

# 淮北市生态环境局文件

淮环行〔2026〕20号

## 关于任楼煤矿 2025 年 110kV 线路建设项目 环境影响报告表的批复

安徽恒源煤电股份有限公司任楼煤矿：

你公司《关于审查任楼煤矿 2025 年 110kV 线路建设项目环境影响报告表的请示》收悉，根据专家技术评审意见，经研究，对本工程批复如下：

### 一、工程内容与总体意见

原则同意《任楼煤矿 2025 年 110kV 线路建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)提出的环保措施和结论，同意你公司按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施进行建设。工程内容如下：

(1) 任楼煤矿至南坪区域变新建 110kV 架空线路工程

本工程新建 110kV 架空线路路径长 13.3km，单回路架设。导线采用 JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线，共计新建 57 基杆塔。

任楼煤矿至南坪区域变新建 110kV 电缆线路工程

本期新建 110kV 电缆线路路径长 0.61km，单回路敷设。电缆型号采用 YJLW03-Z-64/110kV 1×300mm<sup>2</sup> 铜芯交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套聚氯乙烯外护套电力电缆。

综上所述，线路总长约 13.91km。

工程动态总投资约为 3000 万元，其中环保投资 125 万元，环保投资占总投资的比例为 4.17%。

## 二、要求项目建设及运行应重点做好的环保工作

(一)输电线路:严格按照《报告表》提出的环境保护对策措施，输电线路两侧电场强度超过 4000V/m 或磁感应强度超过 100 $\mu$ T 的居民住宅区等应全部拆迁，并积极配合地方政府做好移民搬迁工作。线路路径应尽可能合并走廊，并避免包夹。架空线路与环境保护目标净空距离按《报告表》提出的要求执行。

(二)输电线路在施工阶段有调整时，应重新确认线路周围环境保护目标，并向市生态环境局上报变更文件和材料。输电线路路径调整幅度较大或周边环境保护目标变化较大时，应向市生态环境局提出申请，市局将根据变更情况及相关要求，决定项目是否需要重新环境影响评价。

(三)加强施工期间的环境保护工作，施工单位执行施工工地

环保申报制度，在工程开始施工时，应主动向所在地环保行政主管部门申报，接受所在地环保行政主管部门的监督管理。施工过程中应采取有效防尘、降噪措施，不得扰民；产生的固体垃圾分类集中堆放，及时清运；产生的废水应收集处理，不得排入沿线地表水体；在建设临时道路、牵张场地等时，应尽量减少对地表植被的扰动，施工结束后及时进行生态恢复治理。

(四)项目竣工后，建设单位必须按规定程序申请环境保护验收，验收合格后，方可正式投入运行，并接受各级环保部门的监督检查。

(五)请濉溪县生态环境分局负责该项目施工期和运营期间的环境保护监督检查工作。

