

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2559

มาตรฐานความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า (SAIFI และ SAIDI)

ประจำไตรมาส ที่ 1 ปี 2564

1. รวม กปน.

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน			
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	รวมไตรมาส ที่ 1
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย : ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 1.73	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	227,356.00	170,432.00	338,332.00	736,120.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	4,051,269.00	4,051,269.00	4,059,510.00	4,054,016.00
		SAIFI	0.06	0.04	0.08	0.18
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 49.88	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	5,037,320.85	4,404,951.61	7,812,919.76	17,255,192.22
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	4,051,269.00	4,051,269.00	4,059,510.00	4,054,016.00
		SAIDI	1.24	1.09	1.92	4.26

2. เขตนิคมอุตสาหกรรม

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน			
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	รวมไตรมาส ที่ 1
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย : ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 0.78	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	0.00	0.00	418.00	418.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	1,771.00	1,771.00	1,771.00	1,771.00
		SAIFI	0.00	0.00	0.24	0.24
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 21.31	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	0.00	0.00	25,080.00	25,080.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	1,771.00	1,771.00	1,771.00	1,771.00
		SAIDI	0.00	0.00	14.16	14.16

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2559

มาตรฐานความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า (SAIFI และ SAIDI)

ประจำไตรมาส ที่ 1 ปี 2564

3. เขตเมืองและย่านธุรกิจ

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน			
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	รวมไตรมาส ที่ 1
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย : ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 1.52	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	218,849.00	160,142.00	293,059.00	672,050.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	3,320,810.00	3,320,810.00	3,327,441.00	3,323,020.33
		SAIFI	0.07	0.05	0.09	0.20
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 44.44	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	4,865,079.45	4,072,010.33	6,729,191.16	15,666,280.94
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	3,320,810.00	3,320,810.00	3,327,441.00	3,323,020.33
		SAIDI	1.47	1.23	2.02	4.71

4. เขตชานเมือง

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน			
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	รวมไตรมาส ที่ 1
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย : ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 2.67	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	8,507.00	10,290.00	44,855.00	63,652.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	728,688.00	728,688.00	730,298.00	729,224.67
		SAIFI	0.01	0.01	0.06	0.09
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 73.77	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	172,241.40	332,941.28	1,058,648.60	1,563,831.28
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	728,688.00	728,688.00	730,298.00	729,224.67
		SAIDI	0.24	0.46	1.45	2.14