

ด่วนที่สุด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กบล.(น1)

ถึง ผวบ.(น1)

เลขที่ พ.กบล.(ทก) 959/2565 วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขออนุมัติแผนและจัดสรรงบประมาณสำหรับงานสำรวจน้ำเข้า และ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสาร ไตรคมนาคมของ หน่วยงานต่าง ๆ บนเสาไฟฟ้าของ กฟผ. ในระบบ TAMS ในพื้นที่ กฟน.1 ปี 2565

เรียน ผวบ.(น1) - ผวบ. รผวบ.(น1)

(นายศิริพงศ์ กิริรัตน์)

ในเรื่องเดิม

รผวบ.(น1)

1.1 ตามหนังสือ กรส. เลขที่ กรส(สท) 1315/2564 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2564 ขอให้ กฟน.1 รายงานผลการสำรวจน้ำเข้าและ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ประจำปี 2564 พร้อมประมาณการงบประมาณสำรวจน้ำเข้าและ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ประจำปี 2565 (เอกสารแนบ 1)

1.2 ตามหนังสือ กรส. เลขที่ กรส(สท) 376/2565 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2565 ขอให้ กฟน.1 ตรวจสอบยืนยันข้อมูลการสำรวจน้ำเข้าและ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS (เอกสารแนบ 2)

1.3 ตามหนังสือ กฟน.1 เลขที่ น1.กบล.(ทก) 742/2565 ลงวันที่ 4 เมษายน 2565 ขอยืนยันข้อมูลการสำรวจน้ำเข้าและ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ประจำปี 2565 จำนวนเสาไฟฟ้า 700,000 ต้น เป็นเงินงบประมาณ 36,340,000.00 บาท (สามสิบหกล้านบาทสามแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (เอกสารแนบ 3)

1.4 ตามอนุมัติ ผวบ. ลงวันที่ 22 เมษายน 2565 ต่อท้ายหนังสือที่ กรส(สท) 442/2565 ลงวันที่ 11 เมษายน 2565 อนุมัติ ให้ กบล.ทุกเขต และ กฟฟ.ในสังกัด ดำเนินการสำรวจน้ำเข้าและ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสาร ไตรคมนาคมของหน่วยงานต่าง ๆ บนเสาไฟฟ้าของ กฟผ. ในระบบ TAMS ให้แล้วเสร็จในปี 2566 โดย กฟน.1 ได้รับจัดสรรงบประมาณ รายละเอียดดังนี้ (เอกสารแนบ 4)

ที่	รายละเอียด	ปี 2565		ปี 2566	
		จำนวนเสาไฟฟ้า (ต้น)	งบประมาณ (บาท)	จำนวนเสาไฟฟ้า (ต้น)	งบประมาณ (บาท)
1	แผนการดำเนินการสำรวจน้ำเข้า ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS	700,000	30,800,000.00	600,000	27,720,000.00
2	แผนการดำเนินการ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS	800,000	4,000,000.00	600,000	3,000,000.00
	รวม	1,500,000	34,800,000.00	1,200,000	30,720,000.00

2. ข้อเท็จจริง

2.1 ปัจจุบัน กฟน.1 ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลการสำรวจและนำเข้าข้อมูลสายสื่อสารโทรคมนาคมในระบบ TAMS พบว่ามีจำนวนเสาไฟฟ้าทั้งหมด 1,698,299 ต้น แบ่งเป็นเสาไฟฟ้าที่นำข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS แล้ว เสาไฟฟ้าที่จะต้องนำเข้าข้อมูลสายสื่อสาร ปี 2565 เสาไฟฟ้าที่จะต้องนำเข้าข้อมูลสายสื่อสาร ปี 2566 และเสาไฟฟ้าที่สำรวจแล้ว แต่ไม่พบสายสื่อสาร (ยังไม่ได้นำเข้าในระบบ TAMS) รายละเอียดดังนี้

