

แผนปฏิบัติการ ประจำปี 2564
(ทบทวนครั้งที่ 1)

ด้าน Internal Process

1. วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

Operation Management Process

SO2 มุ่งสู่องค์กรที่เป็นเลิศในด้านจำหน่าย

กระแสไฟฟ้า โดยพัฒนาประสิทธิภาพของ

ทุกระบบงาน

2. กลยุทธ์ระดับองค์กร

OM1 การเพิ่มประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือของ

ระบบจำหน่าย

5. กลยุทธ์ระดับสายงาน

OM1 การเพิ่มประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือของ

ระบบจำหน่าย

3. เกณฑ์วัดการดำเนินงาน

3.1 ดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI)

3.2 ดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) เมืองใหญ่

3.3 ดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI)

3.4 ดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) เมืองใหญ่

3.5 ร้อยละของหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่าย (Loss)

6. เกณฑ์วัดการดำเนินงาน

- ดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI)

- ดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) เมืองใหญ่

- ดัชนีจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIFI) ใน 9 กพฟ.

จุดรวมงาน (รวมสังกัด) ที่มีค่ามากที่สุดในปี 2563 (PA)

- ดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI)

- ดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) เมืองใหญ่

- ดัชนีระยะเวลาที่ไฟฟ้าขัดข้อง (SAIDI) ใน 9 กพฟ.

จุดรวมงาน (รวมสังกัด) ที่มีค่ามากที่สุดในปี 2563 (PA)

- ร้อยละของหน่วยสูญเสีย (Loss)

