

งานประชุมวิชาการ และนวัตกรรม กฟภ. ปี 2564

Data Driven Business in Digital Utility Era ขับเคลื่อนธุรกิจด้วยฐานข้อมูลในยุค Digital Utility

การประเมินความเชื่อถือได้และคุณภาพระบบไฟฟ้าในระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กรณีศึกษาสายส่งระบบจำหน่าย 115 kV มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี Assessment Electric Reliability and Quality in Distribution System of Provincial Electricity Authority

A Case Study of 115 KV Distribution System for Suranaree University of Technology

สมชาย บรรณมาส 1 และ อุเทน ลีตน 2

¹สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการพลังงานและโลจิสติกส์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ²สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

บทคัดย่อ

บทความนี้นำเสนอความเชื่อถือได้ระบบไฟฟ้าและการ ประเมินคุณภาพระบบไฟฟ้าของ กฟภ. กรณีศึกษาสายส่งระบบ จำหน่าย 115 kV ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยทำ การสำรวจตรวจสอบสายส่งวงจรหลัก 115 kV และวงจรสำรอง 22 kV นำสถิติมาเทียบกับมาตรฐานความเชื่อถือได้ SAIFI และ SAIDI ติดตั้งเครื่องมือวัดคุณภาพไฟฟ้าบริเวณสถานีไฟฟ้า 115 kV และทำการวิเคราะห์ประเมิน ผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพงานบริการพร้อมทั้งเสนอกลยุทธ์แนวทาง ปรับปรุงระบบจำหน่าย ระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว เพื่อให้สายส่งระบบจำหน่ายมีเสถียรภาพสูงสุด

คำสำคัญ: ระบบจำหน่ายกำลังไฟฟ้า , SAIFI, SAIDI, ความเชื่อถือได้และคุณภาพทางไฟฟ้า

Abstract

This paper illustrates stability and quality of electric distribution system were assessed based on PEA standard. The case study is 115 kV distribution system of Suranaree University of Technology is applied. The system conducted a patrol of 115 kV is main transmission lines and 22 kV is backup circuits. The statistics data were compared with SAIFI and SAIDI to confirm reliability and quality standards. The instruments equipment is instated at 115 kV power stations in order to assessed analysis power quality. The result, power quality is pass the service quality standard, as well as proposing strategies to improve the distribution system for urgent, medium and long

term periods in order to ensure the highest stability of the distribution line.

Keywords: Electric Distribution System, SAIFI, SAID, Electric Reliability and Quality

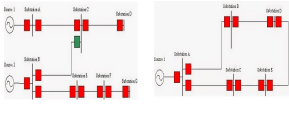
1. บทน้ำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มี โรงพยาบาล และการพัฒนาเทคโนโลยี อุปกรณ์เครื่องจักร มี ความต้องการความมั่นคง และคุณภาพของแรงดันไฟฟ้าสูง มี แหล่งจ่ายพลังงานจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในจำหน่ายระบบ 115 kV เป็นวงจรหลักรับพลังงานไฟฟ้ามาจากสถานีไฟฟ้าโชค ชัย วงจรที่ 3 ปริมาณความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุดเดือน มีนาคม 2564 เท่ากับ 12.73 MW ระยะทาง 25.2 วงจร – กม. และระบบจำหน่าย 22 kV รับพลังงานไฟฟ้ามาจาก สถานีไฟฟ้า นครราชสมา 5 วงจรที่ 6 เป็นวงจรสำรอง ระบบสายส่งเป็น สายเหนือดินก่อสร้างไปตามแนวทางหลวง อาจเกิดความเสี่ยง ไฟฟ้าลัดวงจรจากภัยธรรมชาติ อุบัติเหตุ สัตว์ อุปกรณ์ชำรุด และวงจรใกล้เคียงลัดวงจรทำให้แรงดันตกชั่วขณะ ทำให้ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีความไวต่อการเปลี่ยนแปลงเสียหาย

2. ปริทัศน์วรรณกรรมและทฤษฎีพื้นฐาน

2.1 ระบบส่งกำลังไฟฟ้า (Transmission System)

