

关于平顶山市东南热能有限责任公司锅炉超低排放提标改造项目环境影响报告表批复意见的公告

| | |
|------|----------------------------|
| 分类 | 环境影响评价 |
| 发布单位 | 湛河区环境保护局 |
| 项目名称 | 平顶山市东南热能有限责任公司锅炉超低排放提标改造项目 |
| 文号 | 平湛环审〔2019〕29号 |
| 发布日期 | 2019年11月11日 |

公告期限：自本公告发布之日起7日。

行政复议与行政诉讼权利告知：依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的，可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议，也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系地址：平顶山市光明路中段湛河区政务服务和大数据管理局

邮编：467000

联系电话：0375-2231009

传 真：0375-2232988

关于平顶山市东南热能有限责任公司锅炉超低排放 提标改造项目环境影响报告表的批复意见

平顶山市东南热能有限责任公司：

你单位报送的由河南佳昱环境科技有限公司编制的《平顶山市东南热能有限责任公司锅炉超低排放提标改造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。该项目已在我区网站公示期满，按照《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定，经局长办公会议集体研究同意，批复如下：

一、平顶山市东南热能有限责任公司锅炉超低排放提标改造项目属于技改项目，位于平顶山市湛河区黄河路，平顶山市东南热能有限责任公司院内。该项目在原有炉内喷钙脱硫系统后，新增一套炉后半干法脱硫系统（含脱硫后高效布袋除尘系统），并将现有 SNCR 尿素脱硝工艺改造为低氮燃烧+SNCR 联合脱硝工艺。该项目总投资 2100 万元，其中环保投资 2100 万元，环保投资占总投资比例 100%。

二、该《报告表》编制规范，内容全面，提出的环境保护和污染防治措施基本可行，结论可信，可以做为下一步工程设计和环境管理的依据。该项目符合目前国家产业政策和环保政策，我局原则上同意你单位按照《报告表》所列工程性质、规模、地点、环境保护对策措施进行项目建设。

三、你单位应向公众主动公开已经批复的《报告表》，并接受利害相关方的垂询，及时向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范，落实污染防治措施和环境风险防范措施以及环保投资概算。

四、你单位要严格执行环保“三同时”制度，认真落实环评提出的各项污染防治措施，并落实相应环保投资，确保本工程营运期产生的废气、噪声、废水和固体废物等各类污染物达标排放或得到妥善处理，确保营运期环境风险在可接受范围内。项目技改工程已完成，在营运期应重点做好以下工作：

1、做好废气污染防治：项目技改后锅炉烟气治理措施为“烟气-低氮燃烧-炉内喷钙脱硫装置-SNCR 脱硝装置-电袋复合除尘装置-炉

后半干法脱硫装置-高效布袋除尘器-150m 烟囱”，运营期应保证废气污染治理措施安全稳定运行，确保废气污染物稳定达标排放。

2、做好废水污染防治：本次技改工程无新增废水排放，你单位应做好现有工程废水治理工作。

3、做好噪声污染治理：营运期选用低噪声设备，采用隔声、减震等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声标准》（GB12348-2008）2类限值要求。

4、妥善处理固体废弃物：你单位要严格按照“三化”（减量化、资源化、无害化）原则和全过程管理处置原则，落实各类固废的收集、贮存、管理、处置和综合利用措施，实现固废全部综合利用或安全处置。本次技改项目运营过程中固废主要为新增脱硫灰，在厂区粉煤灰罐暂存后运往周边建材厂综合利用。

五、如果今后国家或我省颁布严于本批复指标的新标准，届时你公司应按新标准执行。

六、项目在建设过程中必须严格执行环保“三同时”制度，项目建设过程中由平顶山市湛河区环境保护局环境监察大队负责“三同时”检查，负责本项目日常环境监督管理工作。项目竣工后，你单位应当按照国家生态环境部规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，同时应当依法向社会公开验收报告，验收合格后方可正式投入使用，否则，我局将依照国家相关法律、法规予以处罚。若发生因环境污染问题引起厂群纠纷或群众上访事件，你单位须立即停止生产。

七、本批复自下达之日起五年内有效，如建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

2019年11月11日