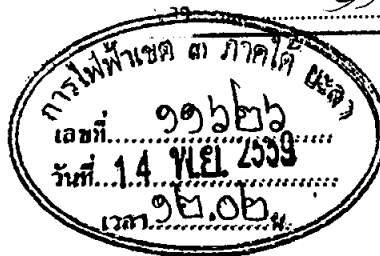


การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด  
หนังสือรับเลขที่.....  
วันที่ ๑๖ พ.ย. ๒๕๕๙



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบป.ต.๓ ถึง กฟผ.๓  
เลขที่ ต.๓ กบช.(ตบ.) ๑๗๔/๒๕๕๙ วันที่  
เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการด้านไม้ไก่ระบบไฟฟ้าของ กฟภ.  
เรียน อช.ต.๓

ตามหนังสือเลขที่ กบ.๑๘๔๐/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ อนุมัติแนวทางการ  
บริหารจัดการด้านไม้ไก่ระบบไฟฟ้าของ กฟภ. ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดปัญหาไฟฟ้าขัดข้อง  
เนื่องมาจากการดัดแปลง แล้วสอดคล้องตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี และนโยบายการบริหารงานของ กฟภ.  
นั้น

ผบป.ต.๓ พิจารณาแล้ว เพื่อให้เป็นแนวทาง และขั้นตอนการปฏิบัติในการบริหารจัดการ  
ด้านไม้ไก่ระบบไฟฟ้าของ กฟภ. ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ตามหนังสือเลขที่ กบ.๑๘๔๐/๒๕๕๙  
ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ และตามหนังสือเลขที่ ต.๓ กบช.(ตบ.) ๑๗๔/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม  
๒๕๕๙ อนุมัติร่างค่ากลางในการจ้างเหมาออกแบบดัดแปลงไม้ไก่ระบบไฟฟ้าของ กฟผ.๓ ประจำปี ๒๕๖๐ จึง  
เห็นควรให้แจ้งเรียนให้ส่วนเกี่ยวข้องทราบ และถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา แจ้งเรียนส่วนเกี่ยวข้องทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

(นายธีรชัย สร้อยแก้ว)  
อผ.ปป.๓

- ๗ พ.ย. ๒๕๕๙

ที่ ๓

- ผบป.ต.๓, ผบว.ต.๓, ผบพ.ต.๓
  - ผจก.กฟฟ.ชั้น ๑-๓
- แจ้งส่วนเกี่ยวข้องทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

(นายไฟบูลย์ วงศ์วิรชัย)  
อช.ต.๓ ๑๕ พ.ย. ๒๕๕๙

ผบบ.กบช.ต.๓  
๑๐๑๒๒๐

ผู้รับ.....	.....	เจก.๑
ผู้รับ(บ)	.....	เจก.๑
ผช.น.		วศก.
ผบบ.		พคบ.
ผบว.		ผบว.
ผบพ.		ผมว.
กฟผ.		ผปช.
กฟย.		ผกส.

เพื่อทราบ  ถือปฏิบัติ

ดำเนินการ.....

(นางสาวร่วมชัย ชนาวีวนันต์)

ผบบ.บก. ปฏิบัติงานแทน กบผ.๓

๑๗ พ.ย. ๒๕๕๙



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผปบ.ต.๓ ถึง กฟผ.๓  
เลขที่ ต.๓ กบช.(ตบ.) ๐๗๖๒/๒๕๕๙ วันที่  
เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการต้นไม้ใกล้ระบบไฟฟ้าของ กฟภ.  
เรียน อช.ต.๓

ตามหนังสือเลขที่ กบช.(ก)๑๘๔๐/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ อนุมัติแนวทางการบริหารจัดการต้นไม้ใกล้ระบบไฟฟ้าของ กฟภ. ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดปัญหาไฟฟ้าขัดข้องเนื่องมาจากต้นไม้ และสอดคล้องตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี และนโยบายการบริหารงานของ กฟภ. นั้น

ผปบ.ต.๓ พิจารณาแล้ว เพื่อให้เป็นแนวทาง และขั้นตอนการปฏิบัติในการบริหารจัดการต้นไม้ใกล้ระบบไฟฟ้าของ กฟภ. ได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ตามหนังสือเลขที่ กบช.(ก)๑๘๔๐/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ และตามหนังสือเลขที่ ต.๓ กบช.(ตบ.)๑๕๗๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๙ อนุมัติราคากลางในการจ้างเหมาเอกชนดัดต้นไม้ใกล้ระบบไฟฟ้าของ กฟผ.๓ ประจำปี ๒๕๖๐ จึงเห็นควรให้แจ้งเวียนให้ส่วนเกี่ยวข้องทราบ และถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา แจ้งเวียนส่วนเกี่ยวข้องทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

(นายจิรชัย สร้อยแก้ว)  
อฟ.ปบ.๓

๗ พ.ย. ๒๕๕๙

ที่ ๓

- ผปบ.ต.๓, ผวบ.ต.๓, ผบพ.ต.๓
- ผจก.กฟฟ.ชั้น ๑-๓  
แจ้งส่วนเกี่ยวข้องทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

๓ กย. (๘) ๙๗๒๐ | ๒๕๕๖

เรียน ประธานคณะกรรมการพัฒนางานแก้ไขฯ  
(รพก.(ท)),  
อช.ทุกเขต,  
ประธานอนุกรรมการด้านภูมิภาคอนามา (อฝ.พบ.),  
ประธานอนุกรรมการด้านประชาสัมพันธ์ฯ  
(อฝ.สส.),  
รผ.วศ., อก.บร., อก.รบ., อก.รช.,

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่  
เกี่ยวข้องต่อไป



๑๔ ๐๑.๙. ๒๕๕๙

(นายชีวิน พัฒนคุหะ)

อฝ.ปบ.(น.๓)

ประธานคณะกรรมการด้านจัดวางระบบ  
การดูแล และบำรุงรักษาต้นไม้



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ผู้ว่าการ  
เลขที่ ๕๙๖๕  
วันที่ ๓ ต.ค. ๒๕๕๙  
เวลา ๑๙.๔๙

สำนักงานผู้ว่าการ  
ภาคใต้ฝ่ายภาคใต้  
เลขที่รับ ๕๘๙  
วันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๕๙

จาก คณะกรรมการด้านจัดวางระบบการดูแล และบำรุงรักษาด้านน้ำ  
และ เลขที่ กบธ.(ก) ๑๙๕๐/๒๕๕๙ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๙  
เรื่อง ขออนุมัติแนวทางการบริหารจัดการด้านน้ำให้กลับเข้าระบบไฟฟ้าของ กฟภ.