ระบบส่งกำลังไฟฟ้าเป็นระบบที่รับพลังงานไฟฟ้าที่มาจาก ระบบผลิตไฟฟ้ากำลัง ผ่านมายังระบบส่งไฟฟ้ากำลังเพื่อทำการ กระจายกำลังไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟโดยมีองค์ประกอบที่สำคัญคือ สถานีไฟฟ้ามีหน้าที่ปรับลดแรงดัน ส่วนใหญ่ระบบส่งกำลังไฟฟ้า ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคใช้จะไม่เกิน 115 kV [1] โดยชนิดวงจร การจ่ายไฟจัดโครงสร้างพื้นฐานเป็นสองแบบดังรูปที่ 1



2.1.1 แบบเส้น (Radial) เป็นโครงข่ายที่ง่าย โดยพลังงาน ไฟฟ้าจะไหลไปในทิศทางเดียวกันจากสถานีไฟฟ้าไปยังโหลด ภาระใช้งาน

2.2.2 แบบลูป (Loop) เป็นโครงข่ายที่ เพิ่มความมั่นคง ให้กับระบบจำหน่ายไฟฟ้า โดยสามารถรับพลังงานได้มากกว่า 1 ทาง

2.2 ความเชื่อถือได้ในระบบไฟฟ้า (Electrical Reliability)

ความเชื่อถือได้ในระบบไฟฟ้า มีดัชนีที่บ่งบอกถึงความถึ่ ของไฟฟ้า ดับ และระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับ คือ SAIFI (System Average Interruption Frequency Index) หมายถึงค่าเฉลี่ย ความถี่ที่ระบบเกิดไฟฟ้าขัดข้อง และ SAIDI (System Average Interruption Duration Index) หมายถึงค่าเฉลี่ยระยะเวลาที่ ระบบเกิดไฟฟ้าขัดข้อง ปัจจุบันการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายของ ประเทศไทยใช้ค่าดัชนีทั้งสองค่า ประเมินสมรรถนะความเชื่อถือ ได้ในอดีต (Past Performance Assessment) เพื่อให้ทราบว่า ระบบมีความเชื่อถือได้ระดับใดและจะต้องทำการปรับปรุง อย่างไรโดยมีสมการการคำนวณหาค่าดัชนีความเชื่อถือ SAIFI และ SAIDI ดังนี้

$$SAIFI = \frac{\sum N_C}{\sum N}$$
 (1)
$$SAIDI = \frac{\sum N_C \times d}{\sum N}$$
 (2)

$$SAIDI = \frac{\sum N_C \times d}{\sum N}$$
 (2)

 $\sum N_{C}$ คือ จำนวนผู้ใช้ไฟที่ได้รับผลกระทบจากไฟดับ $\sum N$ คือ จำนวนผู้ใช้ไฟทั้งหมด

คือ ช่วงระยะเวลาของการเกิดไฟดับ

ตามระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยมาตรฐาน คุณภาพบริการ พ.ศ.2563 และมาตรฐานการให้บริการของการ ไฟฟ้านครหลวง(ด้านเทคนิค) พ.ศ.2559 [2] เนื่องจากวิธีการ

เก็บข้อมูลเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้องและสภาพพื้นที่รับผิดชอบและ พื้นที่ภูมิประเทศ ของ กฟภ. และ กฟน. ที่แตกต่าง การกำหนด ค่าดัชนีความเชื่อถือได้ ตามตารางที่ 1 และ 2

ตารางที่ 1 แสดงค่าดัชนีจำนวนไฟฟ้าดับ (SAIFI)

พื้นที่	กฟน.	กฟภ.	
เขตเมือง	1.52 ครั้ง/ปี/หนึ่งราย	4.39 ครั้ง/ปี/หนึ่งราย	
เขตอุตสาหกรรม	0.78 ครั้ง/ปี/หนึ่งราย	1.76 ครั้ง/ปี/หนึ่งราย	
เขตชนบท	2.67 ครั้ง/ปี/หนึ่งราย	9.09 ครั้ง/ปี/หนึ่งราย	

ตารางที่ 2 แสดงค่าดัชนีระยะเวลาไฟฟ้าดับ (SAIDI)

พื้นที่	กฟน.	กฟภ.
เขตเมือง	44.44 นาที/ปี/หนึ่งราย	116.75นาที/ปี/หนึ่งราย
เขตอุตสาหกรรม	21.31 นาที/ปี/หนึ่งราย	42.45นาที/ปี/หนึ่งราย
เขตชนบท	73.77 นาที/ปี/หนึ่งราย	351.07นาที/ปี/หนึ่งราย

