



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกลาง งานประชุม โทร. ๓๐๓๖ - ๓๐๓๗

ที่ อว ๖๙.๒.๑.๒/ ๖๕๗

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย

เรียน รองอธิการบดี (รองศาสตราจารย์จักรพงษ์ พิมพ์พิมล)/คณบดีทุกคณะ-วิทยาลัย/ผู้อำนวยการสำนัก/
ผู้ช่วยอธิการบดี (อาจารย์ ดร.แสนวสันต์ ยอดคำ)/ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ตามที่มหาวิทยาลัยประสบปัญหาไฟฟ้าดับบ่อยครั้ง เนื่องจากกิ่งไม้และต้นไม้ที่อยู่ใกล้บริเวณ
แนวสายไฟฟ้าแรงสูงของมหาวิทยาลัย กรณีเกิดพายุฝนฟ้าคะนองทำให้เกิดอุบัติเหตุทางไฟฟ้าได้ เช่น กิ่งไม้หัก
พาดสายไฟฟ้า เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร เป็นต้น

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมได้เสนอแนวทางการตัดแต่งกิ่งไม้ บริเวณแนวสายไฟฟ้าแรงสูง
ตามหลักมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยให้มีระยะความปลอดภัยจาก กิ่ง ก้าน ทาง ใบ ของต้นไม้
กับแนวสายไฟฟ้าแรงสูง ควรมีระยะห่างมากกว่า ๒ เมตร ทั้งนี้ ได้สำรวจต้นไม้ที่อยู่ในแนวเขตสายไฟฟ้าแรงสูง
ที่ต้องดำเนินการตัดแต่งกิ่งไม้ จำนวน ๑๒ จุด ดังนี้

๑. ทางเข้าด้านข้างสำนักหอสมุด
๒. บริเวณด้านข้างอาคารสุวรรณวาจกกสิกิจ , ด้านหลังอาคารเรียนรวม ๗๐ ปีแม่โจ้ และ
อาคารเรียนรวม ๘๐ ปี แม่โจ้
๓. ตลาดนัดคาวบอย
๔. บริเวณป้อมยามประตูศาลเจ้าแม่โจ้เดิม
๕. บริเวณด้านข้างหม้อแปลงไฟฟ้าสนามอินทนิล
๖. สามแยกหน้าศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ
๗. บริเวณทางเข้า - ออก จนถึงหม้อแปลงไฟฟ้า คณะผลิตกรรมการเกษตร
๘. แนวต้นไม้ริมถนนหน้าโรงกรองประปา ๑ ถึง สถานีไฟฟ้าย่อยมหาวิทยาลัยแม่โจ้
๙. บริเวณสามแยกหน้าอาคารธรรมศักดิ์มนตรี
๑๐. ต้นสนหน้าอาคารพืชศาสตร์และเทคโนโลยี (อาคารเพิ่มพูล)
๑๑. บริเวณด้านหน้าอาคารนาร่องและคณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ
๑๒. แนวสวนป่าบุญศรี ถึง แพลตประกายพฤษภ

คณะกรรมการที่ประชุมรองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดี ในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๘
วันศุกร์ที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ พิจารณาแล้วเห็นชอบในหลักการการตัดแต่งกิ่งไม้ เขตพื้นที่แนวสายไฟฟ้าแรงสูง
ตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และให้เสนอคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเพื่อทราบ
ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ นั้น

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ มีข้อเสนอแนะพอสรุปได้ ดังนี้

๑. ควรพิจารณากำหนดแนวทางการในดูแลรักษาต้นไม้ที่อยู่บริเวณทางเท้าของมหาวิทยาลัยให้ชัดเจนว่าอยู่ในความดูแลรับผิดชอบของส่วนกลางมหาวิทยาลัย หรือหน่วยงานที่อยู่ใกล้เคียง

๒. กรณีที่มีต้นไม้สูงที่คณะ/หน่วยงานไม่สามารถดำเนินการเองได้ เห็นควรให้คณะ/หน่วยงานประสานกองกายภาพฯ เพื่อบรรจุไว้ในแผนการตัดแต่งกิ่งไม้ประจำปีต่อไป

ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติ ดังนี้

๑. รับทราบแนวทางการตัดแต่งกิ่งไม้ เขตพื้นที่สายไฟฟ้าแรงสูงตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ตามที่เสนอ และให้กองกายภาพฯ และสิ่งแวดล้อมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. ตามที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดปฏิทินในการตัดแต่งกิ่งไม้ จำนวน ๒ ครั้งต่อปี แต่เนื่องจากบางพื้นที่พบปัญหากิ่งไม้ร่วง และส่งผลให้หลังคาอาคาร รวมถึงยานพาหนะของนักศึกษาและบุคลากรได้รับความเสียหายบ่อยครั้ง ดังนั้น หากหน่วยงานใดที่มีความประสงค์ตัดแต่งกิ่งไม้บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงหน่วยงานเป็นกรณีเร่งด่วน สามารถขอความอนุเคราะห์ไปยังกองกายภาพฯ และสิ่งแวดล้อมสำนักงานมหาวิทยาลัย เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓. ให้กองกายภาพฯ นำข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



(รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง)

รองอธิการบดี

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการบริหารฯ

ประเด็นเพื่อพิจารณา

1. สรุปสาเหตุและแนวทางป้องกันไฟฟ้าดับในมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
1	กิ่งไม้เสียดสี / หักพาดสายไฟ ทำให้กระแสไฟลัดวงจร	▪ ตัดแต่งต้นไม้บริเวณแนวสายไฟฟ้าตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ▪ ติดตั้งอุปกรณ์ การ์ดป้องกันในบริเวณจุดเสี่ยง
2	สัตว์ เช่น นก หนู งู และกระรอก เข้าไปในบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า	▪ ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันสัตว์ที่จะเข้าบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า ▪

มาตรฐานการตัดแต่งกิ่งไม้บริเวณแนวสายไฟแรงสูง (กฟภ.)





บันทึก

IP
วันที่ 3/02
ปี 2552

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กบฟ. ถึง ผบภ.
เลขที่ 7 ผ.ฟ. (รท) 714/2552 วันที่ - 6 ส.ค. 2552
เรื่อง ขออนุมัติแบบมาตรฐาน "การจัดการพุ่มพืชรากที่อยู่ใกล้แนวสายจำหน่าย" และยกเลิกแบบ
มาตรฐาน
อ้างถึง

เรียน ผ.บภ.

1. ข้อเท็จจริง

ปัจจุบัน กบฟ. มีแบบมาตรฐานการตัดต้นไม้ดังนี้

1.1 แบบมาตรฐาน "การตัดต้นไม้" แบบเลขที่ SO2-015/18070

1.2 แบบมาตรฐาน "การตัดต้นไม้ สำหรับแนวสายส่ง" แบบเลขที่ SAI-015/39009

สำหรับแบบมาตรฐานในข้อ 1.1 นั้น เป็นแบบที่แนะนำการตัดต้นไม้โดยแบ่งตามแรงดันของระบบ
จำหน่ายแรงดัน ระบบจำหน่ายแรงดัน 22-33 kV และระบบส่งแรงดัน 69 kV ซึ่งไม่มีการแบ่งชนิดของสายไฟฟ้า
ระบบจำหน่ายแรงดันสูงที่ใช้การตัดต้นไม้ที่อยู่ใกล้แนวสายจำหน่ายแรงดันสูงที่เป็นสายพุ่มพืชรากและสายพุ่มพืชราก
เดิมที่ตัดทิ้งไว้ว่าพุ่มพืชรากที่เป็นสายเปลือยที่มีระยะห่างระหว่างเสาเกินกว่า 100 เมตร

2. การตรวจสอบ

กบฟ. ได้ตรวจสอบแนวทางการตัดต้นไม้แล้วเห็นว่า แบบมาตรฐานตามข้อ 1.1 นั้น กบฟ. ใช้มานาน
แล้ว ถ้าอภัยเนื่องจากปัจจุบันมีการนำสายพุ่มพืชรากแรงสูงมาใช้เพิ่มมากขึ้น จึงได้ตรวจสอบแนวทางการตัด
ต้นไม้ตามมาตรฐานอื่นๆ พบมีรายละเอียดดังนี้

2.1 ตาม Guidelines for the management of vegetation near power lines, DEPARTMENT OF
CONSUMER AND EMPLOYMENT PROTECTION, Government of Western Australia
(เอกสารแนบ 1) มีรายละเอียดที่สำคัญดังนี้

2.1.1 มีข้อเสนอแนะการตัดต้นไม้ที่อยู่ใกล้แนวสายไฟฟ้าที่เป็นสายเปลือย สายพุ่มพืชราก และสาย
พุ่มพืชรากเดิมที่ตัดทิ้งไว้

