



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟจ.จบ. ถึง กบล.(ก.๒)
เลขที่ ก.๒ จบ.(บค.) ๕๙๙ /๒๕๖๓ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
เรื่อง นำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๔

เรียน อก.บส.(ก.๒)

ตามหนังสือที่ ก.๒ กบล.(บธ.)๕๘๗/๒๕๖๐ ลว.๑๕ มี.ค.๒๕๖๐ ขอให้แต่ละ กฟฟ.รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือนนั้น

กฟจ.จันทบุรี.ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานดังกล่าว ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๔ ตามเอกสารแนบท้าย จำนวน ๑๔ แผ่น ทั้งนี้ ได้นำส่งข้อมูลในเบื้องต้น ทาง <http://๑๙๒.๒๔๕.๑๑/SBS> โฟลเดอร์ ๖๐รายงานมาตรฐานคุณภาพบริการ// รายงานมาตรฐานคุณภาพบริการ(กฟจ.จันทบุรี) ๒๕๖๔ แล้ว เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดแจ้ง ผบธ.กบล.(ก๒) ดำเนินการต่อไป

(นายธรรมรัตน์ เขาวพันธุ์)
รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟจ.จบ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟภ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟภ.จันทบุรี 2 วงจร 1	บริเวณ หน้าสหเจริญ ม.13 ต.พลับพลา PEA หม้อแปลง 24-000418 ขนาด 100 เควีเอ PEA มิเตอร์ 30199594 มิเตอร์ห่างจากหม้อแปลง 40 ม. ระยะห่างจากสถานี 5 กม.	29/01/2564 12.15 น.	243	/	
2	กฟภ.จันทบุรี 1 วงจร 2	บริเวณ หน้าสถานีตำรวจทางหลวง ม.11 ต.พลับพลา PEA หม้อแปลง 56-000140 ขนาด 100 เควีเอ PEA มิเตอร์ 6101408654 มิเตอร์ห่างจากหม้อแปลง 100 ม. ระยะห่างจากสถานี 7.5 กม.	29/01/2564 12.05 น.	231	/	

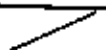
รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟภ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	สฟฟ.จันทบุรี 2 วงจร 1	บริเวณ หน้าสหเจริญ ม.13 ต.พลับพลา PEA หม้อแปลง 24-000418 ขนาด 100 เควีเอ PEA มิเตอร์ 6000481190 มิเตอร์ห่างจากหม้อแปลง 5 ม. ระยะห่างจากสถานี 5 กม.	29/01/2564 12.20 น.	417		
2	สฟฟ.จันทบุรี 1 วงจร 2	บริเวณ หน้าสถานีตำรวจทางหลวง ม.11 ต.พลับพลา PEA หม้อแปลง 56-000140 ขนาด 100 เควีเอ PEA มิเตอร์ 2830424529 มิเตอร์ห่างจากหม้อแปลง 50 ม. ระยะห่างจากสถานี 7.5 กม.	29/01/2564 12.00 น.	399		

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

[illegible]

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

[illegible]

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

[illegible]

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

[illegible]

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

[illegible]

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา

[illegible]

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

[illegible]

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

[illegible]

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)³

[illegible]

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา

Guaranteed Standards of Performance			
Model	Year	Price	Performance
Model A	1960	\$1,200	100%
Model B	1961	\$1,300	110%
Model C	1962	\$1,400	120%
Model D	1963	\$1,500	130%
Model E	1964	\$1,600	140%
Model F	1965	\$1,700	150%
Model G	1966	\$1,800	160%
Model H	1967	\$1,900	170%
Model I	1968	\$2,000	180%
Model J	1969	\$2,100	190%
Model K	1970	\$2,200	200%
Model L	1971	\$2,300	210%
Model M	1972	\$2,400	220%
Model N	1973	\$2,500	230%
Model O	1974	\$2,600	240%
Model P	1975	\$2,700	250%
Model Q	1976	\$2,800	260%
Model R	1977	\$2,900	270%
Model S	1978	\$3,000	280%
Model T	1979	\$3,100	290%
Model U	1980	\$3,200	300%
Model V	1981	\$3,300	310%
Model W	1982	\$3,400	320%
Model X	1983	\$3,500	330%
Model Y	1984	\$3,600	340%
Model Z	1985	\$3,700	350%
Model AA	1986	\$3,800	360%
Model AB	1987	\$3,900	370%
Model AC	1988	\$4,000	380%
Model AD	1989	\$4,100	390%
Model AE	1990	\$4,200	400%
Model AF	1991	\$4,300	410%
Model AG	1992	\$4,400	420%
Model AH	1993	\$4,500	430%
Model AI	1994	\$4,600	440%
Model AJ	1995	\$4,700	450%
Model AK	1996	\$4,800	460%
Model AL	1997	\$4,900	470%
Model AM	1998	\$5,000	480%
Model AN	1999	\$5,100	490%
Model AO	2000	\$5,200	500%
Model AP	2001	\$5,300	510%
Model AQ	2002	\$5,400	520%
Model AR	2003	\$5,500	530%
Model AS	2004	\$5,600	540%
Model AT	2005	\$5,700	550%
Model AU	2006	\$5,800	560%
Model AV	2007	\$5,900	570%
Model AW	2008	\$6,000	580%
Model AX	2009	\$6,100	590%
Model AY	2010	\$6,200	600%
Model AZ	2011	\$6,300	610%
Model BA	2012	\$6,400	620%
Model BB	2013	\$6,500	630%
Model BC	2014	\$6,600	640%
Model BD	2015	\$6,700	650%
Model BE	2016	\$6,800	660%
Model BF	2017	\$6,900	670%
Model BG	2018	\$7,000	680%
Model BH	2019	\$7,100	690%
Model BI	2020	\$7,200	700%
Model BJ	2021	\$7,300	710%
Model BK	2022	\$7,400	720%
Model BL	2023	\$7,500	730%
Model BM	2024	\$7,600	740%
Model BN	2025	\$7,700	750%
Model BO	2026	\$7,800	760%
Model BP	2027	\$7,900	770%
Model BQ	2028	\$8,000	780%
Model BR	2029	\$8,100	790%
Model BS	2030	\$8,200	800%
Model BT	2031	\$8,300	810%
Model BU	2032	\$8,400	820%
Model BV	2033	\$8,500	830%
Model BW	2034	\$8,600	840%
Model BX	2035	\$8,700	850%
Model BY	2036	\$8,800	860%
Model BZ	2037	\$8,900	870%
Model CA	2038	\$9,000	880%
Model CB	2039	\$9,100	890%
Model CC	2040	\$9,200	900%
Model CD	2041	\$9,300	910%
Model CE	2042	\$9,400	920%
Model CF	2043	\$9,500	930%
Model CG	2044	\$9,600	940%
Model CH	2045	\$9,700	950%
Model CI	2046	\$9,800	960%
Model CJ	2047	\$9,900	970%
Model CK	2048	\$10,000	980%
Model CL	20		

[illegible]

