



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณท ทำงานพิจารณากำหนดราคาค่าไฟ
เลขที่ ต.๓ กบช.(ก.) ๔๐๔๓/๒๕๖๕

ถึง กฟผ.๓

วันที่

เรื่อง ขออนุมัติราคาค่าไฟ หลักเกณฑ์ และข้อกำหนดในการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ใกล้ระบบไฟฟ้าของ กฟผ.๓
ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน พชก.(ต๓)

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามหนังสือเลขที่ สร.(ปร.) ๕๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ อนุมัติหลักเกณฑ์ การจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ใกล้แนวน้ำระบบไฟฟ้า ตามข้อ ๓.๑.๔ ผู้กำหนดราคาค่าไฟ ให้ผู้อำนวยการการไฟฟ้าเขต มีอำนาจพิจารณากำหนดราคาค่าไฟในกรณีจ้าง ให้เหมาะสมกับภูมิประเทศ และภูมิอากาศ ในแต่ละพื้นที่ที่จะจ้าง ทั้งนี้ให้มีการทบทวนราคาค่าไฟให้แล้วเสร็จ ภายในไตรมาส ๓ ของทุกปี (เอกสารแนบ ๑)

๑.๒ ตามคำสั่งที่ ต.๓ ๐๙๕/๒๕๖๕ สั่ง ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ แต่งตั้งคณท ทำงานพิจารณา กำหนดราคาค่าไฟในกรณีจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ใกล้ระบบไฟฟ้า ประจำปี ๒๕๖๖ (เอกสารแนบ ๒)

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ ตามหนังสือเลขที่ ต.๓ กบช.(ตบ.)๑๒๕๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔ เรื่อง อนุมัติราคาค่าไฟในกรณีจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ใกล้ระบบไฟฟ้าของ กฟผ.๓ ประจำปี ๒๕๖๕ มีรายละเอียดดังนี้ (เอกสารแนบ ๓)

ประเภท	ราคาค่าไฟในการจ้างเหมาตัดต้นไม้					
	๑๑๕ เค维 + ได้ไลน์ และการตัดต้นไม้ทางน้ำ (๑)		๑๙,๓๓ เค维 + ได้ไลน์ (๒)		แรงดันออกไลน์แรงสูง (๓)	
	แบบรายปี	แบบรายครั้ง	แบบรายปี	แบบรายครั้ง	แบบรายปี	แบบรายครั้ง
หนาทึบ (มากกว่า ๘๐ ตัน)	๑๐,๙๕๕	๕,๔๗๗	๙,๑๒๐	๔,๕๖๐	๓,๖๔๓	๑,๐๙๗
ปานกลาง (๔๐-๘๐ ตัน)	๖,๒๙๐	๓,๑๔๕	๕,๑๔๑	๒,๖๒๑	๑,๖๖๓	๐,๕๖๓
เบาบาง (๑๐-๔๐ ตัน)	๔,๐๘๘	๒,๐๔๔	๓,๔๐๗	๑,๗๐๓	๑,๓๖๓	๐,๔๖๓
ที่โล่ง (น้อยกว่า ๑๐ ตัน)	๔๐๙	๒๐๔	๓๔๗	๑๗๐	๑๓๖	๐๗๖

/๒.๒ ตามหนังสือ...

ลลล

๒.๒ ตามหนังสือเลขที่ กบร.(ก.) ๑๗๔๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๒ คุณนิติ ปั้น บัง
วิธีการในการจัดทำราคางานจ้างเหมาเอกสารดังต่อไปนี้ ให้เป็นไปโดยมีวิธีการคำนวณราคาก่อสร้าง
พิจารณาจากต้นทุนค่าวิจัยในการดำเนินการฯ ในกรณีฐานซึ่งคิดจากปริมาณดันไม้จำนวน ๕๐ ตันต่อคิว (จะหับ
ความหนาแน่นปานกลาง) และใช้ระยะเวลาในการดำเนินการ ๑ วันสำหรับระบบ ๓๓ เครื่อง รวมทั้งระบบแรงดึงด้วย
โดยมีรายละเอียด ดังนี้ (เอกสารแนบ ๕)

$$T = (L + V + F + E) \times A$$

T : ราคากลางในการจ้างเหมาเอกสารดังต้นไม้ประจำเดือนไม้ระดับความหนาแน่นปานกลาง
(๑๙-๒๐ ตัน) สำหรับระบบ ๓๓ เครื่อง รวมทั้งระบบแรงดึงด้วย

L : ค่าจ้างแรงงานของคนงานในการตัดต้นไม้ (บาท)

$$L = l \times N$$

l : ค่าจ้างแรงงานรายวัน/คน (บาท) โดยกำหนดจากค่าจ้างแรงงานตามสภาพการจ้าง
แรงงานในแต่ละพื้นที่ แต่ไม่น้อยกว่าค่าจ้างแรงงานรายวันตามกฎหมาย

N : จำนวนคนงานที่ใช้ในการตัดลิดรอบต้นไม้ สำหรับการตัดแต่งต้นไม้จำนวน ๕๐
ตัน/วัน (พิจารณาตามสภาพภูมิประเทศ)

V : ค่าyanพาหนะ (รถมือสอง) ต่อ ๑ วัน โดยคิดค่าเสื่อม ๕ ปี (บาท)

$$V = \frac{C_v}{5 \times 365}$$

C_v : ค่าyanพาหนะรถมือสอง (บาท) จำนวน ๑ คัน
กำหนดมูลค่าคันละ ๓๕๐,๐๐๐.- บาท

F : ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการดำเนินงาน (บาท)

$$F = \frac{f}{b} \times S$$

f : ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงต่อลิตร โดยคิดจากค่าเฉลี่ยราคาน้ำมันดีเซลย้อนหลัง ๓
เดือน (บาท/ลิตร)

b : อัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง (กม./ลิตร)

S : ระยะทางเฉลี่ย ในการทำงานไป - กลับ (กม./วัน)

E : ค่าเครื่องมือเครื่องใช้ในการตัดลิดรอบต้นไม้ต่อ ๑ วัน โดยคิดค่าเสื่อม ๓ ปี (บาท)

$$E = \frac{C_e}{3 \times 365}$$

C_e : ค่าเครื่องมือที่ใช้ในการตัดลิดรอบต้นไม้ (บาท) (ประมาณ ๒๐,๐๐๐ บาท)

A : ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการคิด ๓๐% ของต้นทุนทุกขั้นตอน ดังนั้น A มีค่า ๑.๓

