

ภาคผนวก ข.
ข้อมูลระบบไฟฟ้า

ข้อมูลระบบไฟฟ้า

ข.1 ข้อมูลหม้อแปลงไฟฟ้า ปี 2561

| ลำดับที่ | หมายเลข ผู้ใช้ไฟฟ้า | หมายเลข เครื่องวัดไฟฟ้า | ประเภท ผู้ใช้ไฟฟ้า | อัตรา การใช้ไฟฟ้า | หม้อแปลงไฟฟ้า | | | |
|----------|------------------------|----------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|-----|--|
| 1 | 9803 02000 3808699 | 23055298 | 4.2.2 | <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> TOD <input checked="" type="checkbox"/> TOU | ขนาด 100 kVA | จำนวน 1 | ตัว | |
| | | | | | ขนาด 160 kVA | จำนวน 2 | ตัว | |
| | | | | | ขนาด 250 kVA | จำนวน 2 | ตัว | |
| | | | | | ขนาด 315 kVA | จำนวน 1 | ตัว | |
| | | | | | ขนาด 500 kVA | จำนวน 5 | ตัว | |
| | | | | | ขนาด 1,000 kVA | จำนวน 4 | ตัว | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> TOD <input type="checkbox"/> TOU | ขนาด _____ kVA | จำนวน _____ | ตัว | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> TOD <input type="checkbox"/> TOU | ขนาด _____ kVA | จำนวน _____ | ตัว | |
| รวม | | | | | 7,735 | | kVA | |

ข.2 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

ตารางที่ ข.1 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2561

อัตราการใช้ไฟฟ้า 4.22

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

9803 020003808699

หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า

23055298

| เดือน | พลังไฟฟ้าสูงสุด | | | พลังงานไฟฟ้า | | ค่าไฟฟ้ารวม (บาท) | ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) | ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง) | |
|---------------|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|---------------------|
| | P (กิโลวัตต์) | PP/OP1 (กิโลวัตต์) | OP/OP2 (กิโลวัตต์) | ค่าใช้จ่าย (บาท) | ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง) | | | | ค่าใช้จ่าย (บาท) |
| ม.ค. | 987.48 | 785.50 | 837.86 | 131,265.72 | 232,656.99 | 812,853.07 | 970,959.27 | 31.67 | 4.17 |
| ก.พ. | 1,033.18 | 671.19 | 686.27 | 137,340.62 | 237,631.00 | 841,382.50 | 1,007,139.67 | 34.23 | 4.24 |
| มี.ค. | 1,173.61 | 747.52 | 852.17 | 156,007.98 | 297,364.00 | 1,048,759.24 | 1,238,844.48 | 34.06 | 4.17 |
| เม.ย. | 1,252.45 | 881.90 | 644.75 | 166,488.18 | 244,116.00 | 859,020.32 | 1,056,096.74 | 27.07 | 4.33 |
| พ.ค. | 976.97 | 814.14 | 769.73 | 129,868.62 | 240,616.00 | 835,500.11 | 992,342.64 | 33.10 | 4.12 |
| มิ.ย. | 650.37 | 584.60 | 533.45 | 86,453.68 | 195,184.00 | 677,670.61 | 784,740.43 | 41.68 | 4.02 |
| ก.ค. | 869.17 | 692.39 | 662.92 | 115,538.77 | 213,756.00 | 733,869.88 | 872,835.05 | 33.06 | 4.08 |
| ส.ค. | 1,105.63 | 827.34 | 722.05 | 146,971.40 | 278,137.99 | 993,075.36 | 1,172,864.51 | 33.81 | 4.22 |
| ก.ย. | 1,091.29 | 777.36 | 657.76 | 145,065.18 | 275,812.00 | 971,868.25 | 1,148,528.97 | 35.10 | 4.16 |
| ต.ค. | 1,064.08 | 781.32 | 610.17 | 141,448.15 | 254,263.00 | 908,457.04 | 1,080,474.88 | 32.12 | 4.25 |
| พ.ย. | 993.67 | 672.41 | 515.51 | 132,088.55 | 237,883.00 | 841,092.46 | 1,001,166.74 | 33.25 | 4.21 |
| ธ.ค. | 736.81 | 496.07 | 598.20 | 97,944.15 | 168,591.00 | 559,771.75 | 675,407.72 | 30.75 | 4.01 |
| รวม | | | | 1,586,481.00 | 2,876,010.98 | 10,083,320.59 | 12,001,401.10 | | |
| เฉลี่ย | | | | 132,206.75 | 239,667.58 | 840,276.72 | 1,000,116.76 | 33.32 | 4.16 |