2.1.2 มีข้อเสนอแนะการตัดต้นไม้ใกล้แนวสายจำหน่ายที่เป็นสายเปลือยที่มีระยะห่างระหว่างเสา
มากกว่า 100 เมตร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-2-

2.2 ตามหนังสือ ELECTRIC DISTRIBUTION SYSTEM ENGINEERING HANDBOOK (THIRD EDITION) Raytheon Engineering & Constructors EBASCO DIVISION, ELECTRIC POWER SYSTEM มีการแนะนำการระยะห่างต่ำสุดระหว่างต้นไม้กับสายไฟฟ้าไว้โดยลักษณะต่างๆ และได้แบ่งต้นไม้เป็น 2 ประเภทคือ ประเภทโคเร็ว และประเภทโคช้า และสายไฟฟ้าแบ่งตามแรงดันใช้งาน (เอกสารแนบ 2)

2.3 ตาม NATIONAL ELECTRICAL SAFETY CODE HANDBOOK ในหัวข้อเรื่องการตัดต้นไม้ (Tree Trimming) ไม่มีการกำหนดระยะห่างระหว่างสายไฟฟ้ากับต้นไม้ไว้ โดยให้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขอื่นๆ เช่น การเจริญเติบโตของต้นไม้ การเคลื่อนไหวของต้นไม้และตัวนำภายใต้สภาวะอากาศรุนแรง แรงดันไฟฟ้าและระยะห่างของสายไฟฟ้า (เอกสารแนบ 3)

3. การพิจารณา

กรมพ.พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้ กฟภ. มีการจัดการพิกัดชาติที่อยู่ใกล้แนวสายจำหน่ายที่มีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้ใช้ไฟฟ้า ทั้งสมัย กรอบกฎหมายของสายไฟฟ้าที่มีใช้งานในระบบจำหน่ายของ กฟภ.มากขึ้น ระบบไฟฟ้ามีความมั่นคงเชื่อถือได้และสอดคล้องกับมาตรฐานสากล จึงได้จัดทำแบบ "การจัดการพิกัดชาติที่อยู่ใกล้แนวสายจำหน่าย" แบบเลขที่ SA2-015/52014 จำนวน 4 แผ่น

4. ข้อเสนอแนะ

กรมพ. เห็นสมควรขออนุมัติดังนี้

4.1 ให้ใช้แบบ "การจัดการพิกัดชาติที่อยู่ใกล้แนวสายจำหน่าย" แบบเลขที่ SA2-015/52014 จำนวน 4 แผ่น เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการพิกัดชาติที่อยู่ใกล้แนวสายจำหน่ายต่อไป

4.2 ยกเลิกแบบ "การตัดต้นไม้" แบบเลขที่ SO2-015/18070 จำนวน 1 แผ่น และให้ใช้แบบในข้อ 4.1 แทน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบแบบที่เสนอขออนุมัติ และรายละเอียดอื่นๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

อนุมัติตามเสนอ
ลงนามแล้ว

(นายวิชาญ ห่อวฒนเศรษฐกุล)

นายก. (ว)

20 ส.ค. 2552

(นายฉกรร ทอเปี่ยม)

ผู้อำนวยการกองมาตรฐานระบบไฟฟ้า

21/8/52

21 ส.ค. 2552

เรียน ผชก.(ว)

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ
และลงนามในแบบ จำนวน 1 แบบ
(4 แผ่น) ตาม กรมพ.เสนอ ต่อไปด้วย

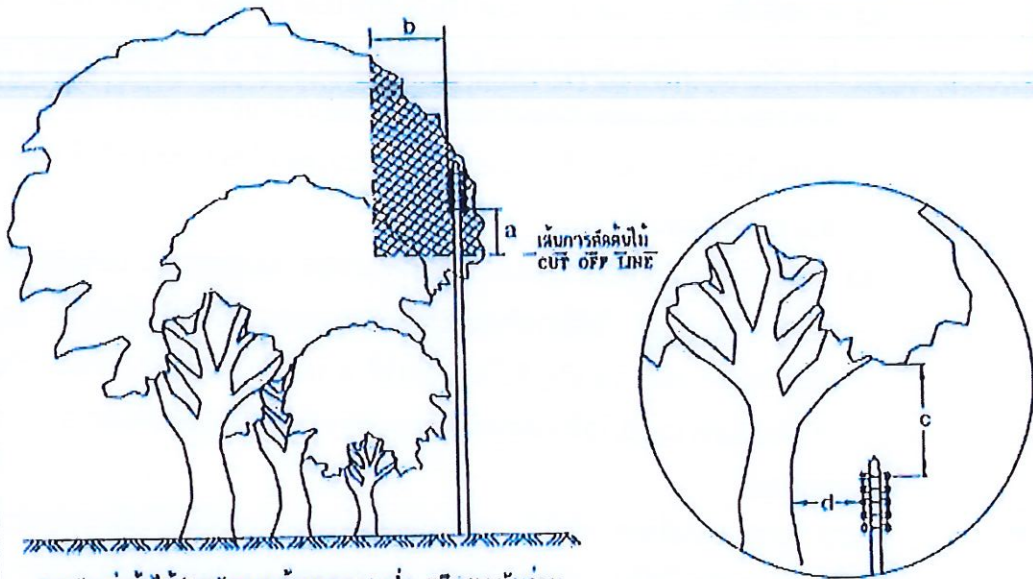
(นายวิชาญ ห่อวฒนเศรษฐกุล)
ผชก. รักษาการแทน ผชก.

20 ส.ค. 2552

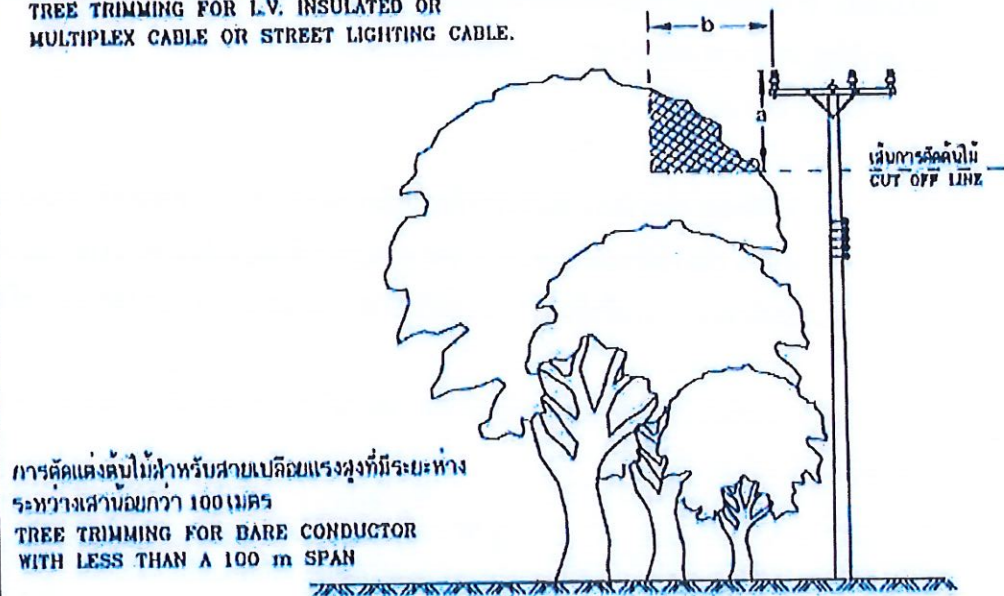
15 ส.ค. 2552

15/8/52

15/8/52



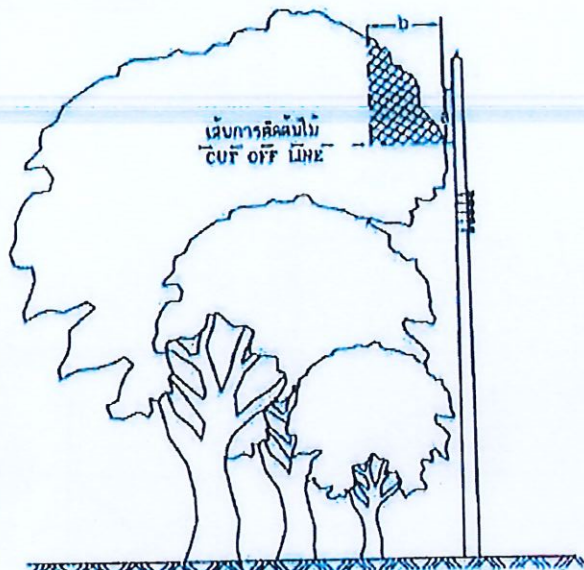
การตัดแต่งต้นไม้สำหรับสายหุ้มฉนวนแรงต่ำ หรือสายหุ้มรวม
หลายแกน หรือสายค้ำไฟถนน
TREE TRIMMING FOR L.V. INSULATED OR
MULTIPLEX CABLE OR STREET LIGHTING CABLE.



