



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก.....ผบบ.กฟอ.แม่สาย.....ถึง.....กฟอ.แม่สาย.....  
เลขที่.....น.ด.มสย.(ปน.)...../๒๕๕๙.....วันที่.....๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙.....  
เรื่อง.....แผนเตรียมความพร้อมในการป้องกันระบบจำหน่าย และการกระแสไฟฟ้าขัดข้องในช่วงฤดูมรสุม.....  
อ้างถึง.....บันทึกที่ ผวก. ๓๔/๒๕๕๙ ลว. ๑๘ ก.พ. ๕๙ และ บันทึกที่ น.ด.กปน.(คฟ.)๔๓๔/๒๕๕๙ ลว. ๒๔ ก.พ. ๕๙.....

เรียน ผวก.แม่สาย ผ่าน รจก.(ท) 

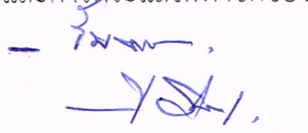
ตามบันทึกที่อ้างถึง ผบบ.กฟอ.แม่สาย ได้จัดทำแผนเตรียมความพร้อมในการป้องกันระบบจำหน่าย และการกระแสไฟฟ้าขัดข้องในช่วงฤดูมรสุม ประจำปี ๒๕๕๙ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น

พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียดแผนเตรียมความพร้อมในการป้องกันระบบจำหน่าย และการกระแสไฟฟ้าขัดข้องในช่วงฤดูมรสุม ประจำปี ๒๕๕๙ มาพร้อมนี้ด้วยแล้ว จำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ที่ น.ด.แม่สาย (ปน) ๑๑๗๒/๒๕๕๙  
รจก.(ท)  
รจก.(ข)  
รจก.(ง)  
ผ.พ.แม่.  
- กฟอ.แม่สาย - 11A  
จอส.กม.ส.น.ค.ค.จอส.  
รจก.แม่สาย กฟอ.แม่สาย  
จอส.กม.ส.น.ค.ค.จอส.  
จอส.กม.ส.น.ค.ค.จอส.

  
(นายวีระวิทย์ เทพอำพันธ์)  
ผ.พ.บ. กฟอ.แม่สาย

  
(นายวีระพันธ์ ฟองตุ่น)  
ผวก.กฟอ.แม่สาย

เรียน ผวก. แม่สาย ผ่าน รจก.(ท) 

ผบบ.กฟอ.แม่สาย ได้นำส่งแผนเตรียมความพร้อมในการป้องกันระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าขัดข้องในช่วงฤดูมรสุม ประจำปี ๒๕๕๙ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นให้กับ ผตบ.กบข.ผบบ.น.๑ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ตามเอกสารแนบจำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินงานต่อไป

  
(นายวีระพันธ์ ฟองตุ่น)  
ผวก.กฟอ.แม่สาย

  
(นายวีระวิทย์ เทพอำพันธ์)  
ผ.พ.บ. กฟอ.แม่สาย  
๒๒ มีนาคม ๒๕๕๙

สนทนแล้ว	
<input checked="" type="radio"/> สิ้น	<input type="radio"/> สิ้น
วันที่ ๑ มี.ค. ๒๕๕๙	

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอแม่สาย  
แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

แผนเตรียมความพร้อมในการป้องกันระบบจำหน่าย  
การกระแสไฟฟ้าขัดข้อง  
ในช่วงฤดูมรสุม ประจำปี ๒๕๕๙

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอแม่สาย  
แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา

แผนเตรียมความพร้อมในการป้องกันระบบจำหน่าย และการกระแสไฟฟ้าขัดข้องในช่วงฤดูมรสุม ประจำปี ๒๕๕๙

