙顶高程 5.20m、宽 0.3m。一、二级之间布置三维水土网、种植绿化。

苏州河北岸堤防里程桩号 30+037~30+047：新建“⊥”型钢筋砼结构，基础采用桩长 18m 的前排 U 型钢板桩、后排双排钻孔灌注桩，底板底高程 2.80m、厚 0.6m、宽 6.0m，墙顶高程 5.20m、宽 0.4m。底板前沿设警示桩，底板后方设桩长 9m 的拉森钢板桩围护。

（三）临时工程

桥梁、防汛墙施工期间，在河道中分阶段设置钢板桩围堰，围堰顶高程 4.30m、顶宽 2.0m，占用河道最大宽度约 5.6m。

施工结束后及时拆除围堰并按要求清障至现状泥面线。

三、你单位应严格按照上报内容组织实施有关活动，不得从事上报内容以外的其他活动。

四、实施期间，你单位应落实好实施影响范围内防汛设施的监测和保护工作，落实防汛预案及防汛责任制，及时掌握气象和水位信息，确保防汛安全。

五、本次活动结束后，你单位应及时清理现场，拆除本次设置的临时设施、恢复原状，并经市、区水务管理部门核验通过。

六、本次申请从事有关活动的期限：自批复之日起至 2025 年 12 月 31 日。

上海市水务局

2025 年 10 月 10 日

抄送：市水务局执法总队，市水利管理事务中心，市堤防泵闸建设运行中心，闵行区水务局。