

แบบฟอร์มรายงานผลตามมาตรฐานใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า

ชื่อผู้รับใบอนุญาต :	บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด						
เลขที่ใบอนุญาต :	กทพ 01-4 / 60-169	ไตรมาส :	4	ปี :	2564		
เขตพื้นที่ดำเนินงาน :	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ						

ดัชนี 1. การจ่ายกระแสไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุขัดข้องเนื่องจากระบบจำหน่ายไฟฟ้าขัดข้อง/ไฟดับ (ร้อยละของจำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืน)

ดัชนี 1.1 ระบบจำหน่ายไฟฟ้าขัดข้อง

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงานตาม	ปัญหาอุปสรรค
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม	ก.ค.	ค.ค.	ก.ย.	รวม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุขัดข้องเนื่องจากระบบจำหน่ายขัดข้อง (%)	ไม่น้อยกว่า 90%	(A) จำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนได้ภายใน 4 ชั่วโมง (นับตั้งแต่เวลาที่ได้รับแจ้งเหตุจนถึงเวลาที่จ่ายไฟฟ้าได้ตามปกติ)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	ไม่มี
		(B) จำนวนครั้งที่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้องทั้งหมด	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	ไม่มี
		(A/B)x100	100	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง	100	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง	100	100	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง	100	ไม่มี

ดัชนี 1.2 ไฟฟ้าดับ

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงานตาม	ปัญหาอุปสรรค
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม	ก.ค.	ค.ค.	ก.ย.	รวม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม		
ร้อยละของจำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุขัดข้องเนื่องจากไฟฟ้าดับ (%)	ไม่น้อยกว่า 100%	(A) จำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนได้ภายใน 24 ชั่วโมง (นับตั้งแต่เวลาที่ได้รับแจ้งเหตุจนถึงเวลาที่จ่ายไฟฟ้าได้ตามปกติ)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	ไม่มี
		(B) จำนวนครั้งที่เกิดเหตุไฟฟ้าดับทั้งหมด	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	ไม่มี
		(A/B)x100	100	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ	100	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ	100	100	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ	ไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับ	100	ไม่มี

















ดัชนี 8. การอ่านหน่วยค่าไฟฟ้าที่ใช้อย่าง

ดัชนี 8.1 ลูกค้านับชดเชย อ่านทุก 2 เดือน

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงานสะสม	ปัญหาอุปสรรค
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม		
ร้อยละของจำนวนการอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้อย่างจริง(แรงดันต่ำ)	ไม่น้อยกว่า 98%	(A) จำนวนลูกค้ำที่อ่านหน่วยไฟฟ้าได้จริงตามมาตรฐานกำหนด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(B) จำนวนลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้าทั้งหมด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(A/B)x100	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า	ไม่มีลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้า

ดัชนี 8.2 ลูกค้านับชดเชย อ่านทุกเดือน

หน่วยวัด	เกณฑ์	สูตรการคำนวณ	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผลการดำเนินงานสะสม	ปัญหาอุปสรรค
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวม	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	รวม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม		
ร้อยละของจำนวนการอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้อย่างจริง(แรงดันสูง)	ไม่น้อยกว่า 98%	(A) จำนวนลูกค้ำที่อ่านหน่วยไฟฟ้าได้จริงในเดือนนั้นๆ	21	21	21	63	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
		(B) จำนวนลูกค้ำที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้าทั้งหมด	21	21	21	63	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
		(A/B)x100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