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p><b>๑. ตำบลระบบจำหน่าย</b></p> <p>๑.๑ Patro System ระบบจำหน่ายแรงสูง ให้ครบทุกฟีดเดอร์ ในไตรมาสที่ ๑ พื้นที่ กพอ.แม่สาย ๑.๒ การตัดลิตรอนกิ่งไม้ใกล้แนวสาย ระบบจำหน่าย</p> <p>๑.๓ ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันระบบจำหน่าย</p> <p>๑.๔ ปรับปรุงแผนผัง Singgleling</p>	<p>รายละเอียดการแก้ไขดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ปรับแต่งเสาแรงสูงเอน ๒ ต้น แก้ไขแล้วเสร็จ</li> <li>ปรับแต่งเสาแรงสูงเอน ๓ ต้น แก้ไขแล้วเสร็จ</li> <li>ปรับเปลี่ยนลูกถ้วยกันตรงแรงสูง ชำรุด ๒ ลูก แก้ไขแล้วเสร็จ</li> <li>ปรับเปลี่ยนลูกถ้วยแขวนแรงสูง ชำรุด ๙ ลูก แก้ไขแล้วเสร็จ</li> <li>ปรับเปลี่ยนคาบซีเตอร์ ที่ชำรุด จำนวน ๑ จุด MEA ๒C-๐๑</li> </ol> <p>๑. ให้ผู้รับเหมามตัดลิตรอนกิ่งไม้ใกล้แนวสายแรงสูง ในไลน์เมนและไลน์แยกให้เสร็จ สิ้นทุกฟีดเดอร์ในไตรมาส ๑ ระบบจำหน่ายแรงสูง ระยะทาง ๑๔๓.๔๐ กม.</p> <p>๒. ตรวจสอบสภาพ SF๖ และ Recorse ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p>	<p>นายพงศกร ใจดี , นายธวัช เทือกทาวพรหม พง.ผบ.กพอ.แม่สาย</p> <p>นายไพโรจน์ เป็งเมืองลอง พง.ผบ.กพอ.แม่สาย</p> <p>นายธนากรณ กองกุล พง.ผบ.กพอ.แม่สาย</p>
<p><b>๒. ตำบลบุคลากร</b></p> <p>๒.๑ ผบ.กพอ.แม่สาย ได้แต่งตั้งผู้รับผิดชอบแก้ไขสถานการณ์ไฟฟ้าดับ</p>	<p>๑. ปรับปรุงแผนผัง Singgleling ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อให้สามารถถ่ายเทไหลระหว่างฟีดเดอร์และระหว่างสถานี</p> <p>๑. ประชุมซักซ้อมแผนการดำเนินงานแก้ไขไฟฟ้าขัดข้องกรณีฉุกเฉิน พง.ส่งการกระแสไฟฟ้าขัดข้อง (EO) , พง. เวนา , ลขง. เวนา</p> <p>๒. มอบหมายหน้าที่รับผิดชอบงานซ่อมแซมระบบจำหน่ายฯ</p> <p>๓. ประชุมชี้แจงพนักงานเวรซักซ้อมความเข้าใจในการกระแสไฟฟ้าขัดข้องให้ถูกต้องและรวดเร็ว</p> <p>๔. ซักซ้อมและเตือนสติในการทำงานโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของความปลอดภัย</p>	<p>นายวีระวิทย์ เทพอำพันธ์ พง.ผบ.กพอ.แม่สาย</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p><b>๓. ด้านอุปกรณ์เครื่องมือ</b></p> <p>๓.๑. อุปกรณ์แก็กระแสไฟฟ้าตัดช่อง</p> <p>๓.๒. ยานพาหนะ</p> <p>๓.๓. เครื่องมือช่าง</p> <p>๓.๔. การติดต่อสื่อสาร</p>	<p>๑. จัดเปิดอุปกรณ์ทดแทนสำรองคลังให้เพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p>๒. จัดเตรียมอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>๑. ตรวจเช็คสภาพยานพาหนะ ให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานได้ทันที</p> <p>๑. จัดเตรียมเครื่องมือช่างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>๑. ตรวจสอบสภาพวิทยุสื่อสารและสภาพแบตเตอรี่พร้อมใช้งาน</p> <p>๒. จัดเตรียมหมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบในส่วนต่างๆ</p>	<p>นายศิระพร ไชยเป็น พง.สปบ.กพอ.แม่สาย</p> <p>นายสังข์ทอง ดวงแก้ว พง.สปบ.กพอ.แม่สาย</p> <p>นายศิระพร ไชยเป็น พง.สปบ.กพอ.แม่สาย</p> <p>นายวิเศษ เชื้อเมืองพาน พง.สปบ.กพอ.แม่สาย</p>

