

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาเอกชนตัด-ลิดรานต้นไม้ใกล้แนวระบบจำหน่ายไฟฟ้า (แบบรายครั้ง) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกำแพงเพชร ประจำปีเดือนมิถุนายน ปี๒๕๖๓ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง จำนวน ๓ รายการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกำแพงเพชร
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๕๓,๘๓๔.- บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๔๕,๗๖๘.๓๘.- บาท รวมเป็นเงิน ๖๙๙,๖๐๒.๓๘.- บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๔๒๐,๙๐๘.๓๘.- บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๒๙,๔๖๓.๕๘.- บาท รวมเป็นเงิน ๔๕๐,๓๗๑.๙๖.- บาท ราคา/หน่วย (ตามเอกสารแนบ ๑)

ที่	รายละเอียดจำนวน	จำนวน (งาน)	ราคากลาง	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ราคารวมทั้งหมด
๑	จ้างเหมาเอกชนตัด-ลิดรานต้นไม้ใกล้ระบบจำหน่าย ฟีดเดอร์ ๒ สถานี กำแพงเพชร ๑	๑	๑๗๗,๔๔๐.๖๘	๑๒,๔๒๐.๘๕	๑๘๙,๘๖๑.๕๓
๒	จ้างเหมาเอกชนตัด-ลิดรานต้นไม้ใกล้ระบบจำหน่าย ฟีดเดอร์ ๗ สถานี กำแพงเพชร ๑	๑	๑๘๕,๔๒๗.๒๑	๑๒,๙๗๙.๙๐	๑๙๘,๔๐๗.๑๑
๓	จ้างเหมาเอกชนตัด-ลิดรานต้นไม้ใกล้ระบบจำหน่าย ฟีดเดอร์ ๓ สถานี กำแพงเพชร ๑	๑	๕๘,๐๔๐.๔๙	๔,๐๖๒.๘๓	๖๒,๑๐๓.๓๒
	รวม	๓	๔๒๐,๙๐๘.๓๘	๒๙,๔๖๓.๕๘	๔๕๐,๓๗๑.๙๖

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ราคาตามหลักเกณฑ์วิธีการแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของภาครัฐ ตามบันทึกเลขที่ น.๒ กบช.(ตบ.) ๒๓๘๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๑ ต.ค. ๒๕๖๒

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๑. นายทัศนัย มากเสมอ พนักงานช่างระดับ ๔ แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษาการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกำแพงเพชร



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบ.บ.กฟ.กฟ. ถึง กฟจ.กฟ.
เลขที่ น.๒ กฟ.(บ.บ.) วันที่ ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๓
เรื่อง ขออนุมัติแผนงานติดตั้งไม้ใกล้แนวระบบไฟฟ้าของ กฟจ.กฟ. ประจำปี ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม)
เรียน ผจก.กฟ.กฟ. ผ่าน รจก.(ท) กฟจ.กฟ.

๑.เรื่องเดิม (นายจรัสศักดิ์ เชื้อเมืองพาน)

ตามหนังสือเลขที่ น.๒ กฟ.บ.บ.(ตบ) ๒๓๒๐/๒๕๖๒ ลว. ๓๑ ต.ค. ๖๒ ขออนุมัติแผนงานพร้อม
กรอบวงเงินงบประมาณ การจ้างเหมาเอกชนติดตั้งไม้ของ กฟจ.กำแพงเพชร และ กฟฟ. ในสังกัด ประจำปี
งบประมาณ ๒๕๖๓ ผบ.บ.กฟ.กฟ. ได้ดำเนินการจ้างเหมาเอกชนตัด-ลิดรานต้นไม้จำนวน ๖ แผนงาน พร้อม
ทำสัญญาทั้งหมด

๒.ข้อเท็จจริง

ผบ.บ.กฟ.กฟ. ได้สำรวจงานเพิ่มเติมและยังไม่ได้ขออนุมัติจำนวน ๖ แผนงานดังนี้

๒.๑ แผนงานจ้างเหมา ระบบ ๒๒ เควี แบบรายครั้ง

๒.๔.๑ ไตรมาส ๑ จำนวน.....แผนงาน ระยะทาง.....กม.

วงเงิน..... บาท

๒.๔.๒ ไตรมาส ๒ จำนวน.....๓.....แผนงาน ระยะทาง...๓๔๖.๐๕...กม.

