

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดน่าน เขต2(ภาคเหนือ)จ.พิษณุโลก

#### 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

##### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

###### 1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้า | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) ) | วัน เดือน ปี<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส |                                     | ตำแหน่ง<br>ที่สถานีฯ<br>(เครื่อง) | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้วย<br>หม้อแปลง | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|------------|------|---|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---------------|
|          |            |      |   |                               | ที่สถานีฯ<br>(เครื่อง)             | ที่ต้นหม้อแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                                   |  | ได้มาตรฐาน<br>31.3-34.7 เครื่อง   | ไม่ได้มาตรฐาน |
| -        | -          | -    | ไม่มี   | -                             | -                                  | -                                   | -                                 | -  | -                                 | -             |

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดน่าน เขต2(ภาคเหนือ)จ.พิษณุโลก

#### 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

##### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

###### 1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

| ลำดับที่ | สถานีไฟฟ้าฯ | วงจร | สถานที่วัดแรงดัน<br>(ชื่อสถานที่, หมายเลขอasea หรือ hmôแปลง,<br>ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) ) | วัน เดือน ปี<br>ที่วัดแรงดันฯ | ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส |                                     | ตำแหน่ง<br>Tap<br>hmôแปลง | ค่าแรงดัน<br>ที่คำนวณได้<br>ด้านแรงสูง(เครื่อง) | ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย |               |
|----------|-------------|------|---|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
|          |             |      |   |                               | ที่สถานีฯ<br>(เครื่อง)             | ที่ต้น hmôแปลง<br>ด้านแรงต่ำ(โวลท์) |                           |   | ได้มาตรฐาน<br>20.9-23.1 เครื่อง   | ไม่ได้มาตรฐาน |
| 1        | น่าน 1      | 1    | บ้านເຂົ້າອາທຣ PEA.49-005737/400 kVA.<br>ระยะห่างจากสถานีฯ 1 กม.                           | 14 ต.ค.63<br>14.30 น.         | 22.43                              | 409                                 | 3                         | 22.50   | ✓                                 |               |
| 2        | น่าน 1      | 1    | บ้านເຂົ້າອາທຣ PEA.49-005738/400 kVA.<br>ระยะห่างจากสถานีฯ 1 กม.                           | 14 ต.ค.63<br>14.40 น.         | 22.43                              | 409                                 | 3                         | 22.50   | ✓                                 |               |

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดน่าน เขต 2(ภาคเหนือ)จ.พิษณุโลก

### 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

#### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

##### 1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟ.1,2 | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อีมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|-------------|--|----------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |             |  |                      |   | ได้มาตรฐาน<br>200-240 โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| 1        | น่าน        | บ้านราชภาร์สามัคคี ต.เมืองจัง อ.ภูเพียง  | 19 ต.ค.63            | 230   | ✓                           |               |
| 2        | น่าน        | ร้านฝ่ายเงิน ต.กองคำสัย อ.เมืองน่าน  | 22 ต.ค.63            | 230   | ✓                           |               |

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดน่าน เขต2(ภาคเหนือ)จ.พิษณุโลก

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

| ลำดับที่ | ชื่อ กฟ.1,2 | สถานที่วัดแรงดันฯ<br>( ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อีมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) ) | วัน เดือน ปี<br>เวลา | ค่าเฉลี่ยแรงดัน<br>ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส<br>(โวลท์) | ผลการวัดแรงดัน              |               |
|----------|-------------|--|----------------------|---|-----------------------------|---------------|
|          |             |  |                      |   | ได้มาตรฐาน<br>342-418 โวลท์ | ไม่ได้มาตรฐาน |
| 1        | น่าน        | บ้านราชภาร์สามัคคี ต.เมืองจัง อ.ภูเพียง  | 19 ต.ค.63            | 380   | ✓                           |               |
| 2        | น่าน        | ร้านฝ่ายเงิน ต.กองคำสัย อ.เมืองน่าน  | 22 ต.ค.63            | 380   | ✓                           |               |