
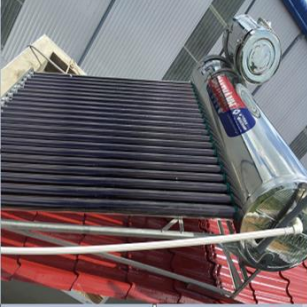


<b>Lĩnh vực hoạt động:</b> may mặc	
<b>Địa chỉ:</b> Khu chế xuất Tân Thuận, Tp. Hồ Chí Minh	
<b>Tên người QL:</b> Hsu I Yang	
<b>Tóm tắt dự án:</b> Một doanh nghiệp may mặc tại Tp. Hồ Chí Minh đã lắp đặt hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời để cung cấp nước nóng cho các lò hơi điện. Mục tiêu của chương trình là giảm chi phí năng lượng và giảm phát thải khí nhà kính.	
<b>Năm thực hiện: 2018</b>	
<b>Hiện trạng trước khi thực hiện</b>	<b>Kết quả thực hiện</b>
<p>Nước thường ở 25 °C đang được cung cấp cho các lò hơi điện. Lượng nước sử dụng trong 1 ngày hoạt động (8h) là khoảng 2,2 m<sup>3</sup>.</p>  <p style="text-align: center;"><i>Lò hơi điện</i></p>	<p>Nhà máy đã tiến hành lắp đặt hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời để cung cấp nước nóng cho các lò hơi điện. Nhiệt độ nước cấp lò hơi khoảng 60 °C.</p>  <p style="text-align: center;"><i>Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời</i></p>
<b>Kết quả của dự án:</b>	
Tổng chi phí đầu tư	44 Triệu VND.
Năng lượng tiết kiệm	26.484 kWh/năm.
Chi phí tiết kiệm	50 Triệu VND.
Thời gian hoàn vốn	0,9 năm.