

宜昌秭归建东、营盘两项 110kV 变电站增容工程环境影响评价信息公示

为满足秭归县用电负荷增长的需求，提高供电可靠性，建设宜昌秭归建东、营盘两项 110kV 变电站增容工程是必要的。

一、建设项目的名称及概要

(1) 宜昌秭归建东 110kV 变电站增容工程

本工程为改扩建工程，建设地点为秭归县城茅坪镇。

建设内容及规模：

- 1) ，拟将建东 110kV 变电站原 20 MVA 1#主变更换为 50 MVA，新增容量 3.6 MVar 容性无功补偿装置 1 组；
- 2) 扩建 110kVHGIS 分段间隔 1 个。将原 110kV 旁路间隔调整为至崔家湾间隔。
- 3) 改建 110kV 线路 0.35km，导线 JL/G1A-150/25。

(2) 宜昌秭归营盘 110kV 变电站增容工程

本工程为改扩建工程，建设地点为秭归县两河口镇。

建设内容及规模：

本工程为改扩建工程，拟将营盘 110kV 变电站原 12.5MVA 1#主变更换为 40 MVA，新增无功补偿装置容量 $1 \times (2+4)$ MVar。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位：国网湖北省电力公司宜昌供电公司

联系地址：湖北省宜昌市沿江大道 117 号 邮编：443000 联系人：孙工 电话：0717-6205155

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：武汉华凯环境安全技术发展有限公司

联系地址：武汉市东湖新技术开发区慧谷时空 1508 室 邮编：430074 联系人：张工 电话：027-59731308

传真：027-59731306 电子信箱：whhuakai@126.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(一) 工作程序

(1) 前期准备、调研和工作方案阶段：研究有关法律法规、政策、标准、相关规划，及与建设项目相关的文件。进行初步环境现状调查和初步的工程分析，确定评价重点、评价标准和工作等级，明确评价范围 and 环境保护目标。

(2) 分析论证和预测评价阶段：进行建设项目现状调查和监测及评价、工程分析、规划相符性分析、环境影响预测与评价。

(3) 环境影响评价文件编制阶段：提出环保措施与建议，给出建设项目环境可行性的评价结论，编制环境影响评价文件。

(二) 主要工作内容

(1) 工程分析：介绍工程名称、建设地点、工程组成，分析工程实施各阶段、各种工况对环境的影响因素。

(2) 与相关规划的相符性分析：收集、调查、了解工程所在地政府的规划、环境保护等部门的相关规划及其对工程环境保护的意见和建议。

(3) 环境质量现状调查及评价：按照环境影响评价技术导则、技术规范要求对工程建设地区的环境质量现状进行调查、监测和评价。

(4) 环境影响预测和评价：按照环境影响评价技术导则、技术规范要求，对建设项目的最主要环境影响因子进行预测和分析，并对预测和分析的结果进行评价。

(5) 公众参与：采取环境影响评价信息网上公示、现场公告等公众参与方式进行公众参与，并对公众意见进行采纳与否的说明。

(6) 提出环境影响评价结论：在前述工作的基础上提出环境保护措施及建议，并从环境保护的角度提出环境影响评价结论。

五、征求公众意见的主要事项

参照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）的规定，征求受本工程直接影响的居民、单位、利益相关公众或者其他组织的代表对本工程有关环境保护方面的意见和建议。

六、公众提出意见的主要方式

公众可于本公示发布之日起 10 个工作日内通过传真、电子邮件、信函等书面方式向建设单位或环评单位提出意见或建议，并留下您的联系方式。