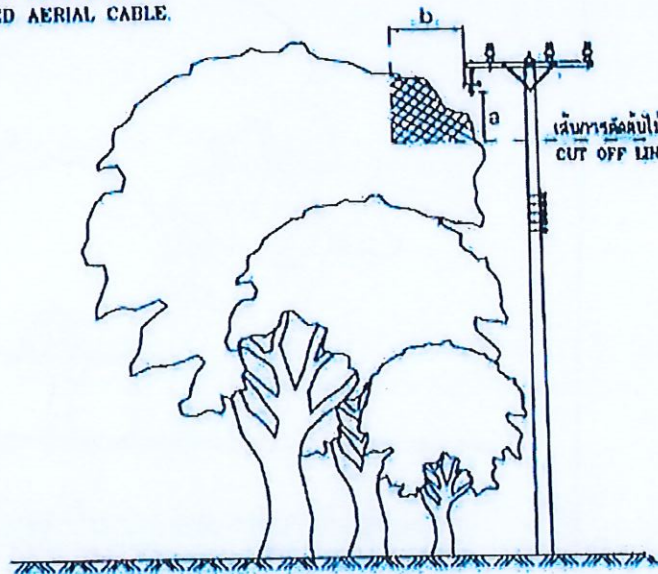
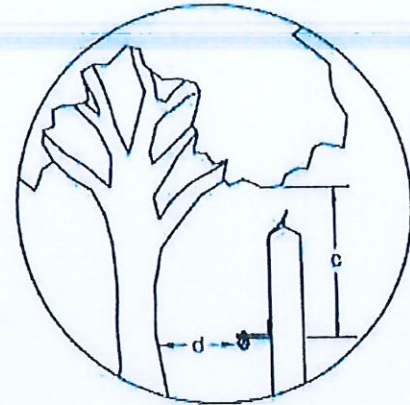
การตัดแต่งต้นไม้สำหรับสายเปลือยแรงสูงที่มีระยะห่าง
ระหว่างเสาน้อยกว่า 100 เมตร
TREE TRIMMING FOR BARE CONDUCTOR
WITH LESS THAN A 100 m SPAN

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า ผ่านมาตรฐานและความปลอดภัย	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ ร02-015/10070 ถูกแทนโดยแบบ
ผู้เขียน..... ผู้สำรวจ..... วิศวกร..... หัวหน้าแผนก..... ผู้อำนวยการกอง..... ผู้อำนวยการฝ่าย.....	ผู้ว่าการ..... 20.9.2552	เขียนเสร็จวันที่ 11.3.52 นักเขียนที่
รองผู้อำนวยการบริหาร หรือกรรมการบริหาร	การจัดการทัศนียภาพที่อยู่ใกล้แนวสายจำหน่าย	จัดเป็น... มีมติเห็นชอบ... มาตราส่วน... 1:125.....
28	VEGETATION MANAGEMENT NEAR DISTRIBUTION LINES	แบบเลขที่ ร02-015/02014 แผ่นที่ 1 ของจำนวน 1 แผ่น

การประกอบเลขที่ 8603
ASSEMBLY NO.

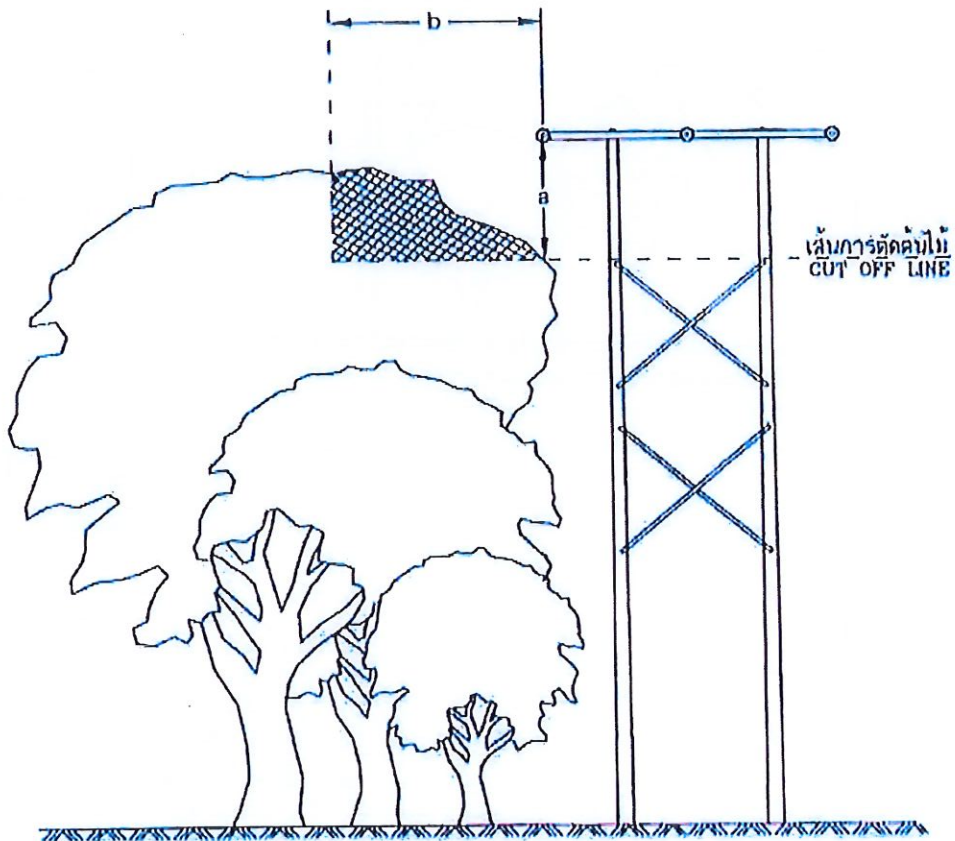


การตัดแต่งต้นไม้สำหรับสายหุ้มฉนวนเดิมพันเกลียว
TREE TRIMMING FOR TWISTED AERIAL CABLE.



การตัดแต่งต้นไม้สำหรับสายหุ้มฉนวนแบบไม่เต็มพิกัดหรือลวดอากาศ
TREE TRIMMING FOR PARTIALLY INSULATED CONDUCTOR OR SPACED AERIAL CABLE.

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ S02-015/18070 ถูกแทนโดยแบบ
ผู้เขียน <i>[Signature]</i> ผู้สำรวจ <i>[Signature]</i> วิศวกร <i>[Signature]</i> หัวหน้าแผนก <i>[Signature]</i> ผู้อำนวยการกอง <i>[Signature]</i> ผู้อำนวยการฝ่าย <i>[Signature]</i>	ผู้ว่าการ <i>[Signature]</i> 20 ส.ค. 2552	เขียนเสร็จวันที่ 11 ส.ค. 2552 บันทึกวันที่
รองผู้อำนวยการกอง แผนก <i>[Signature]</i>	การจัดการพิกัดที่ดินที่อยู่ใกล้แนวสายจำหน่าย	มีดเป็น... มีสติเมตร..... มาตราส่วน 1:125.....
20 ส.ค. 2552	VEGETATION MANAGEMENT NEAR DISTRIBUTION LINES	แบบเลขที่ SA2-015/53014 แผ่นที่ 2 ของจำนวน 1 แผ่น



การตัดแต่งต้นไม้สำหรับสายเบสแรงสูงที่มีระยะห่างระหว่างเสาดั้งแต่ 100 เมตร ขึ้นไป
TREE TRIMMING FOR H.V. BARE CONDUCTOR WITH SPANS OF 100 m AND ABOVE.