เรียน ประธานคณะกรรมการฯ (รพก.(ภต))

**๑. เรื่องเดิม**

๑.๑ ตามคำสั่ง กฟภ. ที่ พ.(ก)๑๙๕๐/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๙ (ตามเอกสารแนบ ๑) แต่งตั้งคณะกรรมการจัดระบบการดูแล และบำรุงรักษาด้านน้ำให้กลับเข้าระบบไฟฟ้าของ กฟภ. เพื่อให้ กฟภ. มีการพัฒนากระบวนการดูแลรักษาด้านน้ำในแนวระบบจำหน่ายไฟฟ้าตามหลักวิชาการอย่างถูกต้องเป็นแนวทางเดียวกันทั้งองค์กร รวมถึงเพื่อให้ดันน้ำ และระบบไฟฟ้าสามารถอยู่ร่วมกันได้สอดคล้องกับข้อสังการของนายกรัฐมนตรี

๑.๒ คำสั่ง กฟภ. ที่ สรก.(ภต)๑๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ (ตามเอกสารแนบ ๒) แต่งตั้งคณะกรรมการด้านจัดวางระบบการดูแล และบำรุงรักษาด้านน้ำ คณะกรรมการด้านฝึกอบรมการดูแล และบำรุงรักษาด้านน้ำ และคณะกรรมการด้านประชาสัมพันธ์การดูแล และบำรุงรักษาด้านน้ำเพื่อให้มีการจัดวางระบบ และกำหนดแนวทางปฏิบัติการดูแล และบำรุงรักษาด้านน้ำให้กลับเข้าระบบไฟฟ้าของ กฟภ. อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

**๒. ข้อเหตุจาริญ**

๒.๑ ผวภ. มีอนุมัติ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๙ (ห้ายันทึก สร.(ป) ๕๕/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙) (ตามเอกสารแนบ ๓) กำหนดหลักเกณฑ์การจ้างเหมาเอกชนดัดดันน้ำให้กลับเข้าระบบไฟฟ้าโดยแบ่งเป็นการจ้างเหมาเอกชนดัดดันน้ำแบบรายปี และแบบเฉพาะคราว

๒.๒ ผวภ. มีอนุมัติ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๙ (ห้ายันทึก กบธ.(ก) ๑๙๕๐/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙) (ตามเอกสารแนบ ๔) ปรับปรุงวิธีการในการจัดทำรายการค่าใช้จ่ายของค่าไฟฟ้าโดยพิจารณาจากต้นทุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ทั้งนี้ให้ผู้อำนวยการไฟฟ้าเขตเป็นผู้อนุมัติ รายการค่าใช้จ่ายโดยให้มีการทบทวนรายการค่าใช้จ่ายให้แล้วเสร็จภายในไตรมาส ๓ ของทุกปี

๒.๓ รพก.(ส) รักษาระบบทดลอง ผวภ. มีอนุมัติ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๙ (ห้ายันทึก สรก.(ป) ๗๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙) (ตามเอกสารแนบ ๕) ตามข้อพิจารณาและเสนอแนะของคณะกรรมการดัดดันน้ำฯ กฟภ.๓ โดยเห็นควรให้ กฟภ. มีชุดปฏิบัติงานสำหรับดัดดันน้ำ โดยเฉพาะ กฟภ.๑-๓ กฟภ. ๑๖ ทีม หรือให้ทีมบำรุงรักษาเดิมดำเนินการ และอนุมัติให้ กฟภ. พิจารณาจัดสรรงบประมาณให้ กฟภ. ๑๖ ล้านบาท เพื่อจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ให้ทีมงานดัดดันน้ำประจำ กฟภ.๑-๓ (กฟภ. ๑๖ ชุด) โดยมีค่าใช้จ่ายชุดละ ๒๕๗,๒๕๕.-บาท

๒.๔ ผวภ. มีอนุมัติ...

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-๖-

๒.๔ ผวจ. มีอนุมัติ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘ (ตามเอกสารแนบ ๖) ให้ตั้งทีมงานตัดต้นไม้ประจำ กฟฟ. ทีมงานละ ๔-๖ คน โดยพิจารณาจากปริมาณงาน และแผนงานตัดต้นไม้ของ กฟฟ. นั้นๆ สำหรับการตั้ง ทีมงานตัดต้นไม้ให้ใช้วิธีลี่ผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าประเภท ๑ (ธรรมดा) จากชุดปฏิบัติงานต่างๆ ตามสัญญาจ้าง ผู้ปฏิบัติงานด้านระบบไฟฟ้า หรือส่งจ้างผู้ปฏิบัติงานด้านระบบไฟฟ้า ประเภท ๑ (ธรรมดา) เพิ่มเติมในกรณีที่ ผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าประจำตั้งกล่าวตามสัญญาจ้างของ กฟฟ. ไม่เกินจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับอนุมัติ และลง นามไว้ในสัญญาหรือใช้ห้อง ๒ วิธี แล้วแต่กรณี

๒.๕ คณะกรรมการด้านจัดวางระบบการดูแลและบำรุงรักษาต้นไม้ ตามคำสั่งแต่งตั้งข้อ ๑.๒ ได้มีการประชุมหารือร่วมกันในระหว่างวันที่ ๒๙-๓๐ สิงหาคม ๒๕๕๘ เพื่อจัดทำแนวทางบริหารจัดการต้นไม้ใกล้ แนวระบบไฟฟ้าของ กฟฟ. จากการประชุมหารือสามารถกำหนดแนวทางการบริหารจัดการต้นไม้ใกล้แนวระบบ ไฟฟ้าได้ดังนี้

๒.๕.๑ วิธีการบริหารจัดการต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้าของ กฟฟ. มี ๒ แนวทาง (ตาม เอกสารแนบ ๗) ดังนี้

(๑) การจ้างเหมาเอกชนตัดลิดอรอนกิ่งไม้ ต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้า

- การจ้างเหมาแบบรายปี
- การจ้างเหมาแบบเฉพาะคราว
- การจ้างเหมาแบบพิเศษ (กรณีล้มต้น ล้มกอ ตัดแต่งต้นไม้สูงใหญ่ หรือมีแนว ต้นไม้หนาแน่นพิเศษที่จะต้องตัดเป็นจำนวนมาก เป็นต้น)  
ทั้งนี้ในการพิจารณาค่ากลางในการจ้างเหมาเอกชนเพื่อดำเนินการตัด ลิดอรอนกิ่งไม้ ต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้า ให้ใช้วิธีการจัดทำราคากลางตามอนุมัติ ผวจ. ตามข้อ ๒.๖ ซึ่งยังคงมีความเหมาะสมสมสำหรับการตัดแต่งต้นไม้ตามหลัก รุกขกรรมศาสตร์

(๒) การดำเนินการตัดลิดอรอนกิ่งไม้ ต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้าโดยทีมงานของ กฟฟ.

