



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟอ.พสก. ถึง กบล.ก๒
เลขที่ ก.๒ พสก.(ปบ.) วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓
เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

เรียน อก.บล.ก.๒

ตามบันทึกที่ก.๒ กบล(บธ.) ๕๘๗/๒๕๖๐ ลว.๑๕ มี.ค. ๒๕๖๐ ให้กฟฟ.ชั้น๑-๓ ตรวจสอบวัดแรงดันไฟฟ้าในสายส่งระบบ ๑๑๕ เควีที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ , ตรวจสอบวัดแรงดันระบบ ๒๒/๓๓ เควี ที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าของกฟภ. และตรวจสอบวัดแรงดันหม้อแปลงในระบบจำหน่ายของกฟภ. ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟระบบ ๔๐๐/๒๓๐ และ๔๖๐/๒๓๐โวลท์ ให้ดำเนินการวัดแรงดัน กฟฟ. ละ ๑ จุด ต่อ ๑ สถานีไฟฟ้า นั้น

กฟอ.พสก. ขอรายงานผลการวัดแรงดันไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๓ ดังรายละเอียดตามแบบฟอร์มแนบ

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

(นายสรรรถชัย พงษ์พวง)

รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสก.

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๓

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสก. 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 เม.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๑๑.๐๐ น.	๑๑๗	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๓ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๓

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสก.

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 เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส ที่ สถานีฯ (เควี)		ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงส่ง(โวลท์)	ตำแหน่ง TAP ของ หม้อแปลง	ค่าแรงดันที่คำนวณ ได้ด้านแรงส่ง (เควี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
			ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด				ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑ กฟอ.พสก	๑ โรงคังมะม่วงเกาะขนุน ม.๑ ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	๒๔ เม.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๓๐ น.	๒๒.๗	๒๒.๗	๕๐๐	๓		ได้มาตรฐาน ๒๐.๕-๒๓.๑ เควี	ไม่ได้มาตรฐาน
	ห่างจากสฟพ.พสก ประมาณ ๑๓ กม.								

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๓ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๓

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.เขานินซ้อ ม.๒ ต.เขานินซ้อ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างจากหม้อแปลง ๓๕๐ เมตร	๒๙ เม.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๔๕ น.	๓๙๕	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๓ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๓

- 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)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐ - ๒๔๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสก.	ร.ร.สว่างศรีรัตนธรรมสถาน ม.๘ ต.เขานินซื่อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างหม้อแปลง ๓๐๐ เมตร	๒๙ เม.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.	๒๓๐	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๓ เท่านั้น