จากวิธีการคำนวณตามวิธีการข้างต้น จะนำมาคำนวณราคากลางการจ้างเหมาเอกสารดังต้นไม้ฯ
สำหรับการดำเนินการกับระบบ ๑๑๕ เครื่อง โดยปรับเพิ่ม ๒๐% จากกรณีฐาน และปรับลด ๒๐% จากกรณีฐาน
สำหรับการดำเนินการกับระบบแรงดึงด้วย โดยให้กำหนดค่าสัมประสิทธิ์ในการคำนวณราคากลางฯ ตามประเภทความ
หนาแน่นของต้นไม้ระดับต่างๆ มีรายละเอียดดังนี้

ประเภท	ค่าสัมประสิทธิ์ในการคำนวณราคากลางในการซื้อขายเหมาตัดต้นไม้					
	คง เค็ว + ได้โคน และการตัดต้นไม้ทั้งน้ำ (๑)		คง เค็ว + ได้โคน (๒)		แปรรูปไม้ในรากสูง (๓)	
	แบบรายปี	แบบรายครึ่ง	แบบรายปี	แบบรายครึ่ง	แบบรายปี	แบบรายครึ่ง
หนาทึบ (มากกว่า ๘๐ ต้น)	๔.๗๙	๒.๐๙	๓.๗๙	๑.๗๙	๒.๗๙	๑.๗๙
ปานกลาง (๑๑-๘๐ ต้น)	๒.๕๐	๑.๖๐	๒.๐๐	T	๑.๖๐	๐.๘๐
เนบาก (๑๐-๘๐ ต้น)	๑.๕๙	๐.๗๙	๑.๓๐	๐.๖๙	๑.๐๔	๐.๕๒
ทึ่ล (น้อยกว่า ๑๐ ต้น)	๐.๑๕๙	๐.๐๗๙	๐.๗๙	๐.๐๖๙	๐.๑๐๔	๐.๐๕๒

๒.๓ จากหลักเกณฑ์วิธีการคำนวณราคากลางฯ ตามข้อ ๒.๒ คณะทำงานฯ ได้พิจารณาปัจจัยต้นทุนต่างๆ สำหรับกำหนดตัวแปรต่างๆ ในการคำนวณ มีรายละเอียด ดังนี้

๒.๓.๑ ค่าจ้างแรงงานของคนงานในการตัดต้นไม้ ($L = l \times N$)

- ค่าจ้างแรงงานรายวัน/คน (l) กำหนดจากค่าจ้างแรงงานตามสภาพการจ้างแรงงานในแต่ละพื้นที่ แต่ไม่น้อยกว่าค่าจ้างแรงงานรายวันตามกฎหมาย ซึ่งตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำของกระทรวงแรงงาน ตามประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เรื่องอัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (ฉบับที่ ๑) ประกาศใช้ลงวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒ แบ่งเป็น ปัจตันี ยะลา และนราธิวาส ๓๒๘ บาท สตูล ๓๓๒ บาท พัทลุง ๓๓๕ บาท และสงขลา ๓๔๐ บาท (เอกสารแนบ ๕) คณะทำงานฯ จึงใช้อัตราเฉลี่ยมาใช้สำหรับการคำนวณ ดังนี้ $l = ๓๓๒$ บาท

- จำนวนคนงานที่ใช้ในการตัดลิดรอนต้นไม้ (N) พิจารณาแล้วจำนวนที่เหมาะสมสมคือ ๕ คน

คือ ๕ คน ดังนี้ $N = ๕$ คน

๒.๓.๒ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการดำเนินงาน ($F = \frac{f}{b} \times S$)

- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงต่อลิตร (f) พิจารณาจากราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค (จังหวัด สงขลา) ที่มา : https://www.pttor.com/th/oil_price ซึ่งราคาน้ำมันขายปลีก น้ำมันดีเซล B7 ในช่วงเดือน ส.ค. - ต.ค. ๒๕๖๕ ราคา ๓๕.๒๕ บาท/ลิตร (เอกสารแนบ ๖) คณะทำงานฯ ได้พิจารณาราคา ๓๕.๒๕ บาท/ลิตร มาใช้สำหรับการคำนวณ ดังนี้ $f = ๓๕.๒๕$ บาท/ลิตร

- อัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง (b) พิจารณาแล้วอัตราที่เหมาะสมสมคือ ๑๐ กม./ลิตร ดังนี้ $b = ๑๐$ กม./ลิตร

- ระยะทางเฉลี่ย ในการทำงานไป - กลับ (S) พิจารณาแล้ว ระยะทางที่ใช้สำหรับคำนวณเป็นต้นทุน คือ ๖๐ กม. ดังนี้ $S = ๖๐$ กม.

๒.๔ เมื่อแทนค่าตัวแปรต่างๆ ในการคำนวณราคากลางฯ (เอกสารแนบ ๗) สรุปได้ดังนี้

- T : ราคากลางในการซื้อขายเหมาเอกชนตัดต้นไม้ประเภทต้นไม้ระดับความหนาแน่นปานกลาง (๑๑-๘๐ ต้น) สำหรับระบบ ๒๒ และ ๓๓ เค็ว รวมทั้งระบบแรงตัวด้วย

$$T = ๒,๗๑๕ \text{ บาท/กม.}$$

- เมื่อนำมาคำนวณราคากลาง การซื้อขายเหมาเอกชนตัดต้นไม้ตามประเภทต้นไม้ และระดับแรงตัวต่างๆ โดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์ตามหนังสือเลขที่ กบร.(ก.) ๑๙๕๐/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะได้ราคากลางฯ ดังนี้

ประเภท	ราคากลางในการจ้างเหมาตัดต้นไม้ (บาท/กม.)					
	ตัดต้นไม้ + ไฟไหม้ และการตัดต้นไม้ทั่วไป (๑)		ตัดต้นไม้ + ไฟไหม้ (๒)		มาด้านอกรถไม้แกรสชู (๓)	
แบบรายปี	แบบรายครั้ง	แบบรายปี	แบบรายครั้ง	แบบรายปี	แบบรายครั้ง	
หนาทึบ (มากกว่า ๘๐ ต้น)	๑๐,๕๕๕	๕,๔๗๗	๙,๖๙๐	๔,๙๙๐	๗,๖๙๖	๓,๖๙๗
ปานกลาง (๘๐ ๘๐ ต้น)	๖,๒๙๐	๓,๑๔๕	๕,๖๕๑	๒,๖๒๑	๔,๖๕๔	๒,๖๒๔
เบาบาง (๑๐-๘๐ ต้น)	๔,๐๘๘	๒,๐๔๔	๓,๔๐๗	๑,๗๐๓	๒,๔๑๖	๑,๗๐๓
ทึ่ง (น้อยกว่า ๑๐ ต้น)	๔๐๙	๒๐๔	๓๔๗	๑๗๑	๒๗๗	๑๗๑
* ประเภททึ่ง เป็นราคาต่อต้น						

