



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก กฟอ.พสค. ถึง กฟก.๒
 เลขที่ ก.๒ พสค.(ปป.) วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙
 เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ปี ๒๕๕๙
 อ้างถึง ตามโพรสารที่ วก.๒-บล.(มม)/๑๗๕๗/๒๕๕๙ ลง ๒๓ พ.ค. ๒๕๕๙

เรียน อช.ก.๒

ตามโพรสารที่อ้างถึง กฟก.๒ ให้ กฟอ.พสค. ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าในสายส่งระบบ ๑๐๕ เครื่อง ที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ , ตรวจวัดแรงดันระบบ ๒๒/๓๓ เครื่อง ที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าของ กฟก และ ตรวจวัดแรงดันหม้อแปลงในระบบจำหน่ายของ กฟก. ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟระบบ ๔๐๐/๒๓๐ และ ๔๖๐/๒๓๐โวลท์ ให้ดำเนินการวัดแรงดัน กฟฟ. ละ ๑ จุด ต่อ ๑ สถานีไฟฟ้า นั้น

กฟอ.พสค. ขอรายงานผลการวัดแรงดันไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน ๒๕๕๙ ดังรายละเอียด ตามแบบฟอร์มแนบ

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

(นายสมเจตน์ มากสวัสดิ์)

ชจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พสค.

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน เมษายน ๒๕๕๘

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค.

เขต.ก.๒

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๑๖๕ เก维

ลำดับที่	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส (เก维)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บริษัท ไทยเพาเวอร์ซัพพลาย จำกัด	๒๕ เม.ย. ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐ น.	๑๖๕	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๕๘ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๘

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพัฒนาสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กพอ.พสค.

เขต.ก.๗ ภาคล่าง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่คาดว่าจะไฟฟ้า (จุดซื้อขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้ารายปี ๒๒ เครื่อง (ณ จุดดิจิตหนึ่งในระบบฯ สำหรับ)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ วังชร	สถานที่ตั้งและศักยภาพสถานที่ หมายเลขอสหหรือ ระบบที่จัดสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่ตั้งแรงดันที่ สถานีฯ ที่ตั้งนี้อยู่ปัจจุบัน (เครื่อง)	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่ตั้งเดือน ๓ เดือน ต่ำสุดแรงดันที่ สถานีฯ ที่ตั้งนี้อยู่ปัจจุบัน (เครื่อง)	ต่ำสุด TAP ค่าแรงดันที่คำนวณ ของ พื้นที่อยู่ปัจจุบัน (เครื่อง)	ต่ำสุดแรงดันที่คำนวณ โดยคำนึงถึง ให้ค่านายรัฐสูง (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดนิร湖州ฯ สำหรับ	ไม่ได้มาตรฐาน ๑๐.๙-๑๓.๑ เครื่อง
๑	กพอ.พสค	๕	บ.เต็อดีซิง จำกัด ๑๘๘ ต.ปันหย่อง อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	๒๔ เม.ย. ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ น.	๑๕.๗ ๔๐๐ ๓	/		
			ท่าอากาศยาน พสค ประมาณ ๔ กม.					

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ. ดำเนินแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๖๘ ทำใหม่

๒๘.๓.๒๕

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน เมษายน ๒๕๕๘

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, หมายเลขอaseหรือ บีเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๒ - ๔๗๖ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสค	สวนอาหารบ้านเรา ม.๙ ต.บ้านซ่อง อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างจากหม้อแปลง ๓๘๐ เมตร	๒๘ เม.ย. ๒๕๕๘ เวลา ๑๙.๔๕ น.	๓๘๓	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๕๘ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน เมษายน ๒๕๕๘

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค.

เขต.ก.๒

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอาหารหรือ มิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสค	สำโรง แขวง ๑๙/๕ ม.๙ ต.บ้านช่อง อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร	๒๕ มี.ค ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ น.	๒๓๐	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๕๘ เท่านั้น

๓ พ.๙ ๕๘