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า แผนกมาตรฐานและความปลอดภัย	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ สอจ-016/19920
ผู้เขียน.....	ผู้ว่าราชการ.....	ถูกแทนโดยแบบ.....
ผู้สำรวจ.....	0-8-ก-2552	เขียนเสร็จวันที่.....
วิศวกร.....	การจัดการพฤษชาติที่อยู่ใกล้แนวสายจำหน่าย	นักแบบวันที่.....
หัวหน้าแผนก.....		มัตเป็น.....
ผู้อำนวยการกอง.....		มาตราส่วน.....
ผู้อำนวยการฝ่าย.....		
รองผู้อำนวยการแผนก.....	VEGETATION MANAGEMENT NEAR DISTRIBUTION LINES	แบบเลขที่ SA2-016/82014
.....		แผ่นที่ 3, ๑๑๖ จำนวน 4 แผ่น

ตาราง ระยะห่างระหว่างสายไฟฟ้ากำลังกับพืชนานชาติ
TABLE THE CLEARANCE BETWEEN POWER LINE CABLE AND VEGETATION

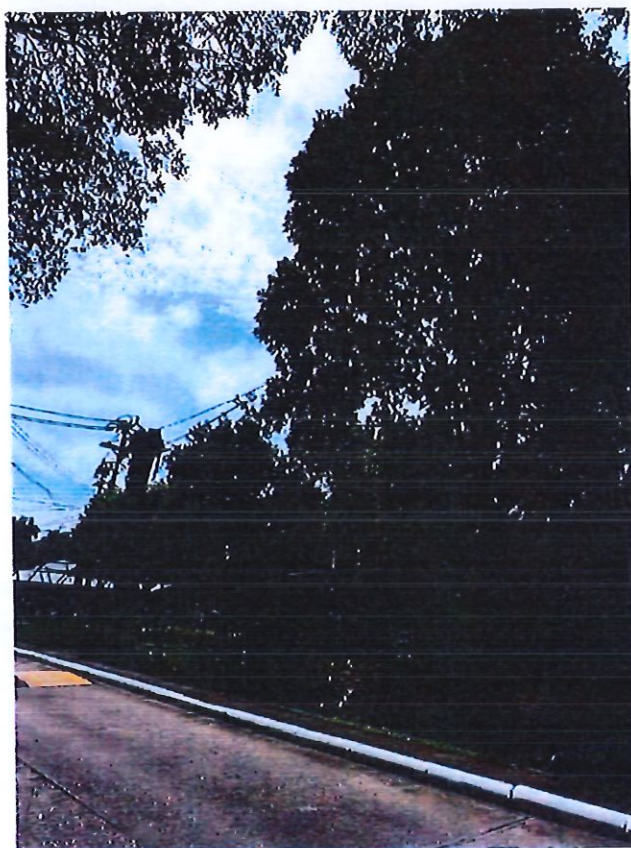
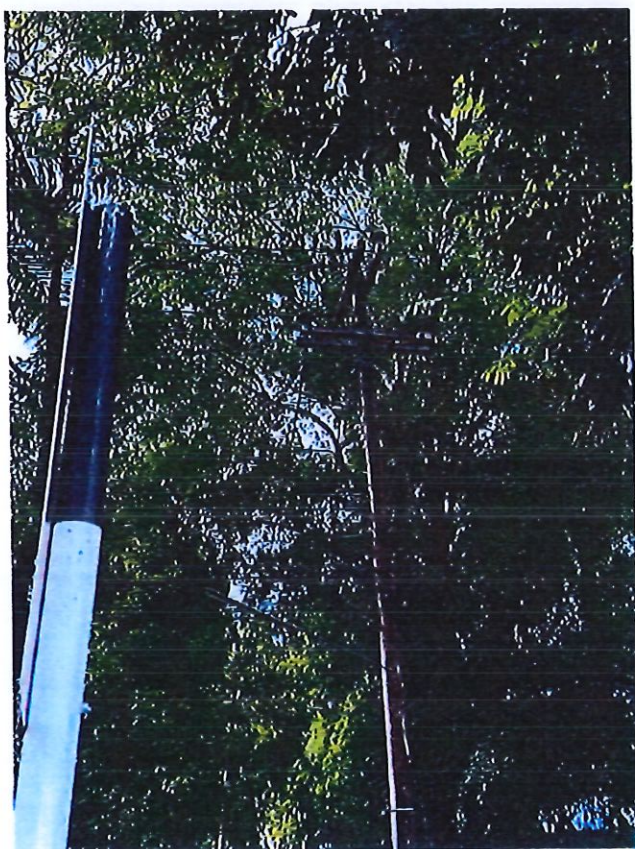
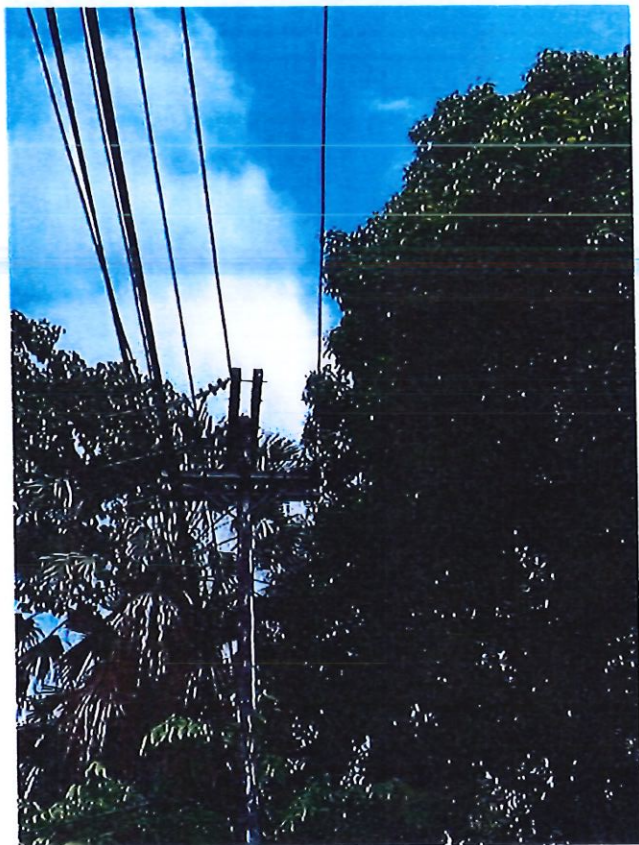
ระยะห่างจากสายไฟฟ้า CLEARANCE	ระยะห่าง เชนดินคร RECOMMENDED CLEARANCE IN CM				
	แรงดันต่ำ LOW VOLTAGE (< 1000 V)	ระบบจำหน่ายแรงสูง (22 และ 33 kV) HIGH VOLTAGE DISTRIBUTION SYSTEM (22 AND 33 kV)			
		PIC, SAC OR TAC	A SPAN < 100 m	A SPAN 100-200 m	A SPAN > 200 m
ถึงยอดของต้นไม้ TO TOP OF TREE (a)	90	150	200	250	250
ถึงด้านข้างของต้นไม้ TO SIDE OF TREE (b)	150	150	250	400	500
ถึงปลายกิ่งของต้นไม้ ซึ่งคร่อมสายไฟ TO OVERHANGING LIMBS (c)	150	300	ละเว้น AVOID	ละเว้น AVOID	ละเว้น AVOID
ถึงลำต้น TO MAIN TRUNK (d)	90	120	ละเว้น AVOID	ละเว้น AVOID	ละเว้น AVOID

