



上海市水务局

准予变更行政许可决定书

受理号：SHSX20256540

上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司：

你单位于 2026 年 1 月 12 日提出的河道管理范围内建设项目工程建设方案审批变更的申请已收悉。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：准予隆昌路越江隧道新建工程涉河方案变更。

一、本工程实施过程中，地质雷达探测结果显示工程黄浦江左岸一级防汛墙以南 4m、东西向 10m 范围内存在不明障碍物（埋深约 18~21m），为保障隧道工程的正常实施，需开展清障工程，同时对原批复的黄浦江左岸临时工程进行变更，变更后具体内容如下：

1、对黄浦江左岸一级防汛墙墙前（堤防里程桩号 19+170~19+182）隧道穿越处进行清障，清障工程中心点坐标（X=3478.631，Y=7910.270）（上海 2000 坐标系），清障范围 2m×6.8m。清障工作完成后进行土方回填整平，回填高程为 3.0m（上海吴

淤高程，下同）。

清障工程在非汛期实施，实施过程中在迎水面距河口约 11.85m 处设置坡比为 1：2 的袋装土围堰，围堰顶宽度约 2.50m、堤顶高程为 5.70m，同时在墙后布置临时防汛墙，临时防汛墙采用 C20 素砼结构，顶宽 0.4m、顶高程为 5.70m。

2、左岸工作井实施过程中在原二级防汛墙向水侧设置临时防汛墙与两侧防汛墙形成防御体系封闭，临时防汛墙采用 C30 钢筋砼结构，顶宽 0.3m、顶高程为 7.00m。

临时防汛墙须经市、区水务管理部门验收合格后方可开缺施工。

二、原准予许可决定书（受理号：SHSX20230641）中其他事项不变。

上海市水务局

2026 年 1 月 12 日

抄送：上海市水务局执法总队（上海市海洋局执法总队），上海市水利管理事务中心（上海市河湖管理事务中心），杨浦区水务局。