2.3 คุณภาพระบบไฟฟ้า (Power Quality)

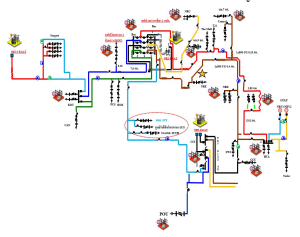
คุณภาพกำลังไฟฟ้า มาตรฐานสากล IEC และ IEEE ให้ ความหมายของคุณภาพกำลังไฟฟ้าคือ คุณลักษณะ กระแสแรงดัน และความถี่ของแหล่งจ่ายไฟฟ้าในสภาวะปกติไม่ ทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้ามีการทำงานผิดพลาดหรือเกิดการเสียหาย เหตุผลที่ทำให้มีการพิจารณาถึงคุณภาพกำลังไฟฟ้า เนื่องจาก ปัจจุบันในกระบวนการผลิตของภาคอุตสาหกรรมมีการใช้ อุปกรณ์ไฟฟ้ามีเทคโนโลยีสูงขึ้นซึ่งจะมีความไวในการตอบสนอง ต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของกำลังไฟฟ้า โดยเฉพาะอุปกรณ์ ประเภทอิเล็กทรอนิกส์กำลัง ดังเช่น อุปกรณ์ที่ถูกควบคุมด้วย ไมโครโปรเซสเซอร์ Programmable Logic Controller(PLC), Adjustable Speed Drive (ASD) และรีเลย์บางชนิด สำหรับ ปัญหาคุณภาพไฟฟ้าที่เกิดขึ้นโดยทั่วไปเกิดจาก สาเหตุต่าง ๆ เช่น จากปรากฏการณ์ธรรมชาติเช่น ฟ้าผ่า จากการเกิดสภาวะ ความผิดพร่อง (fault) ทางไฟฟ้าในระบบสายส่ง และระบบ จำหน่ายของการไฟฟ้า จากการกระทำการสวิตชิ่งอุปกรณ์ ในระบบ จากการใช้งานอุปกรณ์ที่ไม่เป็นเชิงเส้นในระบบ อุตสาหกรรม และจากการต่อลงดินที่ไม่ถูกต้อง [3]

3. วิธีดำเนินงาน

3.1 ตรวจสอบข้อมูลทางสถิติ และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

3.1.1 วงจรที่จ่ายไฟปัจจุบัน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับพลังงานไฟฟ้าจากสาย ส่งระบบ 115 kV วงจรที่ 3 สถานีไฟฟ้า โชคชัย (เปิดวงจรไว้ที่ สถานีไฟฟ้า นครราชสีมา 2) หม้อแปลงติดตั้ง 20 MVA ปริมาณการใช้โหลดสูงสุด มี.ค.2564 เท่ากับ 12.73 MW มี ผู้ใช้ไฟในสายส่ง จำนวน 3 ราย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี ศูนย์วิจัยซินโคตรอนและโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี มีระบบจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าสำรอง 22 kV วงจรที่ 6 สถานีไฟฟ้า นครราชสีมา 5 เป็นวงจรสำรอง (back up) ระยะทางจากสถานีไฟฟ้าโซคซัย ถึงมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี 25.2 วงจร–กม. ความยาวสายส่งระบบ 115 kV สถานีไฟฟ้านครราชสีมา 2 ถึงสถานีไฟฟ้าโชคซัย 38.98 วงจร – กม. สามารถถ่ายเทโหลดกับสายส่ง 115 KV วงจรที่ 8 ของสถานีไฟฟ้านครราชสีมา 2 ดังแสดงในรูปที่ 2



รูปที่ 2 วงจร Single line diagram สถานีไฟฟ้า

3.1.2 สถิติข้อมูลสถิติไฟฟ้าขัดข้อง การรวบรวมข้อมูลสถิติไฟฟ้าขัดข้องในระบบสายส่ง 115kV จากศูนย์สั่งการแก้ไฟฟ้าขัดข้อง SCADA ของการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) นครราชสีมา มี