วงเงิน.....๔๒๔,๐๒๘.๓๘..... บาท

๒.๔.๓ ไตรมาส ๓ จำนวน.....๓.....แผนงาน ระยะทาง...๑๔๕.๙๐...กม.

วงเงิน.....๑๙๖,๒๗๔.๘๕..... บาท

๒.๔.๔ ไตรมาส ๔ จำนวน.....๓.....แผนงาน ระยะทาง.....กม.

วงเงิน..... บาท

รวมทั้งสิ้นจำนวน..๖..แผนงาน ระยะทาง...๔๙๑.๙๕...กม. วงเงิน.....๖๒๐,๓๐๓.๒๓.....บาท

(ทุกแผนสองหมื่นสามร้อยสามบาทยี่สิบสามสตางค์)

๓.ข้อพิจารณาดำเนินการ

เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดกระแสไฟฟ้าช็อตข้อเสาเหตุจากต้นไม้ที่จะเกิดขึ้น และเป็นการ
ควบคุมค่า SAIFI & SAIDI ให้อยู่ในเกณฑ์ดี จึงเห็นควรอนุมัติแผนงานติดตั้งไม้ประจำปี ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายปิยชาติ ปรางค์สมบัติ)
ผ.บ.บ.กฟ.กฟ.

ผบ.บ.กฟ.กฟ.
โทร.๑๔๑๕๖-๖๐
โทรสาร.๐๕๕-๗๑๓๙๙๕

ผ.บ.บ.กฟ.กฟ.
- นายจรัสศักดิ์ เชื้อเมืองพาน
(นายจรัสศักดิ์ เชื้อเมืองพาน)
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟ.กฟ.
๑๑ มี.ค. ๒๕๖๓

แผนงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าโดยวิธีตัดต้นไม้ ประจำปี 2563 กฟฟ.จ.กำแพงเพชร แบบรายครึ่ง (เพิ่มเติม)

เอกสารแนบ 1

ลำดับ	กฟฟ.	ระบบแรงดัน	สถานีไฟฟ้า	ชื่องาน (จากรหัสจุดปลงจร ถึง รหัสจุดปลงจร, บ้าง, อื่นๆ)	แผนผัง เลขที่	ปริมาณตัดไม้ (กม.)					ตัดต้นไม้ข้างถนน		สถานี		รวมค่าใช้จ่าย ตามแผนงาน	จุดตัดต้นไม้ ดำเนินการเอง	วิธีการจ้าง		ระยะเวลาดำเนินการ(ไตรมาส)				
						หนาทึบ	ปานกลาง	เบาบาง	ที่โล่ง	ที่โล่งต้น	ค่าใช้จ่าย	(กม.ที่)	ค่าใช้จ่าย	(กม.ที่)			ค่าใช้จ่าย	รายปี	รายครึ่ง	1	2	3	4
1	กฟ.	22 kv	กำแพงเพชร	งานตัดต้นไม้ใกล้แนวระบบจำหน่าย	25-01	1.1	22.40	90.58	13.22	84	177,440.68	0	0	0	0	177,440.68	-	-	/	-	มี.ย.	-	-
				ฟีดเดอร์ 2															/	-	มี.ย.	-	-
2	กฟ.	22 kv	กำแพงเพชร	งานตัดต้นไม้ใกล้แนวระบบจำหน่าย	78-02	1	5.05	91.11	77.40	410	185,427.21	0	0	0	0	185,427.21	-	-	/	-	มี.ย.	-	-
				ฟีดเดอร์ 7															/	-	มี.ย.	-	-
3	กฟ.	22 kv	กำแพงเพชร	งานตัดต้นไม้ใกล้แนวระบบจำหน่าย	35-03	0	3.20	37.09	3.90	26	58,040.49	0	0	0	0	58,040.49	-	-	/	-	มี.ย.	-	-
				ฟีดเดอร์ 3															/	-	มี.ย.	-	-
รวม						2.1	30.65	218.78	94.52	520	420,908.38	0	0	0	0	420,908.38	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ

ให้ใช้โปรแกรม เช็กเลข ในการจัดทำ แผนขอ บำรุงรักษาระบบไฟฟ้า
งานจ้างที่วางแยกตัด 2 ครึ่ง ปริมาณตัดไม้ (กม.)² และค่าใช้จ่าย*2 - (1)

