



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก กฟอ.พสก. ถึง กฟภ.๒
เลขที่ ก.๒ พสก.(ปป.) ๒๑๕/๒๕๕๙ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๙
อ้างอิง ตามโทรสารที่ วก.๒-บล.(มม)/๑๑๕๗/๒๕๕๙ ลว. ๒๓ พ.ค. ๒๕๕๙

เรียน อช.ก.๒

ตามโทรสารที่อ้างอิง 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 โวลต์ ให้ดำเนินการวัดแรงดัน กฟพ. ละ ๑ จุด ต่อ ๑ สถานีไฟฟ้า นั้น

กฟอ.พสก. ขอรายงานผลการวัดแรงดันไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ดังรายละเอียด ตามแบบฟอร์มแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ พร้อมแจ้ง ผบ.ก.บล.(ก.๒) ดำเนินการต่อไป

(นายสมเจตน์ มากสวัสดิ์)

ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสก.

๒๖ ก.พ. ๒๕๕๙

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 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	๒๓ ม.ค ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐ น.	๑๑๗	/	-

หมายเหตุ. แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๕๙ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าหม่อมสารคาม พื้นที่รับผิดชอบ กฟผ.พสค. เขต.ภ.๒ ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๒๒ เควี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือ ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส ที่ สถานีฯ (เควี)		ตำแหน่ง TAP ของ หม้อแปลง	ได้มาตรฐานสูง (เควี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
				ที่ สถานีฯ (เควี)	ที่ต้นหม้อแปลง (โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟผ.พสค	๒ นายคองเดช เหลืองอร่ามเลิศ ม.๘ ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	๒๕ ก.พ. 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 กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค.

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 ๓๕๒ - ๔๑๘ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสค.	นางสาวกฤตยา ตันนุกูล ๒๑๒/๒ ม.๒ ต.เขานินซ้อ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างจากหม้อแปลง ๓๐๐ เมตร	๒๕ ก.พ. ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๔๕ น.	๓๙๓	/	-

หมายเหตุ. แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๕๙ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสก.

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 - ๒๕๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสก	นายมนูญ อามาตสมบัติ ๑๕๘ ม.๑ ต.เขานินซ้อ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร	๒๔ ก.พ. ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๐๐ น.	๒๒๙	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๕๙ เท่านั้น