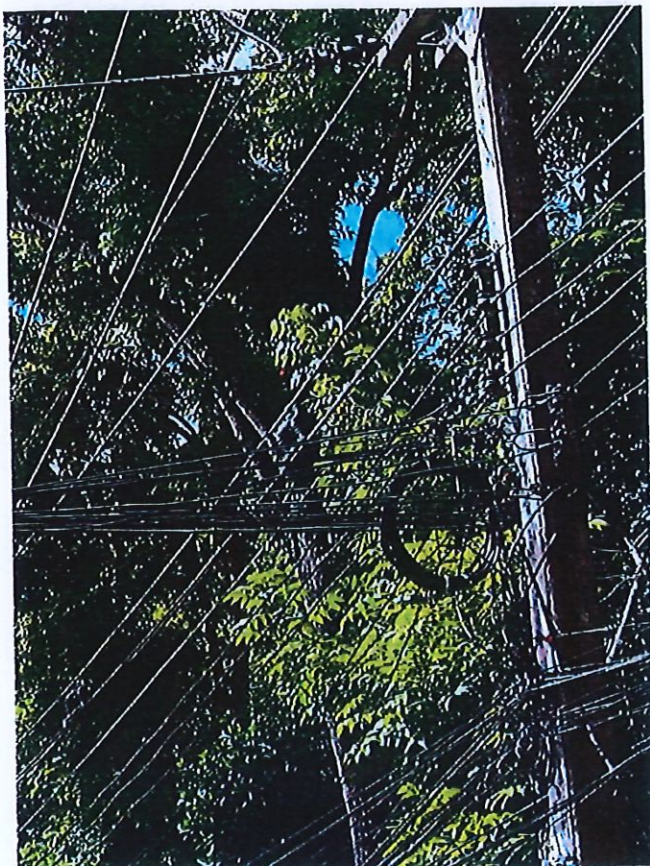
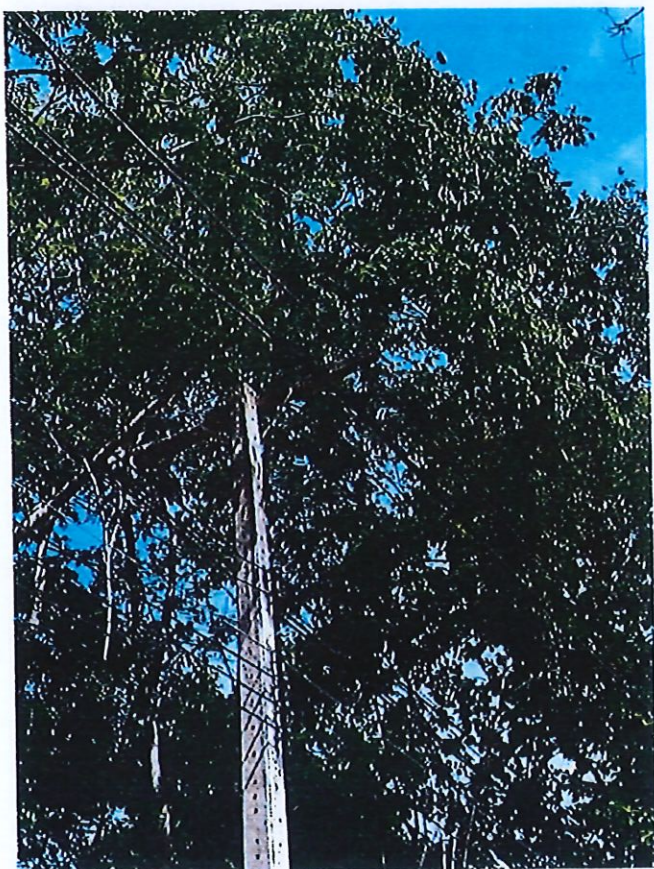
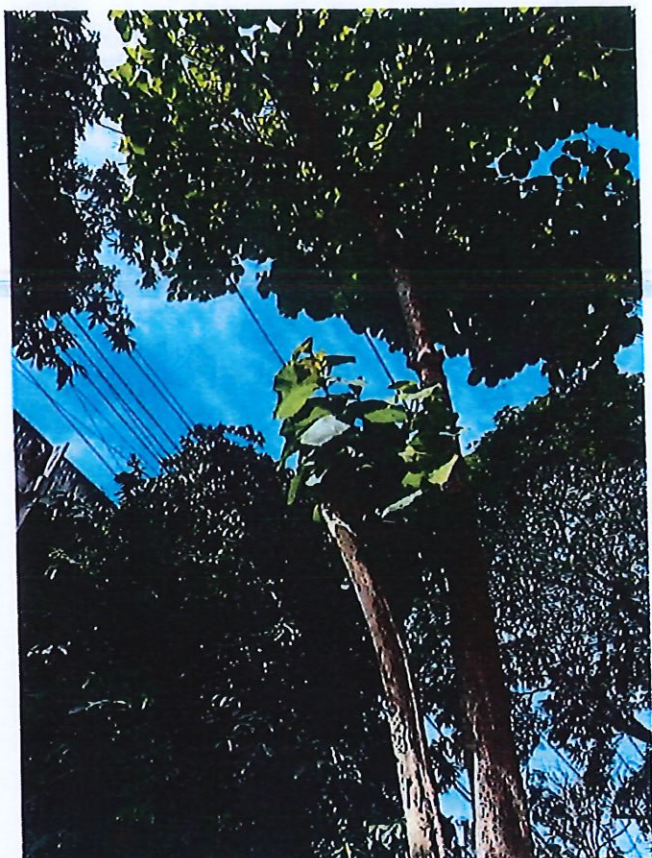
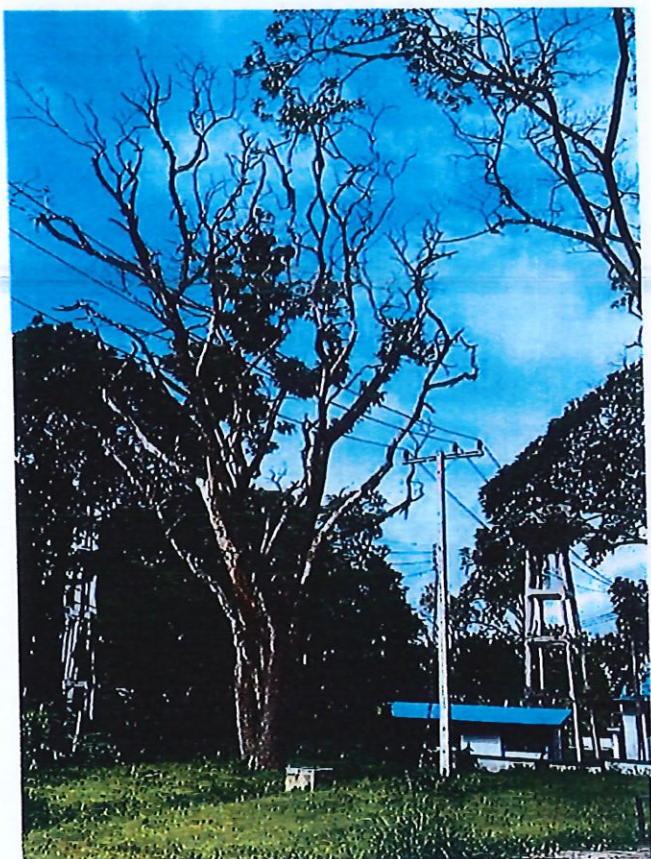
A = ALL ALUMINIUM CONDUCTOR
PIC = PARTIALLY INSULATED CONDUCTOR
SAC = SPACED AERIAL CABLE
TAC = TWISTED AERIAL CABLE

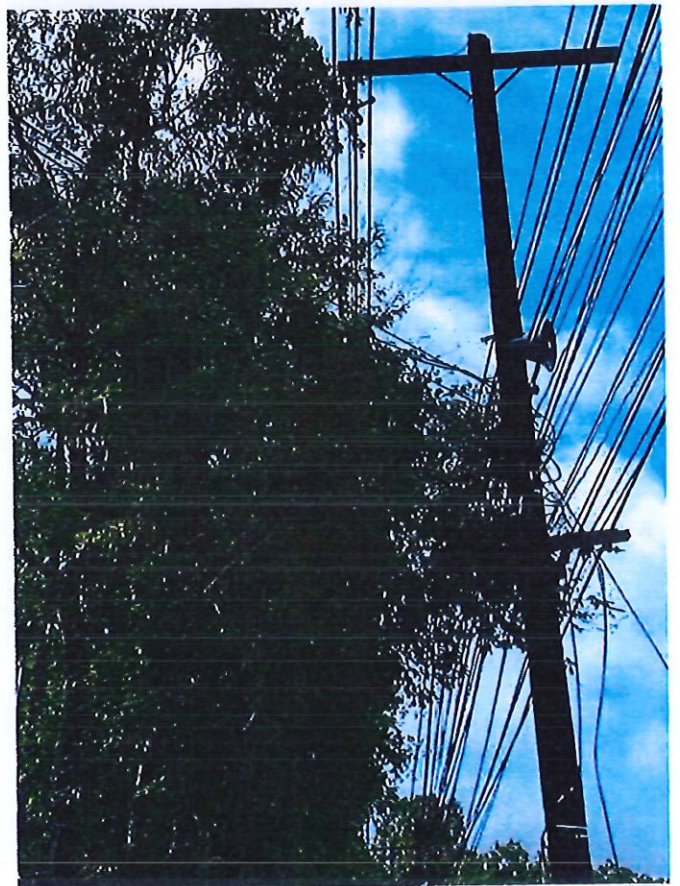
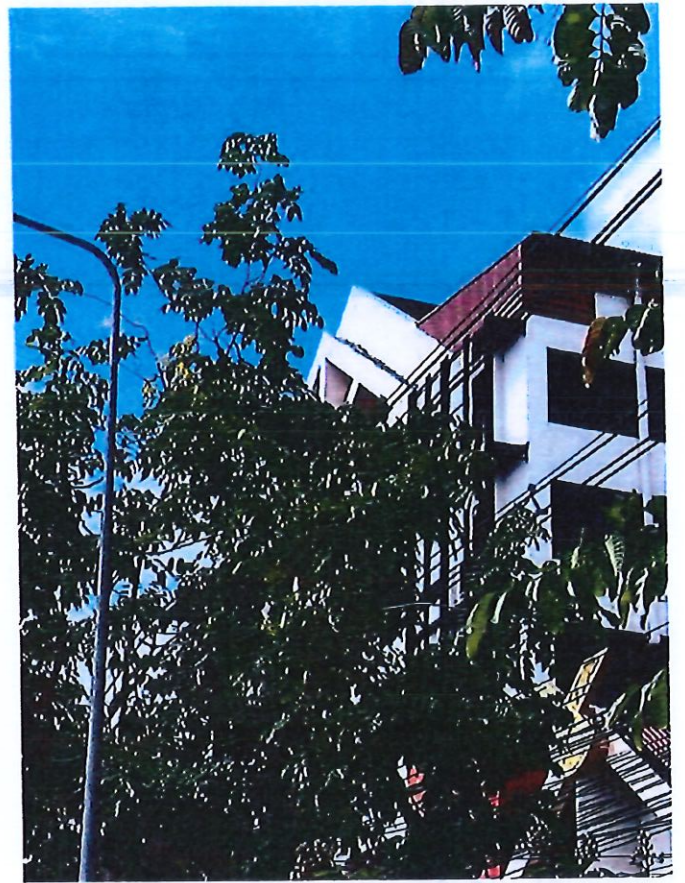
สายอะลูมิเนียมชนิดอลูมิเนียม
สายหุ้มฉนวนแบบไม่เสริมพิกัด
สายเคเบิลอากาศ
สายหุ้มฉนวนแบบเสริมพิกัด

