



# 上海市水务局

## 准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256053

上海市杨浦区水务管理事务中心：

你单位于 2025 年 10 月 10 日提出河道管理范围内建设项目工程建设方案审批的申请已收悉。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》第十八条、《上海市防汛条例》第二十五条的有关规定，本机关决定：

一、同意你单位关于周塘浜排水系统初期雨水调蓄工程在杨树浦港河道管理范围内的有关建设方案。

二、本工程经《上海市杨浦区发展和改革委员会关于周塘浜排水系统初期雨水调蓄工程可行性研究报告（初步设计深度）的批复》（杨发改投〔2023〕43 号）同意实施。工程位于现状昆明路杨树浦港桥以北约 8.4m~74.7m，主要包括新建调蓄池、配套新建一根 DN800 放空管下穿杨树浦港、涉河影响补救措施、临时工程等。具体涉河内容如下：

### （一）调蓄池工程

在杨树浦港东岸、现状昆明路杨树浦港桥以北约 8.4m~74.7 m 范围新建初雨调蓄池一座，起止点坐标（X=3941.495，Y=5166.251）（上海 2000 坐标系，下同）、（X=3893.384，Y=5214.301）。调蓄池距规划河口线约 1.7m~15.4m，采用全地下钢筋混凝土结构型式，长 64.1m、宽 26.4m、埋深 14.0m~16.2m，顶板顶高程 3.0m（上海吴淞高程，下同）。调蓄池围护采用钻孔灌注桩+钢筋混凝土内支撑+钢管内支撑的基坑围护形式，桩长 30.0 m，围护顶高程 3.20m。

### （二）管道工程

以顶管方式在现状昆明路杨树浦港桥以北约 35.8m~38.5m 新建一根 DN800 放空管穿越河道。管道穿越处现状河口线与规划河口线一致。管道穿越东岸现状河口线坐标（X=3915.733，Y=5191.356），管顶高程-2.83m，与改建后防汛墙结构最近距离约 0.83m；管道穿越西岸现状河口线坐标（X=3900.522，Y=5175.443），管顶高程-2.94m，与改建后防汛墙结构最近距离约 0.94m。

东岸接收井坐标（X=3920.505，Y=5196.349），与规划河口线距离 5.6m。西岸工作井坐标（X=3890.848，Y=5165.325），

与规划河口线距离 12.2m。

河道两岸管线穿越处设立警示标志。

### （三）涉河影响补救措施

根据划示的河道蓝线，按规划同步改建工程影响范围内西岸一级防汛墙约 23.1m（含 3m 衔接段），东岸一级防汛墙约 5.0m。有关防汛墙按 III 等工程 3 级水工建筑物、设防高程不低于 5.0m 的标准设计。

拆除西岸一级防汛墙 21.9m，起、止点坐标（X=3913.535，Y=5163.150）、（X=3896.943，Y=5179.117），新建 23.1m 一级防汛墙与两侧形成防御封闭体系。防汛墙采用钢筋砼 L 型结构，墙顶高程 3.50m、宽 0.4m，底板宽 2.75m、底高程 1.50m、厚 0.6m，底板下设桩长 14m 的前排密排拉森钢板桩、后排钢管桩。其中，管线及两侧共约 2m 范围基础为前排桩长 3.7m 的密排拉森钢板桩，后排桩长 14m、2.2m 间隔布置的钢管桩。

拆除东岸一级防汛墙 5m，起、止点坐标（X=3917.515，Y=5189.527）、（X=3914.026，Y=5193.109），新建 5m 一级防汛墙与两侧形成防御封闭体系。防汛墙采用钢筋砼 L 型结构，墙顶高程 3.50m、宽 0.4m，底板宽 4.40m、底高程 1.00m、厚 0.6m，底板下设桩长 12m 的前排密排拉森钢板桩、后排钻孔灌

注桩。其中，管线及两侧共约 2m 范围基础为前排桩长 3.2m 的密排拉森钢板桩，后排管线上方为桩长 3.1m 的钻孔灌注桩，两侧各增设 1 根桩长 12m 的钻孔灌注桩。二级防汛墙由“杨树浦港样板段三期改造工程”实施。

#### （四）临时工程

防汛墙工程于非汛期实施，东岸围堰利用“杨树浦港样板段三期改造工程”施工围堰；西岸设置双排拉森钢板桩顺河围堰，围堰顶高程 3.50m、宽 2.5m，占用河道最大宽度约 6.0m。施工结束后及时拆除并将河道清障、疏浚至设计断面。

三、工程弃土弃渣、泥浆和垃圾等不得弃置于河道管理范围内，须最大限度降低施工期对环境的影响。

四、你单位应根据上报的工程建设方案，进一步完善、细化施工方案及施工影响范围内防汛设施的监测方案，落实好施工期间的防汛预案和防汛责任制，及时掌握气象和水位信息，并根据情况开展应急处置，确保防汛安全。

五、你单位应积极配合区水行政主管部门开展批后监管及日常监督指导工作。

六、本涉河工程建成后，今后如遇河道整治、防汛抢险、城市规划建设，你单位应积极予以配合。

七、施工前应至杨浦区水务局办理“河道管理范围内建设项目施工方案的审核”的行政许可。

八、工程涉及桥梁等，请你单位征询相关单位意见，并予以落实。

九、本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本许可决定自行失效。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，应按规定办理行政许可变更手续。

上海市水务局

2025 年 10 月 13 日

抄送：上海市水务局执法总队，上海市水利管理事务中心，杨浦区水务局。