ร้อยละความถูกต้องและครบถ้วนของข้อมูลมิเตอร์

ในฐานข้อมูลระบบ GIS

- ร้อยละความถูกต้องเชิงคุณภาพระบบจำหน่ายแรงต่ำ

ในฐานข้อมูลระบบ GIS

- ร้อยละความถูกต้องและครบถ้วนของหม้อแปลง

ในฐานข้อมูลระบบ GIS

- ร้อยละความถูกต้องของข้อมูลอุปกรณ์ตัดตอน

และอุปกรณ์ป้องกัน ในฐานข้อมูลระบบ GIS

- ร้อยละความสำเร็จของการปรับปรุงคุณภาพ

เชิงข้อมูลตำแหน่งของข้อมูลมิเตอร์ในระบบ GIS

เมื่อเทียบกับระบบจดหน่วย

4. เป้าหมาย

2.55 ครั้ง/ราย/ปี

1.036 ครั้ง/ราย/ปี

61.20 นาที/ราย/ปี

13.364 นาที/ราย/ปี

ร้อยละ 5.26

7. เป้าหมาย

ราคาเป้าหมาย

ราคาเป้าหมาย

ราคาเป้าหมาย

ราคาเป้าหมาย

ราคาเป้าหมาย

ราคาเป้าหมาย

ราคาเป้าหมาย

ร้อยละ 99

ร้อยละ 95

ร้อยละ 96

ร้อยละ 97

ร้อยละ 90

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุงิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| แผนงานหลักที่ 12 โครงการจัดทำแผนและติดตาม | 1. สำรวจ และจัดทำแผนความพร้อมในการจ่ายไฟ(N-1) ของสถานีไฟฟ้า | สถานี | - | | - | | - | | 33 | | กปบ. | กปบ. |
| การแก้ไขปัญหาค่าความพร้อมในการจ่ายไฟของสถานีไฟฟ้า | กพต.3 = 33 สถานี | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| ข้างเคียง กรณีเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้องดับทั้งสถานีฯ | | | | | | | | | | | | |
| | 2. ติดตามการแก้ไขปัญหาและรายงานผลให้เป็นไปตามแผน | สถานี | - | | - | | - | | 33 | | กบป. | กบป. |
| | ไตรมาสละ 1 ครั้ง | | | | | | | | | | | |
| | กพต.3 = 33 สถานี | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|-----------------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 3. วิเคราะห์ปัญหากระแสไฟฟ้าดับเป็นบริเวณกว้าง กรณีทราบสาเหตุและหาทางป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ เป้าหมาย 100 % ของเหตุการณ์ทั้งหมด กฟต.3 = 100% | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบข. | กบข. |
| | 4. การวิเคราะห์และกำหนดแนวทางในการแก้ไขฟีดเดอร์ที่มีไฟดับบ่อย เป้าหมาย จากสถิติสูงสุด 10 วงจร/ปี กฟต.3 = 10 วงจร | วงจร | 3 | | 3 | | 4 | | - | | กบข. | กบข. |
| | 5. รายงานผลการแก้ไขฟีดเดอร์ที่มีไฟดับบ่อย เป้าหมาย จากสถิติสูงสุด 10 วงจร/ปี กฟต.3 = 10 ฟีดเดอร์ | ฟีดเดอร์ | - | | | | | | 10 | | กบข./กบข กฟฟ.1-3 | (กบข/กบข) |
| แผนงานหลักที่ 13 โครงการตรวจตราระบบจำหน่าย | 1 ดำเนินการคัดเลือกพื้นที่อย่างน้อย กฟฟ ชั้น1- 3 อย่างน้อย 1 แห่ง และจัดทำแผนรายละเอียดในการดำเนินการตามแนวทางที่กำหนด กฟต.3 = 13 พื้นที่ กฟฟ. 1-3 (13 กฟฟ.) | พื้นที่ | 13 | | - | | - | | - | | กบข.(ผตบ.) กฟฟ.1-3 | กบข. |
| ป้องกันกระแสไฟฟ้าขัดข้องบริเวณ IZOZ (Inside Zero Outage Zone) IZOZ (Inside Zero Outage Zone) หมายถึง พื้นที่ที่ไม่ต้องการให้ กระแสไฟฟ้าขัดข้อง หรือเขตเมือง ได้แก่ พื้นที่ที่มีโหลดสำคัญ ประเภท ที่อยู่อาศัยหนาแน่นและธุรกิจอุตสาหกรรมที่มีปริมาณความต้องการใช้ ไฟมาก และต้องการความมั่นคงในการจ่ายไฟสูง พื้นที่แหล่งท่องเที่ยว | 2. สถานีไฟฟ้า กฟต3 = 13 สถานี | สถานี | 13 | | 13 | | 13 | | 13 | | กบข.(ผตบ.) | กบข. |
| ที่สำคัญ หรือ อื่นๆ มีขอบเขตระบบจำหน่ายไลน์เมนรวมไลน์แยก สถานี ไฟฟ้าไลน์ย่อยเริ่มตั้งแต่สถานีไฟฟ้า รวมอุปกรณ์ภายในของแต่ละฟีดเดอร์ รีโคลเซอร์ หรือ กรณีที่ไลน์เมนที่ไม่มีรีโคลเซอร์คิดระยะทางไลน์เมน 10 กม. ไปจนถึงจุดติดตั้งติดตั้งสถานีไฟฟ้า รวมไลน์เมน และไลน์ย่อย หรือสายส่ง115 kv ทั้งไลน์ | 3. สายส่ง กฟต3 = 95 วงจร-กม. | วงจร-กม. | 95 | | 95 | | 95 | | 95 | | กบข.(ผตบ.) | กบข. |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|-----------|------------------------------|-----|----------|----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 4. ระบบจำหน่าย | วงจรร-กม. | 130 | | 130 | | 130 | | 130 | | กบข.(ผตบ.) | กบข. |
