


```
// // '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	
หัวหน้าทีมช่างที่รับผิดชอบ:	หัวหน้าทีมซักทีมนี้	
ยี่ห้อเครื่องปรับอากาศ:	Mitsubishi	
รหัสรุ่น:	01234	
ขนาด BTU:	01234	
ประเภตนํ้ายาทำความเย็น:	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 แรงดันนํ้ายาทำความเย็น หลังล้าง อยู่ในเกณฑ์	ไม่ปกติ

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

ผลการวัดก่อนล้าง และหลังล้าง (Checking Result)		
รายการ:	สถานะ:	สถานะ:
ตรวจสอบอุณหภูมิหน้าเครื่อง (°C)	123.00	123.00
ตรวจสอบแรงลมหน้าเครื่อง (เมตร/วินาที)	123.00	123.00
ตรวจสอบแรงดันนํ้ายาแอร์ (PSI.)	123.00	123.00
ตรวจสอบกระแสไฟของคอมเพรสเซอร์	123.00	123.00

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

ข้อเสนอแนะ (Suggestion)
-------------------------

จากการปฏิบัติงานล้างเครื่องปรับอากาศของทีมช่าง ทีมที่ 1 หัวหน้าทีมชักทีมนี้ ที่ศูนย์บริการทรีโปรดแบนด์(3BB) สาขาบึงสามพันสภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศคุณลูกค้า อยู่ในเกณฑ์ปกติการตรวจวัดค่าต่างๆ ทั้งก่อนและหลังล้างเป็นไปตามตารางที่แสดงข้างบน

สรุปผล (Summary Result)

- หมั่นตรวจสอบระบบระบายอากาศภายในห้องให้มีความเหมาะสมเพียงพอที่จะทำให้เกิดการหมุนเวียนอากาศบริสุทธิ์เข้ามาในห้องและดึงอากาศที่มีการปนเปื้อนออกนอกห้อง หากมีความจำเป็นให้ติดตั้งระบบกรองอากาศตามความเหมาะสม
- ทำการปรับอุณหภูมิให้อยู่ในช่วงที่เหมาะสม เช่น การตั้งอุณหภูมิที่ 25 องศาเซลเซียส เพื่อช่วยลดความชื้นที่เกิดขึ้นภายในห้อง
- หมั่นทำความสะอาดเฟอร์นิเจอร์ ผ้าห่มและพื้น เพื่อกำจัดฝุ่นละอองที่สะสมให้ลดปริมาณลง เพื่อป้องกันฝุ่นสะสมที่เครื่องปรับอากาศ

ภาพผลงานการล้างแอร์