



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟอ.พสค. ถึง กบล.กท
เลขที่ ก.๒ พสค.(ปป.) วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓
เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๓

เรียน อ ก.บล.ก.๒

ตามบันทึกที่ก.๒ กบล(บธ.) ๕๘๗/๒๕๖๐ ลา.๑๕ มี.ค. ๒๕๖๐ ให้กฟฟ.ชั้น๑-๓ ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าในสายส่งระบบ ๑๐๕ เครื่องที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ, ตรวจวัดแรงดันระบบ ๒๒/๓๓ เครื่องที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าของกฟภ. และตรวจวัดแรงดันหม้อแปลงในระบบจำหน่ายของกฟภ. ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟระบบ ๔๐๐/๒๓๐ และ๔๐๐/๒๓๐โวลต์ ให้ดำเนินการวัดแรงดัน กฟฟ. ละ ๑ จุด ต่อ ๑ สถานีไฟฟ้า นั้น

กฟอ.พสค. ขอรายงานผลการวัดแรงดันไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๓ ดังรายละเอียด
ตามแบบฟอร์มแนบ

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

(นายศรรษณ์ชัย พุ่มพวง)

รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๓

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค.

เขต.ก.๒

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๑๑๕ เก维

ลำดับที่	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส (เก维)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๕๐.๗ เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บริษัท ไทยเพาเวอร์ซัพพลาย จำกัด	๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๑๑.๐๐ น.	๑๑๗	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๓ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๓
ผู้รับผิดชอบ กพภ.สศ.

การจ่ายไฟ สถานไฟฟ้าเพื่อสาธารณะ

๑๗๗.๑.๑

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานตามด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๒๒ เครื่องวolt จุดโดยทั่วไปในระบบเจ้าหน้าที่

ลำดับ	สถานที่ไฟฟ้า	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่จุดไฟฟ้า ณ เพศ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่จุดไฟฟ้า ณ เพศ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่คำนวณ	ผลการรับรังสี ณ จุดในระบบเจ้าหน้าที่			
	(ชื่อสถานที่, หมายเลขอสูบที่ จุดซื้อขาย จุดจ่ายไฟ จุดโดยทั่วไปในระบบเจ้าหน้าที่)	(เดือน)	(เดือน)	(เดือน)	(เดือน)	(เดือน)			
๑	กพภ.สศ	๘	นายไรวินทร์ รังษรัตน์รักษ์ ต.ท่าถ่าน อ.พนมสารคาม	๗๑ มี.ค. ๒๕๖๓	๒๙.๙	๔๐๐	๓	๑๒๐.๕๙๒๐.๑ เครื่องวolt	ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
			จ.ฉะเชิงเทรา	เดือน ๓๐.๓๐ น.			/		
			ท่าງากสพท.สศ	ประมวล ๖ กว.					

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ดำเนินการในไฟฟ้า ๒๕๖๓ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๓

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 กฟฟ.	สถานที่วัดแรงดัน ชื่อสถานที่ , หมายเลขอส่าหรือ มิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสค	นายวีระ หัตตะโน斯 ๑๕๒/๒ ม.๓ ต.หนองยยาว อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ เมตร	๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๔๕ น.	๓๙๕	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๓ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๓

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 กฟพ.	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสหารวม มิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสค	นางบุญส่อง วรรณาประเสริฐ ๑๖/๑ ม.๒ ต.หนองยาوا อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร	๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.	๒๓๐	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๓ เท่านั้น