| | กฟต3 = 13 วงจร รวม 130 วงจรร-กม. | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 4. ปีคตानी | วงจรร-กม. | 10 | 6.4 | 10 | 7 | 10 | | 10 | | | |
| | 4.1 กฟจ.ปีคตानी | วงจรร-กม. | 10 | 6.4 | 10 | 7 | 10 | | 10 | | ผปบ. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 5. บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน | ชุด | 52 | | 52 | | 52 | | 52 | | กบข.(ผตบ.) | กบข. |
| | กฟต3 = 52 ชุด | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 5. ปีคตानी | ชุด | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | | | |
| | 5.1. ปีคตानी | ชุด | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | | ผปบ. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 6. ประเมิน ติดตามผลและสรุปรายงาน ไตรมาสละ 1 ครั้ง | ครั้ง | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | กบข.(ผตบ.) | กบข. |
| | | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|-------|----------|-------|----------|----|----------|----|-----------------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| แผนงานที่ 14 แผนงานปรับปรุงและบำรุงรักษา อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า | 1. งานตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบไฟฟ้า สถานีไฟฟ้าตามวาระจำนวน.....สถานี (รายงานผลจากระบบงาน SAP-PM)(ใบสั่งงาน (ZPM4)) กฟต.335..... สถานี | สถานี | 22 | | 13 | | - | | - | | กบข. | กบข. |
| om1.4 | | | | | | | | | | | | |
| แผนงานที่ 15 แผนงานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า | 1.การตรวจสอบระบบไฟฟ้าและการแก้ไขด้วยโปรแกรม APSA (รายงานผลจากระบบงาน SAP-PM , APSA) 01 ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (Patrol System) 01.1 ระบบสายส่ง 115 kV (วงจร-กม.) (ใบสั่งงาน (ZPM4)) เป้าหมาย 100% ทุกไตรมาส (Patrol เดือนละ 1 ครั้ง) กฟต.3646.36..... วงจร- กม./ไตรมาส *เป้าหมาย 4 =646..... วงจร- กม./ไตรมาส | วงจร-กม. | 646.36 | | 646.36 | | 646.36 | | 646.36 | | กบข.(ผตบ.) กฟฟ.1-3 | กบข. |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 0.1 ปีตตานี้ | วงจร-กม. | 41.00 | 40.02 | 41.00 | 39.50 | 41.00 | | 41.00 | | | |
| | 0.1. ปีตตานี้ | วงจร-กม. | 41.40 | 40.02 | 41.40 | 39.50 | 41.40 | | 41.40 | | ผบป. | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|-------------|------------------------------|----------|-----------|--------|-----------|----|-----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 01.2 ระบบจำหน่ายแรงสูง (วงจร-กม.) (ใบสั่งงาน(ZPM4)) | วงจร-กม./ปี | 17,570.28 | | 17,570.28 | | 17,570.28 | | 17,570.28 | | กบข.(ผตบ.) | กบข. |
| | เป้าหมาย 100% /ไตรมาส | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต.3 ..17,570.28..... วงจร- กม./ปี | | | | | | | | | | | |
| | ** เป้าในแผนฯ ก4 = 17,570 วงจร- กม./ปี | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 0.2 ปีคตานิ | วงจร-กม./ปี | 1,260.86 | 1,105.65 | 1,260.86 | 796.14 | 1,260.86 | | 1,260.86 | | | |