- ทีมงานตัดต้นไม้ กฟฟ.๑-๓
- พนักงานที่ได้รับมอบหมายให้ตัดลิดอรอนกิ่งไม้

๒.๕.๒ ทีมงานตัดต้นไม้ของ กฟฟ. ควรมีการวางแผนตัดแต่งต้นไม้ตามแนวระบบไฟฟ้าใน พื้นที่ที่มีความสำคัญในการจ่ายไฟฟ้า บริเวณสำนักงาน กฟฟ. สถานที่ท่องเที่ยว แหล่งชุมชนหนาแน่น ซึ่งมีผลกระทบต่อการจ่ายไฟ และภาพลักษณ์ กฟฟ. ก่อนเป็น ลำดับแรก และพื้นที่อื่นๆ ตามลำดับความสำคัญดังนี้

- ให้ระบบส่ง ๑๕ KV
- นิคมอุตสาหกรรม
- สำนักงาน กฟฟ. สถานีไฟฟ้า คลังพัสดุ ทุกแห่ง
- แหล่งท่องเที่ยวหรือสถานที่สำคัญ
- เขตเทศบาล
- ระบบจำหน่ายจากสถานีไฟฟ้าถึงอุปกรณ์ป้องกัน火ตัวดัดไป
- ระบบจำหน่ายพื้นที่อื่นๆ

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-๓-

- ๒.๕.๓ การตัดลิดرونกิ่งไม้ ต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้าของ กฟภ.ให้ดำเนินการตัดลิดرونให้ถูกต้องตามแบบมาตรฐาน กฟภ. เลขที่ SA๒-๐๑๕/๑๗๐๙ และ SA๓-๐๑๕/๑๙๐๙ และถูกต้องตามหลักรุกขกรรมศาสตร์ โดยอ้างอิงคู่มือแนวทางการตัดแต่งต้นไม้ในเขตทางหลวง (ตามเอกสารแนบ ๔) และคู่มือกระบวนการตัดแต่งต้นไม้ใกล้แนวสายไฟฟ้า เพื่อหักนิยภาพที่สวยงามของ (ฉบับนี้ร่าง) กฟภ.๓ (ตามเอกสารแนบ ๕)
- ๒.๕.๔ ให้มีการขยายผลตั้งทีมงานตัดต้นไม้ประจำ กฟฟ.๑-๓ ให้ครบถ้วน กฟฟ. ภายในปี ๒๕๖๐ ตามอนุมัติ ผวจก. ข้อ ๒.๔ แต่เห็นควรให้เกลี่ยผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าจากเดิม เฉพาะประเภท ๑ (ธรรมด้า) เป็นประเภท ๑-๓ ได้ตามความเหมาะสม เนื่องจากบาง กฟฟ. ผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าประเภท ๑ มีไม่ครบตามหลักเกณฑ์ และให้ คณะกรรมการพัฒนางานแก้ไขไฟฟ้าชัดข้องและความปลอดภัย พิจารณาหน้าที่ความ จำเป็นของงานแก้ไขไฟฟ้าชัดข้อง ต้องมีพนักงานช่างสังกัดการงานแก้ไขไฟฟ้าชัดข้อง (E/O) หรือไม่ หากไม่จำเป็นต้องมีพนักงาน E/O ก็จะสามารถโอนย้ายหน้าที่มาช่วยงานตัด ต้นไม้ หรืองานอื่นๆ ได้
- ทั้งนี้เพื่อให้แต่ละ กฟฟ. มีอัตรากำลังตัดต้นไม้ที่เหมาะสม เห็นควรให้ กรม พิจารณาเพิ่มกรอบอัตรากำลังสำหรับทีมงานตัดต้นไม้ประจำ กฟฟ.๑-๓ โดยเฉพาะ ในปี ๒๕๖๑ เป็นต้นไป
- ๒.๕.๕ กำหนดให้ทีมงานตัดต้นไม้ประจำ กฟฟ.๑-๓ มีชุดเครื่องมือมาตรฐานประจำดุรงานที่ เหมาะสม (ตามเอกสารแนบ ๑๐) โดยใช้งบประมาณชุดละ ๓๓๕,๑๗๐.- บาท และ เห็นควรจัดสรรงบประมาณให้ กฟฟ.๑-๓ ที่เหลือ เพื่อจัดซื้อเครื่องมือตามรายการชุด เครื่องมือมาตรฐานประจำชุดงานตัดต้นไม้ประจำ กฟฟ. ดังกล่าวในปี ๒๕๖๐ สำหรับ วิธีการนำผลผลิตจากเศษกิ่งไม้ไปใช้ประโยชน์ เห็นควรให้คณะกรรมการต้าน ประชาสัมพันธ์การดูแลและบำรุงรักษากิ่งไม้ ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบจัดทำโครงการ เพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในการสร้างผลผลิตจากเศษกิ่งไม้ ลำต้น ที่ได้จากการตัด แต่งต้นไม้มาใช้ให้เกิดประโยชน์เป็นผู้พิจารณาหาแนวทางการจัดทำโครงการต่อไป
- ๒.๕.๖ ตามอนุมัติ ผวจก. ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๙ ตามข้อ ๒.๔ (ตามเอกสารแนบ ๖) ให้ กฟฟ. ที่มีทีมงานตัดต้นไม้ แต่งตั้งให้ พชง. ที่มีหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าที่มีอยู่ในสังกัดเป็นผู้ควบคุมงาน และให้บริการจัดยานพาหนะ และเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีอยู่ ในกรณีดำเนินการไปก่อน ทั้งนี้ให้ กบธ. เป็นผู้พิจารณากำหนดรายการเครื่องมือ เครื่องใช้ และยานพาหนะ สำหรับการตัดต้นไม้ เพื่อเสนอขออนุมัติเป็นมาตรฐานและ จัดทำแผนงานจัดหาให้ต่อไป

ดังนั้นจึงเห็นควรให้ กบธ. พิจารณาจัดทำแผนงานจัดหารถยนต์บรรทุก ๒ ตัน และรถกระเช้าตัดต้นไม้ให้ทีมงานตัดต้นไม้ประจำ กฟฟ.๑-๓ ตามอนุมัติตั้งกล่าว ต่อไป

๒.๕.๗ ให้คณ...

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- ๒.๕.๗ ให้คณะกรรมการด้านฝึกอบรมการคุ้มครองและบำรุงรักษาต้นไม้ จัดฝึกอบรมการตัดลิด Kronk ไม้ ต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้า ตามหลักวิชาการ ให้ผู้เกี่ยวข้องงานตัดลิด Kronk ไม้ ดังนี้  
(๑) ทีมงานตัดต้นไม้ กฟภ.  
(๒) ผู้ควบคุมงานจ้าง ผู้รับเหมาตัดต้นไม้ และทีมงาน  
(๓) กรรมการตรวจรับงานจ้าง  
(๔) พชง. และ ลชง. แก้ไฟฟ้าขัดข้อง  
(๕) พนักงานช่าง Hotline  
(๖) ผู้ควบคุมงานก่อสร้างระบบไฟฟ้าทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค  
(๗) หพ.บป., หพ.กส., หพ.บห.กพฟ.๑-๓, หพ.กป.กพส., หพ.ตบ., หพ.ปช.กบษ. และ หพ.บห.กอก.  
(๘) ผจก.กพฟ.(๑-๓), ผจก.(กพส., กพย.), รจก.(ท), ชจก.(ท)  
(๙) ผู้ดูแลงานตัดแต่งต้นไม้ กฟภ. สำนักงานใหญ่  
(๑๐) หน่วยงานราชการที่ กฟภ. ใช้พื้นที่สาธารณะปักเสาพาดสายไฟฟ้า ในพื้นที่รับผิดชอบของแต่ละ กพฟ.
- ๒.๕.๘ เนื่องจากพนักงานช่างยอดไลน์ที่จะจากโรงเรียนช่าง กฟภ. ในการปฏิบัติงานจะต้องเกี่ยวข้องกับงานตัดลิด Kronk ไม้ตามแนวระบบไฟฟ้า จึงควรสร้างความรู้ความเข้าใจ การตัดแต่งต้นไม้มือย่างถูกหลักวิชาการ โดยบรรจุหัวข้อวิชาการตัดแต่งต้นไม้ตามหลัก รุกขกรรมศาสตร์ไว้ในหลักสูตรการเรียนการสอน และฝึกภาคปฏิบัติของโรงเรียนช่าง กฟภ. ต่อไป