๓.๒ วิธีการจ้างเหมา

กำหนดให้ กฟผ. ขั้น ๑-๓ และ กฟล. สามารถพิจารณาวิธีการจ้างเหมาได้ทั้ง แบบรายปี และแบบรายครั้ง โดยให้คำนึงถึงความเหมาะสม ประสิทธิภาพ และประโยชน์ต่อ กฟภ. เป็นสำคัญ ซึ่ง กฟผ. จะต้องพิจารณาว่าแผนงานใดเหมาะสมสำหรับการจ้างเหมาแบบรายปี หรือแผนงานใดเหมาะสมสำหรับการจ้างเหมาแบบรายครั้ง ให้แล้วเสร็จภายในไตรมาส ๔ ของปี ๒๕๖๕ เพื่อจะได้ดำเนินงานได้โดยตั้งแต่เริ่มต้นปี ๒๕๖๖ ทั้งนี้แผนงานที่กำหนดให้จ้างเหมาแบบรายปีไว้แล้ว จะเปลี่ยนแปลงมาจ้างเหมาแบบรายครั้ง ในระหว่างปีไม่ได้

๓.๒.๑ การจ้างเหมาแบบรายปี

ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์การจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ใกล้แนวน้ำไฟฟ้า (ข้อ ๒.๑) ตามหนังสือเลขที่ สร.(ปร.) ๕๘/๒๕๔๘ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๔๘ อนุมัติหลักเกณฑ์การจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ใกล้แนวน้ำไฟฟ้า

๓.๒.๒ การจ้างเหมาแบบรายครั้ง

ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์การจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ใกล้แนวน้ำไฟฟ้า (ข้อ ๒.๒) ตามหนังสือเลขที่ สร.(ปร.) ๕๙/๒๕๔๘ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๔๘ อนุมัติหลักเกณฑ์การจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ใกล้แนวน้ำไฟฟ้า และให้กำหนดเงื่อนไขการจ้างเพิ่มเติม ดังนี้

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการกำจัดเศษไม้ ที่ขึ้นปกคลุมเสาไฟฟ้า สายยึดโคง อุปกรณ์ในระบบไฟฟ้า ให้เรียบร้อยเป็นคราวเดียวกับภาระการตัดต้นไม้ รวมถึงนำเอาเสาวัลย์ออกจากสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าให้เรียบร้อย ก่อนหลังการตัดด้วย

(๒) ผู้รับจ้างจะต้องมีการรับประทานผลงาน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันที่ คณะกรรมการตรวจสอบฯ ลงนามรับพัสดุ โดยหาก กฟภ. ตรวจพบว่ามีกิจกรรมตัดต้นไม้ ยืนล้ำเข้ามาใกล้แนวน้ำไฟฟ้า และไม่เป็นไปตามมาตรฐานงานตัดต้นไม้ของ กฟภ. หรือตรวจสอบพบว่าไม่ถาวรส្រัยขึ้นปกคลุมเสาไฟฟ้า สายยึดโคง หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า ผู้รับจ้าง (กฟภ.) สามารถแจ้งให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการตัดต้นไม้เสริมเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือถาวรส្រัยได้โดยผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓ วันนับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งจาก กฟภ.

/(๓) ผู้รับจ้างจะต้อง...

(๓) ผู้รับสั่งจะต้องวางแผนหลักประกันสัญญาเร็วที่สุด ๕ ๗๐ ขอทราบตามสัญญาโดย กฟภ. จึงคืนหนี้หลักประกันสัญญามีค่าหัวรับผิดชอบตามสัญญา
ครบหน้า แต่พ้นช่วงรับประกันผลการ ๗๒๐ วัน แล้ว

๓.๓ วาระการจ้างเหมาตัดต้นไม้ฯ (กรณีดำเนินการแบบรายครั้ง)

๓.๓.๑ ระบบจำหน่ายแรงงานออนไลน์แรงสูง ให้จ้างให้จ้างปีละ ๓ ครั้ง หรือ ๒ ครั้ง ตาม
ความเหมาะสม (แต่ละครั้งห่างกัน ๖ เดือน)

๓.๓.๒ ระบบจำหน่ายแรงสูง ๑๙ และ ๓๓ เค维 ให้จ้างปีละ ๒ ครั้ง (แต่ละครั้งห่างกัน ๖ เดือน)

๓.๓.๓ ระบบสายสั่ง ๑๕๕ เค维 ให้จ้างปีละ ๒ ครั้ง (แต่ละครั้งห่างกัน ๖ เดือน)

๓.๔ ค่าจ้างเหมาฯ

ให้จ้างได้ไม่เกินราคากลางตามข้อ ๓.๑ โดยให้หัวรับผิดชอบแบบรายละเอียดการคิด
คำนวณราคาค่าจ้างตัดต้นไม้ ในเอกสารขออนุมัติรายงานขอซื้อขายจ้าง สัมหารับประชอบการพิจารณาทุกครั้ง

๓.๔ การจัดเก็บเศษไม้และกิ่งไม้ที่ต้องขนย้ายไปยังพื้นที่ที่กำหนดให้หัวรับผิดชอบ

พื้นที่พิเศษของงานจ้างเหมาตัดต้นไม้ฯ ที่ต้องจัดเก็บเศษไม้และกิ่งไม้ให้เรียบร้อย ได้แก่
พื้นที่เขตเมืองหรือเทศบาล หรือนิคมอุตสาหกรรม หรือพื้นที่ท่องเที่ยวต่างๆ ให้ ผจก.กฟฟ. ๑-๓ และ
ผจก.กฟล. เป็นผู้พิจารณาอนุมัติกำหนดพื้นที่พิเศษดังกล่าว โดย กฟภ. สามารถพิจารณาจ่ายเงินค่าขนย้าย ใน
วงเงินไม่เกิน ๑๐% ของราคาค่าจ้างเหมาเอกสารตัดต้นไม้ในเขตพื้นที่พิเศษนั้น

๓.๕ การดำเนินการตัดต้นไม้ลักษณะพิเศษที่ไม่สามารถใช้ราคากลางตามข้อ ๓.๑

๓.๕.๑ ต้นไม้ลักษณะพิเศษ ได้แก่ ต้นไม้ที่จำเป็นต้องดำเนินการมากกว่าการคิดรอบกิ่ง
ก้าน ใน เพื่อให้ระบบไฟฟ้ามีความมั่นคงเพิ่มขึ้น เช่น กอไฟ, ต้นไม้สูงใหญ่, ต้นไม้สูงคร่อมระบบจำหน่าย, แนวต้น
ที่ ยางพาราหนาแน่น เก้าวัยปักคลุมหนาแน่น (เช่น เก้าวัยที่ปักคลุมระบบจำหน่ายแรงต่ำที่มีปริมาณมาก) ที่
พิจารณาแล้วจะต้องล้มต้น ล้มกอ ตัดโค่น หรือตัดกิ่งก้านขนาดใหญ่ ซึ่งจำเป็นต้องใช้เครื่องจักร เช่น รถเครน รถ
แทรกเตอร์ รถไถ ในการดำเนินการ