ข้อมูลการติดต่อสื่อสารผู้เกี่ยวข้องการซ่อมแซมระบบจำหน่าย ๒๒ เควี

ลำดับ	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	
				ที่ทำงาน	บ้าน/มือถือ
๑	กฟอ.แม่สาย	นายวีระพันธ์ พองต้น นายประพันธ์ วิรุรวาณิชย์ นายวีระวิทย์ เทพอำพันธ์ นายบุญเสริฐ บัวรวย นายชิตพิพัทธ์ กิตติรัตน์ นายประกอบ คำเดชะ นายวรภาพ คำแก้ว	ผจก รจก.(ท.) ทผ.ปป ชผ.ปป. วศก.ปป. ทผ.คป พพด.	๐-๕๓๗๓-๓๓๑๙ ๐-๕๓๗๓-๑๗๑๔ ๐-๕๓๗๓-๑๗๑๔ ๐-๕๓๗๓-๑๗๑๔ ๐-๕๓๗๓-๑๗๑๔ ๐-๕๓๗๓-๑๗๑๔ ๐-๕๓๗๓-๑๗๑๔	๐๘๖-๖๕๗๑๙๗๔ ๐๘๑-๘๘๕๖๓๙๒ ๐๙๕-๔๔๖๑๒๖๓ ๐๘๓-๕๖๗๓๐๙๒ ๐๘๙-๑๙๒๕๑๑๔ ๐๘๙-๗๑๐๕๐๗๙ ๐๘๖-๑๘๔๕๘๔๓
๒	กฟอ.แม่จัน	นายยงยุทธ ศุภวิฑิตพัฒนา นายอดุลย์ จันทาพูน	ผจก. ทผ.กป	๐-๕๓๗๗-๑๒๘๓ ๐-๕๓๗๗-๑๗๘๙	๐๘๑-๗๑๖๗๕๖๔ ๐๘๕-๘๖๗๗๕๑๐
๓	กฟอ.เชียงแสน	โกสิทธิ์ อติเบรมินทร์ นายถาวร ใจปินตา	ผจก ชผ.กป.	๐-๕๓๗๗-๗๐๐๑ ๐๕๓๗๗-๗๒๐๒	๐๘๙-๗๑๐๖๖๔๐ ๐๘๖-๑๐๐๑๘๙๕
๔	กฟพ.ห้วยไคร้	นายสงวนศักดิ์ หน่อสุวรรณ นายชูชาติ คำแผ่นชัย	ผจก. ทผ.กป.	๐-๕๓๗๖-๓๒๗๓ ๐-๕๓๗๖-๓๐๑๑	๐๙๕-๖๘๗๘๑๙๔ ๐๙๑-๘๕๙๘๗๕๘
๕	ทจก.เชียงรายเขตรน			๐-๕๓๗๐-๐๓๗๓	
๖	บริษัท เชียงราย พญวัน จำกัด			๐-๕๓๗๑-๘๕๕๘	โทรสาร ๐-๕๓๗๑-๘๕๕๙

รายการอุปกรณ์สำรวจคลัง

รหัสอุปกรณ์	รายการ	จำนวนที่สำรวจ
๑-๐๒-๐๐๓-๐๐๐๒	สายอคูมิเนียมเปลือย ๕๐/๗ ต.มม.	๑๐๐
๑-๐๒-๐๐๒-๐๐๐๒	สายอคูมิเนียมแกนเหล็ก ๕๐/๘ ต.มม.	๑๐๐
๑-๐๒-๐๐๗-๐๐๐๒	สายอคูมิเนียมหุ้ม พีวีซี. ๕๐ ต.มม.	๑๐๐
๑-๐๒-๐๐๗-๐๐๐๔	สายอคูมิเนียมหุ้ม พีวีซี. ๙๕ ต.มม.	๑๐๐
๑-๐๒-๐๑๘-๐๐๐๑	เทปไฟฟ้า พีวีซี. ๑,๐๐๐ มม.	๔๐
๑-๐๒-๐๑๘-๐๐๐๓	เทปพันเคเบิลอากาศแรงสูง	๒๐
๑-๐๒-๐๒๐-๐๐๐๐	ลวดอคูมิเนียมแบน	๑
๑-๐๒-๐๒๐-๐๐๐๒	ลวดอคูมิเนียมกลม ๔ มม.	๒๕
๑-๐๒-๐๓๐-๐๑๐๒	พีจี.คอนเนคเตอร์สลักคู่ ๒๕-๙๕ ต.มม.	๒๐
๑-๐๒-๐๓๐-๐๑๐๑	พีจี.คอนเนคเตอร์สลักคู่ ๑๖-๗๐ ต.มม.	๒๐
๑-๐๒-๐๓๐-๐๑๐๓	พีจี.คอนเนคเตอร์ ๓ สลัก ๗๐-๑๘๕ ต.มม.	๒๐
๑-๐๒-๐๓๓-๐๐๐๐	สแตอรัฟแคลมป์ ๒๕-๕๐ ต.มม.	๑๒
๑-๐๒-๐๓๓-๐๐๐๑	สแตอรัฟแคลมป์ ๗๐-๑๘๕ ต.มม.	๑๒
๑-๐๒-๐๓๓-๐๑๐๐	ฮอทไลน์แคลมป์ ๒๕-๕๐ ต.มม.	๑๒
๑-๐๒-๐๓๓-๐๑๐๑	ฮอทไลน์แคลมป์ ๕๐-๑๒๐ ต.มม.	๑๒
๑-๐๒-๐๔๐-๐๐๐๒	หลอดต่อสายชนิดปีปรับแรงดึง ๕๐ ต.มม.	๒๐
๑-๐๒-๐๔๐-๐๐๐๔	หลอดต่อสายชนิดปีปรับแรงดึง ๙๕ ต.มม.	๒๐
๑-๐๒-๐๔๐-๐๐๐๕	หลอดต่อสายชนิดปีปรับแรงดึง ๑๒๐ ต.มม.	๒๐

