



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟอ.พสก. ถึง กฟภ.๒  
เลขที่ ก.๒ พสก.(ปบ.) ๕๔ / ๒ ๕๖๐ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๐  
เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙

เรียน อช.ภ.๒

ตามโทรสารที่อ้างถึง กฟภ.๒ ให้ กฟอ.พสก. ตรวจสอบวัดแรงดันไฟฟ้าในสายส่งระบบ ๑๑๕ เควี ที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ , ตรวจสอบวัดแรงดันระบบ ๒๒/๓๓ เควี ที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าของ กฟภ. และ ตรวจสอบวัดแรงดันหม้อแปลงในระบบจำหน่ายของ กฟภ. ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟระบบ ๔๐๐/๒๓๐ และ ๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ให้ดำเนินการวัดแรงดัน กฟพ. ละ ๑ จุด ต่อ ๑ สถานีไฟฟ้านั้น

กฟอ.พสก. ขอรายงานผลการวัดแรงดันไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๕๙ ดังรายละเอียดตามแบบฟอร์มแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ พร้อมแจ้ง ผบ.ภ.ภ.ล.(ภ.๒) ดำเนินการต่อไป

( นายสมเจตน์ มากสวัสดิ์ )

ชจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟอ.พสก.

- ๙ ม.ค. ๒๕๖๐

๒๙ ส.ค. ๒๕๖๐

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๕๙

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค.

เขต.ก.๒

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๑๑๕ เควี

ลำดับที่	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส (เควี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๒๐.๗ เควี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บริษัท ไทยเพาเวอร์ซัพพลาย จำกัด	๒๙ ธ.ค. ๒๕๕๙ เวลา ๑๐.๐๐ น.	๑๑๗	/	-

หมายเหตุ. แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๕๙ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๕๙

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าหมสารคาม พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค. เขต.ก.๒ ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๒๒ เควี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่สถานีไฟฟ้า	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือ ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง TAP ของ หม้อแปลง	ค่าแรงดันที่คำนวณ ได้ตามแรงสูง (เควี)	ผลการวัดแรงดัน ณ	
			ที่ สถานีฯ (เควี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เควี	จุดในระบบจำหน่าย ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสค  โรงคัดมะม่วงเกาะขุน ม.๑ ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ห่างจากสฟพ.พสค ประมาณ ๑๒ กม.	๒๙ ธ.ค ๒๕๕๙  เวลา ๑๐.๐๐ น.	๒๒.๗	๔๐๐	๓	/	ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เควี	ไม่ได้มาตรฐาน

หมายเหตุ. แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๕๙ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๕๙

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสก.

เขต.ก.๒

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟภ.	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่ , หมายเลขเสาหรือ มิเตอร์,ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๒ - ๔๑๘ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสก.	อบต.เขาหินซ้อน ม.๒ ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างจากหม้อแปลง ๓๕๐ เมตร	๒๙ ธ.ค ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๕๕ น.	๓๙๓	/	-

หมายเหตุ. แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๕๙ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๕๙

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค. เขต.ก.๒ ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟภ.	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่ , หมายเลขเสาหรือ มิเตอร์,ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๑๐๐ - ๒๔๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสค	รร.สว่างศรีทัศนารมสสถาน ม.๘ ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร	๒๙ ธ.ค ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๐๐ น.	๒๓๐	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๕๙ เท่านั้น