

查伍德能源公司试运行4.7MW城市生物质供热网络



Charwood Energy已开始在法国图卢兹的Guillaumet开发区为ENGIE Solutions调试4.7MW的城市供暖系统(图片由ENGIE提供)。

法国生物质能回收解决方案定制专家查伍德能源公司(Charwood Energy)宣布，为其客户ENGIE solutions安装了一个4.7MW的热电厂装置，包括生物质加热系统和供热网络，为法国图卢兹的Guillaumet开发区服务。

在这个项目的框架内，ENGIE Solutions，未来供热网络的主承包商和运营商选择了查伍德能源公司，因为其“在木材能源和整体解决方案方面的专业知识”。

该项目包括两台木材燃烧锅炉(和两台备用燃气锅炉)，总容量4.7MW，一个3公里长的供热网络和24个中转站，1200套住房，以及23300平方米的商业、办公和公共建筑空间。

天然气装置于2022年11月初投入使用，而木材燃烧装置将于2023年初投入使用。

据查伍德能源称，该解决方案价值超过200万欧元，已经在该地区和法国的其他地点进行了进一步可行性研究。

“我们准备在未来几天推出我们投资组合的一项关键成就，该项目于2020年下半年签署。它是公用事业公司对新的生态景观和能源转型响应的象征，这要感谢查伍德能源这样的纯玩家的专业知识。”

查伍德能源首席运营官Nicolas Rident评论道：“随着各个层面的执行都符合我们的预期，这个项目的成功很可能会推动集团与ENGIE Solutions和其他主要客户的业务增长。”

(素材来自：Charwood Energy 全球生物质能源网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/189520.html>