



# 上海市水务局

## 准予行政许可决定书

受理号：SHSX20255058

上海市杨浦区绿化和市容管理局：

你（单位）于 2025 年 10 月 11 日提出的河道管理范围内建设项目工程建设方案审批的申请收悉。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、同意你单位关于杨浦大桥公共空间与综合环境工程（二期）在黄浦江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杨浦大桥公共空间杨浦大桥公共空间与综合环境工程（二期）调整项目建议书暨可行性研究报告（初步设计深度）的批复》（杨发改投〔2025〕31 号）同意实施，为改善滨江环境打造公园城市示范区，对杨浦滨江进行公共空间与综合环境改造。本次申报主要涉河工程为沿河通道、绿地等景观提升工程。根据划示的河道蓝线，现状岸段满足规划要求。

新建透水混凝土铺装骑行道与跑步道并兼做防汛通道(黄浦江左岸堤防里程桩号 20+184~20+538, 起讫点: X=2614.155, Y=6891.629; X=2820.239, Y=7123.326)(上海 2000 坐标系, 下同), 长 305.4m, 宽约 4m, 高程 4.3~6.3m(上海吴淞高程, 下同), 通道两侧地面设置侧出光地埋灯。防汛墙后新建沿河透水混凝土刚性面层景观平台(黄浦江左岸堤防里程桩号 20+233~20+409, 起讫点: X=2807.248, Y=7126.107; X=2697.712, Y=6987.782), 长 180m, 宽 4~10m, 采用 EPS 轻质材料回填至 6.3m。河道管理范围内新建绿化面积约 2190m<sup>2</sup>, 乔木距防汛墙约 3.3m, 并设置射树灯。防汛墙顶新建金属栏杆(起讫点: X=2691.754, Y=6980.379; X=2838.188, Y=7161.275), 长约 230m, 装饰 LED 灯带。

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水环境的影响。

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、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,上海市堤防泵闸建设运行中心,杨浦区水务局

