

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2559

มาตรฐานความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า (SAIFI และ SAIDI)

ประจำไตรมาส ที่ 1 ปี 2563

1. รวม กฟน.

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน			
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	รวมไตรมาส ที่ 1
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย : ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 1.73	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	203,911.00	346,378.00	282,033.00	832,322.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	3,921,865.00	3,930,090.00	3,937,888.00	3,929,947.67
		SAIFI	0.05	0.09	0.07	0.21
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 49.88	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	7,265,399.11	10,772,777.93	9,847,239.09	27,885,416.13
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	3,921,865.00	3,930,090.00	3,937,888.00	3,929,947.67
		SAIDI	1.85	2.74	2.50	7.10

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	46.00	46.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	1,767.00	1,776.00	1,777.00	1,773.33
		SAIFI	0.00	0.00	0.03	0.03
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 21.31	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	0.00	0.00	1,214.40	1,214.40
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	1,767.00	1,776.00	1,777.00	1,773.33
		SAIDI	0.00	0.00	0.68	0.68

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2559

มาตรฐานความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า (SAIFI และ SAIDI)

ประจำไตรมาส ที่ 1 ปี 2563

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	184,048.00	315,025.00	220,129.00	719,202.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	3,215,441.00	3,221,968.00	3,228,967.00	3,222,125.33
		SAIFI	0.06	0.10	0.07	0.22
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 44.44	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	6,330,291.11	10,145,578.90	7,332,509.08	23,808,379.09
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	3,215,441.00	3,221,968.00	3,228,967.00	3,222,125.33
		SAIDI	1.97	3.15	2.27	7.39

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	19,863.00	31,353.00	61,858.00	113,074.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	704,657.00	706,346.00	707,144.00	706,049.00
		SAIFI	0.03	0.04	0.09	0.16
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 73.77	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	935,108.00	627,199.03	2,513,515.61	4,075,822.64
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	704,657.00	706,346.00	707,144.00	706,049.00
		SAIDI	1.33	0.89	3.55	5.77