

ผลการดำเนินงานตามมาตรฐานการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า

ชื่อผู้ได้รับใบอนุญาต :	บริษัท กัลฟ์ ทีเอส 3 จำกัด				
เลขที่ใบอนุญาต :	กทพ 01-4/60-165	ไตรมาส :	4	ปี :	2561
เขตพื้นที่ดำเนินงาน :	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ		พื้นที่ :	อุตสาหกรรม	

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน																ปัญหาอุปสรรค	
			ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4					ผลการดำเนินงานสะสม
			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		
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย: ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 1.76	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00	13.00	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00	
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	9.00	9.00	10.00	9.33	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.83	
		SAIFI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	2.34	
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย: นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 41.47	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170.00	0.00	170.00	0.00	0.00	931.00	931.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1101.00	
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	9.00	9.00	10.00	9.33	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.83	
		SAIDI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	0.00	17.00	0.00	0.00	93.10	93.10	0.00	0.00	0.00	0.00	111.97	
3. แรงดันไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมต่อใดๆ ในระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่เชื่อมกับผู้ใช้บริการ ให้อยู่ในกรอบแรงดันไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ (หน่วย: ครั้งที่แรงดันออกนอกกรอบ)																				
เขตพื้นที่ดำเนินงาน กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ (กรณีผู้ใช้บริการไม่จ่ายไฟเข้าระบบ)																				
115 kV																				
69 kV																				
24 kV																				
12 kV																				
400 V																				
230 V																				
อื่นๆ ระบุ.....																				
เขตพื้นที่ดำเนินงาน กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ (กรณีผู้ใช้บริการจ่ายไฟเข้าระบบ)																				
115 kV																				
69 kV																				
24 kV																				
12 kV																				
400 V																				
230 V																				
อื่นๆ ระบุ.....																				
เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ																				
115 kV		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
69 kV																				
33 kV																				
22 kV		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
380 V																				
220 V																				
อื่นๆ ระบุ.....																				