



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## บันทึก

จาก	กฟอ.พสค.	ถึง	กฟก.๒
เลขที่	ก.๒ พสค.(ป.) ๑๗๖๔ / ๙๙๘	วันที่	๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๘
เรื่อง	รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๕๘		
อ้างถึง	ตามโตรสารที่ วก.๒-บล.(มม)/๑๕๗/๒๕๕๘ ลา. ๒๓ พ.ค. ๒๕๕๘		

---

เรียน อช.ก.๒

ตามโตรสารที่อ้างถึง กฟก.๒ ให้ กฟอ.พสค. ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าในสายส่งระบบ ๑๑๕ เครื่องที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ, ตรวจวัดแรงดันระบบ ๒๒/๓๓ เครื่องที่ สถานีจ่ายไฟฟ้าของ กฟภ และตรวจวัดแรงดันหม้อแปลงในระบบจำหน่ายของ กฟภ. ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ระบบ ๔๐๐/๒๓๐ และ ๔๖๐/๒๓๐โวลท์ ให้ดำเนินการวัดแรงดัน กฟภ. ละ ๑ จุด ต่อ ๑ สถานีไฟฟ้า นั้น

กฟอ.พสค. ขอรายงานผลการวัดแรงดันไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๕๘ ดังรายละเอียดตามแบบฟอร์มแนบ

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

( นายสมเจน มากสวัสดิ์ )

ชจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟอ.พสค.

๒๖ ต.ค. ๒๕๕๘

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๕๘

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค.

เขต.ก.๒

ภาคกลาง

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๑๖๕ เครื่องวัตต์

ลำดับที่	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส (เครื่องวัตต์)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๒๐.๗ เครื่องวัตต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บริษัท ไทยเพาเวอร์ซัพพลาย จำกัด	๒๕ ต.ค. ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐ น.	๑๑๗	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๕๘ เท่านั้น

ร้ายแรงผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก.

ประจําเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพลังสารคาม

พนักงานผู้ดูแล ภพ.พสค.

๔๗.๓

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานเดียวเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๑ มาตรฐานเรื่องดูไฟฟ้าที่ดูด้วยไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

- ๑.๑.๑ แนวตามไฟฟ้าระบบ ๒๒ เครื่อง ณ จุดเดียวหนึ่งในระบบประจำหน่วย

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า วังเจร	สถานที่ตั้งและรายละเอียดสถานที่ หมายเลขอสหราชอาณาจักร (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดูด	ค่าเฉลี่ยแรงดูดที่วัดได้ ๓ เทศ	จำนวน TAP ค่าแรงดูดที่คำนวณ	ผลการวัดแรงดูด ณ จุดในระบบประจำหน่วย
๑	กพ.พสค ๑	โรงคิดมูลค่าไฟฟ้าชั่วโมง ๑.๓ ต.เขียนชื่อ อน. พมสค	๑๕ ต.ค ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น.	๗๘๗.๗	๔๐๐	ได้มาตรวัด ๔๗๙๗.๑ เครื่อง /
		ทำจากสพ.พสค ประมาณ ๑๒ กม.				ไม่ได้มาตรวัด

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ด้านแรงดูดไฟฟ้า ปี ๒๕๖๗ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๕๘

การจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าพนมสารคาม

พื้นที่รับผิดชอบ กฟอ.พสค.

เขต.ก.๒

ภาคกลาง

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseาหรือ มิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสค	อ.บต.เข้าหินซ้อน ม.๒ ต.เข้าหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างจากหม้อแปลง ๓๕๐ เมตร	๒๕ ต.ค ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๔๕ น.	๓๘๓	/	-

หมายเหตุ. แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๕๘ เท่านั้น

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

ประจำเดือน ตุลาคม 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 กฟฟ.	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือ มิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟอ.พสค	รร.สว่างศรัทธารรมสถาน ม.๙ ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ห่างหม้อแปลง ๔๐๐ เมตร	๒๕ ต.ค ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ น.	๒๓๐	/	-

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ใช้รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้านแรงดันไฟฟ้า ปี ๒๕๕๘ เท่านั้น