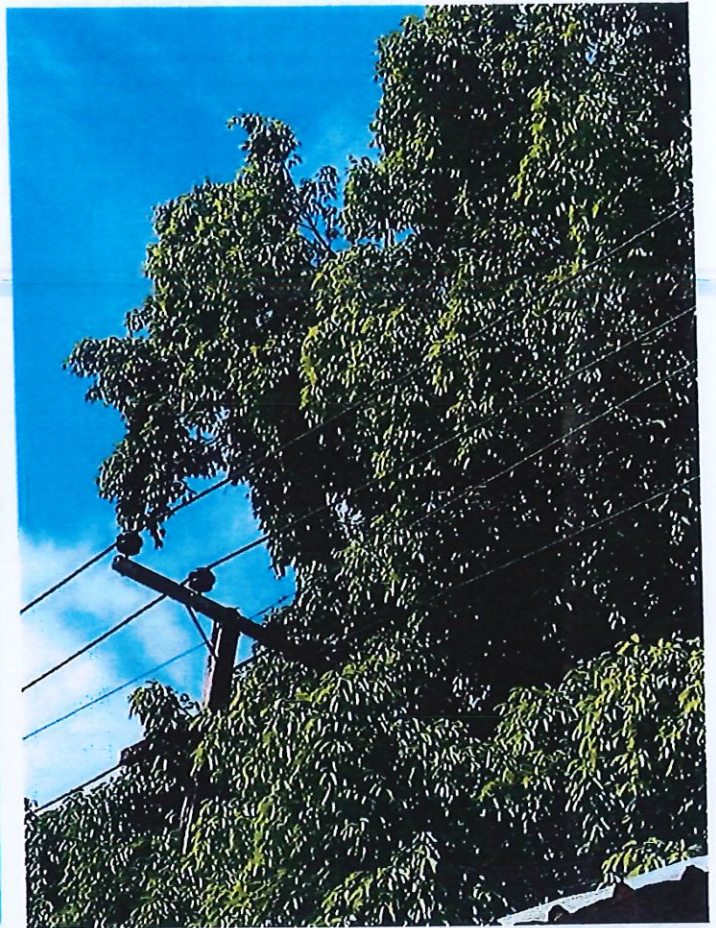
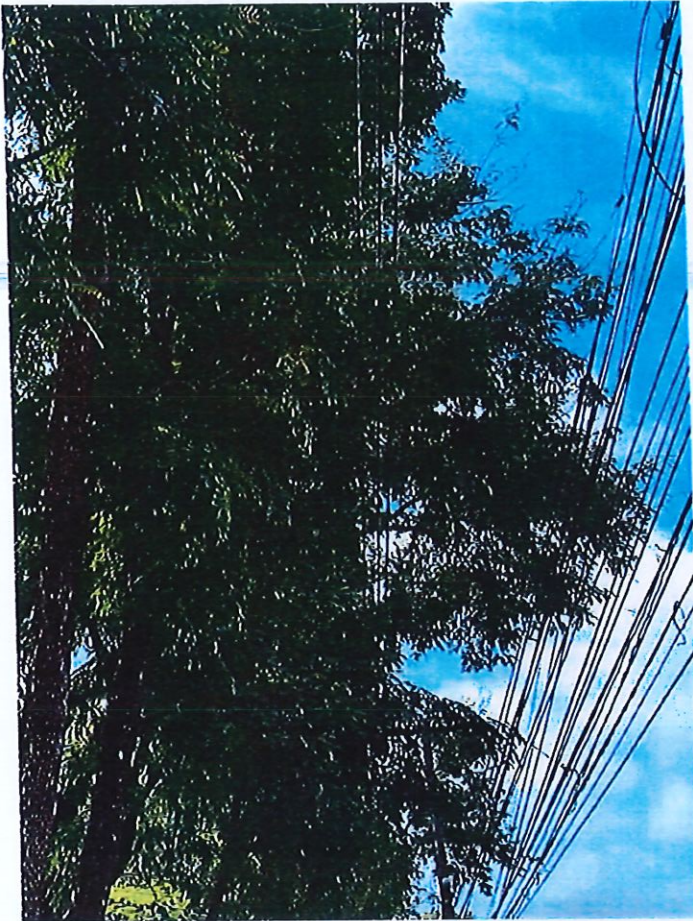
กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า ผ่านมาตรฐานและความปลอดภัย	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ได้แทนแบบ SO2-015/18070 ทุกแบบโดยแบบ
ผู้เขียน	ผู้ว่าการ	เขียนเสร็จวันที่ 11 ส.ค. 2552
ผู้สำรวจ	20 ส.ค. 2552	แนบแบบที่
หัวหน้าแผนก	การจัดการพืชนานชาติที่อยู่ใกล้แนวสายจำหน่าย	คิดเป็น ... มีมติเป็น ...
ผู้ช่วยกรรมการ		พิจารณาส่วน ... 125
ผู้ช่วยกรรมการฝ่าย		
รองผู้ว่าการฝ่าย	VEGETATION MANAGEMENT NEAR DISTRIBUTION LINES	แบบเลขที่ SA2-015/52014
ผู้ตรวจการ		แผ่นที่ 1 ของจำนวน 1 แผ่น

