

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 $\Phi 200$ MPP 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
祁迂河	-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