| | 0.2.1 กฟจ.ปีคตานิ | วงจร-กม./ปี | 630.43 | 550.36 | 630.43 | 580.61 | 630.43 | | 630.43 | | ผบป. | |
| | 0.2.2 กฟส.หนองจิก | วงจร-กม./ปี | 315.21 | 240.85 | 315.21 | 481.70 | 315.21 | | 315.21 | | ผกป. | |
| | 0.2.3 กฟส.โคกโพธิ์ | วงจร-กม./ปี | 315.21 | 314.44 | 315.21 | 314.44 | 315.21 | | 315.21 | | ผกป. | |
| | 01.3 ระบบจำหน่ายแรงต่ำ (วงจร-กม.) | วงจร-กม./ปี | 10,458 | | 10,458 | | 10,458 | | 10,458 | | กบข.(ผตบ.) | กบข. |
| | เป้าหมาย ZPM4=100% /ไตรมาส | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต.310,458..... วงจร- กม./ปี | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 01.3. ปีคตานิ | วงจร-กม./ปี | 995.52 | 955.56 | 995.52 | 923.87 | 995.52 | | 995.52 | | | |
| | 01.3.1 กฟจ.ปีคตานิ | วงจร-กม./ปี | 398.21 | 390.21 | 398.21 | 399.02 | 398.21 | | 398.21 | | ผบป. | |
| | 01.3.2 กฟส.หนองจิก | วงจร-กม./ปี | 298.66 | 235.00 | 298.66 | 194.50 | 298.66 | | 298.66 | | ผกป. | |
| | 01.3.3 กฟส.โคกโพธิ์ | วงจร-กม./ปี | 298.66 | 330.35 | 298.66 | 330.35 | 298.66 | | 298.66 | | ผกป. | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 01.4 สายเคเบิลใยแก้วนำแสง (ใบสั่งงาน (ZPM4)) | กม./ ครั้ง | - | | 1,047 | | - | | 1,047 | | กرس. | กرس. |
| | เป้าหมาย 100% /ครั้ง | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต.3 .2,094.....กม./ครั้ง | | | | | | | | | | | |
| | 01.5 สายเคเบิลใต้ดิน และสายเคเบิลใต้น้ำ | กม./ ครั้ง | 39 | | 39 | | 39 | | 39 | | กบช. | กบช. |
| | กฟต.339.0.....กม./ครั้ง | | | | | | | | | | | |
| | 02 สถิติจำนวนครั้งการทำงานของอุปกรณ์ Circuit Breaker & Recloser | ร้อยละ | 10% | | 10% | | 10% | | 10% | | กปบ. | กปบ. |
| | (Trip Reclose & Lockout) เฉพาะระบบจำหน่ายแรงสูง 22-33 kV | | | | | | | | | | กบช. | กบช. |
| | (เปรียบเทียบสถิติ ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าโดยใช้ข้อมูลจากระบบ OMS | | | | | | | | | | | |
| | กฟต.3 ลดลง.....ครั้ง (10% จากปี 2563) | | | | | | | | | | | |
| | 03 การบริหารจัดการต้นไม้ | | | | | | | | | | | |
| | 03.1 ตัดต้นไม้ใกล้แนวระบบสายส่ง และระบบจำหน่าย | | | | | | | | | | | |
| | เป้าหมาย ปีละ 2 ครั้ง 100% ตามแผนงาน | | | | | | | | | | | |
| | 03.1.1 ระบบสายส่ง 115 kV (ใบสั่งงาน (ZPM4)) | วงจร-กม./ครั้ง | - | | 436.12 | | - | | 436.12 | | กบช. | กบช. |
| | กฟต.3 ...436.12..... วงจร- กม./ครั้ง | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | *เป้าแผนฯ ก4 = ...405..... วงจร- กม./ครั้ง | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 03.1 ปีตตานี้ | วงจร-กม./ครั้ง | | | - | | | | - | | | |
| | 03.1 กฟจ.ปีตตานี้ | วงจร-กม./ครั้ง | | | - | | | | - | | ผปบ. | |
| | 03.2 กฟส.หนองจิก | วงจร-กม./ครั้ง | | | - | | | | - | | ผกป. | |
| | 03.3 กฟส.โคกโพธิ์ | วงจร-กม./ครั้ง | | | - | | | | - | | ผกป. | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล | |
|--|--|-----------------|------------------------------|----|-----------|-------------|----------|-------|----------|-----------|--------------|---------------------|------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | | |
| | 03.1.2 ระบบจำหน่ายแรงสูง (ใบสั่งงาน (ZPM4)) | วงจรร-กม./ครั้ง | - | | 14,656.57 | | | - | | 14,656.57 | | กบข. | กบข. |
