



上海市水务局

准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256503

上海金滨海城市发展集团有限公司：

你单位于 2026 年 1 月 14 日提出在海塘保护范围内从事有关活动的审批申请已收悉。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《上海市防汛条例》第二十五条、《上海市海塘管理办法》第十六条的有关规定，本机关决定：

一、同意你单位关于金山区亭卫南路（隆安东路-沪杭公路现状防浪墙）新建给水管工程项目在金山区海塘管理范围内的有关施工方案。

二、本工程经《上海市金山区规划和自然资源局关于金山区亭卫南路（隆安东路-沪杭公路现状防浪墙）新建给水管工程管线设计方案的规划核定意见》（金规划资源规名〔2025〕48 号）、《上海金滨海城市发展集团有限公司关于金山区亭卫南路（隆安东路-沪杭公路现状防浪墙）新建给水管工程可行性研究报告（初步设计深度）的批复》（金滨海投〔2025〕6 号）等

文件批复同意实施。工程主要内容为：在新江村塘大堤（对应海塘里程桩号 2+025）范围内新建一处临时给水管道。现状海塘防御标准为 100 年一遇高潮位+11 级风。具体工程内容如下：

新建临时给水管沿垂直堤轴线方向自内坡敷设至外坡。其中，内坡至防浪墙范围采用开槽埋管方式，槽深 1.70m，槽顶宽 1.2m、底宽 0.9m，敷设 DN300 球墨铸铁后及时恢复堤身，在管道转角位置共设置 5 个 C25 素砼支墩；防浪墙至外坡范围采用明管方式敷设 D219x6 钢管，翻越现状防浪墙处管底高程 9.7m（上海吴淞高程），在外侧浆砌石护坡、外坡等位置共设置 9 个混凝土支墩，采用 4 根 $\Phi 12$ 锚筋与现状结构相连，钢筋锚入深度为 0.1m。

三、施工及使用过程中，你单位应严格按照设计要求对施工影响范围内的海塘设施进行监测和保护，如遇位移及沉降值超过设计警戒值，应立即停止施工、开展应急处置，并及时报告市、区水务管理部门；同时应严格按照报送的防汛预案落实防汛责任制和各项措施，备足必需的抢险物资，及时掌握气象和水位信息，确保防汛安全。

四、工程临时给水管道使用完成后，你单位应及时拆除海塘范围内临时设施，将海塘范围恢复原状，并及时组织市、区水务管理部门进行核验，将竣工资料（包括电子版图纸）报送

市、区水务管理部门备案。

五、本工程施工作业时间为 2026 年 3 月 1 日起至 2026 年 3 月 31 日。临时给水管道使用时间为建成之日起至 2027 年 12 月 31 日。

上海市水务局

2026 年 1 月 14 日

抄送：市水务局执法总队，市堤防泵闸建设运行中心，金山区水务局，金山区海洋海塘管理所。