ตารางที่ 3 ตารางสถิติไฟฟ้าขัดข้อง สายส่ง 115 kV ย้อนหลัง 3 ปี

สถิติ และสาเหตุไฟฟ้าขัดข้องดังนี้

ว/ด/ป	เวลา	รวมเวลา	รหัส	สถานะ	สาเหต	สภาพ
3,71,0	*****	(นาที)	37161	61611160	61 16717	อากาศ
25/2/62	13.45	1	CCI05YB-01	T/R	ไฟไหม้ป่า	ปกติ
26/2/62	17.29	62	CCI05YB-01	T/L	ไม่พบสาเหตุ	ฝนตก
11/4/62	15.27	1	CCI05YB-01	T/R	ไม่พบสาเหตุ	ปกติ
29/4/62	116.03	13	CCI05YB-01	T/L	ไม่พบสาเหตุ	พายุ
7/7/62	14.03	1	CCI05YB-01	T/R	ไม่พบสาเหตุ	ลมแรง
16/10/62	9.05	1	CCI05YB-01	T/R	ไม่พบสาเหตุ	ปกติ
4/5/63	03.04	123	CCI05YB-01	T/L	กิ่งไม้พาดสาย	พายุ
18/5/63	19.19	1	CCI05YB-01	T/R	ไม่พบสาเหตุ	ปกติ
5/6/63	10.21	1	CCI05YB-01	T/R	ไม่พบสาเหตุ	ปกติ
22/8/63	14.25	1	CCI05YB-01	T/R	ไม่พบสาเหตุ	ปกติ
27/8/63	10.09	1	CCI05YB-01	T/R	ไม่พบสาเหตุ	ปกติ
4/4/64	13.04	55	CCI05YB-01	T/L	กิ่งไม้พาดสาย	พายุ
13/4/64	13.21	54	CCI05YB-01	T/L	กิ่งไม้พาดสาย	ลมแรง

จากข้อมูลพบว่า มีเหตุการณ์ไฟกระพริบ Trip Reclose (T/R) 8 ครั้ง และเหตุการณ์ไฟดับ Trip Lockout (T/L) 5 ครั้ง โดยเหตุการณ์ไฟดับส่วนใหญ่นั้นสาเหตุเกิดจากกิ่งไม้พาดสาย สภาพอากาศฝนตก ลมแรง และพายุฤดูร้อน นำมาคำนวณหา ค่าดัชนี ดัชนี SAIFI & SAIDI ย้อนหลัง 3 ปี จากสูตรการคำนวณ ข้อ 2.2 ได้ดังนี้

ตารางที่ 4 แสดงผลการคำนวณ ค่า SAIFI , SAIDI

ว/ด/ป	สถานะ	รวม เวลา (นาที)	รหัส	ผู้ใช้ไฟ (ราย)	SAIFI (ครั้ง/ราย/ปี)	SAIDI (นาที/ราย/ปี)
26/2/62	T/L	62	CCI05YB-01	2	0.000001	0.000063
29/4/62	T/L	13	CCI05YB-01	2	0.000001	0.000013
4/5/63	T/L	123	CCI05YB-01	2	0.000001	0.000122
4/4/64	T/L	55	CCI05YB-01	3	0.000002	0.000084
13/4/64	T/L	54	CCI05YB-01	3	0.000002	0.000082

3.2 การตรวจวัดคุณภาพไฟฟ้า

ได้มีการเก็บข้อมูลโดยการติดตั้งเครื่องมือวัดคุณภาพ ไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง บริเวณตู้ Control and Protection Panel ll5 kV สถานีไฟฟ้า มทส.ช่วงวันที่ 4 ถึง 15 ธันวาคม 2563 รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 11 วัน มีผลการตรวจวัดดังรูปที่ 3





รูปที่ 3 แสดงการติดตั้งเครื่องมือวัดคุณภาพไฟฟ้า

สำหรับผลการตรวจวัดค่าความเพี้ยนฮาร์มอนิก (% of Fundamental) และขีดจำกัดของกระแสฮาร์มอนิก ณ จุดรวม ต่อ (Amp) ผ่านค่าเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 5 แสดงผลการประเมินคณภาพไฟฟ้า

