

索引号:	1122000001354439X3/2024-00710	分类:	行政许可和办事服务办理结果;意见
发文机关:	吉林省发展改革委	成文日期:	2024年02月27日
标题:	吉林省发展改革委关于长春第二热电厂“退城进郊”项目配套热网和中水工程节能报告的审查意见		
发文字号:	吉发改审批(2024)39号	发布日期:	2024年03月22日

长春市发展改革委:

你委《关于申请审查长春第二热电厂“退城进郊”项目配套热网和中水工程节能报告的请示》(长发改环资(2024)44号)收悉。该项目(项目代码:2402-220100-04-01-547430)总投资345484.46万元,分为热网工程和中水工程,热网工程主要建设长输供热管网37千米(沟槽长度)、中继泵站1座、隔压换热站1座,中水工程主要建设长输中水管线50千米、中水提升泵站2座。项目建成后,热网工程最大供热能力可达到1454兆瓦、可年供热1600万吉焦,中水工程最大供水能力可达2200立方米/时。根据东方经纬项目管理有限公司《关于呈送<长春第二热电厂“退城进郊”项目配套热网和中水工程节能报告审查意见>的报告》(经管吉评(2024)20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11217吨标准煤,其中电力约6115万千瓦时,热力约108438吉焦,汽油1.4吨。计入长春市能源消费量。

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)建筑外墙应采用炉渣混凝土空心砌块外贴B1级EPS保温板;建筑物应设门斗;应选用低损耗的SCB14系列变压器;应采用三相平衡供电;室内及室外照明应采用LED灯具;供热管网各环路建筑入口处应安装流量调节阀,并设置阀门井;换热站内循环泵、变频补水水泵电机应采用变频调速。

(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、请你委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和项目有关重大事项。

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。

省发展改革委

2024年2月27日