

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2559

มาตรฐานความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า (SAIFI และ SAIDI)

ประจำไตรมาสที่ 2 ปี 2564

1. รวม กปน.

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน			
			เม.ย	พ.ค.	มิ.ย.	รวมไตรมาสที่ 2
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย : ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 1.73	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	301,012.00	495,389.00	149,979.00	946,380.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	4,075,301.00	4,073,074.00	4,077,689.00	4,075,354.67
		SAIFI	0.07	0.12	0.04	0.23
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 49.88	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	12,398,713.69	19,513,642.39	5,092,917.51	37,005,273.59
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	4,075,301.00	4,073,074.00	4,077,689.00	4,075,354.67
		SAIDI	3.04	4.79	1.25	9.08

2. เขตนิคมอุตสาหกรรม

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน			
			เม.ย	พ.ค.	มิ.ย.	รวมไตรมาสที่ 2
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย : ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 0.78	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	0.00	0.00	0.00	0.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	1,804.00	1,817.00	1,821.00	1,814.00
		SAIFI	0.00	0.00	0.00	0.00
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 21.31	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	0.00	0.00	0.00	0.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	1,804.00	1,817.00	1,821.00	1,814.00
		SAIDI	0.00	0.00	0.00	0.00

3. เขตเมืองและย่านธุรกิจ

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน			
			เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวมไตรมาสที่ 2
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย : ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 1.52	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	276,215.00	443,515.00	130,491.00	850,221.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	3,340,505.00	3,337,342.00	3,342,868.00	3,340,238.33
		SAIFI	0.08	0.13	0.04	0.25
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 44.44	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	10,481,271.64	17,195,800.29	4,507,565.31	32,184,637.24
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	3,340,505.00	3,337,342.00	3,342,868.00	3,340,238.33
		SAIDI	3.14	5.15	1.35	9.64

4. เขตชานเมือง

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน			
			เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวมไตรมาสที่ 2
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย : ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 2.67	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	24,797.00	51,874.00	19,488.00	96,159.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	732,992.00	733,915.00	733,000.00	733,302.33
		SAIFI	0.03	0.07	0.03	0.13
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 73.77	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	1,917,442.05	2,317,842.10	585,352.20	4,820,636.35
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	732,992.00	733,915.00	733,000.00	733,302.33
		SAIDI	2.62	3.16	0.80	6.57