๓.๕.๒ การดำเนินการตัดต้นไม้ลักษณะพิเศษ จะไม่สามารถใช้ราคากลางตามข้อ ๓.๑ ใน
การจ้างเหมาได้ ทั้งนี้การกำหนดราคากลางการจ้างเหมาตัดต้นไม้ลักษณะพิเศษ ให้กำหนดราคากจ้างเหมาตามความ
เป็นจริง เหมาะสมกับห้องอินน์นๆ สำหรับการดำเนินการกำหนดเดียว หมายรวมถึงการนำเอาเก้าวัยออกจาก
สายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าให้เรียบร้อยภายหลังการตัดด้วย

๓.๖ อำนาจการแต่งตั้งและอนุมัติ

ในการดำเนินการจ้างเหมาเอกสารตัดต้นไม้ ทั้งที่เป็นการดำเนินการแบบรายปี แบบราย
ครั้ง หรือการตัดต้นไม้ลักษณะพิเศษ ให้ ผจก.กฟฟ. ๑-๓ และ ผจก.กฟล. มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติแต่งตั้ง
พนักงานเป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลาง อนุมัติราคากลาง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ อนุมัติเบิก
จ่ายเงิน รวมถึงดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเดียวตามอำนาจอันพึงมี ให้เป็นไปตามหนังสือคำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ที่ พ.(ม)๗๐/๒๕๖๒ เรื่องมอบอำนาจดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเดียว สั่ง ณ วันที่ ๑๕ ต.ค. ๒๕๖๒ และหนังสือคำสั่ง
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ พ.(ม)๖๙/๒๕๖๒ เรื่องมอบอำนาจอนุมัติสั่งซื้อสั่งจ้างและสั่งเช่า สั่ง ณ วันที่ ๑๕ ต.ค.
๒๕๖๒ (เอกสารแนบ ๔) หรือหนังสือมอบอำนาจที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่มีผลบังคับใช้ในปัจจุบัน และให้เป็นไปตาม
พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัด
จ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

/๓.๔ ค่าใช้จ่าย...

ลิล

๓.๔ ค่าใช้จ่ายในงานตัดต้นไม้

ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นให้เบิกจ่ายจากบประมาณทำงาชประจำปี ๒๕๖๒ ดูรายหัวที่นั่นทุกหัวหน่วยงานต้นสังกัด รหัสบัญชี ๔-๓-๐๔-๐๐๒-๐ ค่าตัดต้นไม้ ทั้งนี้ กฟผ.๓ จะดำเนินการขอรับเงินสำหรับให้ทุก กฟผ. ดำเนินงาน และจะโอนงบประมาณให้ตามค่าใช้จ่ายจริงเป็นรายไตรมาส และถ้าหากกรอบของเงินตัดต้นไม้เพียงพอ ขอให้แต่ละ กฟผ. ขออนุมัติเพิ่มกรอบวงเงินเพิ่มเติม ได้ที่ ผดบ.กบช.ฝปบ.(๑.๓) ต่อไป

๓.๕ แบบสัญญาจ้างเหมาตัดต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้า

ให้ใช้แบบสัญญาจ้างทำขึ้นตามประกาศคณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ เว่อร์แบบสัญญาเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ (ฉบับที่ ๒) ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๑ (เอกสารแนบ ๙)

๓.๖ การเขียนทะเบียนผู้รับจ้างและการประเมินผู้รับจ้าง

๓.๖.๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๓ (ภาคใต้) จังหวัดยะลา กำหนดให้มีการเขียนทะเบียนผู้รับจ้างตัดต้นไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้า เพื่อความปลอดภัย และทราบสถานะจำนวนผู้รับจ้าง รายชื่อ สถานที่อยู่ของผู้รับจ้าง เบอร์โทรศัพท์ ตลอดจนความพร้อมของทรัพยากรของผู้รับจ้าง เช่น ที่มีงาน อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ ยานพาหนะ และอื่นๆ

๓.๖.๒ กำหนดให้ กฟฟ.ชั้น ๑-๓ และ กฟส. เป็นผู้ดำเนินการและรับจดทะเบียน ต่ออายุ และตรวจสอบคุณสมบัติของผู้รับจ้างเอง โดยการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติการจดทะเบียนจำนวน ๓ คน และให้ ผจก.กฟฟ.ชั้น ๑-๓ และ ผจก.กฟส. มีอำนาจอนุมัติการจดทะเบียนและลงนามในหนังสือเรียนแจ้งผู้รับจ้างทราบผลการจดทะเบียนดังกล่าว และสำเนาเรียนแจ้งให้ กบช.(๑.๓) เพื่อทราบ เพื่อรวบรวมข้อมูลทะเบียนรายชื่อผู้รับจ้างตัดต้นไม้ในนาม กฟผ.๓ ต่อไป รายละเอียดเกี่ยวกับการจดทะเบียนผู้รับจ้างตามเอกสารแนบ ๑๐

๓.๖.๓ กบช.(๑.๓) จะดำเนินการรวบรวมทะเบียนผู้รับจ้างประจำไว้ในระบบ dashboard และให้ กฟฟ.ชั้น ๑-๓ และ กฟส. ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลรายละเอียดของผู้รับจ้าง รวมทั้ง สถานะการประเมินผู้รับจ้างประจำปี เพื่อให้การบริหารจัดการงานจ้างเหมาตัดต้นไม้ในภาพรวมมีประสิทธิภาพ

๓.๗ อีกหนึ่งวิธีการจัดการงานจ้างเหมาตัดต้นไม้ใกล้ระบบไฟฟ้า ที่มีผลลัพธ์ดี คือ “คู่มือรายละเอียดขั้นตอน และวิธีปฏิบัติการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ใกล้ระบบไฟฟ้า” ที่มีผลลัพธ์ดี ให้อ่านดูในจุดที่ระบุ

๔. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากาง หลักเกณฑ์ และข้อกำหนดในการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้ใกล้ระบบไฟฟ้าของ กฟผ.๓ ประจำปี ๒๕๖๖ ตามข้อพิจารณาข้อ ๓.๑ - ๓.๗ ต่อไป

(นายพนแม้วงค์ นิติพัฒน์)

อผ.ปบ.(๑.๓) ประธานคณะกรรมการฯ

(นายสำราญ ขุนฤทธิ์)

ผจก.กฟอ.หาดใหญ่ คณะกรรมการฯ

(นายพิชัย โอภาสโรจน์)

ผ.ปบ.(๑.๓) รองประธานคณะกรรมการฯ

/นายพงศกร...

