// // 'D': download the PDF file // 'I': serves in-line to the browser // 'S': returns the PDF document as a string // 'F': save as file \$file_out // // // TEST METHODS // // \$mpdf->SetHeader('

{DATE j-m-Y} 1/2 SY ElectricSystem

'); // \$mpdf->SetFooter('

{DATE j-m-Y} 1/2 SY ElectricSystem

'); // \$mpdf->WriteHTML('

รายงานสรุปผลการล้างแอร์ (Air Conditioner Checking and Cleaning Summary Report) รายละเอียด ชื่อลูกค้า: คุณจักรยาน ยางแตกตุ้มมม เลขที่ใบงาน: 01234 วันที่ปฏิบัติงาน: dd/mm/yy หัวหน้าทีมชางที่รับผิดชอบ: หัวหน้าทีมซักทีมนึง ยี่ห้อเครื่องปรับอากาศ: Mitsubishi รหัสรุ่น: 01234 ขนาด BTU: 01234 ประเภทน้ำยาทำความเย็น: R33

'); // \$mpdf->WriteHTML('

ภาพรวม (Overview)		
หัวข้อ:	สถานะ	
• ผลการตรวจสอบก่อนการล้าง สภาพทางกายภาพของเครื่องปรับอากาศ คอยล์ร้อน/เย็น อยู่ในเกณฑ์	ไม่ปกติ	
• ผลการตรวจสอบก่อนการล้าง ปริมาณฝุ่นที่สะสมอยู่ในคอยล์เย็น อยู่ในเกณฑ์	ไม่ปกติ	
• ผลการตรวจสอบ สภาพการทำงานของคอยล์เย็น หลังล้าง อยู่ในเกณฑ์	ไม่ปกติ	
• ผลการตรวจสอบ สภาพการทำงานของคอยล์ร้อน หลังล้าง อยู่ในเกณฑ์	ไม่ปกติ	
• ผลการตรวจสอบ การทำอุณหภูมิ หลังล้าง ทำอุณหภูมิได้ อยู่ในเกณฑ์	ไม่ปกติ	
• ผลการตรวจสอบ แรงลมของพัดลมที่คอยล์เย็น หลังล้าง อยู่ในเกณฑ์	ไม่ปกติ	
• ผลการตรวจสอบ แรงดันน้ำยาทำความเย็น หลังล้าง อยู่ในเกณฑ์	ไม่ปกติ	

'); // \$mpdf->WriteHTML('

ผลการวัดก่อนล้าง และหลังล้าง (Checking Result)		
รายการ:	สถานะ	สถานะ:
ตรวจสอบอุณหภูมิหน [้] าเครื่อง (°C)	123.00	123.00
ตรวจสอบแรงลมหน้าเครื่อง (เมตร/วินาที)	123.00	123.00
ตรวจสอบแรงดันน้ำยาแอร์ (PSI.)	123.00	123.00
ตรวจสอบกระแสไฟของคอมเพรสเซอร์	123.00	123.00

'); // \$mpdf->AddPage(); // \$mpdf->WriteHTML('

ข้อเสนอแนะ (Suggestion)

จากการปฏิบัติงานล้างเครื่องปรับอากาศของทีมช่าง ทีมที่ 1 หัวหน้าทีมซักทีมนึง ที่ศูนย์บริการทรีบรอดแบนด์(3BB) สาขาบึงสามพันสภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศคุณลูกค้า อยู่ในเกณฑ์ปกติการตรวจวัดค่าต่างๆ ทั้งก่อนและหลังล้างเป็นไปตาม ตารางที่แสดงข้างบน

สรุปผล (Summary Result)

- หมั่นตรวจสอบระบบระบายอากาศภายในห้องให้มีความเหมาะสมเพียงพอที่จะทำให้เกิดการหมุนเวียน
 อากาศบริสุทธิ์เข้ามาในห้องและดึงอากาศที่มีการปนเปื้อนออกนอกห้อง หากมีความจำเป็นให้ติดตั้งระบบกรองอากาศตามความเหมาะสม
- ทำการปรับอุณหภูมิให้อยู่ในช่วงที่เหมาะสม เช่น การตั้งอุณหภูมิที่ 25 องศาเซลเซียส เพื่อช่วยลดความชื้นที่เกิดขึ้นภายในห้อง
- หมั่นทำความสะอาดเฟอร์นิเจอร์ ผ้าหมและพื้น เพื่อกำจัดฝุ่นละอองที่สะสมให้ลดปริมาณลง เพื่อป้องกันฝุ่นสะสมที่เครื่องปรับอากาศ

'); // \$mpdf->SetHeader('

{DATE j-m-Y} 2/2 SY ElectricSystem

'); // \$mpdf->AddPage(); // \$mpdf->SetFooter('

{DATE j-m-Y} 2/2 SY ElectricSystem

ภาพผลงานการลางแอร์