

关于核定上海奉贤金鱼（土建）110 千伏输变电工程建设项目规划土地意见书的决定

国网上海市电力公司奉贤供电公司：

你单位填报的 20241217164887 号《上海市建设项目规划土地意见书申请表》及所附的相关文件、图纸、资料收悉。经审核，该项目已经上海市发展和改革委员会以沪发改能源〔2019〕102 号文核准。现根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城乡规划法》、《自然资源部关于以“多规合一”为基础推进规划用地“多审合一、多证合一”改革的通知》（自然资规〔2019〕2 号）以及本市国土空间规划管理的有关规定，同意核发上海奉贤金鱼（土建）110 千伏输变电工程《建设项目选址意见书》（编号：沪奉书（2024）BA310120202401384），并提出选址（用地预审）意见如下：

一、选址意见

1、建设项目名称：上海奉贤金鱼（土建）110 千伏输变电工程。

2、项目建设依据：沪府规〔2016〕39 号，关于同意《奉贤区南桥新城FXCD-0008 单元控规（修编）》的批复。

3、项目拟选位置：奉贤区金海街道，东至空地，南至秀竹路，西至湖畔路，北至空地。

4、规划用地性质：供电用地。

5、建设项目拟用地面积：约 2399.9 平方米（以实测为准）。

6、拟建设规模：总建筑面积 2489.0 平方米，其中地上建筑面积 1432.0 平方米，地下建筑面积 1057.0 平方米（以审定的设计方案为准）。

二、用地预审意见

根据《自然资源部关于以“多规合一”为基础推进规划用地“多审合一、多证合一”改革的通知》（自然资规[2019]2号），该项目使用已经依法批准的建设用地进行建设，不再办理用地预审。

三、规划设计要求

- 1、建设工程性质：供应设施。
- 2、建筑容积率：上限 1.0。
- 3、建筑密度：上限 50%。
- 4、绿地率：绿地面积占建设用地总面积的比例不小于 30%（以绿化部门意见为准）。
- 5、建筑退让道路规划红线及有关规划控制线要求：须满足技术管理规定。
- 6、建筑后退基地边界要求：须满足技术管理规定。
- 7、建筑间距及日照控制要求：须满足技术管理规定。
- 8、建筑高度控制要求：上限 24.0 米。
- 9、基地主要出入口须满足交警部门意见设置；停车位以交通部门意见为准。
- 10、建设基地室外地坪标高：周边市政道路中心高程 ± 0.3 米。
- 11、新建建（构）筑物外墙及顶部色彩景观应与周边环境相协调。

12、除上述要求外，还应符合《上海市城乡规划条例》和《上海市城市规划管理技术规定（土地使用建筑管理）》中的有关要求。

四、其他设计条件和要求

按照《上海市工程建设项目审批制度改革试点实施方案》等相关要求，我局征询了相关管理部门关于上海奉贤金鱼（土建）110千伏输变电工程的设计条件和管理意见，现一并告知如下：

（一）单独审批部门：区生态环境局。

（二）内部协作部门：市交警总队、区交警支队、区交通委、区绿化市容局、区水务局、区国动办、区消防部门、区卫健委。

各相关部门具体意见附后，请按其意见及管理要求落实。

五、其他管理要求

1、设计方案须由具有相应资质的设计单位承担设计，设计单位必须按设计资格证书的等级范围承接设计任务，越级承接的设计文件无效。

2、本规划土地意见书有效期为三年，自批准之日起计算。如需对土地用途、建设项目选址等进行重大调整的，应当重新申请建设项目规划土地意见书。

上海市奉贤区规划和自然资源局

2024年12月20日

上海市奉贤区人民政府公报

上海市奉贤区人民政府公报