### ๓. ข้อพิจารณา

คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาแล้ว เพื่อให้การบริหารจัดการด้านไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้าของ กฟภ. เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดปัญหาไฟฟ้าขัดข้องเนื่องมาจากต้นไม้เป็นไปตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี และนโยบายการบริหารงานของ กฟภ. และเพื่อให้ระบบไฟฟ้าของ กฟภ. สามารถอยู่ร่วมกันได้กับต้นไม้มือย่างยังยืน จึงเห็นควรดำเนินการ ดังนี้

๓.๑ ให้ใช้วิธีการบริหารจัดการด้านไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้าของ กฟภ. ตามแนวทางและขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ใช้อยู่เดิม ตามข้อ ๒.๑

๓.๒ ให้ทีมงานตัดต้นไม้ประจำ กฟภ. มีการวางแผนตัดแต่งต้นไม้ตามแนวระบบไฟฟ้า ในพื้นที่ที่มีความสำคัญในการจ่ายไฟฟ้า บริเวณสำนักงาน กฟภ. สถานที่ท่องเที่ยว แหล่งชุมชนหนาแน่น ก่อนเป็นลำดับแรก และพื้นที่อื่นๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

๓.๒.๑ ใต้ระบบส่ง ๑๑๕ KV

๓.๒.๒ นิคมอุตสาหกรรม

๓.๒.๓ สำนักงาน กฟภ. สถานไฟฟ้า คลังพัสดุ ทุกแห่ง

๓.๒.๔ แหล่งท่องเที่ยวหรือสถานที่สำคัญ

# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๓.๒.๕ เขตเทศบาล

๓.๒.๖ ระบบจำหน่ายจากสถานีไฟฟ้าถึงอุปกรณ์ป้องกันตัวถัดไป

๓.๒.๗ ระบบจำหน่ายพื้นที่อื่นๆ

๓.๓ ให้ใช้คู่มือแนวทางการตัดแต่งต้นไม้ในเขตทางหลวงและคู่มือกระบวนการตัดแต่งต้นไม้ใกล้แนวสายไฟฟ้าเพื่อหักนิยภาพที่สวยงามของ (ฉบับนี้ร่อง) กฟผ.๓ เป็นคู่มืออ้างอิงในการดำเนินการตัดลิด Kron กิ่งไม้ต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้า โดยให้มีระยะห่างความปลอดภัย (Clearance) ระหว่างสายไฟฟ้า และกิ่งไม้เป็นไปตามมาตรฐาน กฟภ. ตามข้อ ๒.๕.๓

๓.๔ ให้ทุก กฟช. เร่งดำเนินการตั้งทีมงานตัดต้นไม้ประจำ กฟฟ.๑-๓ (กฟช. ละ ๔ กฟฟ.) รวม ๙๖ กฟฟ.) ตามอนุมติ ผวจ. ข้อ ๒.๔ และขยายผลตั้งทีมงานตัดต้นไม้ กฟฟ.๑-๓ ที่เหลือ จำนวน ๘๐ กฟฟ. ภายในปี ๒๕๖๐ โดยใช้วิธีเกลี่ยผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าจากชุดปฏิบัติงานต่างๆ ตามสัญญาจ้างผู้ปฏิบัติงานด้านระบบไฟฟ้า หรือสั่งจ้างผู้ปฏิบัติงานด้านระบบไฟฟ้าประเภท ๑ (ธรรมดा) เพิ่มเติมในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าประจำตั้งกล่าวตามสัญญาจ้างของ กฟช. ไม่เกินจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับอนุมติ และลงนามไว้ในสัญญาหรือใช้ทัง ๒ วิธี แล้วแต่กรณี และให้ต้องเป็นเกณฑ์ประเมินในการปฏิบัติงาน (KPI) ของ กฟฟ. นั้นๆ ด้วย

๓.๕ กำหนดชุดเครื่องมือมาตรฐานประจำทีมงานตัดต้นไม้ประจำ กฟฟ.๑-๓ ตามข้อ ๒.๕.๕ โดยให้ ผงป. พิจารณาจัดสรรงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องมือฯ ประจำ กฟฟ.๑-๓ ที่เหลือ จำนวน ๘๐ กฟฟ. งบประมาณ ๖๕๖๐,๓๐๐.- บาท รวมเป็นเงินประมาณ ๓๐,๑๖๕,๓๐๐.- บาท ในปีงบประมาณ ๒๕๖๐

๓.๖ ให้ กปร. พิจารณาจัดทำแผนงานจัดหารถยนต์บรรทุก ๒ ตัน และรถกระเช้าตัดต้นไม้ให้ทีมงานตัดต้นไม้ประจำ กฟฟ.๑-๓ ตามข้อ ๒.๕.๖

๓.๗ ให้คณะทำงานพัฒนางานแก้ไขไฟฟ้าขัดข้องและความปลอดภัย พิจารณาหน้าที่ความจำเป็นของงานแก้ไขไฟฟ้าขัดข้อง ต้องมี พชง. สั่งการงานแก้ไขไฟฟ้าขัดข้อง (E/O) หรือไม่ หากไม่จำเป็นต้องมีพนักงาน E/O ให้ โอนย้ายมาทำหน้าที่ควบคุมงานตัดต้นไม้หรืองานอื่นๆ

๓.๘ ให้ กรบ. พิจารณาเพิ่มอัตรากำลังสำรองทีมงานตัดต้นไม้ประจำ กฟฟ.๑-๓ ในปี ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

๓.๙ ให้คณะอนุกรรมการด้านจัดวางระบบการคูแปลและบำรุงรักษาต้นไม้ร่วมกับ กปร. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานบริหารจัดการต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้าของ กฟภ. และสรุปนำเสนอ ผวจ. ทราบต่อไป

๓.๑๐ ให้ รรช. กฟภ. เพิ่มหลักสูตรการเรียนการสอนวิชาตัดแต่งต้นไม้ตามหลักสูตรกรมศิลปากร

๓.๑๑ ให้คณะอนุกรรมการด้านประชาสัมพันธ์การคูแปลและบำรุงรักษาต้นไม้ พิจารณาจัดทำโครงการเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในการสร้างผลผลิตจากเศษกิ่งไม้ล้ำต้นที่ได้จากการตัดแต่งต้นไม้มาใช้ให้เกิดประโยชน์

๓.๑๒ ให้คณะอนุกรรมการด้านการฝึกอบรมการคูแปลและบำรุงรักษาต้นไม้เร่งรัดการจัดฝึกอบรม การตัดลิด Kron กิ่งไม้ ต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้า ให้ผู้เกี่ยวข้องตามข้อ ๒.๕.๗ ภายในปี ๒๕๖๐ เพื่อให้สามารถดำเนินการตัดลิด Kron กิ่งไม้ ต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้าของ กฟภ. ได้อย่างถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ

# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-5-

## ๔. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบ ขอได้โปรดดำเนินการ อนุมัติตามข้อ ๓.๑-๓.๓.๒  
ดังนี้

(นายชีวิน พัฒนาคุหะ)

ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๓ (ภาคเหนือ) จ.ลพบุรี

ประธานคณะกรรมการด้านจัดวางระบบการดูแล และบำรุงรักษาด้านน้ำ

เรียน ผวจ.

