

索引号:	1122000001354439X3/2025-00159	分类:	行政许可和办事服务办理结果;批复
发文机关:	吉林省发展改革委	成文日期:	2025年01月16日
标题:	吉林省发展改革委关于吉林鼎运新能源股份有限公司干熄焦节能降碳余热发电(自备电站)项目节能报告的审查意见		
发文字号:	吉发改审批(2025)12号	发布日期:	2025年01月23日

江源区发展改革局:

你局《关于吉林鼎运新能源股份有限公司干熄焦节能降碳余热发电(自备电站)项目申请节能审查的请示》(江源发改发(2024)119号)收悉。该项目(项目代码:2407-220000-04-01

-640104)总投资7229万元,主要新建一台25兆瓦抽凝式汽轮机发电机组及循环水泵房、高低压配电系统、仪表自控系统等汽轮发电机辅助系统。项目建成后,所发电量全部自发自用。根据吉林省节能评审中心《关于报送〈吉林鼎运新能源股份有限公司干熄焦节能降碳余热发电(自备电站)项目节能报告评审意见〉的报告》(吉能评(2025)1号),经审查,具体意见如下:

一、原则同意该项目节能报告。

二、该项目年综合能源消费量约30336吨标准煤,其中,蒸汽约691380吨、热力约2398吉焦,计入白山市能源消费量。

三、建设单位应严格落实节能报告各项措施,改进和加强以下节能工作:

(一)应提高中给水温度;机组应采用纯滑压或复合滑压运行方式;汽轮机冷凝水应回收利用;蒸汽输送管道应采用棉岩等保温材料保温;应选用低损耗变压器SCB18系列;负荷变化较大的设备及10kV高压供电设备应选用自带滤波装置的变频调速器;变压器低压侧应选用无功功率自动补偿装置;低压大功率电机应采用软启动装置。

(二)选用高效节能设备。要选用符合节能评价值的产品和设备,将能效指标作为重要的技术指标列入设备招标文件和采购合同。

(三)切实加强节能管理。根据《能源管理体系要求及使用指南》(GB/T23331-2020),建立健全能源管理体系;根据《用能单位能源计量器具配备和管理通则》(GB17167),严格配备能源计量器具,建立三级能源计量管理体系。

四、请你局依据本审查意见和项目最终修改后的节能报告，对项目设计、施工、竣工验收以及运营管理进行有效监督检查，及时报告本审查意见落实情况 and 项目有关重大事项。

五、我委将适时对项目节能审查意见的落实情况进行跟踪检查。

六、本节能审查意见自印发之日起2年内有效，项目逾期未开工建设或建成时间超过节能报告中预计建成时间2年以上应重新进行节能审查。

改革委

16日

吉林省发展

2025年1月