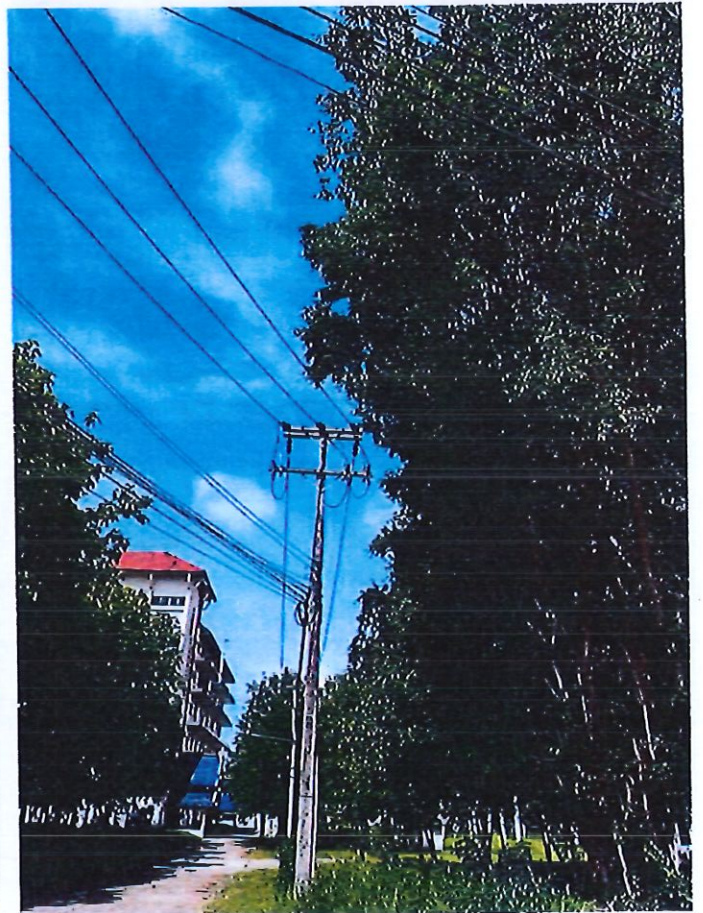
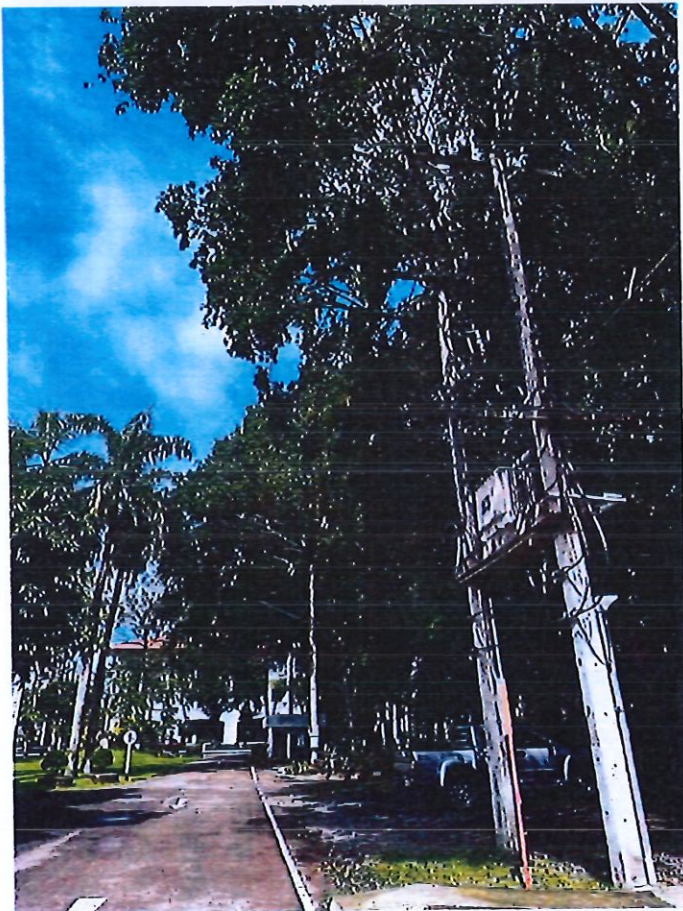
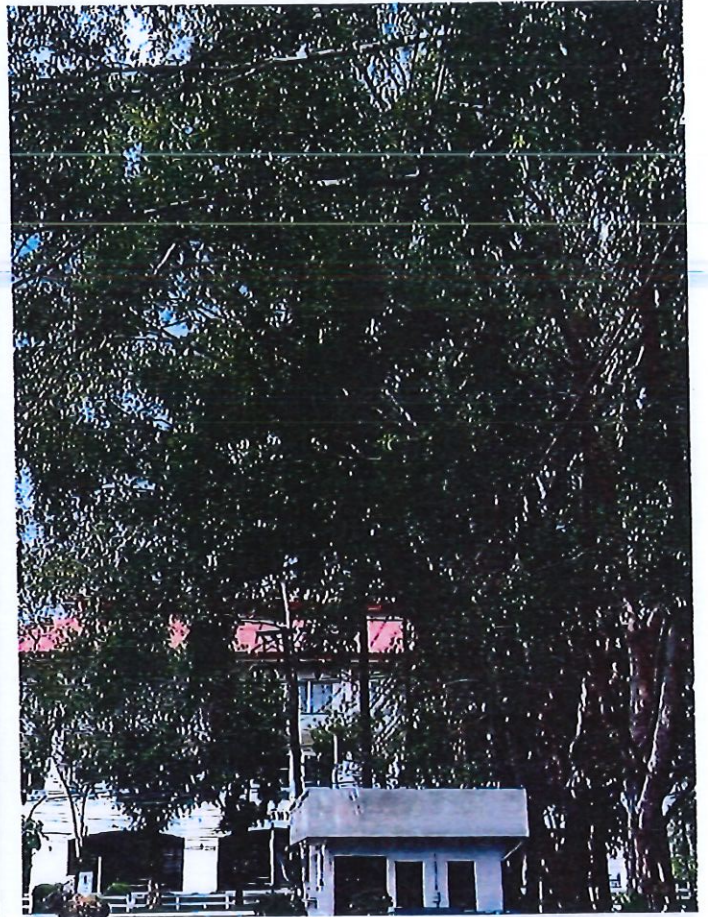
20 ส.ค. 2552