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ  
ลงวันที่ ๓.๑-๓.๑๒ ๒๕๖๗

อนุมัติตามเงื่อนไข

(นายเสริมสกุล ศรีสวัสดิ์)

ผวจ.

- ๗ ต.ค. ๒๕๖๗

(นายประภาณุจน์ จิตนุน)  
รมก.(ก3)

ประธานคณะกรรมการฯ

- ประธานคณะกรรมการฯ  
(อธ.ปม.น.ด.)

ลงวันที่ ๑๐.๑๐.๒๕๖๗

(นายประภาณุจน์ จิตนุน)  
รมก.(ก3)

ประธานคณะกรรมการฯ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

แนวทาง และขั้นตอนการปฏิบัติ  
ในการบริหารจัดการด้านไม้ไกล์และระบบไฟฟ้าของ กฟภ.

๑. การบริหารจัดการด้านไม้ไกล์และระบบไฟฟ้าของ กฟภ. ประกอบด้วย ๒ แนวทางดังนี้

๑.๑ การจ้างเหมาเอกชนตัดลิดرونกิ่งไม้ ดันไม้ไกล์และระบบไฟฟ้า ซึ่งสามารถแบ่งออกได้เป็น ๓ กรณี

- (๑) การจ้างเหมาแบบรายปี
- (๒) การจ้างเหมาแบบเฉพาะคราว
- (๓) การจ้างเหมาแบบพิเศษ (กรณีล้มต้น ล้มกอ ตัดแต่งต้นไม้สูงใหญ่ หรือมีแนวต้นไม้หนาแน่น พิเศษที่จะต้องตัดเป็นจำนวนมาก เป็นต้น)

๑.๒ การดำเนินการตัดลิดرونกิ่งไม้ ดันไม้ไกล์และระบบไฟฟ้าโดยทีมงาน กฟภ. ประกอบด้วย

- (๑) ทีมงานตัดต้นไม้ กฟภ.๑-๓
- (๒) พนักงานที่ได้รับมอบหมายให้ตัดลิดرونกิ่งไม้ ดันไม้ไกล์และระบบไฟฟ้า

๒. ขั้นตอน และแนวทางปฏิบัติในการบริหารจัดการด้านไม้ไกล์และระบบไฟฟ้าของ กฟภ.

๒.๑ ให้ทุก กฟข. จัดทำราคากลางงานจ้างเหมาเอกชนตัดลิดرونกิ่งไม้ ดันไม้ไกล์และระบบไฟฟ้า และให้มีวิธีการจัดทำราคากลางเป็นไปตามอนุมัติ ผวภ. ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๖ โดยผู้อำนวยการไฟฟ้า เขตเป็นผู้มีอำนาจอนุมัติราคากลาง ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในไตรมาสที่ ๓ ของทุกปี

๒.๒ เมื่อได้รับอนุมัติราคากลางแล้ว ให้ กฟภ. หน่วยงานจัดทำแผนงานบริหารจัดการด้านไม้ไกล์และระบบไฟฟ้าของ กฟภ. โดยแยกเป็นแผนงานจ้างเหมาเอกชนดำเนินการ (จะจ้างเหมาแบบรายปีแบบเฉพาะคราว หรือจ้างเหมาแบบพิเศษได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องดำเนินการจ้างเหมาแบบรายปีก่อน) และแผนงานที่ กฟภ. ดำเนินการเอง โดยผู้อำนวยการไฟฟ้าเขตหรือผู้ปฏิบัติงาน แผนเป็นผู้มีอำนาจอนุมัติแผนงาน ทั้งนี้ควรดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในไตรมาสที่ ๓ ของทุกปี

๒.๓ เมื่อได้รับอนุมัติแผนงานบริหารจัดการด้านไม้ไกล์และระบบไฟฟ้าแล้ว กรณีการจ้างเหมาแบบรายปี ให้ กฟภ. หน่วยงานเร่งดำเนินการขออนุมัติจ้างเหมา ควรให้เสร็จสิ้นภายในไตรมาสที่ ๔ ของทุกปี ทั้งนี้เพื่อให้สามารถดำเนินการบริหารจัดการด้านไม้ไกล์และระบบไฟฟ้าได้ทันท่วงทีในปีงบประมาณ ส่วนการจ้างเหมาแบบเฉพาะคราวให้ดำเนินการตามแผนงานที่ได้รับอนุมัติ

๒.๔ การจัดทำแผนงานตัดลิดرونต้นไม้ จะต้องเริ่มต้นที่อุปกรณ์ป้องกันจุดหนี ไปสิ้นสุดที่อุปกรณ์ป้องกันอีกจุดหนึ่ง หรือที่ปลายสาย ทั้งนี้ในแต่ละงานอาจมีอุปกรณ์ป้องกันหลายจุดก็ได้

๒.๕ ช่วงเวลาที่เหมาะสมในการตัดสินใจก่ออุบัติเหตุ คือช่วงต้นไม้พักตัว (พิจารณาตามสภาพภูมิอากาศของแต่ละพื้นที่) สำหรับการตัดเสริมให้สามารถดำเนินการได้ทุกเดือน โดยเฉพาะไม้เลื่อยหรือเก่าวัลล์ (วัลล์ชาติ)

๒.๖ สำหรับการบริหารจัดการต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้า ที่เป็นแผนงานจ้างเหมาแบบรายปี ให้มีการดำเนินการดังนี้

๒.๖.๑ แผนงานจ้างเหมาแบบรายปีทุกแผนงานต้องขออนุมัติหลักการ และประกาศหาผู้รับจ้างในคราวเดียวกัน (ห้ามดำเนินการประกาศหาผู้รับจ้างแยกคราวละแผนงาน) โดยให้ดำเนินการประกาศหาผู้รับจ้างให้เสร็จสิ้นภายในไตรมาส ๔ ก่อนปีงบประมาณ และดำเนินการจ้างในระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม ของปีงบประมาณนั้นๆ ทั้งนี้หากไม่สามารถดำเนินการจ้างได้เสร็จสิ้นภายในไตรมาส ๔ ให้ กฟฟ. นั้นๆ สามารถพิจารณาปรับเปลี่ยนแผนงานจากแผนงานรายปีเป็นแผนงานเฉพาะคราว หรือ กฟฟ. ดำเนินการเอง โดยขออนุมัติปรับแผนมาที่ กฟช.

