

# 丰县宋楼镇复兴河大堤西区地块（220 千伏丰县丰邦变电站）

## 土壤污染状况调查报告公示

公示时间：5 个工作日

公示时间：2021 年 12 月 22 日

### 一、项目概况

#### （1）项目基本情况

丰县宋楼镇复兴河大堤西区地块（220 千伏丰县丰邦变电站）（以下简称“调查地块”）位于徐州市丰县宋楼镇复兴河大堤西侧，占地面积 11255m<sup>2</sup>（约 16.88 亩）。调查地块历史上为宋楼镇管庄村高密、黄楼村王桥集体农田，主要种植玉米、小麦等。根据丰县人民政府拟征地公告和江苏省人民政府的批复（苏政地〔2021〕332 号文）可知，调查地块后期用途为公共管理与公共服务用地中的公用设施用地（U），属于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中规定的第二类用地。

2021 年 12 月，受国网江苏省电力有限公司丰县供电分公司的委托，江苏徐海环境监测有限公司承担丰县宋楼镇复兴河大堤西区地块（220 千伏丰县丰邦变电站）的土壤及地下水污染状况调查，江苏徐海环境监测有限公司承担表层土的快速检测工作。根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）的规定，现公示调查报告相关内容，征求广大公众的意见。

#### （2）调查结论

根据现场踏勘，调查地块内已开挖地基，且开挖堆土堆放于调查地块内南侧及西侧，本次调查为了兼顾到开挖地基时堆放的堆土，按照 20m×20m 网格布点法共布设 32 个点位（其中 S14、S20~S26、S28~S32 均为堆土采样点），对土壤表层样品及堆土进行现场 PID 和 XRF 快速检测；并在调查地块西侧 30m（S0）未被扰动处布设 1 个对照点，土壤快速检测点位深度均为 0~0.2m，PID 无明显响应，XRF 快速检测数据平稳，无异常。通过调查地块的历史资料收集、现场踏勘及人员访谈等工作可初步确定，调查地块内及周边区域当前和历史上均无明确的污染源，调查地块中土壤无污染痕迹，现场快速检测结果未出现异常，满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）要求，可

用于后续丰邦变电站建设。

### **(3) 建议**

应加强对未受污染地块的环境监管。在地块下一步开发利用前，保护场地环境不被外界人为污染，杜绝出现废水、固废等倾倒现场，保持地块土壤、地下水及地表水环境处于良好状态。

## **二、委托单位**

**委托单位：**网江苏省电力有限公司丰县供电分公司

**通讯地址：**徐州市丰县

**联系电话：**曹成强 15062011880

## **三、调查单位**

**调查单位：**江苏徐海环境监测有限公司

**通讯地址：**徐州经济技术开发区大庙街道办事处农业科学院内

**联系电话：**毕梦瑶 13852146934