



# 上海市水务局

## 准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256134

国网上海市电力公司嘉定供电公司：

你单位于 2025 年 11 月 25 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、同意你单位关于嘉定 35 千伏上海金沙江资产管理有限公司供电配套项目在新槎浦河道管理范围内的有关建设方案。

二、本工程经《国网上海市电力公司关于浦东 35 千伏上海临港上电新能源有限公司供电配套等 5 个项目初步设计的批复》（国网上电司建〔2025〕385 号）同意实施，本工程拟于新槎浦丰华公路二号桥北侧约 2~10m 范围采用定向钻施工方式并排敷设 2 组（1 组为 10 孔  $\Phi 200$ MPP 管、1 组为 11 孔  $\Phi 200$ MPP 管）电力管线，扩孔外径均为 DN1000，间距 0.5m。根据划示的蓝线，现状河道岸线不满足要求（规划河口宽 45m，现状河口宽约

38m, 现状河口线与规划河口线距离东岸为 5.8m、西岸为 1.4m), 由于征地动拆迁等原因, 本次不具备按规划同步实施条件。工程具体内容如下:

管线穿越新槎浦东岸现状河口线处坐标 ( $X=1455.0186$ ,  $Y=-11854.1367$ ) (上海 2000 坐标系, 下同)、穿越东岸规划河口线处坐标 ( $X=1453.6956$ ,  $Y=-11848.3325$ ), 管线穿越新槎浦西岸现状河口线处坐标 ( $X=1463.3202$ ,  $Y=-11891.0017$ )、穿越西岸规划河口线处坐标 ( $X=1463.3812$ ,  $Y=-11892.2762$ )。管顶高程均为 -7.50m (上海吴淞高程), 与现状防汛墙结构净距约 4.45m。

东岸新建工作井坐标 ( $X=1433.9022$ ,  $Y=-11759.7733$ ), 与规划河口线水平距离约为 91m; 西岸新建工作井坐标 ( $X=1461.4274$ ,  $Y=-11938.0903$ ), 与规划河口线水平距离 44m。

河道两岸管线穿越处应设立警示标志。

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、工程涉及航道等，请你单位征询相关单位意见，并予以落实。

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

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 11 月 26 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），嘉定区水务局。