	Phase	ผลการประเมิน (kV)	PEA.Standard According to	ผลการประเมิน/ หมายเหตุ
1.Voltage Variation	AB	*120.87	EN50160 Std =.115 kV	*ไม่ผ่าน
variation	BC	*120.94	+ 5% (109.2 – 120.7	
	CA	120.43	kV)	
2.Voltage Unbalance	3-Phase	0.251	EN50160 Std =.<2.0%	ผ่าน
3.Power Factor	3-Phase	0.986	PEA.Standard = .85 L -	ผ่าน
4.1.Voltage	А	0.212	PRC-PQG-02/1998 = <	ผ่าน
Flicker	В	0.185	1.0	
(Short term)	С	0.190		
4.2. Voltage	А	0.199	PRC-PQG-02/1998 = <	ผ่าน
Flicker	В	0.299	1.0	
(Long term)	С	0.182		
5.Power Frequency	3-Phase	50.05*	PRC-PQG-02/1998 =50 Hz + 1% (49.5-50.5 Hz)	ผ่าน

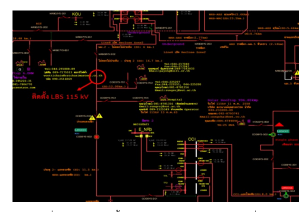
4. กำหนดแผนงานและกลยุทธิ์ลดผลกระทบ

4.1 แผนงานระยะเร่งด่วน

ระบบสายส่ง 115 kV และระบบจำหน่ายสำรอง 22 kV กฟภ.ได้ทำการสำรวจ Patrol X-ray ระบบจำหน่ายวงจร สาย ส่ง ค้นหาจุดบกพร่อง เพื่อบำรุงรักษาเชิงป้องกัน เช่นการตัด ต้นไม้ใกล้แนวสายส่ง และตรวจสอบค่าความต้านทานที่ไม่ได้ มาตรฐาน มีการส่องจุดร้อน ในระบบจำหน่ายอุปกรณ์ป้องกัน และสวิตช์ตัดตอน



รูปที่ 4 แสดงงานเร่งด่วนตัดต้นไม้ใกล้แนวสายส่ง

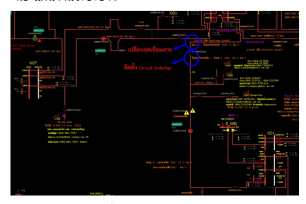


รูปที่ 5 แสดงจุดติดตั้ง Load break Switch 115 kV เพิ่มเติม

4.2 แผนงานระยะกลาง

ระบบสายส่ง 115 kV พิจารณาติดตั้ง Load break Switch 115 kV เพื่อใช้ในการถ่ายเทโหลดหากเกิดเหตุไฟฟ้า ขัดข้องเพื่อลดระยะเวลาไฟดับและผลกระทบต่อผู้ใช้ไฟ สำหรับ ระบบจำหน่าย 22 kV พิจารณา ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน Dropout Fuse (D/F) ในไลน์แยก และติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน สัตว์บริเวณจุดเสี่ยงเพื่อลดผลกระทบต่อสายส่งเมน และ ปรับปรุงระบบจำหน่ายเป็นสายหุ้มฉนวน

4.3 แผนงานระยะยาว



รูปที่ 6 แสดงจุดติดตั้ง Circuit Switcher 115 kV และเปลี่ยนจุด เชื่องเสาย

ระบบสายส่ง 115 kV พิจารณาเปลี่ยนจุดเชื่อมสายเพื่อรับ ไฟจาก Loop Line สายส่งสถานีไฟฟ้านครราชสีมา 2 - สถานี ไฟฟ้าโคกกรวดและ ติดตั้ง Circuit Switcher 115 kV เพิ่มเติม เพื่อความมั่นคงในการจ่ายไฟเพื่อลดระยะเวลาไฟดับและ ผลกระทบต่อผู้ใช้ไฟ

5. การวิเคราะห์ผลและกลยุทธ์แนวทางลดผลกระทบ

การเสริมสร้างความมั่นคงระบบจำหน่าย ด้านการจ่าย พลังงานไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี ตามที่แผนงานที่กำหนด สรุปผลการ ดำเนินการได้ดังนี้

ตารางที่ 5 ผลการดำเนินงานตามแผนงานต่างๆ

แผนงาน	ผลการดำเนินการ	
ระยะเร่งด่วน	แล้วเสร็จตามแผนงาน	
ระยะกลาง	สำรวจประมาณการ ขออนุมัติงบประมาณ จาก กฟภ.	
ระยะยาว	สำรวจประมาณการ ขออนุมัติงบประมาณ จาก กฟภ.	

