

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานการให้บริการในการประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2559

มาตรฐานความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า (SAIFI และ SAIDI)

ประจำไตรมาส ที่ 2 ปี 2562

1. รวม กปน.

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน			
			เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวมไตรมาส ที่ 2
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย : ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 1.73	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	535,283.00	359,034.00	325,944.00	1,220,261.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	3,840,734.00	3,847,443.00	3,847,443.00	3,845,206.67
		SAIFI	0.14	0.09	0.08	0.32
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 49.88	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	21,226,645.45	11,818,337.09	12,419,916.63	45,464,899.17
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	3,840,734.00	3,847,443.00	3,847,443.00	3,845,206.67
		SAIDI	5.53	3.07	3.23	11.82

2. เขตนิคมอุตสาหกรรม

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน			
			เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวมไตรมาส ที่ 2
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย : ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 0.78	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	26.00	0.00	0.00	26.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	1,778.00	1,775.00	1,775.00	1,776.00
		SAIFI	0.01	0.00	0.00	0.01
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 21.31	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	468.00	0.00	0.00	468.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	1,778.00	1,775.00	1,775.00	1,776.00
		SAIDI	0.26	0.00	0.00	0.26

3. เขตเมืองและย่านธุรกิจ

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน			
			เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวมไตรมาส ที่ 2
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย : ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 1.52	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	467,481.00	277,975.00	293,951.00	1,039,407.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	3,150,365.00	3,155,862.00	3,155,862.00	3,154,029.67
		SAIFI	0.15	0.09	0.09	0.33
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 44.44	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	18,606,242.04	9,043,450.42	11,557,493.93	39,207,186.39
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	3,150,365.00	3,155,862.00	3,155,862.00	3,154,029.67
		SAIDI	5.91	2.87	3.66	12.43

4. เขตชานเมือง

ดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	เกณฑ์มาตรฐาน	การคำนวณ	ผลการดำเนินงาน			
			เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	รวมไตรมาส ที่ 2
1. ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIFI) (หน่วย : ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 2.67	จำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	67,776.00	81,059.00	31,993.00	180,828.00
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	688,591.00	689,806.00	689,806.00	689,401.00
		SAIFI	0.10	0.12	0.05	0.26
2. ค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับต่อผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งรายในหนึ่งปี (SAIDI) (หน่วย : นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้า)	ไม่มากกว่า 73.77	ระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบ	2,619,935.41	2,774,886.67	862,422.70	6,257,244.78
		จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด	688,591.00	689,806.00	689,806.00	689,401.00
		SAIDI	3.80	4.02	1.25	9.08