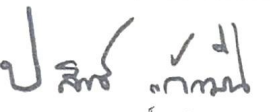
เรื่อง ขออนุมัติราคากลาง หลักเกณฑ์ และข้อกำหนดในการจ้างเหมาอุปกรณ์ตัดต้นไม้ใกล้รั้งบगไฟฟ้าของ กฟผ.(๓) ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘

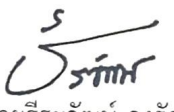

(นายพงศกร ตันติวิชัย)
ผจก.กฟจ.สงขลา คณะทำงานฯ


(นายณัฐพล โชคไพรัตน์)
ผจก.กฟจ.สตูล คณะทำงานฯ


(นายสิริชัย นุล้อมีประกอบ)
ผจก.กฟจ.ปัตตานี คณะทำงานฯ

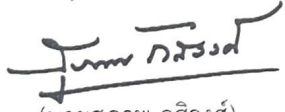

(นายสุรเดช นิลจันทร์)
อภ.บษ.(ต.๓) คณะทำงานฯ


(นายประเสริฐ แก้วมณี)
รก.บษ.(ต.๓) คณะทำงานฯ

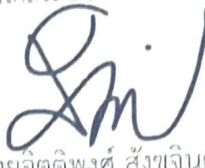

(นายธีระวัฒน์ คงรักษ์)
ชผ.ตบ.กบษ.(ต.๓) คณะทำงานฯ และผู้ช่วยเลขานุการ

ที่ ต.๓ กบษ.(ตบ.) ๔๐๔๓ /๒๕๖๘
เรียน อผ.ปป.(ต.๓), อผ.บพ.(ต.๓), อผ.วบ.(ต.๓)
ผจก.ทุก กฟฟ.สังกัด กฟผ.๓

-อนุมัติตามเสนอ


(นายสุภาพ กสิริวงศ์)
ผชก.(ต.๓)

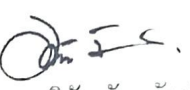
๓ พ.ย.๒๕๖๘


(นายจิตติพงษ์ สังขจินดา)
ผจก.กฟจ.พัทลุง คณะทำงานฯ


(นายอิسمາแอล ใจปักษี)
ผจก.กฟจ.ยะลา คณะทำงานฯ


(นายตูดัดิง ตะกุมารໂລະ)
ผจก.กฟจ.นราธิวาส คณะทำงานฯ


(นายประเสริฐ นุนชุกันธ์)
รก.บษ.(ต.๓) คณะทำงานฯ


(นายอภิชัย จันทร์ดัน)
พผ.ตบ.กบษ.(ต.๓) คณะทำงานฯ และเลขานุการ

ข้อกำหนด สำหรับการจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้แนวระบบไฟฟ้า ในพื้นที่รับผิดชอบ กฟผ.3

1. มาตรฐานงานตัดต้นไม้

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐานของ กฟผ. ดังนี้

1.1 การตัดต้นไม้แนวระบบจำหน่ายแรงสูง 33 เก维 และระบบจำหน่ายแรงต่ำ^๑
แบบเลขที่ SA2-015/52014 (จำนวน 4 แผ่น)

1.2 การตัดต้นไม้แนวสายส่ง 115 เก维

แบบเลขที่ SA1-015/39009 (จำนวน 1 แผ่น)

2. กำหนดเงื่อนไขสำหรับการจ้างเหมาแบบรายครั้ง (เพิ่มเติมจากหลักเกณฑ์การจ้างเหมาเอกชนตัดต้นไม้แนวระบบไฟฟ้า สร.(ปร.) 58/2549 ลงวันที่ 26 มกราคม 2549) ดังนี้

2.1 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการกำจัดเศษวัสดุ ที่ขึ้นปกคลุมเสาไฟฟ้า สายยึดโดย อุปกรณ์ในระบบไฟฟ้า ให้เรียบร้อยไปในคราวเดียวกับภาระการตัดต้นไม้ รวมถึงนำเอาเศษวัสดุออกจากสายไฟฟ้าหรือ อุปกรณ์ไฟฟ้าให้เรียบร้อยภายในหลังการตัดตัว

2.2 ผู้รับจ้างจะต้องมีการรับประกันผลงาน 120 วัน นับตั้งจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับฯ ลงนาม รับพัสดุ โดยหาก กฟผ. ตรวจสอบว่ามีกิ่งไม้ต้นไม้ ยื่นล้ำเข้ามาใกล้แนวระบบไฟฟ้า และไม่เป็นไป ตามมาตรฐานงานตัดต้นไม้ของ กฟผ. หรือตรวจสอบพบว่ามีเศษวัสดุขึ้นปกคลุมเสาไฟฟ้า สายยึด โดย อุปกรณ์ไฟฟ้า ผู้รับจ้าง (กฟผ.) สามารถแจ้งให้ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตัดต้นไม้เสริม เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือกำจัดเศษวัสดุได้ โดยผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 3 วันนับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งจาก กฟผ.

2.3 ผู้รับจ้างจะต้องวางหลักประกันสัญญาอย่างละ 5-10 ของราคางานสัญญา โดย กฟผ.จะคืนหลักประกัน สัญญามิฉะนั้นผู้รับจ้างรับผิดชอบตามสัญญาครบถ้วน และพ้นช่วงรับประกันผลงาน 120 วันแล้ว

3. เครื่องมือเครื่องใช้ในการตัดลิดรอนต้นไม้

ผู้รับจ้างจะต้องมีความพร้อมในด้านเครื่องมือเครื่องใช้ เพื่อความปลอดภัยและประสิทธิภาพในการ ปฏิบัติงาน จึงกำหนดให้ผู้รับจ้างต้องแสดงรายการเครื่องมือเครื่องใช้ต่อผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มการ ปฏิบัติงาน โดยต้องมีความพร้อมดังนี้

1. มีดพับ 1 เล่ม/คน
2. เคี่ยวยาว 3-5 เมตร 2 เล่ม/ชุด
3. ขวน 2 เล่ม/ชุด
4. เลื่อยคันธนู 2 ปืน/ชุด
5. เลื่อยตัดชนิดใช้คนเลื่อย 2 คน 1 ปืน/ชุด
6. เลื่อยยนต์ (ถ้ามี) 1 เครื่อง/ชุด
7. เชือกนิลยาวไม่ต่ำกว่า 20 เมตร ขนาด 6 หุน 2 เส้น/ชุด
8. ป้ายสัญญาณห้ามผ่าน 2 อัน/ชุด
9. ชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น 1 ชุด/ชุด
10. รถบรรทุกขนาด 1-2 ตัน ขึ้นไป 1 คัน/ชุด
11. คนงาน พرسอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)

