



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟอ.พสค. ถึง กบล.กท
เลขที่ ก.๒ พสค.(ป.บ.) วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓
เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

เรียน อ.ก.บล.ก.๒

ตามบันทึกที่ก.๒ กบล(บ.ร.) ๕๘๗/๒๕๖๐ ลา.๑๕ มี.ค. ๒๕๖๐ ให้กฟฟ.ชั้นด-๓ ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าในสายส่งระบบ ๑๐๕ เครื่องที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าข่องผู้ใช้ไฟ , ตรวจวัดแรงดันระบบ ๒๒/๓๓ เครื่องที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าของกฟภ. และตรวจวัดแรงดันหม้อแปลงในระบบชำหน่ายของกฟภ. ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟระบบ ๔๐๐/๒๓๐ และ๔๐๐/๒๓๐โวลต์ ให้ดำเนินการวัดแรงดัน กฟฟ. ละ ๑ จุด ต่อ ๑ สถานีไฟฟ้า นั้น

กฟอ.พสค. ขอรายงานผลการวัดแรงดันไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ดังรายละเอียดตามแบบฟอร์มแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ พร้อมแจ้ง ผมป.กบล.ก.๒) ดำเนินการต่อไป

(นายสุธรรมชัย พุ่มพวง)

รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค.

เขต.ก.๒

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๑๑๕ เครวี

ลำดับที่	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เพส (เครวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บริษัท ไทยเพาเวอร์ซัพพลาย จำกัด	๒๕ ก.พ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๙.๐๐ น.	๑๑๗	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๓ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการช่อง กพก.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ผู้รับผิดชอบ พย.พสค.

เบท.ก.๑

ภาคกลาง

ผู้รับผิดชอบ พย.พสค.

เบท.ก.๑

ภาคกลาง

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพัฒนาครุภก ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานเมืองไฟฟ้ากุฎีบะ之所以 (บุตซื้อขาย)

๑.๑.๒ แมลงป่าไฟตรวจสอบ ๒๒ เครื่อง (น จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ ประจำ	สถานที่ที่ได้รับอนุญาต ให้สถานที่ “หมายเลขอ้างอิง ระบบไฟฟ้าจังหวัด” (กม.)	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส ที่ สถานี	ค่าเฉลี่ยแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส ที่ สถานี “ที่น้ำหม้อไอน้ำ” จิตรารงค์(เครื่อง)	ตำแหน่ง TAP ของ พย.พสค.	ค่าแรงดันไฟฟ้าตาม เก้าอี้ตามรัฐสูง (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน จุดที่ไม่ใช่ปะจ้ามอย “ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน ๒๐.๙๕๗๗๓.๑ เครื่อง
๑	กพก.พสค	๗	บ.ก.จ.ร.ม.จ.ก.ด ม.ก. ๑.เมืองกาฬ.อ.พม.สกร.ค.ม จ.อ.ส.ส.ท.ร	๒๕. ก.พ. ๒๕๖๓	๒๒.๗	๔๐๐	๓	/
			ห้องจากสพท.พสค ประมวล ๖ กม.					-

หมายเหตุ แบบฟอร์มฉบับใช้ร่างงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการช่อง กพก. ตัวแบบนี้ให้เพื่อ ๒๕๖๓ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค.

เขต.ก.๒

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.	สถานที่วัดแรงดัน ชื่อสถานที่ , หมายเลขอ榭สาหรือ มิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสค	สำนักงานสหกรณ์การเกษตร ๑๐๑๐/๒ ม.๑ ต.พนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างจากหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร	๒๕ ก.พ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๔๕ น.	๓๙๕	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๓ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพัฒนาสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค.

เขต.ก.๒

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseaหรือ มิเตอร์,ระยะห่างจากหม้อแปลง	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสค	นางเตือน คงสวัสดิ์ ๔๗/๓ ม.๖ ต.พนมาสารคาม อ.พนมาสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างหม้อแปลง ๒๐๐ เมตร	๒๕ ก.พ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.	๒๓๐	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๓ เท่านั้น