หมายเหตุ: กรณีอัตรา ปกติ ให้กรอกค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่อง P

กรณีอัตรา TOD: P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak

กรณีอัตรา TOU: P หมายถึง Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หมายถึง Off Peak2

กรณีอาคารมีเครื่องวัดไฟฟ้ามากกว่า 1 เครื่อง ให้เพิ่มจำนวนตารางแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าตามจำนวนของเครื่องวัดไฟฟ้า

ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) = $\frac{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)}}{\text{ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)} \times 24 (\text{ชม./วัน}) \times \text{จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)}} \times 100$

$\frac{\text{ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)} \times 24 (\text{ชม./วัน}) \times \text{จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)}}{\text{ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)} \times 24 (\text{ชม./วัน}) \times \text{จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)}} \times 100$

ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) $\times 24 (\text{ชม./วัน}) \times \text{จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)}$

ตารางที่ ข.2 ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าในรอบปี 2562

อัตราการใช้ไฟฟ้า

4.2.2

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

9803 020003808699

หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า

23055298

| เดือน | พลังไฟฟ้าสูงสุด | | | พลังงานไฟฟ้า | | ค่าไฟฟ้ารวม (บาท) | ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) | ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง) | |
|---------------|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|---------------------|
| | P (กิโลวัตต์) | PP/OP1 (กิโลวัตต์) | OP/OP2 (กิโลวัตต์) | ค่าใช้จ่าย (บาท) | ปริมาณ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง) | | | | ค่าใช้จ่าย (บาท) |
| ม.ค. | 962.42 | 581.93 | 835.59 | 127,934.49 | 222,775.00 | 876,967.85 | 938,355.60 | 31.11 | 4.21 |
| ก.พ. | 1,004.83 | 781.54 | 602.90 | 133,572.05 | 238,853.00 | 947,553.71 | 1,013,882.47 | 35.37 | 4.24 |
| มี.ค. | 1,095.70 | 762.55 | 718.13 | 145,651.40 | 290,360.01 | 1,132,451.08 | 1,211,722.66 | 35.62 | 4.17 |
| เม.ย. | 1,421.58 | 994.37 | 854.42 | 188,970.63 | 281,812.00 | 1,154,907.70 | 1,235,751.24 | 27.53 | 4.39 |
| พ.ค. | 1,017.31 | 792.05 | 944.65 | 135,231.02 | 225,625.00 | 898,234.19 | 961,110.58 | 29.81 | 4.26 |
| มิ.ย. | 874.38 | 670.36 | 612.07 | 116,231.33 | 218,959.00 | 828,714.85 | 886,724.89 | 34.78 | 4.05 |
| ก.ค. | 1,198.70 | 818.99 | 781.76 | 159,343.19 | 267,436.01 | 1,066,022.85 | 1,140,644.45 | 29.99 | 4.27 |
| ส.ค. | 1,045.53 | 784.15 | 784.15 | 138,982.30 | 270,792.00 | 1,052,740.83 | 1,126,432.69 | 34.81 | 4.16 |
| ก.ย. | 985.53 | 716.75 | 694.35 | 131,006.50 | 251,758.00 | 984,964.25 | 1,053,911.75 | 35.48 | 4.19 |
| ต.ค. | 1,031.41 | 719.76 | 697.50 | 137,105.33 | 260,226.99 | 1,027,969.61 | 1,099,927.48 | 33.91 | 4.23 |
| พ.ย. | 788.09 | 602.22 | 520.44 | 104,760.80 | 200,518.00 | 772,375.90 | 826,442.20 | 35.34 | 4.12 |
| ธ.ค. | 885.29 | 721.63 | 647.23 | 117,681.60 | 194,988.00 | 755,656.03 | 808,551.95 | 29.60 | 4.15 |
| รวม | | | | 1,636,470.66 | 2,924,103.01 | 11,498,558.85 | 12,303,457.96 | | |
| เฉลี่ย | | | | 136,372.55 | 243,675.25 | 958,213.24 | 1,025,288.16 | 32.78 | 4.20 |

หมายเหตุ: กรณีอัตรา ปกติ ให้กรอกค่าพลังงานไฟฟ้าสูงสุด (On Peak) ในช่อง P

กรณีอัตรา TOD: P หมายถึง On Peak / PP หมายถึง Partial Peak / OP หมายถึง Off Peak

กรณีอัตรา TOU: P หมายถึง Peak / OP1 หมายถึง Off Peak1 / OP2 หมายถึง Off Peak2

กรณีอาคารมีเครื่องวัดไฟฟ้ามากกว่า 1 เครื่อง ให้เพิ่มจำนวนตารางแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าตามจำนวนของเครื่องวัดไฟฟ้า

ค่าตัวประกอบภาระ (เปอร์เซ็นต์) = $\frac{\text{ปริมาณพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)}}{\text{ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)} \times 24 (\text{ชม./วัน}) \times \text{จำนวนวันในแต่ละเดือน (วัน)}} \times 100$

ภาคผนวก ค.