4. มาตรฐานการแต่งกายและความปลอดภัย

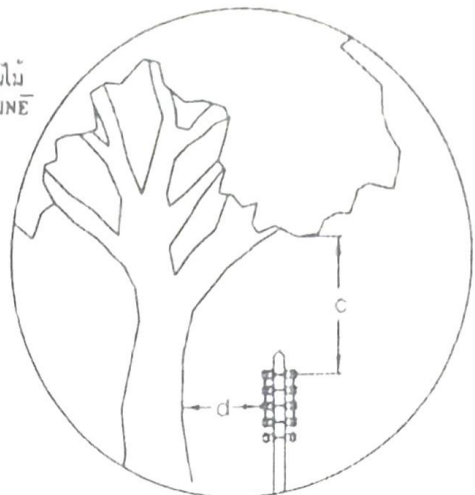
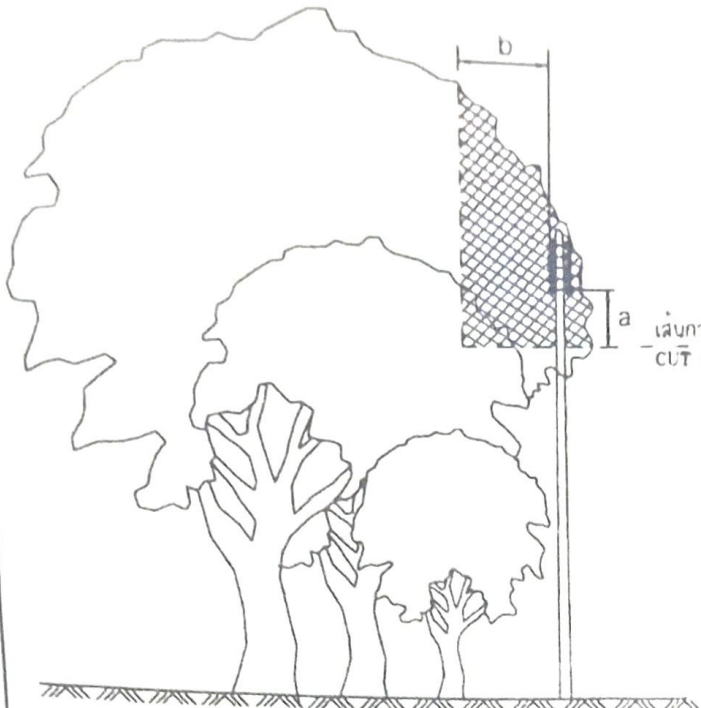
4.1 ผู้ปฏิบัติงาน และคุณงาน ที่ปฏิบัติงานตัดต้นไม้ จะต้องแต่งกายให้เหมาะสม ได้แก่ การเก็บยาวยา เสื้อแขนยาว และสวมใส่เสื้อกันสะท้อนแสง เพื่อความปลอดภัยและมองเห็นได้ชัดขณะทำงาน

4.2 ผู้ปฏิบัติงาน และคุณงาน จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ให้ครบถ้วน ดังนี้

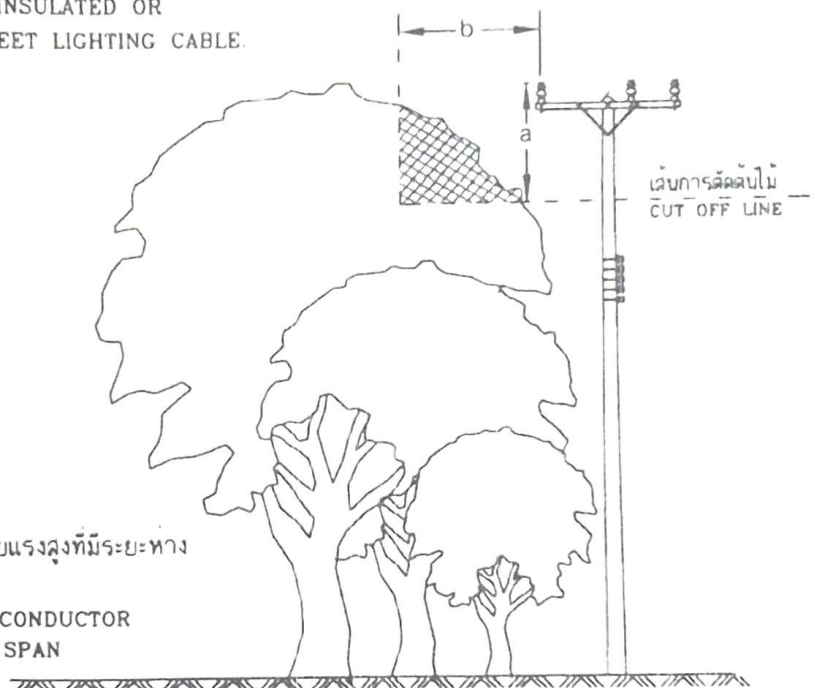
- (1) หมวกนิรภัย
- (2) รองเท้านิรภัย
- (3) ถุงมือผ้า

4.3 กรณีต้องปฏิบัติงานตัดต้นไม้ในเขตถนน จะต้องระมัดระวังไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ อย่างน้อยต้องดำเนินการดังนี้

- (1) ตั้งป้ายสัญญาณเตือน ให้มองเห็นได้ชัดเจนจากระยะไกล
- (2) ตั้งกรวยกันพื้นที่ปฏิบัติงาน

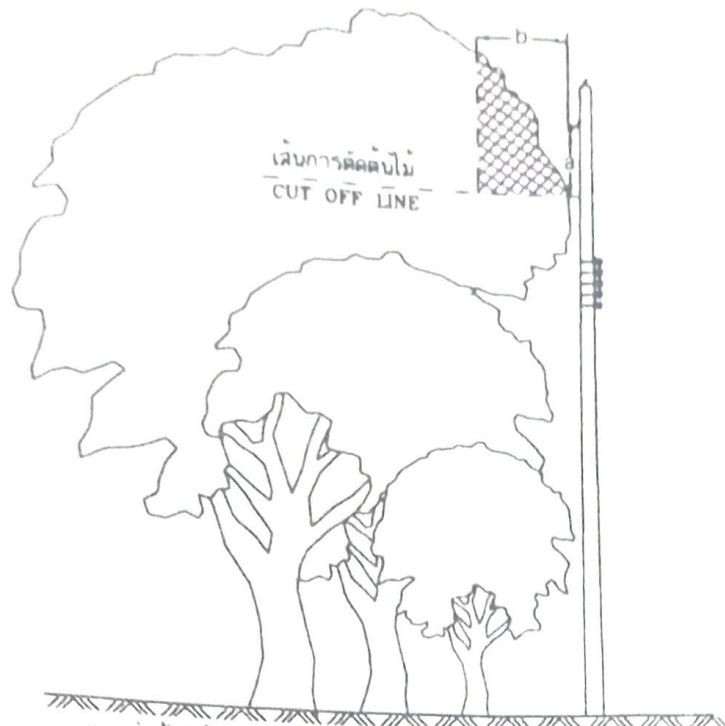


การตัดแต่งด้านในส້າຮັບສ່າຍຫຸ້ນຈຸນວັນແຮງຕໍ່າ ທີ່ວລາຍພັນຮົວ
ຫລາຍແກນ ທີ່ວລາຍດັບໄຟກນ໌
TREE TRIMMING FOR L.V. INSULATED OR
MULTIPLEX CABLE OR STREET LIGHTING CABLE.