ชื่องานให้อ้างอิงจากแผนผัง Single Line เช่น 9Y-01, 98-01

แผนผังเลขที่ ให้ใช้ตามพื้นที่แผนผัง Line เช่น Q123-016/56 T114

แผนการบำรุงรักษาจะเว้นที่จุดปลงจรตัดตอนจุดหนึ่งไปจนถึงจุดที่จุดปลงจรตัดตอนอีก
จุดหนึ่งหรือปลายสาย ทั้งนี้ จะมีผู้ปรนตัดตอนหลายชุดในบางเดือนก็ได้

ชื่องานที่ระบุดังนี้ AB-CD

A = ฟีดเดอร์ของสถานี

B = จำนวนสายที่ใช้ Y จำนวนเฉพาะกราวให้ใช้ S

CD = ลำดับความสำคัญของงาน เริ่มจาก 01,02

เช่น ชื่องาน 9Y-01 หมายถึง Feeder 9 ต่สถานีการจ้างหมายเลขนี้ โดยมี
งานที่มีลำดับความสำคัญอันดับ 1 (มากที่สุด)

- เทรนด์เลขที่ให้ระบุใน Single Line ทุกแผน เช่น Q123-016/56 T114

- ตัวเลขที่แสดงอยู่ในระบบราคาผลิต แสดง จำนวนต้นไม้ที่ตัด กม. นั้น

- กรณีที่จะดำเนินการล้มต้น/ล้มกอ หรือ ต้องตัดกิ่งยาวโดยขอทำใบให้ทำ

สัญญาจ้างระบุค่าแรงจ้างแล้วไว้

- กรณีที่ระบบสายส่งที่มีระบบจำหน่ายอยู่ได้ใ้ดำเนินการก่อกวนแผนตัดไม้ให้ตรงตาม
ตามลักษณะต้นไม้ที่อยู่ใกล้กัน

ประเภทงาน	ข้อมูลเพิ่มเติมแผนงาน งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า แรงสูงแรงต่ำ โดยวิธีตัดต้นไม้						รวม(กม.) (1)+(2)+(3)+(4)	รวม(บาท) ค่าใช้จ่าย
	สรุปปริมาณตัดไม้แต่ละประเภท (กม.)					รวม(กม.)		
	หนาทึบ(1)	ปานกลาง(2)	เบาบาง(3)	ที่โล่ง(4)	ที่โล่ง(ต้น)			
จุดตัดต้นไม้	0	0	0	0	0	0.00	0	
จ้างฯ 22 kv รายปี	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
จ้างฯ 22 kv รายครึ่ง	2.1	30.65	218.78	94.52	520	346.05	420,908.38	
จ้างฯ แรงส่งนอกไลน์	0	0	0	0	0	0.00	0	
รวม	2.1	30.65	218.78	94.52	520	346.05	420,908.38	

สรุปค่าใช้จ่ายตามแผนงานจ้างฯ ปี 2562				
ค่าจ้างหน้าฯ 22 kv + แรงต่ำ (บาท)	ตัดต้นล้มกอ(บาท)	สถานี (บาท)	รวม(กม.)	รวมค่าใช้จ่าย(บาท)
420,908.38	0	0	346.05	420,908.38

ประเภท(กม.)	สรุปแผนดำเนินการรายไตรมาส				รวม(กม.)
	ไตรมาส1	ไตรมาส2	ไตรมาส3	ไตรมาส4	
หนาทึบ	0.00	2.10	0.00	0.00	2.1
ปานกลาง	0.00	30.65	0.00	0.00	30.65
เบาบาง	0.00	218.78	0.00	0.00	218.78
ที่โล่ง	0.00	94.52	0.00	0.00	94.52
ที่โล่ง(ต้น)	0.00	520.00	0.00	0.00	520
รวม	0.00	346.05	0.00	0.00	346.05

ราคากลางตัดต้นไม้ (ปี 2562)				
ประเภท	จำนวนต้นไม้ 1 กม.	22 kv.		แรงต่ำ รายครึ่ง
		รายปี	รายครึ่ง	
หนาทึบ	มากกว่า 80 ต้น	6,966	3,483	2,783
ปานกลาง	41-80 ต้น	4,004	2,002	1,602
เบาบาง	10-40 ต้น	2,602	1,301	1041
ที่โล่ง	น้อยกว่า 10 ต้น	260	130	104

แผนงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าโดยวิธีตัดต้นไม้ ประจำปี 2563 กฟฟ.จ.กำแพงเพชร แบบรายครั้ง (เพิ่มเติม)

เอกสารแนบ 1

ลำดับ	กฟฟ.	ระบบแรงดัน	สถานีไฟฟ้า ต./ว.จร	ชื่องาน (จากรหัสอุปกรณ์ ถึง รหัสอุปกรณ์,บ้าน,อื่นๆ)	แผนผัง เลขที่	ปริมาณตัดต้นไม้ (กม.)						ล้มต้นไม้/กิ่งพืช		เสาไฟฟ้า (กม.รี)	รวมค่าใช้จ่าย ตามแผนงาน	จุดตัดต้นไม้ ต้นไม้มาก่อน	วิธีการจ้าง		ระยะเวลาดำเนินการ(ไตรมาส)			
						หมาก	ปานกลาง	เบาบาง	ที่โล่ง	ที่โล่ง(คัน)	ค่าใช้จ่าย	(กม.รี)	ค่าใช้จ่าย				รายปี	รายครั้ง	1	2	3	4
																			ค่าจ้าง	ค่าจ้าง	-	-
4	กพ.	22 kv	กำแพงเพชร	งานตัดต้นไม้กึ่งแนวระบบจำหน่าย	9S-04	2.4	6.80	17.10	1.45	11	45,649.90	0	0	45,649.90	-	-	/	-	-	ก.ค.	-	
			พืดเตอร์ 9	แรงสูงแรงต่ำ พืดเตอร์ 9																		
5	กพ.2	22 kv	กำแพงเพชร 2	งานตัดต้นไม้กึ่งแนวระบบจำหน่าย	9S-04	0.1	3.70	44.45	11.50	70	74,685.15	0	0	74,685.15	-	-	/	-	-	ก.ค.	-	
			พืดเตอร์ 9	แรงสูงแรงต่ำ พืดเตอร์ 9 กพ.2																		
6	กพ.	22 kv	กำแพงเพชร	งานตัดต้นไม้กึ่งแนวระบบจำหน่าย	1S-05	0.9	6.90	40.60	10.00	48	76,009.10	0	0	76,009.10	-	-	/	-	-	ก.ค.	-	
			พืดเตอร์ 1	แรงสูงแรงต่ำ พืดเตอร์ 1																		
รวม						3.4	17.4	102.15	22.95	129	196,344.15	0	0	196,344.15	-	-	/	-	-	-	-	

หมายเหตุ

ไฟฟ้าใช้ไปรวมแล้วในอาคารจัดทำ แผน/ผล งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

งานจ้างที่วางขนาด 2 ครั้ง ปริมาณตัดไม้ (กม)*2 และค่าใช้จ่าย*2 = ปี

ชื่องานให้เรียงจากแผนผัง Single Line เช่น 9Y-01, 9S-01

แผนผังของไฟฟ้าใช้แผนที่ระบบของ Single Line เช่น Q123-01/6/56 T114

แผนการปฏิบัติงานจะเริ่มที่อุปกรณ์ตัดตอนจุดหนึ่งไปถึจุดสุดท้ายที่อุปกรณ์ตัดตอนอีก

จุดหนึ่งหรือปลายทาง ทั้งนี้ จะมีอุปกรณ์ตัดตอนหลายชุดในงานเดียวกันก็ได้

ชื่องานให้ระบุดังนี้ AB-CD

- A - พืดเตอร์ของสถานี
- B - ช่างรายปีที่ใช้ Y ช่างเฉพาะคราวที่ใช้ S
- CD - ลำดับความสำคัญของงาน เริ่มจาก 01,02

เช่น ชื่องาน 9Y-01 ทหาจนถึง Feeder 9 ดำเนินการจ้างเหมารายปี โดยเป็น

งานที่มีลำดับความสำคัญอันดับ 1 (มากที่สุด)