รหัสอุปกรณ์	รายการ	จำนวนที่สำรอง
๑-๐๒-๐๔๐-๐๐๐๗	หลอดต่อสายชนิดปีปรับแรงดึง ๑๘๕ ต.มม.	๒๐
๑-๐๒-๐๔๐-๐๑๐๒	หลอดต่อสายรับแรงดึงสายแกนเหล็ก ๕๐/๘ ต.มม.	๒๐
๑-๐๒-๐๔๑-๐๐๐๒	หลอดต่อสายชนิดปีไม่รับแรงดึง ๕๐ ต.มม.	๒๐
๑-๐๒-๐๔๑-๐๐๐๔	หลอดต่อสายชนิดปีไม่รับแรงดึง ๙๕ ต.มม.	๒๐
๑-๐๒-๐๔๑-๐๐๐๗	หลอดต่อสายชนิดปีไม่รับแรงดึง ๑๘๕ ต.มม.	๒๐
๑-๐๒-๐๔๑-๐๑๐๒	หลอดต่อสายไม่รับแรงดึงสายแกนเหล็ก ๕๐/๘ ต.มม.	๒๐
๑-๐๓-๐๐๑-๐๐๐๒	ลูกถ้วยโกลนไฟสที่พิมพ์แบบ ๕๗ - ๒L	๖
๑-๐๓-๐๐๒-๐๐๐๐	ลูกถ้วยแขวนแบบ ก. (แบบ ๕๒ - ๑)	๖
๑-๐๔-๐๐๐-๐๐๐๐	ล่อฟ้า ๒๐-๒๑ เควี ๕ กิโลแอมป์	๓
๑-๐๔-๐๐๑-๐๐๐๐	ดรอปเออร์ ฟิวส์คัทเออร์ ๒๒ เควี ๑๐๐ แอมป์	๓
๑-๐๔-๐๐๒-๐๐๐๑	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ ๕๐ แอมป์	๔๐
๑-๐๔-๐๐๒-๐๐๐๒	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ ๘๐ แอมป์	๔๐
๑-๐๔-๐๐๒-๐๐๐๓	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ ๑๐๐ แอมป์	๔๐
๑-๐๔-๐๐๒-๐๐๐๔	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ ๑๖๐ แอมป์	๔๐
๑-๐๔-๐๐๒-๐๐๐๕	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ ๒๐๐ แอมป์	๔๐
๑-๐๔-๐๐๒-๐๐๐๖	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ ๒๕๐ แอมป์	๔๐
๑-๐๔-๐๐๒-๐๐๐๗	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ ๓๐๐-๓๑๕ แอมป์	๑๐*
๑-๐๔-๐๐๒-๐๐๐๙	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ ๔๐๐ แอมป์	๑๐*
๑-๐๔-๐๐๒-๐๑๐๐	ฟิวส์สวิแรงต่ำ ๑x๔๐๐ แอมป์ ๕๐๐ โวลท์	๖
๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๒	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๓ แอมป์	๓๐

รหัสอุปกรณ์	รายการ	จำนวนที่สำรอง
๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๓	พีวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๕-๖ แอมป์	๓๐
๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๔	พีวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๘ แอมป์	๓๐
๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๕	พีวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๑๐ แอมป์	๓๐
๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๖	พีวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๑๕ แอมป์	๓๐
๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๗	พีวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๒๐ แอมป์	๓๐
๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๘	พีวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๒๕ แอมป์	๓๐
๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๙	พีวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๓๐ แอมป์	๓๐
๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๑๐	พีวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๔๐ แอมป์	๓๐
๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๑๑	พีวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๕๐ แอมป์	๒๐
๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๑๒	พีวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๖๕ แอมป์	๒๐
๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๑๓	พีวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๑๐๐ แอมป์	๒๐
๑-๐๒-๐๔๒-๐๑๐๔	หางปลาขนาด ๙๕ ต.มม.	๖