2.1.1 แผนการดำเนินการสำรวจนำเข้าข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวนเสาไฟฟ้า (ต้น)	ร้อยละ
1	เสาไฟฟ้าที่นำข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS แล้ว	280,359	16.51
2	เสาไฟฟ้าที่จะต้องนำเข้าข้อมูลสายสื่อสาร ปี 2565	700,000	41.22
3	เสาไฟฟ้าที่จะต้องนำเข้าข้อมูลสายสื่อสาร ปี 2566	552,457	32.53
4	เสาไฟฟ้าที่สำรวจแล้ว แต่ไม่พบสายสื่อสาร ปี 2564 (ยังไม่ได้นำเข้าในระบบ TAMS)	165,483	9.74
รวมจำนวนเสาของ กฟน.1		1,698,299	100

หมายเหตุ: ข้อมูลเสาไฟฟ้าทั้งหมด อ้างอิงจาก RS04 รายงานจำนวนเสาไฟฟ้าที่มีสายสื่อสาร (สถานะวันที่ 25 มกราคม 2565)

2.1.2 แผนการดำเนินการ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวนเสาไฟฟ้าที่ต้องดำเนินการ Cleansing (ต้น)	ร้อยละ
1	แผนการดำเนินการ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ปี 2565	800,000	57.14
2	แผนการดำเนินการ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ปี 2566	600,000	42.86
รวมจำนวนเสาของ กฟน.1		1,400,000	100

2.2 ตามหนังสือเลขที่ กบพ.(กส) 872/2559 ลงวันที่ 30 มิ.ย. 2559 กบพ. นำส่งคู่มือการปฏิบัติงานสำรวจสายสื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าของ กฟผ. และบันทึกข้อมูลในระบบ TAMS เพื่อให้ กฟพ. ทุกแห่งนำไปใช้ประกอบการดำเนินงาน (เอกสารแนบ 5)

2.3 ตามอนุมัติ รพท.(ก1) ลงวันที่ 9 มีนาคม 2560 ต่อท้าย หนังสือ กบพ.(ก.1)(บง) 288 ลงวันที่ 6 มีนาคม 2560 อนุมัติราคากลางในการจ้างสำรวจและนำเข้าข้อมูลสายสื่อสารโทรคมนาคมเพื่อจัดทำฐานข้อมูลในระบบ TAMS ของกฟน.1 ดังนี้ (เอกสารแนบ 6)

2.3.1 ในเขตพื้นที่ เทศบาลนคร เทศบาลเมือง ใช้ราคา 63.96 บาท/ยอดค้น (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

2.3.2 ในเขตพื้นที่ เทศบาลตำบล หรือพื้นที่อื่นๆที่ไม่ใช่เทศบาลนคร เทศบาลเมือง ใช้ราคา 42.58 บาท/ยอดค้น (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

2.4 ตามอนุมัติ อผว(บง.1)

2.4 ตามอนุมัติ อ.ผ.วน.(น1) รักษาการแทน ผ.ชก.(น1) ลงวันที่ 23 มีนาคม 2565 (ต่อท้ายหนังสือเลขที่ น.1 กบส.(ชท) 651/2565 (ลงวันที่ 23 มีนาคม 2565) ขอเปลี่ยนแปลงค่าเกณฑ์ชี้วัดการดำเนินงาน หัวข้อที่ 12 การจ้างสำรวจและนำเข้าข้อมูลสายสื่อสารโทรคมนาคมของหน่วยงานต่าง บนเสาไฟฟ้าของ กฟผ. ในระบบ TAMS ประจำปี 2565 โดยค่าเกณฑ์ชี้วัดระดับ 5 จะต้องดำเนินการได้ 100 % ภายใน ไตรมาสที่ 4 (เอกสารแนบ 7)

3. ข้อพิจารณา

กบส. (น.1) ได้พิจารณาแล้ว ตามรายละเอียดข้อ 2.1 - 2.4 เพื่อให้งานสำรวจนำเข้า และ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารโทรคมนาคมของหน่วยงานต่าง ๆ บนเสาไฟฟ้าของ กฟผ. ในระบบ TAMS ในพื้นที่ กพท.1 ปี 2565 เป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีความถูกต้องและบรรลุผลตามเป้าหมาย จึงเห็นควรอนุมัติให้ กฟผ. (92 กฟพ.) ดำเนินการดังนี้