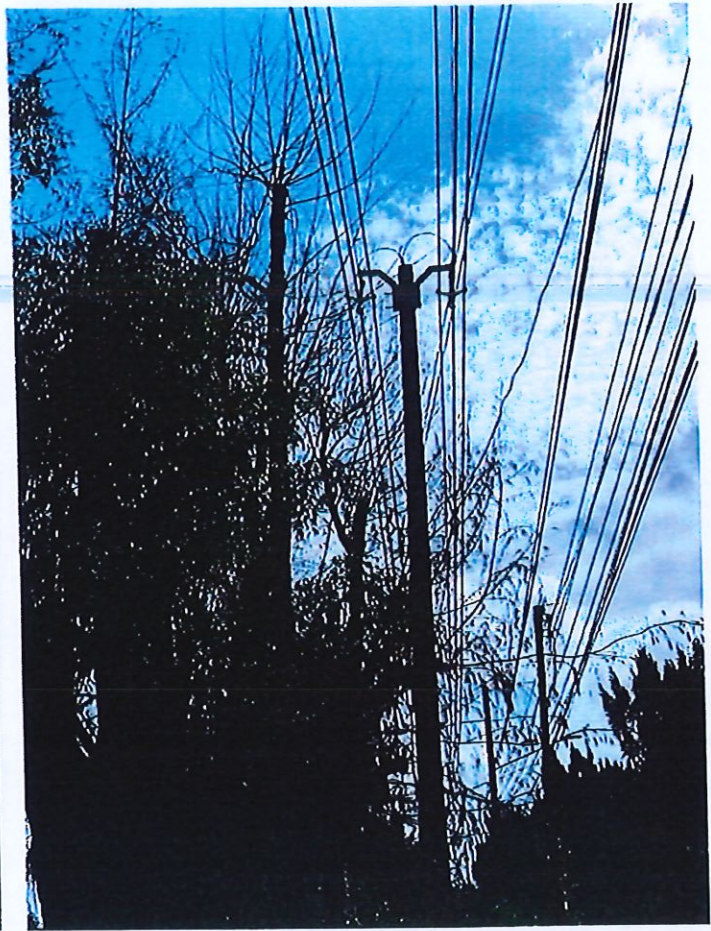




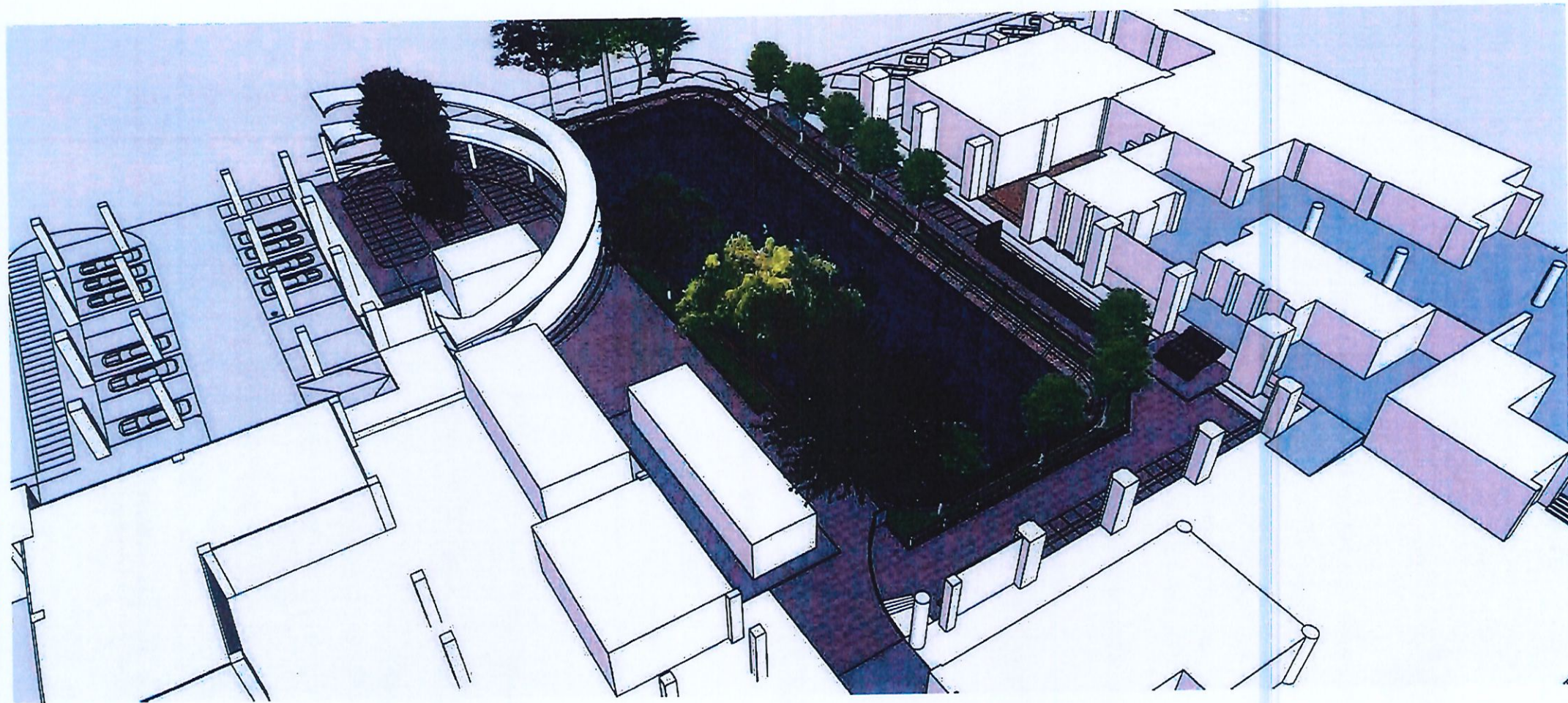














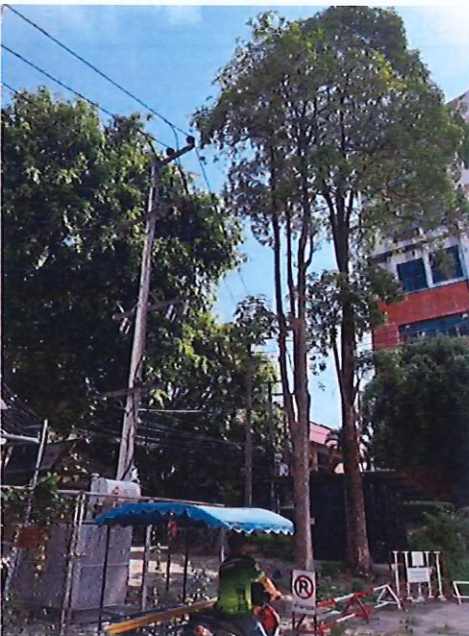
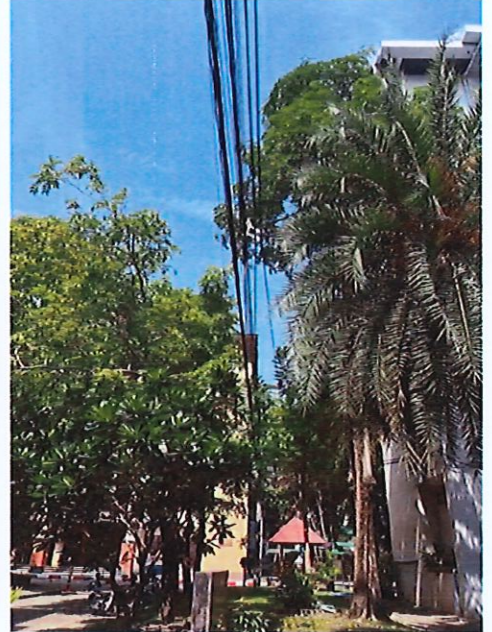
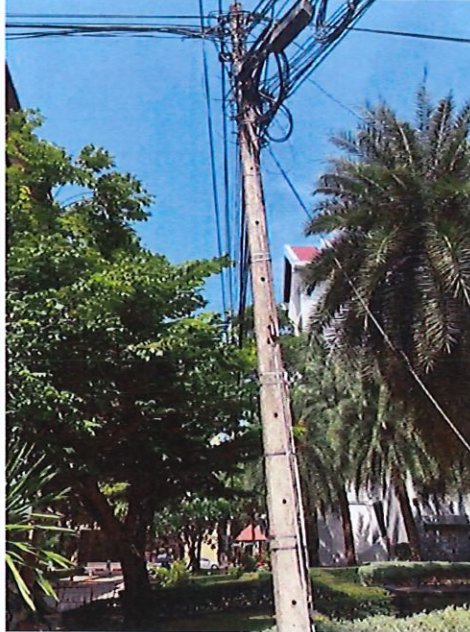
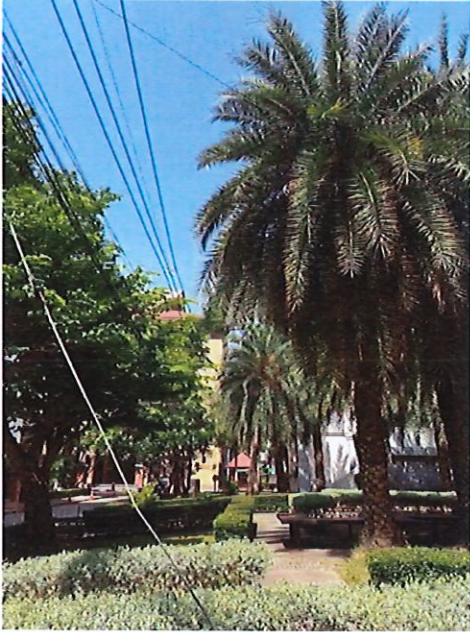
วันที่ 30 พฤษภาคม 2568

ผู้อำนวยการกองกลาง
- 4 มิ.ย. 2568

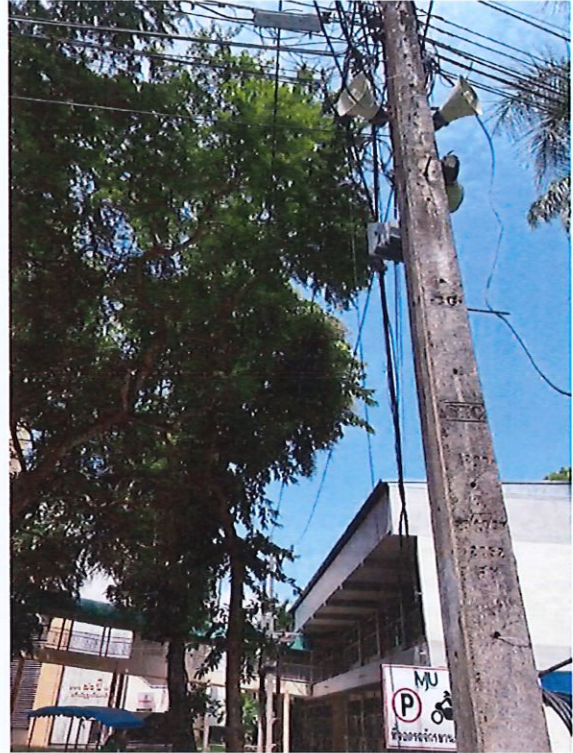
ข้อมูลการสำรวจต้นไม้ที่อยู่ในแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง ที่จะต้องดำเนินการตัดแต่งกิ่งตามมาตรฐาน กฟผ.

1. ทางเข้าด้านข้างสำนักหอสมุด
2. บริเวณด้านข้างอาคารสุวรรณวาลาสถิต, ด้านหลังอาคารเรียนรวม 70 ปีแม่โจ้ และอาคารเรียนรวม 80 ปี
3. ตลาดนัดคาวบอย
4. บริเวณป้อมยามประตูศาลเจ้าแม่โจ้เดิม
5. บริเวณด้านข้างหม้อแปลงไฟฟ้าสนามอินทนิล
6. สามแยกหน้าศูนย์กีฬาฯ
7. บริเวณทางเข้าคณะผลิตจนถึงหม้อแปลงไฟคณะผลิตกรรมการเกษตร (อาคารรัตนโกสินทร์ 200 ปี)
8. หน้าทางออกคณะผลิตกรรมการเกษตร (อาคารรัตนโกสินทร์ 200 ปี)
9. แนวต้นปาล์มน้ำมันหน้าโรงกรองประปา 1 ถึงสถานีไฟฟ้าย่อยมหาวิทยาลัยแม่โจ้
10. บริเวณสามแยกหน้าอาคารธรรมศาสตร์ดิมนตรี
11. ต้นสนหน้าอาคารพืชศาสตร์
12. บริเวณด้านหน้าอาคารนำร่องและคณะเทคโนโลยีการประมงฯ
13. แนวสวนป่าบุญศรีถึงแฟลตประกายพฤษภ

1. ทางเข้าด้านข้างสำนักหอสมุด



2. บริเวณด้านข้างอาคารสุวรรณวาทกกลกิจ, ด้านหลังอาคารเรียนรวม 70 ปีแม่โจ้ และอาคารเรียนรวม 80 ปี



3. ตลาดนัดควาบอย



4. บริเวณป้อมยามประตูศาลเจ้าแม่โจ้เดิม



5. บริเวณด้านข้างหม้อแปลงไฟฟ้าสนามอินทนิล



6. บริเวณสามแยกหน้าศูนย์กีฬาฯ



7. บริเวณทางเข้าคณะผลิตกรรมการเกษตร จนถึงหม้อแปลงไฟคณะผลิตกรรมการเกษตร (อาคารรัตนโกสินทร์ 200 ปี)



8. เส้นทางออกคณะผลิตกรรมการเกษตร (อาคารรัตนโกสินทร์ 200 ปี)



9. แนวต้นไม้ริมถนนหน้าโรงกรองประปา 1 ถึงสถานีไฟฟ้าย่อยมหาวิทยาลัยแม่โจ้



10. บริเวณสามแยกหน้าอาคารธรรมศักดิ์มนตรี



11. ต้นสนหน้าอาคารพิชศาสตร์



12. บริเวณด้านหน้าอาคารนำร่องและคณะเทคโนโลยีการประมงฯ



13. แนวสวนป่าบุญศรีถึงแฟลตประกายพฤษภ