๒.๖.๒ กรณีมีผู้รับจ้างมากกว่า ๑ ราย ให้สร้าง PO ตามจำนวนผู้รับจ้าง (การจัดทำสัญญาจ้าง ให้ทำสัญญาจ้าง ๑ สัญญาต่อผู้รับจ้างเท่านั้น โดยให้ระบุรายละเอียดของแผนงาน รวมถึงการจ่ายเงินให้ชัดเจนในแต่ละแผนงาน)

๒.๗ สำหรับการบริหารจัดการต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้า ที่เป็นแผนงานจ้างเหมาแบบเฉพาะคราว ให้มีการดำเนินการดังนี้

๒.๗.๑ เป็นแผนงานที่พิจารณาแล้วว่าการจ้างเหมาแบบเฉพาะคราวรวมกันทั้งปีในวงจรเดียวกันมีค่าใช้จ่ายไม่เกินงบเงินการจ้างเหมาแบบรายปีของวงจรนั้นๆ

๒.๗.๒ เป็นการตัดต้นไม้กรณีฉุกเฉินที่ต้องดำเนินการเร่งด่วน หากไม่เร่งดำเนินการจะส่งผลกระทบต่อความเสื่อมถอยของระบบไฟฟ้า

๒.๗.๓ การจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้แบบเฉพาะคราว จะต้องไม่ใช่วงจรที่ซ้อนกับการจ้างเหมาแบบรายปี และต้องมีการสำรวจจริงทุกครั้งก่อนการดำเนินการจ้าง

๒.๗.๔ แผนงานจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้แบบเฉพาะคราวของแต่ละ กฟฟ. ที่มีแผนงานอยู่ในช่วงเดือนเดียวกันให้ขออนุมัติหลักการ และประกาศหาผู้รับจ้างในคราวเดียวกัน

๒.๘ สำหรับการบริหารจัดการต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้า ที่เป็นแผนงานที่ กฟฟ. ดำเนินการเอง ให้มีการดำเนินการดังนี้

๒.๘.๑ สำหรับ กฟฟ.๑-๓ ที่มีทีมงานตัดต้นไม้ ในการจัดทำแผนงานตัดสินใจตัดต้นไม้ที่ กฟฟ. ดำเนินการเอง ต้องมีระยะทางตามแนวระบบไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ กม./ปี (รวม กฟฟ. ในสังกัด)

๒.๘.๒ ทีมงานตัดต้นไม้ประจำ กฟฟ.๑-๓ ประกอบด้วย

(๑) พชง. หรือ ลชง. เป็นผู้ควบคุมงาน จำนวน ๑ คน

(๒) คุณงานประเภท ๑-๓ จำนวน ๔ - ๖ คน

- ๒.๔.๓ ผู้ควบคุมงานให้มีการแต่งกายแบบเดียวกับพื้นที่ทำงานแก้ไขเพิ่มเติมดังนี้  
๒.๔.๔ สำหรับ กฟส. หรือ กฟย. ที่มีพื้นที่ทำงานบำรุงรักษาให้สามารถดำเนินการตัดลิดرونต้นไม้ควบคู่ไปกับงานบำรุงรักษาอื่นๆ ได้ โดยวางแผนงานให้สอดคล้องกับพื้นที่ทำงานตัดต้นไม้ประจำ กฟฟ.

๓-๓

๓. สำหรับการจ้างเหมาเอกชนในการตัดลิดرونกิ่งไม้ ต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้าให้ใช้หลักเกณฑ์ตามอนุมาติ ผวจ. ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๔๘ (ท้ายบันทึก สร.(ป) ๕๙/๒๕๔๘ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๔๘) และ เบี้ยนการจัดจ้าง กฟฟ.  
๔. ให้ทุก กฟฟ. มีแผนงานตรวจสอบต้นไม้ใกล้แนวระบบส่งทุกเดือน และแผนงานตรวจสอบต้นไม้ใกล้แนว ระบบจำนวนทุกไตรมาส

## รายชื่อ กพพ. จุดรวมงาน

ที่	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอฝาง	สังกัด
๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสันทรรษ	กพน.๑
๒	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอแม่ริม	กพน.๑
๓	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอป่าตอง	กพน.๑
๔	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเมืองเชียงใหม่	กพน.๑
๕	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเทิง	กพน.๑
๖	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเกษตรศาสตร์	กพน.๒
๗	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพิจิตร	กพน.๒
๘	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอตะพานหิน	กพน.๒
๙	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอขุนยวัลลักษบุรี	กพน.๒
๑๐	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโคกสำโรง	กพน.๓
๑๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอลาดยาว	กพน.๓
๑๒	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอตาคลี	กพน.๓
๑๓	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหล่มสัก	กพน.๓
๑๔	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอชัยบาดาล	กพน.๓
๑๕	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอ琨กาน้ำปี	กพย.๑
๑๖	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอชุมแพ	กพย.๑
๑๗	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดหนองคาย	กพย.๑
๑๘	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดหนองคาย	กพย.๑
๑๙	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดหนองคาย	กพย.๑
๒๐	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุดรธานี ๒ (มะลิวัลย์)	กพย.๑
๒๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุดรธานี ๒ (นิตโโย)	กพย.๑
๒๒	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเดชอุดม	กพย.๒
๒๓	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหงาว	กพย.๒
๒๔	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสมเด็จ	กพย.๒
๒๕	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเสลภูมิ	กพย.๒
๒๖	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอตระการพีชผล	กพย.๒
๒๗	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอวารินชำราบ	กพย.๒
๒๘	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปัวใหญ่	กพย.๓
๒๙	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสือวิ้ง	กพย.๓
๓๐	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอพินาย	กพย.๓
๓๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอภูเขียว	กพย.๓
๓๒	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปราสาท	กพย.๓

๓๕	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา ๓ (สุรนารี)	กฟก.๓
๓๖	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	กฟก.๑
๓๗	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอเสนา	กฟก.๑
๓๘	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอวังน้อย	กฟก.๑
๓๙	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาครังสิต	กฟก.๑
๔๐	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอคลองหลวง	กฟก.๑
๔๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอลำคูกกา	กฟก.๑
๔๒	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสระบุรี	กฟก.๑
๔๓	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอ่างทอง	กฟก.๑
๔๔	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอกบินทร์บุรี	กฟก.๑
๔๕	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกรนายก	กฟก.๑
๔๖	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสระแก้ว	กฟก.๑
๔๗	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอทินกอง	กฟก.๑
๔๘	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอหนองแค	กฟก.๑
๔๙	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอท่าเรือ	กฟก.๑
๕๐	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอครึ่งหาโพธิ์	กฟก.๑
๕๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอประดู่ชุมพันธ์	กฟก.๑
๕๒	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอลادหลุมแก้ว	กฟก.๑
๕๓	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอบ้านบึง	กฟก.๒
๕๔	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอพนัสินคุณ	กฟก.๒
๕๕	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบางแสตน	กฟก.๒
๕๖	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง	กฟก.๒
๕๗	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอแกลง	กฟก.๒
๕๘	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอบ้านฉาง	กฟก.๒
๕๙	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอปลวกแดง	กฟก.๒
๖๐	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอบางปะกง	กฟก.๒
๖๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอบ้านค่าย	กฟก.๒
๖๒	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอจอมเตียน	กฟก.๒
๖๓	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอบึง	กฟก.๒
๖๔	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอพานทอง	กฟก.๒
๖๕	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอสอยดาว	กฟก.๒
๖๖	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอนครชัยศรี	กฟก.๓
๖๗	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอสามพราน	กฟก.๓
๖๘	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอกำแพงแสน	กฟก.๓
๖๙	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสมุทรสาคร ๒ (บ้านแพ้ว)	กฟก.๓
๗๐	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอน่อพลอย	กฟก.๓