- แผนผังของไฟฟ้าใช้ระบุใน Single Line ทุกแผน เช่น Q123-01/6/56 T114

- ตัวเลขที่แสดงอยู่ในระบบราชการติด แสดง จำนวนต้นไม้ที่อยู่วง กม. นั้น

- กรณีที่จะดำเนินการด้วยวิธีตัดกิ่ง หรือ ต้องดำเนินการโดยขอขาท้องถิ่นให้ทำ

ตัดไม้กึ่งแนวระบบจำหน่ายจึงกล่าวไว้

- กรณีที่ระบบจำหน่ายที่มีระบบจำหน่ายอยู่ใต้เสาไฟฟ้าการดำเนินการแผนผังให้พิจารณา

ตามลักษณะต้นไม้ที่อยู่ใต้เสานั้นๆ

ประเภทงาน	สรุปปริมาณตัดไม้แต่ละประเภท (กม.)					รวม(กม.) (1)+(2)+(3)+(4)	รวม(บาท) ค่าใช้จ่าย
	หมาก(1)	ปานกลาง(2)	เบาบาง(3)	ที่โล่ง(4)	ที่โล่ง(คัน)		
จุดตัดต้นไม้	0	0	0	0	0	0.00	0
จ้าง 22 kv รายปี	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
จ้าง 22 kv รายครั้ง	3.4	17.40	102.15	22.95	129	145.90	196,344.15
จ้าง 1 แรงสูงแรงต่ำ	0	0	0	0	0	0.00	0
รวม	3.4	17.4	102.15	22.95	129	145.90	196,344.15

ประเภท	ราคาองค์การตัดต้นไม้ (ปี 2562)			
	จำนวนต้นไม้ 1 กม.	22 kv.		
		รายปี	รายครั้ง	รวมค่า รายครั้ง
หมาก	มากกว่า 80 ต้น	6,966	3,483	2,783
ปานกลาง	41-80 ต้น	4,004	2,002	1,602
เบาบาง	10-40 ต้น	2,602	1,301	1,041
ที่โล่ง	น้อยกว่า 10 ต้น ต้นละ(บาท)	260	130	104

สรุปค่าใช้จ่ายตามแผนงานจ้างปี 2562				
ค่าจ้างเหมา 22 kv + แรงต่ำ (บาท)	ล้มต้นไม้ซาก(บาท)	เสาไฟฟ้า (บาท)	รวม(กม.)	รวมค่าใช้จ่าย(บาท)
196,344.15	0	0	145.90	196,344.15

สรุปยอดค่าเบ็ดเสร็จรวม					
ประเภท(กม.)	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม(กม.)
หมาก	0.00	0.00	3.40	0.00	3.40
ปานกลาง	0.00	0.00	17.40	0.00	17.40
เบาบาง	0.00	0.00	102.15	0.00	102.15
ที่โล่ง	0.00	0.00	22.95	0.00	22.95
ที่โล่ง(คัน)	0.00	0.00	129.00	0.00	129.00
รวม	0.00	0.00	145.90	0.00	145.90

คัน

กม.

สรุปแผนงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าโดยวิธีตัดต้นไม้ ประจำปี 2563 กฟฟ.จ.กำแพงเพชร แบบรายครั้ง (เพิ่มเติม)

เอกสารแนบ 1

ลำดับ	กฟฟ.	ระบบแรงดัน	สถานีไฟฟ้า ตป./ขจร	ชื่องาน (อาคารหัดอุปกรณ์ ถึง วัสดุอุปกรณ์,บ้าน,ต้นไม้)	แผนผัง เลขที่	ปริมาณตัดต้นไม้ (กม.)						สัมพันธภาพ/ข้างที่สนใจ		ออฟไลน์ (กม.ที่)	รวมค่าใช้จ่าย ตามแผนงาน	จุดตัดต้นไม้ ค่าน้ำหนักของ	วิธีการจ้าง		ระยะเวลาดำเนินการ(ไตรมาส)				
						หนหนึบ	ปานกลาง	เบาบาง	ที่โล่ง	ที่โล่งคัน	ค่าใช้จ่าย	(กม.ที่)	ค่าใช้จ่าย				รายปี	รายครั้ง	1	2	3	4	
				ไตรมาส ที่ 2 จำนวน 3 แผนงาน		2.1	30.65	218.78	94.52	520	420,908.38	0	0	0	0	420,908.38	-	-	/	-	-	-	-
				ไตรมาส ที่ 3 จำนวน 3 แผนงาน		3.4	17.4	102.15	22.95	129	196,344.15	0	0	0	0	196,344.15	-	-	/	-	-	-	-
				รวม		5.50	48.05	320.93	117.47	649.00	617,252.53	0.00	0.00	0.00	0.00	617,252.53	-	-	/	-	-	-	-