3.1 อนุมัติจัดสรรงบประมาณฯ ให้ดำเนินการจ้างสำรวจนำเข้า และ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารโทรคมนาคมของหน่วยงานต่าง ๆ บนเสาไฟฟ้าของ กฟผ. ในระบบ TAMS ในพื้นที่ กพท.1 ปี 2565 (ครั้งที่ 1) วงเงินงบประมาณ 23,076,651.00 บาท (ยี่สิบสามล้านบาทหกพันหกร้อยห้าสิบลบาทถ้วน) (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (ตามเอกสารแนบ 8) รายละเอียดดังนี้

ที่	รายละเอียด	ปี 2565	
		จำนวนเสาไฟฟ้า (ต้น)	งบประมาณ (บาท)
1	แผนการดำเนินการสำรวจนำเข้าข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS	461,799	20,319,456.00
2	แผนการดำเนินการ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS	551,499	2,757,495.00
	รวม	1,013,298	23,076,651.00

3.2 ให้ดำเนินการจ้างสำรวจและ นำเข้าข้อมูลสายสื่อสารโทรคมนาคมฯ ตามระเบียบของ กฟผ. และใช้ราคากลางตามข้อ 2.3.2 เป็นราคากลางในการดำเนินการจ้างฯ โดยเสาไฟฟ้าที่ดำเนินการจ้างสำรวจฯ จะไม่จ้างที่กับเสาไฟฟ้าที่เคยจ้างสำรวจในปี 2564

3.3 ให้ดำเนินการจ้างสำรวจนำเข้า และ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารโทรคมนาคมฯ ในเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ ให้แล้วเสร็จภายในเดือน ธันวาคม ปี 2565

3.4 ให้ดำเนินการจ้างสำรวจฯ โดยใช้คู่มือ "การปฏิบัติตั้งงบสำรวจสายสื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าของ กฟผ. และบันทึกข้อมูลในระบบ TAMS" ตามข้อ 2.2 เป็นแนวทางในการดำเนินงานจ้างและตรวจรับงานจ้างฯ ซึ่งผู้รับจ้างคณะกรรมการตรวจรับงานฯ จะต้องดำเนินการตามหัวข้อที่ 5 การส่งมอบงาน และตรวจรับงานฯ หน้าที่ 20 ตามคู่มือการปฏิบัติตั้งงบสำรวจสายสื่อสารฯ

3.5 การเบิกค่าใช้จ่าย การจ้างสำรวจนำเข้า และ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารโทรคมนาคมของหน่วยงานต่าง ๆ บนเสาไฟฟ้าของ กฟผ. ในระบบ TAMS ในพื้นที่ กพท.1 ปี 2565 ให้ดำเนินการดังนี้

3.5.1 การสำรวจนำเข้าข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ให้เบิกจาก ศูนย์ต้นทุน ผ.รท.กบส.(น1) A301011090 รหัสบัญชี 5-3-01-009-0 (คลังเงินหมุนสำรองงาน)

3.5.2 การ Cleansing.....

3.5.2 การ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ให้เบิกจาก คุนยัตุน
ผลท กบค.(น1) A301011090 รหัสบัญชี 5-2-01-003-0 (ค่าสงวนเวลาพนักงาน)

ทั้งนี้ให้บันทึกค่าใช้จ่ายในระบบ SAP โดยต้องระบุในช่องข้อความ (long text) ทุก
ครั้งว่า "2 สํารวจข้อมูลสายสื่อสารปี 2565"

3.6 รายงานผลการจ้างสำรวจนำเข้า และ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารโทรคมนาคม
ภายในวันที่ 25 ของทุกเดือน ผ่านทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ และ <http://216.0172.171.26> --> โฟลเดอร์
หลักที่ 100 งานจ้างสำรวจและนำเข้าข้อมูลสายสื่อสาร --> รายงานผลการจ้างสำรวจสายสื่อสาร-ปี 2565 โดย
ให้รายงานผลครั้งแรกภายในวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 เพื่อรวบรวมสรุปผลตามเกณฑ์ที่วัดปี 2565 ต่อไป