๗๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจเจ้าท่ามะกา	กฟภ.๓
๗๒	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจเจ้าเดิมบางนางบัวช	กฟภ.๓
๗๓	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจอู่ทอง	กฟภ.๓
๗๔	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจชะอ่า	กฟภ.๓
๗๕	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจจอมบึง	กฟภ.๓
๗๖	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจปราณบุรี	กฟภ.๓
๗๗	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจบางสะพาน	กฟภ.๓
๗๘	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจหลังสวน	กฟภ.๓
๗๙	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจปากพนัง	กฟภ.๖
๘๐	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจกาญจนดิษฐ์	กฟภ.๖
๘๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	กฟภ.๖
๘๒	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจตะกั่วป่า	กฟภ.๖
๘๓	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจเวียงศรี	กฟภ.๖
๘๔	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจอดลาง	กฟภ.๖
๘๕	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคป่าตอง	กฟภ.๖
๘๖	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดยะลา	กฟภ.๓
๘๗	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสงขลา	กฟภ.๓
๘๘	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจระโนด	กฟภ.๓
๘๙	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจสะเดา	กฟภ.๓
๙๐	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจจะนะ	กฟภ.๓



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะทำงานฯ ถึง กฟผ.๓

เลขที่ ๑๙.๓ กบช(๗ป) ๑๕๘๖/๒๕๖๗ วันที่

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางในการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ไกลรับไฟฟ้าของ กฟผ.๓ ประจำปี ๒๕๖๐

อ้างถึง ๑. บันทึกที่ สร.(ปร.) ๕๘/๒๕๔๙ ลา. ๒๖ ม.ค. ๒๕๔๙

๒. บันทึกที่ ต.๓ กบช(๗ป.) ๑๐๗๗/๒๕๔๙ ลา. ๑ ก.ค. ๒๕๔๙

๓. บันทึกที่ ต.๓ กบช(๗ป.) ๑๑๔๔/๒๕๔๙ ลา. ๒๖ ก.ค. ๒๕๔๙

๔. บันทึกที่ ต.๓ กบช(๗ป.) ๑๒๘๗/๒๕๔๙ ลา. ๒๙ ก.ย. ๒๕๔๙

เรียน อข.ต.๓

### ๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามบันทึกที่ สร.(ปร.) ๕๘/๒๕๔๙ ลา. ๒๖ ม.ค. ๒๕๔๙ อนุมัติหลักเกณฑ์การจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ไกลรับไฟฟ้า ตามข้อ ๓.๑.๔ ผู้กำหนดราคากลาง ให้ผู้อำนวยการการไฟฟ้าเขต มีอำนาจพิจารณา กำหนดราคากลางในการจ้าง ให้เหมาะสมกับภูมิประเทศ และภูมิอากาศ ในแต่ละพื้นที่ที่จะจ้าง หันนี้ให้มีการ ทบทวนราคากลางให้แล้วเสร็จ ภายในไตรมาส ๓ ของทุกปี

๑.๒ บันทึกที่ ต.๓ กบช(๗ป.) ๑๐๗๗/๒๕๔๙ ลา. ๑ ก.ค. ๒๕๔๙ อนุมัติตั้งตั้งคณะทำงานพิจารณา กำหนดราคากลางในการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ไกลรับไฟฟ้า ประจำปี ๒๕๖๐

๑.๓ บันทึกที่ ต.๓ กบช(๗ป.) ๑๑๔๔/๒๕๔๙ ลา. ๒๖ ก.ค. ๒๕๔๙ สอบความข้อมูลราคากลางในการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ไกลรับไฟฟ้า ภายในสังกัด กฟผ.๓

### ๒. ข้อมูล

๒.๑ ตามบันทึกที่ ต.๓ กบช(๗ป.) ๑๑๔๔/๒๕๔๙ ลา. ๒๖ ก.ค. ๒๕๔๙ กบช(๗ป.) ให้ทุก กฟฟ. ในสังกัด กฟผ.๓ ตอบแบบสอบถามในการปรับปรุงราคากลางการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ไกลรับไฟฟ้า ปี ๒๕๖๐ เพื่อให้คณะทำงานฯ ใช้เป็นข้อมูลในการพิจารณากำหนดราคากลางในการจ้างฯ ให้สอดคล้องกับความเป็นจริงในปัจจุบัน

๒.๒ บันทึกที่ ต.๓ กบช(๗ป.) ๑๒๘๗/๒๕๔๙ ลา. ๒๙ ก.ย. ๒๕๔๙ อนุมัติราคากลางในการดำเนินการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ไกลรับไฟฟ้า ตั้งแต่ วันที่ ๑ ม.ค. ๒๕๔๙ ดังนี้

ประเภท	ราคากลางในการจ้างเหมาตัดต้นไม้ (บาท/กม.)					
	๑๑๕ เครว. + ได้ไลน์ และการตัดต้นไม้ทางน้ำ (๑)		๒๒,๓๓ เครว. + ได้ไลน์ (๒)		แรงต้านออกไลน์แรงสูง (๓)	
	รายปี	เฉพาะคราว	รายปี	เฉพาะคราว	รายปี	เฉพาะคราว
หน้าทึบ	๕,๗๗๑	๕,๘๘๕	๘,๑๓๕	๘,๐๖๗	จำนวนการปั๊มน้ำ ๑๕๖๗	๓,๖๔๙
ปานกลาง	๕,๖๑๐	๕,๘๐๕	๘,๑๗๕	๘,๓๓๘		๑,๘๗๐
เบาบาง	๓,๖๕๗	๑,๘๘๓	๓,๐๓๙	๑,๕๑๙		๑,๖๑๖
ที่โล่ง	๓๖๕	๑๘๙	๓๐๙	๑๕๙		๑๖๙

ลงนาม/ ๓. ข้อพิจารณา...  
ลงนามส่งทางระบบสารบธรรมแล้ว

ส่งลับฉบับ  ไม่ส่งต้นฉบับ ๑๗ ต.ค. ๒๕๕๙

### ๓. ข้อพิจารณาและการดำเนินการ

คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการพิจารณาค่ากลางในการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ไกลรับไฟฟ้าของ กฟผ.๓ ประจำปี ๒๕๖๐ ดังนี้

๓.๑ พิจารณาจาก บันทึกที่ ๗.๓ กบช(تب.) ๑๙๔/๒๕๕๘ ลง. ๒๖ ก.ค. ๒๕๕๘ จัดทำแบบสอบถามการปรับปรุงราคากลางในการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ไกลรับไฟฟ้า ในสังกัด กฟผ.๓ ได้พิจารณา ราคากลางในการจ้างเหมาฯ ที่สอดคล้องกับความเป็นจริงในปัจจุบัน ไกลเดียงกับราคากลางที่ใช้ในปี ๒๕๕๘

