无锡市数据局文件

锡数投许〔2025〕211号

关于中国移动长三角(无锡)马山数据中心 服务器生产组装及通信工程项目 110 千伏变电站 新建工程环境影响报告表的批复

中国移动通信集团有限公司江苏分公司:

你公司委托江苏通凯生态科技有限公司编制的《中国移动长三角(无锡)马山数据中心服务器生产组装及通信工程项目 110 千伏变电站新建工程环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。结合市生态环境局建设项目环境影响报告表审查意见,经研究,批复如下:

一、根据《报告表》评价结论,项目建设具备环境可行性, 从环境保护角度考虑,同意你公司按《报告表》拟定方案建设中 国移动长三角(无锡)马山数据中心服务器生产组装及通信工程 项目 110 千伏变电站新建工程。该工程位于无锡市滨湖区马山街 道境内,具体建设内容为: 建设马山数据 110kV 变电站, 1座, 户内式布置, 新建主变 2台(#1、#2), 容量为 2×100MVA; 110kV 配电装置采用户内 GIS 布置, 110kV 电缆出线 2回。

远景主变 4 台(#1、#2、#3、#4), 容量为 4×100MVA, 110kV 电缆出线 4 回。

工程总投资为4350万元,其中环保投资为31万元。

- 二、在工程设计、建设和运行中应认真落实《报告表》所提出的环保措施,确保各类污染物达标排放,并做好以下工作:
- (一)严格按照环保要求及设计规范,确保项目运行期间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,且应设置警示和防护指示标志。
- (二)项目建设应符合当地规划要求,严格按照规划要求进行建设。
- (三)加强施工期环境保护,落实各项环保措施,尽量减少 土地占用和对植被的破坏,防止发生扬尘、噪声等对周边环境的 影响,需在夜间施工的,须报相关管理部门批准。
- (四)做好与输变电工程相关科普知识的宣传工作;会同当 地政府及相关部门对周围居民进行必要的解释、说明,取得公众 对本工程建设的理解和支持;现场监督管理由无锡市生态环境局 负责。
 - 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。经验收合格后,项目方可正式投入运行。

四、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、拟采取的环保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。

无锡市数据局 2025 年 10 月 11 日

抄送: 市生态环境局

无锡市数据局办公室

2025年10月11日印发