จากแผนงานใช้งบลงทุนประมาณ 5.08 ล้านบาท ประกอบด้วย Load break Switch 115 kV ลงทุนประมาณ 2.74 ล้านบาท และติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน D/F ในไลน์แยก ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันสัตว์บริเวณจุดเสี่ยงเพื่อลดผลกระทบต่อ สายส่ง และปรับปรุงระบบเป็นสายหุ้มฉนวน ในระบบ 22 kV อีกประมาณ 2.34 ล้านบาท

ผลการศึกษาสถิติไฟฟ้าขัดข้องในปี 2562 ถึงปี 2564 ค่า ดัชนี SAIFI & SAIDI ย้อนหลัง 3 ปี เปรียบเทียบอยู่เกณฑ์ มาตรฐาน คือค่าเฉลี่ยความถี่ที่ระบบเกิดไฟฟ้าขัดข้อง SAIFI ค่ามาตรฐาน เท่ากับ 1.76 ครั้ง/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งราย ผล ปี 2562 ถึง 2564 เท่ากับ 0.00002 , 0.00001 และ 0.00004 และค่าเฉลี่ยระยะเวลาที่ระบบเกิดไฟฟ้าขัดข้อง SAIDI ค่า มาตรฐาน เท่ากับ 42.45 นาที/ปี/ผู้ใช้ไฟฟ้าหนึ่งราย ปี 2562 ถึง 2564 เท่ากับ 0.000076, 0.000122 และ 0.000166

ผลการประเมินคุณภาพไฟฟ้า ในช่วงเวลาที่ตรวจวัด พบว่า ค่าแรงดันไฟฟ้าไม่สมดุล (Voltage Unbalance) ค่าตัว ประกอบกำลัง (Power Factor) ค่าแรงดันไฟฟ้ากระเพื่อม (Voltage Flicker) ค่าความถี่กำลังไฟฟ้า (Power Frequency) และค่าฮาร์มอนิก (Harmonics) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

แต่ค่าแรงดันไฟฟ้าในสภาวะปกติ (Voltage Variation) ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ซึ่งจากการ ตรวจสอบ พบว่า มีสาเหตุมาจากแหล่งจ่ายไฟต้นทาง (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ)

6. สรุป

บทความนี้เป็นการนำเสนอกรณีศึกษา การเสริมสร้าง ความมั่นคงระบบจำหน่าย และการประเมินคุณภาพระบบไฟฟ้า ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กรณีศึกษาสายส่งระบบจำหน่าย 115 kV ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้กำหนดกลยุทธ์ เร่งรัดดำเนินการแก้ไขปัญหาความมั่นคง และคุณภาพไฟฟ้าโดย จัดแผนงานเป็นระยะเร่งด่วน คือทำการสำรวจ Patrol ส่อง กล้องความร้อน และตัดต้นไม้ในแนวสายส่ง หลังจากที่มีการ แก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วนในช่วงเดือน เมษายน 2564 พบว่า ยังไม่มีเหตุการณ์ระบบไฟฟ้าขัดข้องในสายส่ง ระยะกลางระบบ 115 kV พิจารณาติดตั้ง Load break Switch 115 kV สำหรับ ระบบจำหน่าย 22 kV พิจารณา ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน Dropout Fuse D/F ในไลน์แยก ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันสัตว์ บริเวณจุดเสี่ยงเพื่อลดผลกระทบต่อสายส่งหลัก ปรับปรุงระบบ จำหน่ายเป็นสายหุ้มฉนวน สำหรับระยะยาวพิจารณาเปลี่ยน จุดเชื่อมสายเพื่อรับไฟจาก Loop Line สายส่งสถานีไฟฟ้า นครราชสีมา 2 ถึง สถานีไฟฟ้าโคกกรวด และ ติดตั้ง Circuit Switcher 115 kV เพิ่มเติมโดยมีวงเงินทั้งสิ้น ประมาณ 8.58 ล้านบาท**เอกสารอ้างอิง**

- [1] http://nongcom-electrical.blogspot.com/2014/10/blog-post 22.html
- [2] ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพบริการ พ.ศ. 2563 และ มาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง (ด้านเทคนิค) พ.ศ. 2559
- [3] คุณภาพระบบไฟฟ้า power Quality ศักดิ์ชัย นรสิงห์



สมชาย บรรณมาส รองผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ และบำรุงรักษา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) นครราชสีมา



อุเทน ลีตน สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สรนารี นครราชสีมา