หมายเหตุ

ใช้วิธีโปรแกรม เช็กลูก ในการจัดท่า แผนผล งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า
งานจ้างที่วางแผนตัด 2 ครั้ง ปริมาณตัดต้นไม้ (กม.)² และค่าใช้จ่าย² = (ปี
ชื่องานให้อ้างอิงจากแผนผัง Single Line เช่น 9Y-01 , 9S-01
แผนผังเลขที่ ให้ใช้เลขยกกำลังตามเลข line เช่น Q123-016/56 T114
ผลการดำเนินงานจะวัดที่อุปกรณ์ตัดของจุดหนึ่งไปยังอีกจุดที่อุปกรณ์ตัดของอีก
จุดหนึ่งหรือยอด สายๆ ทั้งนี้ จะมีจุดวัดต่อของแรงดันอยู่ในงานเดิม ยกเว้นถ้า
ชื่องานให้ระบุดังนี้ AB-CD
A = พีดลอร์ของสถานี
B= จ้างรายปีที่ให้ใช้ Y จ้างเฉพาะคราวให้ใช้ S
CD= ลำดับความสำคัญของงาน เริ่มจาก 01,02
เช่น ชื่องาน 9Y-01 หมายถึง Feeder 9 ลำดับการจ้างเฉพาะรายปี โดยเป็น
งานที่มีลำดับความสำคัญอันดับ 1 (มากที่สุด)
- แผนผังเลขที่ให้ระบุใน Single Line ทุกแผน เช่น Q123-016/56 T114
- ตัวเลขที่แสดงอยู่ในระบบรายการตัด แสดง จำนวนต้นไม้ที่ตัดในช่วง กม. นั้น
- การตัดที่จะดำเนินการตัดต้นซ้นยอด หรือ ต้องดำเนินการโดยขอขาดินให้ทำ
ที่ผู้เกี่ยวข้องระบุตำแหน่งตัดต้นไม้ไว้
- กรณีที่ระบบสายส่งที่มีระบบจ่ายหม้อสูไฟฟ้าในการกำหนดแผนค่าใช้จ่าย
ตามลักษณะต้นไม้ที่ตัดต้นไม้

ประเภทงาน	ข้อมูลเพิ่มเติมแยกตาม งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า แรงดันระหว่าง โดยวิธีตัดต้นไม้					รวม(กม.) (1)+(2)+(3)+(4)	รวม(บาท) ค่าใช้จ่าย
	หนหนึบ(1)	ปานกลาง(2)	เบาบาง(3)	ที่โล่ง(4)	ที่โล่งคัน(5)		
จุดตัดต้นไม้	0	0	0	0	0	0.00	0.00
จ้างฯ 22 ตวี รายปี	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	-
จ้างฯ 22 ตวี รายครั้ง	5.50	48.05	320.93	117.47	649.00	491.95	617,252.53
จ้างฯ แยกตามสาย	0	0	0	0	0	0.00	0.00
รวม	5.5	48.05	320.93	117.47	649.00	491.95	617,252.53

ประเภท	จำนวนต้นไม้/ 1 กม.	22 kv.		งบค่า รายครั้ง
		รายปี	รายครั้ง	
หนหนึบ	มากกว่า 80 ต้น	6,966	3,483	2,783
ปานกลาง	41-80 ต้น	4,004	2,002	1,602
เบาบาง	10-40 ต้น	2,602	1,301	1041
ที่โล่ง	น้อยกว่า 10 ต้น (สัมพันธภาพ)	260	130	104

สรุปค่าใช้จ่ายตามแผนงานจ้างฯ ปี 2562				
ค่าจ้างรวมฯ 22 ตวี + แรงจูง (บาท)	สัมพันธภาพ(บาท)	ออฟไลน์ (บาท)	รวม(กม.)	รวมค่าใช้จ่าย(บาท)
617,252.53	0	0	491.95	617,252.53

สรุปแผนดำเนินการรายไตรมาส					
ประเภท(กม.)	ไตรมาส1	ไตรมาส2	ไตรมาส3	ไตรมาส4	รวม(กม.)
หนหนึบ	0.00	2.10	3.40	0.00	5.50
ปานกลาง	0.00	30.65	17.40	0.00	48.05
เบาบาง	0.00	218.78	102.15	0.00	320.93
ที่โล่ง	0.00	94.52	22.95	0.00	117.47
ที่โล่งคัน	0.00	520.00	129.00	0.00	649.00
รวม	0.00	346.05	145.90	0.00	491.95

กม.