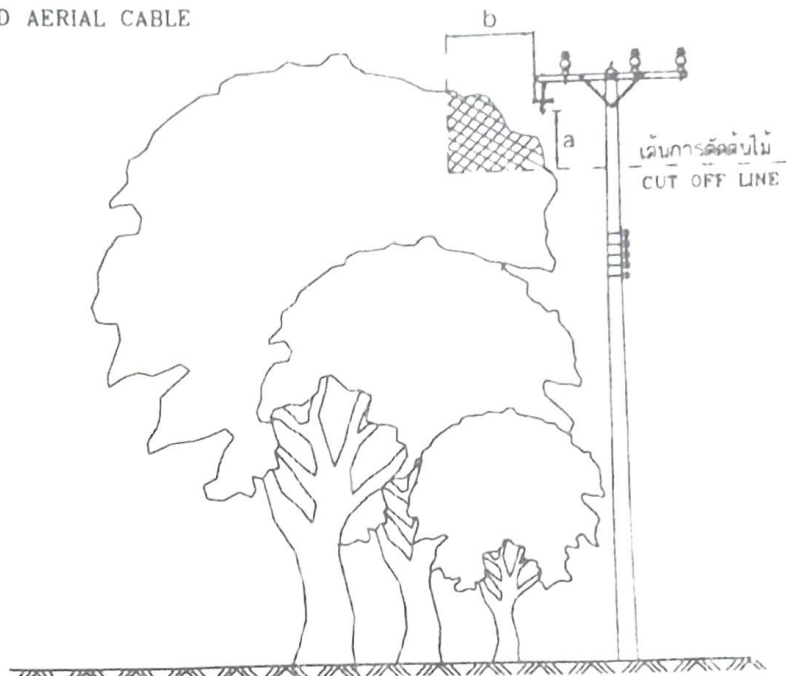


การตัดแต่งດັນໃນສ້າຮັບສ່າຍເບືລືອຍແຮງລຸ່ງທີ່ມີຮະຍະຫ່າງ
ຮະຫວາງເສັນອຍກວ່າ 100 ເມັດ
TREE TRIMMING FOR BARE CONDUCTOR
WITH LESS THAN A 100 m SPAN

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค		ใช้แบบที่ စ.02-015/18070 ດຸກແກນໃດບแบบ
ผู้เขียน <u>ดร. น.ส. วิภาวดี วิเศษชัยคุณ</u> ผู้ตรวจ <u>ดร. น.ส. วิภาวดี วิเศษชัยคุณ</u> วิศวกร <u>ดร. น.ส. วิภาวดี วิเศษชัยคุณ</u> หัวหน้าแผนก <u>ดร. น.ส. วิภาวดี วิเศษชัยคุณ</u> ผู้อำนวยการกอง <u>ดร. น.ส. วิภาวดี วิเศษชัยคุณ</u> ผู้อำนวยการฝ่าย <u>ดร. น.ส. วิภาวดี วิเศษชัยคุณ</u>	ผู้วิเคราะห์ <u>ดร. น.ส. วิภาวดี วิเศษชัยคุณ</u>	วันที่ <u>20 ก.พ. 2552</u>	เขียนเสร็จวันที่ 11 ก.ค. 2552 แก้ไขบันทึก
การจัดการพฤกษชาติที่อยู่ใกล้แนวสายจ่ายหนาแน่น			มีผลบังคับใช้
VEGETATION MANAGEMENT NEAR DISTRIBUTION LINES			แบบที่ စ.02-015/52014 แผนที่ 1 ของจำนวน 4 แผน

