建宁县行政服务中心 建宁县发改局年综合能源消费量不足 5000 吨标准煤的固定资产投资项目节能审查

《办事指南》

事项名称: 年综合能源消费量不足 5000 吨标准煤的固定资产投资项目节能审查

事项类别: 行政许可

办理依据: 1. [法律]《中华人民共和国节约能源法》(2018 修正)(中华人民共和国主席令第 16 号); 2. [国务院决定]《国务院关于加强节能工作的决定》(国发〔2006〕28 号); 3. [规章]《固定资产投资项目节能审查办法》(中华人民共和国国家发展和改革委员会令第 44 号); 4. [规范性文件]《福建省人民政府节约能源办公室关于印发〈福建省固定资产投资项目节能审查实施办法〉的通知》(闽节能办〔2018〕1 号); 5. [规范性文件]《国家发展改革委关于印发<不单独进行节能审查的行业目录>的通知》(发改环资规〔2017〕1975 号)

受理机构:建宁县发展和改革局

审批机构:建宁县发展和改革局

申请条件:

1. 符合国家法律法规和宏观调控政策;符合发展规划、 产业政策、技术政策和准入标准;合理开发并有效利用资源; 不影响国家安全、经济安全和生态安全;对公众利益,特别 是项目建设地的公众利益不产生重大不利影响;符合国家资本项目管理、外债管理的有关规定(外资项目)

2.除年综合能源消费量不满 1000 吨标准煤,且年电力 消费量不满 500 万千瓦时的固定资产投资项目;国家发展改 革委公布的不再单独进行节能审查行业目录内的项目;以及 涉及国家秘密的项目外,其余项目均需取得节能审查机关出 具的节能审查意见

申请材料:

材料名称	材料必要性	材料要求	份数	收取方式
1. 项目节能审查申请书	必要	原件或电子文档	1份	窗口收取、邮递收取、 电子文档上传
2. 固定资产投资项目节能 报告	必要	原件或电子文档	1 份	窗口收取、邮递收取、 电子文档上传

办理流程: 受理——审查——决定

法定办理时限: 受理后 20 个工作日

承诺办理时限: 受理后 3 个工作日

发放证照情况:《建宁县发展和改革局关于 XXX 项目节

能审查意见》

收费标准: 无

收费依据: 无

表格下载: 登录福建省网上办事大厅(http://zwfw.fujian.gov.cn/)——选择办理地区(建宁县)——选择"我要办"模块——部门服务——选择发改部门——选择办理事项——在线办理

填表示例: (附表见文末)

投诉电话: 0598-3980253(县效能办)

咨询电话: 0598-7971308、0598-7971321

办公时间:

夏今时: 上午 8:00-12:00; 下午 15:00-18:00

冬令时: 上午 8:00-12:00; 下午 14:30-17:30

办公地址: 福建省三明市建宁县闽江源北路 5 号(行政服务中心大楼 3 楼 320 号窗口)

乘车路线: 乘 7 路、8 路至公路港(县行政服务中心) 站下车

状态查询: 登录三明市工程建设项目网上办事大厅(http://ggxt.smzwzx.sm.gov.cn/epoint-sm-zwdt/epointzwmhwz/pages/approve/index)——点击"我的业务",查看项目进度

二维码:

扫码杳看事项



手机扫码

年综合能源消费量不足 5000 吨标准煤的固定资产投资项目 节能审查 附:

1、节能审查申请文件模版

××公司文件

文号 签发人:

××公司关于申请××项目节能审查的 请示

建宁县发展和改革局:

- ××公司……(主要介绍企业名称、企业性质、地址、 经营范围、现有生产能力等企业基本信息)。现将××项目 的主要内容报告如下:
- 一、项目总体情况:介绍项目名称、项目编码及行业代码、建设地点、项目性质、投资规模、建设内容、立项情况、拟投产时间、项目建设期以及进度计划和实际进展情况等。
 - 二、项目主要生产工艺及用能设备:
- 三、项目用能情况:本项目投产后年用电量××万kWh, 煤用量××吨,天然气用量××万m3……,折合年综合能耗 为××吨标准煤,单位产品能耗××。

恳请对该项目进行节能审查。

附件:项目节能报告

××公司 20XX年12月5日)

(联系人:

联系电话:

1、项目节能报告(样表)

XXXXXXXXXXXX 项目 节能报告

年 月

一、分析评价依据

二、项目建设方案的节能分析和比选

包括总平面布置、生产工艺、用能工艺、用能设备和能源计量器具等方面的节能评估。

三、项目节能技术和管理措施

选取节能效果好、技术经济可行的节能技术和管理措施。

四、项目能耗情况分析

包括项目能源消费量、能源消费结构、能源效率等方面的分析。

五、能源消耗影响评价

对项目所在地能源消耗总量和强度目标、煤炭消费减量替代目标的影响等方面的分析评价。