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและ

พลังงานหมุนเวียน

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียน

ตารางที่ ค.1 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียนในรอบปี 2560

| ชนิด พลังงานที่ใช้ | หน่วย/ มูลค่า | ปริมาณการใช้ | | | | | | | | | | | | | ค่าความร้อนเฉลี่ย (เมกะจูล/หน่วย) | ปริมาณพลังงานรวม (เมกะจูล) |
|---------------------------------------|------------------|--------------|------|-------|-------|--|-------|------|------|------|------|------|------|-----|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม | | |
| น้ำมันเตา (ชนิด.....) | ลิตร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39.77 | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| น้ำมันดีเซล | ลิตร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36.42 | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ก๊าซโครเลียม เหลว | กิโลกรัม | - | - | - | - | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียน | | | | | | | | - | 50.23 | - |
| | บาท | - | - | - | - | | | | | | | | | - | - | - |
| ก๊าซธรรมชาติ | ล้านบีทียู | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,055.00 | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ถ่านหิน (ชนิด.....) | ตัน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,370.00 | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ไอน้ำที่ซื้อ (.....บาร์/.....°C) | ตัน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| อื่นๆ (ระบุ) | หน่วย (ระบุ) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวมการใช้พลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิง | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| พลังงาน หมุนเวียน | หน่วย (ลบ. ม.) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวมการใช้พลังงานหมุนเวียน | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| รวมปริมาณพลังงานความร้อนทั้งหมด | | | | | | | | | | | | | | | | - |

หมายเหตุ : ในกรณีไม่มีค่าความร้อนสูงจากผู้จำหน่าย ให้อ้างอิงค่าความร้อนเฉลี่ยตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกำหนด

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียน

ตารางที่ ค.2 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียนในรอบปี 2561

| ชนิด พลังงานที่ใช้ | หน่วย/ มูลค่า | ปริมาณการใช้ | | | | | | | | | | | | | ค่าความร้อนเฉลี่ย (เมกะจูล/หน่วย) | ปริมาณพลังงานรวม (เมกะจูล) |
|---------------------------------------|------------------|--------------|------|-------|-------|--|-------|------|------|------|------|------|------|-----|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม | | |
| น้ำมันเตา (ชนิด.....) | ลิตร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39.77 | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| น้ำมันดีเซล | ลิตร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36.42 | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ก๊าซโครเลียม เหลว | กิโลกรัม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50.23 | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ก๊าซธรรมชาติ | ล้านบีทียู | - | - | - | - | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิงและพลังงานหมุนเวียน | | | | | | | - | - | 1,055.00 | - |
| | บาท | - | - | - | - | | | | | | | | - | - | - | - |
| ถ่านหิน (ชนิด.....) | ตัน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,370.00 | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ไอน้ำที่ซื้อ (.....บาร์/.....°C) | ตัน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| อื่นๆ (ระบุ) | หน่วย (ระบุ) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| รวมการใช้พลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิง | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| พลังงาน หมุนเวียน | หน่วย (ลบ. ม.) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | บาท | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| รวมการใช้พลังงานหมุนเวียน | | | | | | | | | | | | | | | | - |

| | |
|---------------------------------|---|
| รวมปริมาณพลังงานความร้อนทั้งหมด | - |
|---------------------------------|---|

หมายเหตุ : ในกรณีไม่มีค่าความร้อนสูงจากผู้จำหน่าย ให้อ้างอิงค่าความร้อนเฉลี่ยตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกำหนด

ภาคผนวก ง.

