

常熟经济技术开发区管理委员会文件

常开管审〔2024〕70号

行政许可决定书

国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司：

根据你公司委托中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司编制的《江苏中电常熟 3×66 万千瓦扩建项目 220 千伏送出加强工程环境影响报告表及电磁环境影响专项评价》（以下简称“报告表”）和相关材料，以及苏州昂诺环保科技有限公司技术评估意见（苏州昂诺环保评估[2024]007号），经审查，符合法定条件、标准。根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条“申请人的申请符合法定条件、标准的，行政机关应当依法作出准予行政许可的书面决定”、《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条“审批部门应当自收到环境影响报告书之日起六十日内，收到环境影响报告表之日起三十日内，分别作出审批决定并书面



通知建设单位”等规定，常熟经济技术开发区管理委员会决定准予行政许可，许可内容如下：

一、项目主要建设内容：

本项目位于常熟经济技术开发区，对常熟电厂~220kV 书台变电站 2 回 220kV 架空线路（常台 4523、常台 4524）进行增容改造，全线更换双回导线长度约 $2 \times 3.074\text{km}$ ，均利用原有杆塔同塔双回路架设，增容后导线为 $2 \times \text{JLHNR60/LBY10-240/56}$ 。

二、在工程设计、建设和运行管理中，你公司要认真落实《报告表》提出的各项环保措施，确保污染物达标排放。并做好以下工作：

（一）严格执行环保要求和相关设计标准、规程，优化设计方案，工程建设应符合项目所涉区域的总体规划。

（二）加强施工期环境保护工作，施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求，采取有效防尘、降噪措施，不得扰民；施工过程中产生的固体废物按照规范要求收集处置；产生的废水应收集处理，不得排入沿线地表水体；在建设临时跨越施工场地、牵张场地等时，应尽量减少对地表植被的扰动，剥离的地表土壤单独存放，施工结束后及时进行生态恢复治理。

（三）运行期严格落实控制工频电场、工频磁场的各项环境保护措施，确保工程周围区域工频电场强度、工频磁感应强度符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）要求，且应按要求设置

警示和防护指示标志。确保该工程周围区域噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应功能区要求,防止噪声扰民。

(四)加强公众沟通和科普宣传,及时解决公众提出的合理环境诉求,及时公开项目建设与环境保护信息,主动接受社会监督。

三、项目建设必须严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度。项目竣工后,须按规定程序开展竣工环境保护验收。验收合格后,项目方可正式投入运行。

四、建设单位是建设项目环境信息公开的主体,你单位须自收到批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》(环发[2015]162号)做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

五、本批复自下达之日起五年内建设有效。项目的性质、规模、地点、拟采取的环境保护措施发生重大变动的,应重新报批项目的环境影响评价文件。



常熟经济技术开发区管理委员会

2024年7月12日

