

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 (ชื่อสถานที่, หมายเลขอasea หรือหัวแม่แปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้วยหัวแม่แปลง	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหัวแม่แปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 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 (ชื่อสถานที่, หมายเลขอasea หรือ hmôแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง Tap hmôแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้น hmôแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
1	น่าน 1	9	บ้านคูใต้ปะปา หมายเลข PEA61-008326 /50kVA ระยะห่างจากสถานีฯ 2 กม.	20 เม.ย.64 13.25	22.13	412	3	22.66	✓	
2	น่าน 1	8	บ้านคูเหนือ หมายเลข PEA61-008320 /50kVA ระยะห่างจากสถานีฯ 1 กม.	20 เม.ย.64 13.4	22.13	413	3	22.72	✓	

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 (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อีมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	น่าน	บ้านดอนศรีเสริม ถ.ข้าหลวง ต.ในเวียง อ.เมืองน่าน	28 เม.ย.64	230	✓	
2	น่าน	องค์การบริหารส่วนตำบลฝายแก้ว ต.ฝายอ กว อ.เมืองน่าน	28 เม.ย.64	230	✓	
3	น่าน	บ้านน้ำลัด ต.นาปัง อ.ภูเพียง	29 เม.ย.64	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 (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสาร์อีมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	น่าน	บ้านดอนศรีเสริม ถ.ข้าหลวง ต.ในเวียง อ.เมืองน่าน	28 เม.ย.64	380	✓	
2	น่าน	องค์การบริหารส่วนตำบลฝายแก้ว ต.ฝายอ กว อ.เมืองน่าน	28 เม.ย.64	380	✓	
3	น่าน	บ้านน้ำลัด ต.นาปัง อ.ภูเพียง	29 เม.ย.64	380	✓	