3.7 รายงานการจ้างเหมาในระบบของการไฟฟ้าไปรงใสอย่างยั่งยืนได้ที่
<http://transparency.pca.co.th/cw/index.php?action=LOGIN> สามารถดาวน์โหลดคู่มือการใช้งานระบบ
คู่มือการจ้างเหมาได้ที่ <http://transparency.pca.co.th/cw/action=DASHBOARD> หรือ
shorturl.asia/XVPHH ทั้งนี้ให้รายงานทุกไตรมาส เริ่มวันที่ 5 กรกฎาคม 2565, 5 ตุลาคม 2565 และ
5 มกราคม 2566

3.8 หาก กฟผ. ได้ดำเนินการตามแผนงานการจ้างสำรวจนำเข้า และ Cleansing ข้อมูลสาย
สื่อสารโทรคมนาคม ในระบบ TAMS เรียบร้อยแล้ว มีความประสงค์จะดำเนินการจ้างสำรวจเพิ่มเติม สามารถ
แจ้งรายละเอียดพิจารณาขออนุมัติจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมตามความเหมาะสมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดนำเรียน สชค.(น1) ลงนามอนุมัติให้
ดำเนินการตามข้อ 3.1 - 3.8 ต่อไป พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียดประกอบการพิจารณาแนบมาด้วยแล้ว



(นายรุ่งทิวณ พันธ์ชัย)
อก.บค.(น1)
๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๕


เรียน ผชค.(น1)

เรียน อ.ร.บค.(น1) อ.ฟ.บค.(น1), ผชค.กฟผ. ชั้น 1-3,
กฟส, กฟย. (จำนวน 92 แห่ง)

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติแผนและ
จัดสรรงบประมาณสำหรับงานสำรวจนำเข้า
และ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสาร
โทรคมนาคมของหน่วยงานต่าง ๆ บนเสา
ไฟฟ้าของ กฟผ. ในระบบ TAMS ในพื้นที่
กฟน.1 ปี 2565 ต่อไปด้วย

- อนุมัติตามเสนอ
- เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป


นายพจนม ปัญญาวงศ์
อ.ค.บค.(น๑)


นายพจนม ปัญญาวงศ์
อ.ค.บค.(น๑) รักษาการแทน ผชค.(น๑)
- 9 พ.ค. 2565



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กพน.1

ถึง ผอ.ภ.(ภ1), กธส.

เลขที่ น.1กบส.(ธท)263/2565

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอบปรับปรุงข้อมูลประมาณการสำรวจนำเข้าและ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ประจำปี 2565

เรียน อ.ผ.ภ.(ภ1), อ.ก.ธส.

ตามหนังสือ กพน.1 เลขที่ น.1 กบส.(ธท) 46/2564 ลงวันที่ 11 มกราคม 2565 รายงานผลการสำรวจนำเข้าและ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ประจำปี 2564 พร้อมประมาณการงบประมาณสำรวจนำเข้าและ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ประจำปี 2565 นั้น กพน.1 ขอบปรับปรุงข้อมูลประมาณการสำรวจนำเข้าและ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ประจำปี 2565 ประกอบด้วย

1.งบประมาณสำรวจนำเข้าสายสื่อสาร เป็นเงิน 27,720,000.00 บาท (ยี่สิบเจ็ดล้านเจ็ดแสนสองหมื่นบาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

1.1 สำรวจนำเข้าข้อมูลสายสื่อสาร จำนวนเสา 600,000 ต้น เป็นเงินงบประมาณ 26,400,000.00 บาท (ยี่สิบหกล้านสี่แสนบาทถ้วน) (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (ราคากลางต้นละ 44 บาท/ต้น)

1.2 ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด 5% ของงบประมาณสำรวจและนำเข้าสายสื่อสาร เป็นเงิน 1,320,000.00 บาท (หนึ่งล้านสามแสนสองหมื่นบาทถ้วน) (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