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

ผลิตสำรองกรณีฉุกเฉิน

ผลิตใช้เองภายในอาคาร

ตารางที่ ง.1 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าในรอบปี 25560

| เดือน | กำลังผลิตติดตั้ง (กิโลวัตต์) | ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลัก | | | ชั่วโมง การเดินเครื่อง (ชั่วโมง) | ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง) | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------|--|---|----------|
| | | ชนิด | ปริมาณ | หน่วย | | | |
| ม.ค. | - | - | - | - | - | - | - |
| ก.พ. | - | - | - | - | - | - | - |
| มี.ค. | - | - | - | - | - | - | - |
| เม.ย. | - | - | - | - | - | - | - |
| พ.ค. | - | - | - | - | - | - | - |
| มิ.ย. | - | - | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า | | | - | - |
| ก.ค. | - | - | | | | - | - |
| ส.ค. | - | - | - | - | - | - | - |
| ก.ย. | - | - | - | - | - | - | - |
| ต.ค. | - | - | - | - | - | - | - |
| พ.ย. | - | - | - | - | - | - | - |
| ธ.ค. | - | - | - | - | - | - | - |
| รวม | | | - | - | - | - | - |

ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

ผลิตสำรองกรณีฉุกเฉิน

ผลิตใช้เองภายในอาคาร

ตารางที่ ง.2 ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าในรอบปี 2561

| เดือน | กำลังผลิตติดตั้ง (กิโลวัตต์) | ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลัก | | | ชั่วโมง การเดินเครื่อง (ชั่วโมง) | ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง) | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------|--|---|----------|
| | | ชนิด | ปริมาณ | หน่วย | | | |
| ม.ค. | - | - | - | - | - | - | - |
| ก.พ. | - | - | - | - | - | - | - |
| มี.ค. | - | - | - | - | - | - | - |
| เม.ย. | - | - | - | - | - | - | - |
| พ.ค. | - | - | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า | | | - | - |
| มิ.ย. | - | - | | | | - | - |
| ก.ค. | - | - | - | - | - | - | - |
| ส.ค. | - | - | - | - | - | - | - |
| ก.ย. | - | - | - | - | - | - | - |
| ต.ค. | - | - | - | - | - | - | - |
| พ.ย. | - | - | - | - | - | - | - |
| ธ.ค. | - | - | - | - | - | - | - |
| รวม | | - | - | - | - | - | - |

ภาคผนวก จ.

สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้า

สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้า

ตารางที่ จ.1 สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกตามระบบปี 2560

| ระบบ | การใช้พลังงานไฟฟ้า | | วิธีการ | |
|----------------------|----------------------|--------|---------|---------|
| | กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี | ร้อยละ | ประเมิน | ตรวจวัด |
| ปรับอากาศแบบรวมศูนย์ | 278,397.86 | 9.68 | ✓ | - |
| ปรับอากาศแบบแยกส่วน | 2,203,024.41 | 76.60 | ✓ | - |
| แสงสว่าง | 293,065.52 | 10.19 | ✓ | - |
| อื่นๆ | 101,523.19 | 3.53 | ✓ | - |
| รวม | 2,876,010.98 | 100.00 | | |

ตารางที่ จ.2 สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกตามระบบปี 2561

| ระบบ | การใช้พลังงานไฟฟ้า | | วิธีการ | |
|----------------------|----------------------|--------|---------|---------|
| | กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี | ร้อยละ | ประเมิน | ตรวจวัด |
| ปรับอากาศแบบรวมศูนย์ | 224,571.11 | 7.68 | ✓ | - |
| ปรับอากาศแบบแยกส่วน | 2,210,621.88 | 75.60 | ✓ | - |
| แสงสว่าง | 356,448.16 | 12.19 | ✓ | - |
| อื่นๆ | 132,461.87 | 4.53 | ✓ | - |
| รวม | 2,924,103.01 | 100.00 | | |

ภาคผนวก ฉ.

สัดส่วนการใช้พลังงานความร้อน

สัดส่วนการใช้พลังงานเชื้อเพลิง

ตารางที่ ฉ.1 สัดส่วนการใช้พลังงานเชื้อเพลิงแยกตามระบบปี 2560

| ระบบ | อุปกรณ์ | การใช้พลังงานเชื้อเพลิง | | | วิธีการ | |
|------|---------|-------------------------|------------|--------|---------|---------|
| | | ชนิดเชื้อเพลิง | เมกะจูล/ปี | ร้อยละ | ประเมิน | ตรวจวัด |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| รวม | | | | | | |

ตารางที่ ฉ.2 สัดส่วนการใช้พลังงานเชื้อเพลิงแยกตามระบบปี 2561

| ระบบ | อุปกรณ์ | การใช้พลังงานเชื้อเพลิง | | | วิธีการ | |
|------|---------|-------------------------|------------|--------|---------|---------|
| | | ชนิดเชื้อเพลิง | เมกะจูล/ปี | ร้อยละ | ประเมิน | ตรวจวัด |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| รวม | | | | | | |

ภาคผนวก ช.

การประเมินศักยภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์

ที่มีนัยสำคัญ