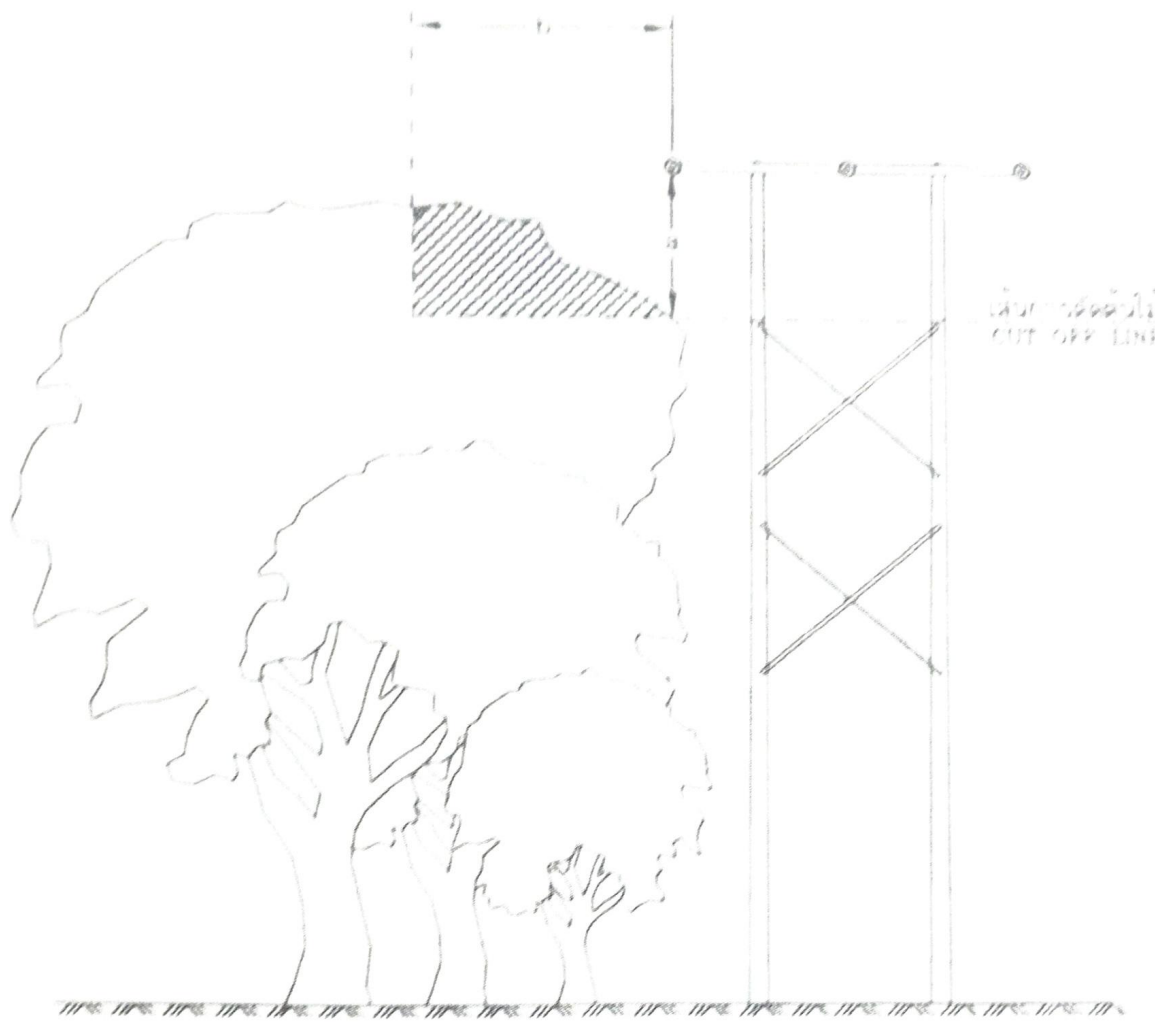


การตัดแต่งต้นไม้ส่าหรับสายหุ้มฉนวนเดี่ยวพิกัดเกลียว
TREE TRIMMING FOR TWISTED AERIAL CABLE



การตัดแต่งต้นไม้ส่าหรับสายหุ้มฉนวนแบบไม่เดี่ยวพิกัดหรือเดี่ยบลอกอากาศ
TREE TRIMMING FOR PARTIALLY INSULATED CONDUCTOR OR SPACED AERIAL CABLE

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ไฟแนนซ์แบบ စ.02-015/18070 ถูกแทนโดยแบบ
ผู้เขียน <u>.....</u> ผู้สำรวจ <u>.....</u> วิศวกร <u>.....</u> หัวหน้าแผนก <u>.....</u> ผู้อำนวยการกอง <u>.....</u> ผู้อำนวยการฝ่าย <u>.....</u>	ผู้ว่าการ <u>.....</u> ๒๖๗ ๐ ๗ ๗ ๙ ๔๕๗	เขียนเสร็จวันที่ ๑๑ ส.ค. ๒๕๕๒ แก้ไขครั้งที่
	การจัดการพุกชนชาติที่อยู่ใกล้แนวสายลาก่อนนำเข้า	ผู้ดูแล .. มูลค่าเบ็ดเตล็ด .. มาตรฐาน .. ๑.๑๒๕
รวมทั้งหมด <u>.....</u> ที่ลงนาม <u>.....</u>	VEGETATION MANAGEMENT NEAR DISTRIBUTION LINES	แบบเลขที่ SA2-015/52014 แผนที่ ๒ ของจำนวน ๔ แผน



ตัดต้นไม้ที่อยู่ห่างจากสายไฟฟ้าสูงกว่า 100 เมตร ขึ้น
TRIMMING FOR HV BARE CONDUCTOR WITH SPANS OF 100 m AND ABOVE

ผู้จัดทำแบบ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	เลขที่แบบ 302-015/18070
ผู้ตรวจ	ผู้จัดทำ	ลงวันที่ ๑๖ ก.ค. ๒๕๖๑
ผู้อนุมัติ	ลงชื่อ ณ วันที่ ๑๖ ก.ค. ๒๕๖๑	ผู้อนุมัติ
ผู้ตรวจสอบ	ลงชื่อ ณ วันที่ ๑๖ ก.ค. ๒๕๖๑	ผู้ตรวจสอบ
ผู้รับเอกสาร	VEGETATION MANAGEMENT NEAR DISTRIBUTION LINES	เลขที่แบบ 302-015/52014
		ลงวันที่ ๑๖ ก.ค. ๒๕๖๑

ตาราง ระยะทางระหว่างสายไฟฟ้ากับลักษณะพืช
TABLE THE CLEARANCE BETWEEN POWER LINE CABLE AND VEGATATION

ระยะทางจากลักษณะพืช CLEARANCE	แรงดันต่ำ LOW VOLTAGE (< 1000 V)	ระยะทาง เชิงตัวเลข RECOMMENDED CLEARANCE IN CM			
		PIC, SAC OR TAC	A SPAN <100 m	A SPAN 100-200 m	A SPAN > 200 m
ถิ่งยอดของต้นไม้ TO TOP OF TREE (a)	90	150	200	250	250
ถิ่งด้านซ้ายของต้นไม้ TO SIDE OF TREE (b)	150	150	250	400	500
ถิ่งปลายกิ่งของต้นไม้ ซึ่งครอบคลุมไฟ TO OVERHANGING LIMBS (c)	150	300	ระวัง AVOID	ระวัง AVOID	ระวัง AVOID
ถิ่งลำต้น TO MAIN TRUNK (d)	90	120	ระวัง AVOID	ระวัง AVOID	ระวัง AVOID

A = ALL ALUMINIUM CONDUCTOR

สายอะลูมิเนียมเบล็อก

PIC = PARTIALLY INSULATED CONDUCTOR

สายหุ้มฉนวนแบบไม่เต็มพิภพ

SAC = SPACED AERIAL CABLE

สายเดี่ยวอากาศ

TAC = TWISTED AERIAL CABLE

สายหุ้มฉนวนแบบเต็มพิภพตีเกลียว

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แบบที่ SA2-015/18070 ถูกแทนที่โดยแบบ.....
ผู้อธิบดี ผู้อำนวยการ วิศวกร หัวหน้าแผนก ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการฝ่าย	ผู้ว่าการ ลงวันที่ ๒๙ ก.ค. ๒๕๕๒	เขียนลงร์จวันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๕๒ ผู้บัญชาติ..... ผู้เป็น...มูลค่าเบ็ด มาตรฐาน.....
รองผู้อำนวยการฝ่าย ผู้อำนวยการฝ่าย	การจัดการพฤษภชัตทิพย์ใกล้แนวสายไฟฟ้า	แบบที่ SA2-015/52014 แบบที่ ๔ ของจำนวน ๔ แบบ
รองผู้อำนวยการฝ่าย ผู้อำนวยการฝ่าย	VEGETATION MANAGEMENT NEAR DISTRIBUTION LINES	