2.งบประมาณ Cleansing ข้อมูล จำนวนเสา 418,111 ต้น งบประมาณ 2,100,000.00 บาท (สองล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน) (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ดังนั้น งบประมาณสำรวจนำเข้าและ Cleansing ข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ประจำปี 2565 ของ กพน.1 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 29,820,000.00 บาท (ยี่สิบเก้าล้านแปดแสนสองหมื่นบาทถ้วน) (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ทั้งนี้ได้ประสานงาน กธส. เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายถนอม ปัญญาวงศ์)

อ.ผ.ว.(น1) รักษาการแทน ผช.ก.(น1)

1.แผนงาน สำรวจนำเข้าข้อมูลสายสื่อสาร โทรคมนาคมของหน่วยงานต่าง ๆ บนเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ในระบบ TAMS
ในพื้นที่ กฟน.1 ปี 2565 (ครั้งที่ 1)

เอกสารแนบ 8

ที่	พื้นที่รับผิดชอบของ กฟภ.	แผนการดำเนินการสำรวจนำเข้าข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ปี 2565 (ครั้งที่ 1)	
		1.จำนวนเสาที่จ้างสำรวจ (เส้น)	2.วงเงินงบประมาณ (บาท) (ไม่รวม VAT)
1	กฟภ.เชียงใหม่	7,354	323,576.00
2	กฟส.สันกำแพง	9,300	409,200.00
3	กฟย.แม่ออน	2,000	88,000.00
4	กฟส.สารภี	6,183	272,052.00
5	กฟจ.ลำพูน	7,725	339,900.00
6	กฟย.แม่ทา	6,694	294,536.00
7	กฟส.ป่าซาง	3,865	170,060.00
8	กฟย.นครเจดีย์	2,988	131,472.00
9	กฟส.บ้านโฮ้ง	9,632	423,808.00
10	กฟย.เวียงหนองล่อง	4,320	190,080.00
11	กฟส.สี	3,695	162,580.00
12	กฟย.ทุ่งหัวช้าง	1,634	71,896.00
13	กฟย.แม่ตื่น	2,371	104,324.00
14	กฟล.บ้านธิ	10,028	441,232.00
15	กฟจ.ลำปาง	7,322	322,168.00
16	กฟย.พิชัย-บ้านเสด็จ	2,395	105,380.00
17	กฟย.แม่มาฆะ	3,874	170,456.00
18	กฟส.แจ้ห่ม	3,654	160,776.00
19	กฟย.วังเหนือ	2,496	109,824.00
20	กฟย.เมืองปาน	3,683	162,052.00
21	กฟส.ยาว	7,916	348,304.00
22	กฟจ.เชียงราย	7,725	339,900.00
23	กฟย.ห้วยสัก	5,000	220,000.00
24	กฟส.เวียงชัย	6,713	295,372.00
25	กฟย.เวียงเชียงรุ้ง		
26	กฟส.นางแล	5,916	260,304.00
27	กฟจ.แม่ฮ่องสอน	4,924	216,656.00
28	กฟย.ขุนยวม	2,960	130,240.00
29	กฟส.แม่สะเรียง	7,680	337,920.00
30	กฟย.แม่ลาน้อย	5,180	227,920.00
31	กฟย.สบเมย	2,643	116,292.00
32	กฟส.ป่าเย้	3,859	169,796.00
33	กฟย.ปางมะผ้า	1,387	61,028.00
34	กฟย.กัลยาณิวัฒนา	1,377	60,588.00
35	กฟจ.พะเยา	9,553	420,332.00
36	กฟย.แม่ใจ	2,988	131,472.00
37	กฟย.ภูกามยาว	1,794	78,936.00
38	กฟย.แม่กา	2,375	104,500.00
39	กฟส.เชียงคำ	1,116	49,104.00
40	กฟย.กุสุมาลย์	2,420	105,480.00
41	กฟล.ขุน	4,159	182,996.00
42	กฟย.ปง	3,596	158,224.00
43	กฟย.เชียงม่วน	1,762	77,528.00

1.แผนงาน สำรขวงนำเข้าข้อมูลสายสื่อสาร โทรคมนาคมของหน่วยงานต่าง ๆ บนเสไฟฟ้าของ กฟภ. ในระบบ TAMS
ในพื้นที่ กฟน.1 ปี 2565 (ครั้งที่ 1)

