



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## ป้านเครื่องเหลว/Scallop

จาก กฟส.อ.ร่อนพิบูลย์  
เลขที่ ๑๒-รพ.(บต.)-๔๗๗๗๙  
เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ

ถึง กฟจ.นศ.  
วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรียน ผจก.กฟจ.นศ.

กฟส.รพ. ขอนำส่งสรุปผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๖๑ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑ ตามเอกสารแนบ จำนวน ๙ ฉบับ ซึ่งได้จัดส่งมาพร้อมบันทึกบันทึกมาด้วยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดแจ้ง ผบค. ดำเนินการต่อไป

นายวิญญา ทองสว่าง)  
ผจก.กฟส.ร่อนพิบูลย์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่อนนุชร่องพิบูลย์ จังหวัดนนทบุรี รหัสที่ 0-7544-2151

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดเชื่อม-ขาขึ้น)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เกวต์ (ณ จุดโดยผ่านในระบบจำหน่าย)

ลำดับ ที่	สถานที่ไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ห้องสถานที่, ห้องเกลยา, ห้องห้องแม่ปง, ระบบห้องจักถนนฯ (กม.) )	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส			ตำแหน่ง	ค่าแรงดัน	ผลการตัวแปรต้น ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					วัน เดือน ปี	ที่สถานีฯ (เกว)	ที่ห้องแม่ปง (เกว)	ที่บ้านแรงดัน(เกว)	ที่บ้านแรงดัน(เกว)	ที่บ้านแรงดัน(เกว)	ผลการตัวแปรต้น ณ จุดในระบบจำหน่าย
1	นนทบุรี	F3	หน้า กฟส.รพ. ม.5 ต.ร่อนพิบูลย์ อ.ร่อนพิบูลย์ 100 เครื่อง.พ่ออ.37 - 007673 ระยะทางจาก สถานี 17 กม.	19 ม.ย. 61	34.10	390	3	33.14	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอัมเมาอร์อ่อนพิมูลย์ จังหวัดนนทบุรี ธีรชรรມราช โทรทัศพท 0-7544-2151

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าบุตจ่าไฟฟ้า (บุตท์ช้อ-ขาข่าย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 3 เครื่อง (บุตจุดหนึ่งไประบบทั้งหมด)

ลำดับ ที่	สถานที่ไฟฟ้า ประจำ	วงจร	(ห้องสถานที่, หมายเลขอสาหรือชื่อแม่กล่อง, ระบบห้องจอกสถานีฯ (กม.) )	สถานที่วัดแรงดัน		วัน เดือน ปี ก่ออิสไ耶แรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส	ตำแหน่ง Tap	ค่านgross ที่กำหนดโดย ผู้ผลิต	ค่านgross ที่กำหนดโดย ผู้ผลิต	ผลการติดตั้ง ณ จุดในระบบจ่ายไฟ
				ที่สถานที่ฯ ที่ตั้งห้องแม่กล่อง	ต้านแรงดัน(โวลท์)					
1	ทุ่งสง	F1	หน้าดูดของ น.1 ต.ปงนังชุม อ.บุพราเวณ บุนาด 100 เครื่อง. พ.อ.อ. 38 - 002271 ระยะทางจากสถานี 45 กม.	19 ม.ย. 61 19.00 ว.	33.50	390	3	32.31	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 0-7534-6956

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและต้นแบบที่จุดจำเพาะ (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กฟผ. 1,2	สถานที่ตั้งและต้นแบบ		วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลท์)	ผลการตัดแรงดัน ไม่ได้มาตรฐาน
		( ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานักเมือง, ระยะห่างจากแหล่งออก電流 )	ที่วัดแรงดัน			
1	กฟผ.ส. กฟผ.	บ้านห้วยคันได บ.6 ต.ครุนภย บ.ร่องพูลอย ขนาด 50 เครื่อง. พ.ค.อ.37-003585 ระยะทางจากแหล่งออก電流 800 เมตร	ที่วัดแรงดัน 19 เม.ช. 61 19.00 ว.	230	✓ 200-240 โวลท์	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 0-7534-6956

