

ผลดำเนินการ

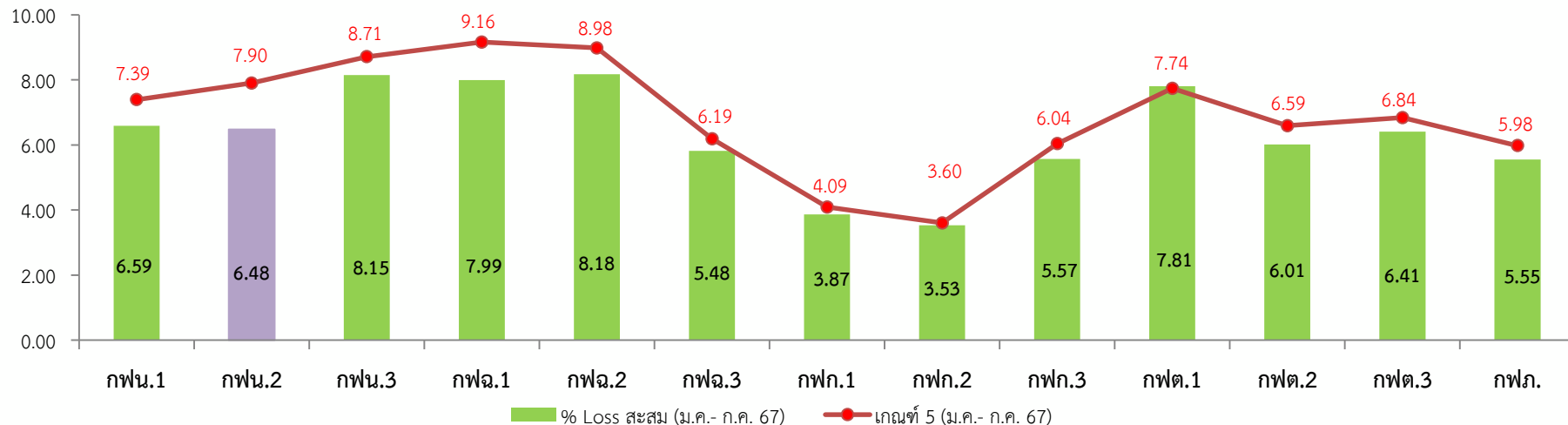
ลดหน่วยสูญเสียในระบบไฟฟ้า (Loss)
กฟน.2

สถานะ (ม.ค.-ก.ค.) 2567



Ranking หน่วยสูญเสียสะสม (ม.ค.-ก.ค.) กฟภ. ปี 2567

%หน่วยสูญเสียสะสม



	กฟน.1	กฟน.2	กฟน.3	กฟฉ.1	กฟฉ.2	กฟฉ.3	กฟภ.1	กฟภ.2	กฟภ.3	กฟต.1	กฟต.2	กฟต.3	กฟภ.
% Loss สะสม (ม.ค.- ก.ค. 67)	6.59	6.48	8.15	7.99	8.18	5.82	3.87	3.53	5.57	7.81	6.01	6.41	5.55
เกณฑ์ 5 (ม.ค.- ก.ค. 67)	7.39	7.90	8.71	9.16	8.98	6.19	4.09	3.60	6.04	7.74	6.59	6.84	5.98
ผลต่าง (เทียบกับเกณฑ์ 5)	-0.80	-1.42	-0.56	-1.17	-0.80	-0.37	-0.22	-0.07	-0.47	0.07	-0.58	-0.43	-0.43
คะแนน	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.25	5.00	5.00	5.00
ลำดับ	3	1	6	2	3	9	10	11	7	12	5	8	

Ranking ผลการดำเนินงานของ กฟฟ. เทียบกับค่าเป้าหมาย



ลำดับ	กฟฟ.	เป้าหมายฯ สสมเดือน ม.ค.- ก.ค. 67					ผลดำเนินการ ม.ค.-ก.ค. 67	ผลต่างค่าเกณฑ์ 5	คะแนน (เทียบกับเกณฑ์ 5)	หน่วยสูญเสียที่ต้องลด เพื่อให้ได้เกณฑ์ 5
		ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5				
1	กฟอ.ตะพานหิน	10.80	10.76	10.72	10.68	10.64	6.92	-3.72	5.00	- 11,131,066
2	กฟอ.แม่สอด	5.75	5.71	5.67	5.63	5.59	3.52	-2.07	5.00	- 7,825,156
3	กฟจ.น่าน	8.35	8.31	8.27	8.23	8.19	6.14	-2.05	5.00	- 5,778,374
4	กฟจ.ตาก	6.78	6.74	6.70	6.66	6.62	4.67	-1.95	5.00	- 3,535,537
5	กฟอ.สวรรคโลก	8.75	8.71	8.67	8.63	8.59	6.77	-1.82	5.00	- 3,263,777
6	กฟจ.แพร่	9.07	9.03	8.99	8.95	8.91	7.20	-1.71	5.00	- 5,724,242
7	กฟจ.พิษณุโลก	7.37	7.33	7.29	7.25	7.21	5.76	-1.45	5.00	- 15,581,622
8	กฟจ.สุโขทัย	9.28	9.24	9.20	9.16	9.12	7.91	-1.21	5.00	- 3,455,731
9	กฟจ.อุตรดิตถ์	6.91	6.87	6.83	6.79	6.75	5.76	-0.99	5.00	- 3,962,476
10	กฟจ.พิจิตร	7.62	7.58	7.54	7.50	7.46	6.49	-0.97	5.00	- 3,066,623
11	กฟจ.กำแพงเพชร	6.77	6.73	6.69	6.65	6.61	6.36	-0.25	5.00	- 1,231,125
12	กฟอ.ชาลุมพริกขุบุรี	13.25	13.21	13.17	13.13	13.09	13.13	0.04	4.00	- 118,508
กฟน.2		8.06	8.02	7.98	7.94	7.90	6.48	-1.42	5.00	- 63,870,500

1. เเร่งรัดแก้ไข Capacitor แรงสูง ที่หลุดจากระบบ
2. เเร่งรัดติดตั้ง Capacitor แรงสูง ใหม่เข้าระบบ
3. เเร่งรัดการปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ , LD CAD, Psim, Opsa
4. เเร่งรัดการปรับปรุงหม้อแปลงระบบจำหน่าย
5. เเร่งรัดการก่อสร้างและดำเนินการจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าถาวร (โพธิ์ประทับช้าง)
สถานีไฟฟ้าชั่วคราว (-)
ให้เร็วที่สุด

1. เเรงรัดตรวจสอบและแก้ไขมิเตอร์ตาม U-CUBE
2. เเรงรัดตรวจสอบและแก้ไขมิเตอร์ตามโครงการ มิเตอร์ยืม
3. เเรงรัดตรวจสอบและแก้ไขมิเตอร์ ไฟสาธารณะ, ไฟทางหลวง, Wi FI, CCTV และปรับปรุงหน่วยให้ทันภายในเดือน
4. ตรวจสอบความเที่ยงตรง/ตัวคุณอุปกรณ์ประกอบ CT, VT และหน่วยรับ-จ่ายโอนของมิเตอร์แบ่งเขต ,แบ่งแดน ให้ถูกต้องทุกจุด