ที่	พื้นที่รับผิดชอบของ กฟภ.	แผนการดำเนินการสำรขวงนำเข้าข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ปี 2565 (ครั้งที่ 1)	
		1.จำนวนสายที่จ้างสำรขวง (ต้น)	2.วงเงินงบประมาณ (บาท) (ไม่รวม VAT)
44	กฟส.ตอกคำใต้	5,284	232,496.00
45	กฟอ.ฝาง	5,612	246,928.00
46	กฟย.ไชยปราการ	3,685	162,140.00
47	กฟส.แม่เมาะ	10,010	440,440.00
48	กฟอ.แม่สาย	5,738	252,472.00
49	กฟส.แม่จัน	4,986	219,384.00
50	กฟย.เหนือไทย	1,320	58,080.00
51	กฟย.ดอยหลวง	1,650	72,600.00
52	กฟย.แม่ฮ่องสอน	592	26,048.00
53	กฟส.เชียงใหม่	4,080	179,520.00
54	กฟส.แม่ฟ้าหลวง	1,775	78,100.00
55	กฟย.กว๊านพะเยา		
56	กฟอ.สันป่าตอง	7,204	316,976.00
57	กฟย.แม่เมาะ	7,060	310,640.00
58	กฟอ.เทิง	7,008	308,352.00
59	กฟย.ขุนตาล	2,676	117,744.00
60	กฟย.พญาเม็งราย	3,142	138,248.00
61	กฟส.เชียงของ	5,268	231,792.00
62	กฟย.เวียงแก่น	4,205	185,020.00
63	กฟอ.สันทราย	9,420	414,480.00
64	กฟส.พร้าว	4,713	207,372.00
65	กฟอ.แม่ริม	8,415	370,260.00
66	กฟย.สะเมิง	5,291	232,804.00
67	กฟส.เชียงดาว	6,443	283,492.00
68	กฟย.เวียงแหง	1,534	67,496.00
69	กฟส.แม่แตง	7,710	339,240.00
70	กฟย.ป่าแป๋	1,992	87,648.00
71	กฟอ.เกาะกา	5,365	236,060.00
72	กฟย.เสริมงาม	1,738	76,472.00
73	กฟย.สบปราบ	3,051	134,244.00
74	กฟส.เดิน	5,544	243,936.00
75	กฟย.แม่พริก	3,709	163,196.00
76	กฟส.แม่ทะ	9,846	433,224.00
77	กฟส.ห้างฉัตร	9,999	439,956.00
78	กฟอ.จอมทอง	9,203	404,932.00
79	กฟย.ดอยหล่อ	5,501	242,044.00
80	กฟย.แม่แจ่ม	6,327	278,388.00
81	กฟส.ฮอด	5,645	248,380.00
82	กฟย.บ่อหลวง	4,220	185,680.00
83	กฟย.ดอยเต่า	5,612	246,928.00
84	กฟย.อมก๋อย	6,375	280,500.00
85	กฟจ.เชียงใหม่2	9,647	424,468.00
86	กฟส.ดอยสะเก็ด	7,574	333,256.00
87	กฟอ.หางดง	5,408	237,952.00
88	กฟอ.พาน	9,627	423,588.00
89	กฟย.ป่าตด	4,413	194,172.00
90	กฟส.เวียงป่าเป้า	5,779	254,276.00
91	กฟส.แม่ลาว	9,797	431,068.00

1.แผนงาน สำรวจนำเข้าข้อมูลสายสื่อสาร โทรคมนาคมของหน่วยงานต่าง ๆ บนเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ในระบบ TAMS
 ในพื้นที่ กฟน.1 ปี 2565 (ครั้งที่ 1)

ที่	พื้นที่รับผิดชอบของ กฟภ.	แผนการดำเนินการสำรวจนำเข้าข้อมูลสายสื่อสารในระบบ TAMS ปี 2565 (ครั้งที่ 1)	
		1.จำนวนเสาที่จ้างสำรวจฯ (ต้น)	2.วงเงินงบประมาณ (บาท) (ไม่รวม VAT)
92	กฟส.แม่สรวย	6,350	279,400.00
	รวม	461,799	29,312,156.00