๓.๒ คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาแล้ว เพื่อเกิดประสิทธิภาพสูงสุดและลดปัญหากระแสไฟฟ้าขัดข้อง สาเหตุจากต้นไม้ ตลอดจนราคากลางในการดำเนินการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ไกลรับไฟฟ้า ปี ๒๕๖๐ มีความ เหมาะสมกับค่าครองชีพ สภาวะเศรษฐกิจ ดังนั้น จึงเห็นควรอนุมัติ ให้ใช้ราคากลางในการจ้างเหมาเอกชนตัด ต้นไม้ไกลรับไฟฟ้าของ กฟผ.๓ ตามบันทึกที่ ๗.๓ กบช(تب.) ๑๙๔/๒๕๕๘ ลง. ๒๖ ก.ย. ๒๕๕๘ เป็นราคา กลางในการดำเนินการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ไกลรับไฟฟ้า ประจำปี ๒๕๖๐ ดังนี้

ประเภท	ราคากลางในการจ้างเหมาตัดต้นไม้ (บาท/กม.)					
	๑๙๔ เค.ว. + ไฟล์ และการ ตัดต้นไม้ทางน้ำ (๑)		๒๒, ๓๓ เค.ว. + ไฟล์ (๒)		แรงต้านอกไลน์แรงสูง (๓)	
	รายปี	เฉพาะครัว	รายปี	เฉพาะครัว	รายปี	เฉพาะครัว
หนานทีบ	๕,๗๗๑	๕,๘๘๕	๕,๑๓๕	๕,๐๖๗	๕,๗๗๑	๕,๙๙๙
ปานกลาง	๕,๖๑๐	๕,๘๐๕	๕,๖๗๕	๕,๓๓๘	๕,๖๑๐	๕,๘๗๐
เบาบาง	๓,๖๔๗	๑,๘๙๓	๓,๐๓๙	๑,๕๑๙	๓,๖๔๗	๑,๙๑๖
ที่โล่ง	๓๖๕	๑๘๙	๓๐๔	๑๕๙	๓๖๕	๑๙๙

โดยกำหนดวงเงินการจ้างให้เหมาะสมกับประเภทและลักษณะงานที่จ้างฯ ในอำนาจของ ผจก.กฟผ. และ กฟส. ดังนี้

#### ๓.๒.๑ วาระการจ้างเหมาตัดต้นไม้

๓.๒.๑.๑ ระบบจำหน่ายแรงต้านอกไลน์แรงสูง ให้จ้างเหมาตัดต้นไม้เฉพาะครัวปีละ ๑ ครั้ง

๓.๒.๑.๒ ระบบจำหน่ายแรงสูง ๑๙ และ ๓๓ เค.ว.

- กรณีจ้างเหมาตัดต้นไม้เฉพาะครัว ให้จ้างได้ปีละไม่เกิน ๒ ครั้ง

๓.๒.๑.๓ ระบบสายสั่ง ๑๙ เค.ว.

- กรณีจ้างเหมาตัดต้นไม้เฉพาะครัว ให้จ้างได้ปีละไม่เกิน ๒ ครั้ง

#### ๓.๒.๒ ค่าจ้างเหมาตัดต้นไม้

- กรณีจ้างเหมาตัดต้นไม้เฉพาะครัวให้จ้างได้ไม่เกิน ๙๐ % ของราคากลางจ้างเหมาฯ

#### ตัดต้นไม้

๓.๓ การจัดเก็บเศษไม้และกิ่งไม้ที่ต้องขนย้ายไปยังพื้นที่ที่กำหนดให้ทิ้งได้ โดยเฉพาะในเขตเมือง หรือเทศบาล หรือนิคมอุตสาหกรรม หรือพื้นที่ท่องเที่ยวต่างๆ ทำให้มีต้นทุนในการขนย้ายและยังไม่มีหลักเกณฑ์ หรือแนวทางในการคิดค่าขนย้ายดังกล่าว ส่งผลให้หาผู้รับจ้างได้ยาก ให้มีการคิดค่าขนย้ายในพื้นที่พิเศษดังกล่าว เพิ่มเติม โดยคิดเป็น ๑๐% ของค่าจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ในเขตพื้นที่นั้น

๓.๔ กรณีต้นไม้ลักษณะพิเศษ เช่น กอไฝ์, ต้นไม้สูงใหญ่, แนวต้นยางห-na ฯลฯ ที่ต้องตัดเป็นจำนวนมาก ไม่สามารถใช้ราคากลางตามข้อ ๓.๒ ได้ ให้จ้างเหมาโดยคิดค่าใช้จ่ายตามการดำเนินการจริง โดยให้ทุก กฟฟ. เสนอขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคากลางจำนวน ๓ ท่าฯ โดยนำเสนอให้ ขอ.ต.๓ เป็นผู้อนุมัติคณะกรรมการพิจารณาราคากลาง เช่น แนวกอไฝ์ ๑ กอ ต้องใช้รถแทรคเตอร์ ๑ คัน พร้อมคนขับทำงาน ๖ ชั่วโมง ค่าเช่าชั่วโมงละ ๖๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๖๐๐ บาท ฯลฯ เป็นต้น และนำเสนอ ขอ.ต.๓ เพื่อพิจารณาอนุมัติหลักการจ้างตามวงเงินที่มีอำนาจในการจัดจ้างตามระเบียบ กฟฟ. ต่อไป

ทั้งนี้ สำหรับกระบวนการจ้าง, เนื่องจากการรับประกันและอื่นๆ ให้ถือปฏิบัติตาม “คู่มือรายละเอียดขั้นตอนและวิธีปฏิบัติการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ไกลรัชบบไฟฟ้า”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ หากเห็นชอบโปรดอนุมัติให้ กฟฟ. ในสังกัดนำไปเป็นราคากลางในการดำเนินการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ไกลรัชบบไฟฟ้า ตั้งแต่ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

(นายจิรชัย สร้อยแก้ว)

อ.ป.บ.ต.๓ ประisan คณะทำงานฯ

  
(นายไพบูลย์ สุขะเจริญศรี)

ร.ป.บ.ต.๓ รองประisan คณะทำงานฯ

(นายสิริชัย บุญมีประกอบ)

ผจก.กฟฟ.จ.สตูล คณะทำงานฯ

(นายพรพิชัย โอภาศรี戎น์)

อ.ก.บ.ช.ต.๓ คณะทำงานฯ

  
(นายโกศล จันท์โชติ)

หพ.ตบ.กบช.ต.๓ คณะทำงานฯ

และเลขานุการ

(นายจำเนียร บุญแก้ว)

ผจก.กฟฟ.อ.หาดใหญ่ คณะทำงานฯ

(นายสงบ เรืองศรี)

ผจก.กฟฟ.จ.นราธิวาส คณะทำงานฯ

(นายชูวงศ์ ภรรณศักดิ์ภูบาล)

ร.ก.บช.ต.๓ คณะทำงานฯ

ผ.ป.บ.ต.๓, ผ.บพ.ต.๓., ผ.วบ.ต.๓

ที่ ๓๓ กบช.๙(บ.)๑๕๕๗/๑๕๕๘

เรียน ผจก.ทุก กฟฟ.

อนุมัติตามเสนอ

  
๑๓ ต.ค. ๖๙.

(นายไพบูลย์ ว่องไวรบุตร)

อ.ช.ค.๓