

แผนงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าโดยวิธีการตัดต้นไม้ ประจำปี 2566 (กฟผ.กม.)

จำนวน (ฉบับที่) 192,138.46

แผน ที่	กฟผ.	ระบบแรงดัน	สถานีไฟฟ้า	ชื่อแผนงาน	แผนผัง	ปริมาณต้นไม้แต่ละประเภท (กม.)						ยึดต้น/กม.ซึ่งมีเศษ		ยอดคง	รวมค่าใช้จ่าย ตามแผนงาน	ผู้รับเหมา ดำเนินการ	วิธีการจ้าง	ระยะเวลาดำเนินการ(ไตรมาส)				
						หนาม	ปานกลาง	เบาบาง	ที่เอียง	ที่เอียง(ทับ)	ค่าใช้จ่าย (กม.ค)	ค่าใช้จ่าย (กม.ค)	ค่าใช้จ่าย (กม.ค)					รายปี	รายครึ่ง	1	2	3
1	กฟผ.กม.	22 เควี-ไลออน	PKT06	ไลออน-หนองจอก-หนองบัวขาม-สามพราน	6500595	0.04	1.46	19.19	71.54	469	104,804.30	-	-	-	104,804.30	✓	✓	นิ.ก.	-	-	-	-
2	กฟผ.กม.	22 เควี-ไลออน	PKT06	สามพราน-หนองจอก	65001031	-	0.18	2.91	1	7	5,999.74	-	-	-	5,999.74	✓	✓	นิ.ก.	-	-	-	-
3	กฟผ.กม.	22 เควี-ไลออน	STAB3	ไลออน-บ้านป่าหมาก-ทุ่งหลวง-เนินโรงอู่	65000657	0.08	0.05	7.72	19.59	125	31,413.96	-	-	-	31,413.96	✓	✓	นิ.ก.	-	-	-	-
4	กฟผ.กม.	22 เควี-ไลออน	PKT01	ไลออน-ค.บ้านทุ่ง-ศรีวิเศษ	65000662	2.42	7.85	33.76	17.12	97	93,203.26	-	-	-	93,203.26	✓	✓	นิ.ก.	-	-	-	-
5	กฟผ.กม.	22 เควี-ไลออน	PKT01	ไลออน-ค.ศรีวิเศษ-ค.บ้านขี้ผึ้ง	65000670	-	-	10.25	104.66	115.01	87,633.90	-	-	-	87,633.90	✓	✓	นิ.ก.	-	-	-	-
6	กฟผ.กม.	22 เควี-ไลออน	PKT01	ไลออน-ค.บ้านทุ่ง-ค.บ้านขี้ผึ้ง	65001975	-	1	1.57	-	-	4,768.38	-	-	-	4,768.38	✓	✓	นิ.ก.	-	-	-	-
7	กฟผ.กม.	22 เควี-ไลออน	PKT01	ไลออน-ค.โคกหมาก-หนองกระดัง-ทุ่งหลวงเมือง	65001094	-	0.04	10.83	51.8	307	63,678.62	-	-	-	63,678.62	✓	✓	นิ.ก.	-	-	-	-
ผู้รับเหมา ดำเนินการ (22 เควี-ไลออน) รวม						2.54	9.78	86.33	265.71	1120.01	391,462.26	-	-	-	391,462.26	✓	✓	-	-	-	-	-
1	กฟผ.กม.	220 โวละ	PKT01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
จึงขอเสนอ (รวมค่าอื่นอีก) รวม																						

หมายเหตุ

- ไม้ใช้ประโยชน์ เช่น ไม้ใช้ทำเฟอร์นิเจอร์ ไม้ใช้ทำเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ใช้งาน ไม้ใช้ทำเสาเข็ม Single Line เช่น 9Y-01, 9S-01
- แผนผังสถานี ไม้ใช้ เช่น แผนผัง Single Line เช่น QD3-016/567114
- แผนผังการวางระบบระบบไฟฟ้าบริเวณสถานีไฟฟ้าแรงดันสูง เช่น แผนผังระบบไฟฟ้าบริเวณสถานีไฟฟ้าแรงดันสูง
- ใช้งาน ไม้ใช้ทำเสาเข็ม AB-CD
- A = ไม้ใช้ทำเสาเข็ม
- B = ใช้งาน ไม้ใช้ Y ใช้งานเสาเข็ม ไม้ใช้ S
- CD = จำนวนต้นไม้ของงาน เช่น จาก 01.02...
- เช่น ใช้งาน 9Y-01 หมายถึง Feeder 9 ดำเนินการจ้างขนานราย โดยเป็นงานที่มีค่าความสำคัญชั้น 1 (มากที่สุด)
- แผนผังและพื้นที่บริเวณ Single Line ทุกแผน เช่น QD3-016/567114
- ค่าเฉลี่ยของปริมาณราคาเฉลี่ย และ จำนวนต้นไม้ที่อยู่ในช่วง กม.นั้น
- กรณีที่จะดำเนินการตัดต้นไม้ หรือ ต้องดำเนินการโดยขอหนังสือให้ทำสัญญาจ้างผู้รับเหมาตัดต้นไม้

ประเภทงาน	สรุปปริมาณต้นไม้แต่ละประเภท (กม.)				รวม (กม.)	รวม (บาท)
	หนาม(กม.)	ปานกลาง(กม.)	ที่เอียง(กม.)	ที่เอียง(ทับ)(กม.)		
จุดตัดต้นไม้	-	-	-	-	-	-
จ้าง 22 เควี รายปี	-	-	-	-	-	-
จ้าง 22 เควี รายครึ่ง	2.54	9.78	87.33	265.71	1120.01	391,462.26
จ้างรายเดือน	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-

ประเภท	จำนวนต้นไม้/1 กม.	22kV		รวมค่า รวมจ้าง
		รายปี	รายครึ่ง	
หนาม	มากกว่า 80 ต้น	4,932	4,186	3,280
ปานกลาง	41-80 ต้น	2,832	2,360	1,888
เบาบาง	10-40 ต้น	1,840	1,534	1,227
ที่เอียง	น้อยกว่า 10 ต้น ต้นละ(บาท)	184	153	123

ค่าจ้างงาน 22 เควี- รายปี (บาท)	ต้นทุน/ต้น(บาท)	ยอดคง(บาท)	รวม (กม.)	รวมค่าใช้จ่าย (บาท)
391,462.26	0	0	364.36	391,462.26

ประเภท (กม.)	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รวม (กม.)
หนาม	8.12	2.42	-	-	2.54
ปานกลาง	1.69	8.05	0.04	-	9.78
เบาบาง	29.82	45.68	10.83	-	86.33
ที่เอียง	92.13	121.78	51.8	-	265.71
ที่เอียง(ทับ)	601	212.01	307	-	1120.01