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและต้นแบบที่จุดจำเพาะ (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แนวคันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กพท.1,2	สถานที่ทั่วไป ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้าหรือไมเตอร์, ระยะห่างจากแหล่งปลัง ( ม. ) )	ที่วัตแต่งต้นฯ (โวลท์)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ท่าน้ำทั้ง 3 เพลส (โวลท์)	ผลการทดสอบ	
						ไดมาตรฐาน	ไม่ไดมาตรฐาน
1	กพท.ส.รท.	หมู่ กทส.พ. ม.5 ต.ร่องพูลอย อ.ร่อนพิบูลย์ ขนาด 100 เครื่อง.37-007633 ระยะทางห่างจากแหล่งปลัง 800 เมตร	19 เม.ฉ.61 19.00 น.	400 400	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดมหาสารคีรนธรรมราษฎร์ โทรศัพท์ 0-7534-6956

หน้า 1/11

2 มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	ผู้อำนวย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	ไตรมาส 3	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าศักดิ์สิทธิ์อย่างต่อเนื่อง 90 หลังคา ระบบไฟฟ้าขั้ดข่อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีภัยแล้ว	ไม่น้อยกว่า 90%	100%	100%	100%	100%	
- สถานะรบกวนไฟฟ้าศักดิ์สิทธิ์ใน 4 ช.ม. (ครั้ง)	3	3	-	-	-	
- จ่ายไฟฟ้าศักดิ์สิทธิ์ใน 4 ช.ม. (ครั้ง)	-	-	-	-	-	
2.2 สามารถแก้ไขข้อข้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 80 ภายใน 6 เดือน(ร่องเรียนปัจจุบัน)	ไม่น้อยกว่า 80%	100%	100%	100%	100%	
ลายลักษณ์อักษร						
- สามารถแก้ไขข้อข้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 6 เดือน (เรื่อง)	100%	100%	-	-	-	
- แก้ไขข้อข้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 6 เดือน (เรื่อง)	-	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 0-7534-6956

หน้า 2/11

2 มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	ปัจจุบัน	เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	ฤดูร้อน 3
ปัญหาอุปสรรค					
<b>2.3 การต่อเนื่องไฟฟ้าที่ชัดเจน</b>	ไม่มีกัน 25%	-	-	-	-
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเมืองขนาดอ่านว่ายุทธ 2 เดือน ไม่เกินร้อยละ 25	- อ่านค่าน้ำประปาที่ใช้ร่วงทุก 2 เดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทชั้นหนด (ราย)	-	-	-	-
2.4 จัดตั้งใบแจ้งหนี้ไฟฟ้าในเมืองต่อเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	100% - อ่านค่าน้ำประปาที่ใช้ร่วงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าตามเมืองหนด (ราย)	100% 34,134 - 100% 34,134 - 100% 34,134 -	100% 34,134 - 100% 34,134 - 100% 34,134 -	100% 34,134 - 100% 34,134 - 100% 34,134 -	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดนนทบุรี รัฐวิสาหกิจ โทรที่ 0-7534-6955

2 ມາດຈັດທີ່ມີການປະກິດການພື້ນຖານ (Overall Standards)

งานที่ครองงาน	ผู้นำนายนาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจัยอนามัย
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	ไตรมาส 3	
2.5 ศูนย์ล่อเรียนจากผู้เชี่ยวชาญ หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%	100%	100%	-	-	-
- ดำเนินการตอบคำถานของผู้เชี่ยวชาญ ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) ตอบคำถานของผู้เชี่ยวชาญ เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		100%	100%	-	-	-

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยรหัสที่ 0-7534-6956

#### 3 มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจัยผลกระทบ
		เดือน เม.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	
<b>3.1 ดูแลไฟฟ้า</b>					
3.1.1 การเงื่อนดูแลไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบริการด้าน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดนันต์ตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป					
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	
การเบี้ยงตัวไฟ					
- เมืองดูแลไฟฟ้าล่วงหน้า อย่างน้อยกว่า 3 เดือน (ราย)	-	-	-	-	
- เมืองดูแลไฟฟ้าล่วงหน้าอย่างน้อยกว่า 3 วัน (ราย)	-	-	-	-	
การปฏิบัติงาน					
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	100%	100%	100%	100%	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	-	-	-	-	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.**

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 0-7534-6956**

**3 มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันไปยังผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance )**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจัยอุปสรรค
		ต่อไป ณ.ป.ย.	เดือน พ.ค.	เดือน มิ.ย.	
3.1.2 การยกไข่ชุมทางไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดต่อ หมู่บ้านชุมชนดาวมหานครตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	-	-

- ยกไข่ชุมทางไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)
- ยกไข่ชุมทางไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)