

上海市嘉定区水务局 准予行政许可决定书

受理号：JDSX20190039

国网上海市电力公司嘉定供电公司：

你公司于 2019 年 8 月 13 日提出的上海嘉定汇善 35KV 变电站升压工程（送电部分）的申请收悉。经审查，你公司提交的申请材料齐全，符合法定条件和标准，现根据《上海市河道管理条例》《上海市防汛条例》的有关规定，本机关决定：

一、同意你公司按《上海嘉定汇善 35KV 变电站升压工程（送电部分）施工图》实施该工程，工程范围为胜辛北路西侧（汇善路-胜竹路）、胜辛北路东侧（汇善路-汇旺东路）。本工程新建 1 组 19 孔 Φ 200MPP 电力管线，以定向钻进的方式穿越河道。

二、本次工程涉及规划河道 6 条段，其中祁迁河的规划规模为：河口宽 55 米，河底宽 25 米，河底高程 -1.0 米（上海吴淞零点，下同），两岸各控制 10 米宽防汛通道；茄子泾、陈家港的规划规模均为：河口宽 32 米，河底宽 10 米，河底高程 -0.5 米，两岸各控制 6 米宽防汛通道；黄胖泾的规划规模为：河口宽 24 米，河底宽 6 米，河底高程 ±0.0 米，两岸各控制 6 米宽防汛通道；西界泾、顾家门泾的规划规模均为：河口宽 22 米，河底宽 6 米，河底高程 +0.5 米，两岸各控制 6 米宽防汛通道。

电力管线穿越河道位置具体如下：

| 河道名称 | 穿越现状河口处管顶标高/m | 穿越规划河口处管顶标高/m | 与规划河底标高最小距离/m | 入土点工井距离现状河口最小距离/m | 入土点工井距离规划河口最小距离/m | 出土点工井距离现状河口最小距离/m | 出土点工井距离规划河口最小距离/m |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 茄子泾 (胜辛北路西侧) | -7.30 | -6.92 | 6.80 | 42.60 | 32.80 | 45.00 | 39.50 |
| 茄子泾 (胜辛北路东侧) | -7.30 | -6.92 | 6.80 | 54.42 | 49.05 | 52.55 | 41.66 |
| 黄胖泾 | -5.80 | -5.64 | 5.80 | 33.50 | 27.00 | 36.70 | 41.20 |
| 陈家港 | -5.80 | -5.32 | 5.30 | 31.60 | 31.00 | 49.50 | 48.50 |
| 顾家门泾 | -4.90 | -4.90 | 5.40 | 37.00 | 36.40 | 47.00 | 40.00 |
| 西界泾 | -2.85 | -4.09 | 5.10 | 46.50 | 32.50 | 25.00 | 36.00 |
| 祁迁河 | -6.60 | -5.82 | 5.60 | 41.60 | 34.70 | 98.60 | 90.00 |

三、在管线穿越河道两岸处应设置警示标志。同时加强对穿河管线影响范围内防汛墙的监测和保护，防汛墙如有损坏应及时修复。

四、你公司应严格按照施工图明确的管线穿河方案实施，如因线路或方案调整影响后续河道整治工作，应无条件予以配合。

五、工程竣工验收应通知我局派员参加，并及时将竣工验收合格的材料（包括电子版图纸）报我局备案。

上海市嘉定区水务局

二〇一九年八月十六日

发至：局水资源科、区水务稽查支队、区水利所、区河闸所、工业区水务所