| | กฟต.3 ...14,656.57..... วงจรร- กม./ครั้ง | | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | *เป้าหมายฯ ก4 =14,200..... วงจรร- กม./ครั้ง | | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | | |
| | 03.1.2 ปีคต.นี้ | วงจรร-กม./ครั้ง | | | 858.64 | 594.87 | | | | 858.64 | | | |
| | 03.1 กฟจ.ปีคต.นี้ | วงจรร-กม./ครั้ง | | | 429.32 | 380.21 | | | | 429.32 | | ผบป. | |
| | 03.2 กฟส.หนองจิก | วงจรร-กม./ครั้ง | | | 214.66 | 214.66 | | | | 214.66 | | ผกป. | |
| | 03.3 กฟส.โคกโพธิ์ | วงจรร-กม./ครั้ง | | | 214.66 | ไม่มีข้อมูล | | | | 214.66 | | ผกป. | |
| | 03.1.3 ระบบจำหน่ายแรงต่ำ (ใบสั่งงาน (ZPM4)) | วงจรร-กม./ปี | - | | 2,568 | | | 2,568 | | 2,568 | | กบข. | กบข. |
| | กฟต.37,704..... วงจรร- กม./ปี | | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | *เป้าหมายฯ ก4 = 6,500 วงจรร- กม./ปี | | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | | |
| | 03.1.3 ปีคต.นี้ | วงจรร-กม./ปี | - | | 229 | 160.3 | | | | 229 | | | |
| | 03.1 กฟจ.ปีคต.นี้ | วงจรร-กม./ปี | - | | 91.6 | 91.6 | | | | 91.6 | | ผบป. | |
| | 03.2 กฟส.หนองจิก | วงจรร-กม./ปี | - | | 68.7 | 68.7 | | | | 68.7 | | ผกป. | |
| | 03.3 กฟส.โคกโพธิ์ | วงจรร-กม./ปี | - | | 68.7 | ไม่มีข้อมูล | | | | 68.7 | | ผกป. | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 03.1.4 สายเคเบิลใยแก้วนำแสง 100% | กม./ครั้ง | 1,047 | | 1,047 | | 1,047 | | 1,047 | | กรส. | กรส. |
| | กพต.32,094.....กม./ครั้ง | | | | | | | | | | กพฟ.1-3 | |
| | 04 ส่องกล้องความร้อนโดยใช้กล้อง Thermal Viewer | สถานี | 35 | | - | | 35 | | - | | กบช. | กบช. |
| | 04.1 สถานีไฟฟ้า 100% (ใบสั่งงาน (ZPM4)) | | | | | | | | | | กพฟ.1-3 | |
| | เป้าหมาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | | | | | | | | | | | |
| | กพต.3 ...35..... สถานี | | | | | | | | | | | |
| | 04.2 ระบบสายส่ง 115 kV (ใบสั่งงาน (ZPM4)) | วงจร-กม./ครั้ง | 646 | | - | | 646 | | - | | กบช. | กบช. |
| | เป้าหมาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 100% | | | | | | | | | | กพฟ.1-3 | |
| | กพต.3 ..646.36..... วงจร- กม./ครั้ง | | | | | | | | | | | |
| | **เป้าในแผนฯ ก4 = 646 วงจร- กม./ครั้ง | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กพฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 04.2. ปีคตानी | วงจร-กม./ปี | 41 | 39 | - | - | 41 | | - | | | |
| | 04.2.1. ปีคตानी | วงจร-กม./ปี | 41 | 39 | - | - | 41 | | - | | ผบป. | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|---|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|-----------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 04.3 ระบบจำหน่ายฟีดเดอร์ที่จ่ายไฟ ตั้งแต่ 5 MW(22 kV) และ 7MW(33 kV) หรือไลน์สำคัญ (ใบสั่งงาน (ZPM4)) | ฟีดเดอร์ | 15 | | 18 | | 15 | | 10 | | กบข. กพฟ.1-3 | กบข. |
| | เป้าหมาย ปีละ 1 ครั้ง กพต.3 ...58..... ฟีดเดอร์ <i>*เป้าหมาย 4 = ...51..... ฟีดเดอร์</i> | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กพฟ. 04.3. ปิดตानी | ฟีดเดอร์ | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | | - | | | |
| | 04.3.1 ปิดตानी | ฟีดเดอร์ | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | | - | | ผบป. | |
| | 05 แกะไขจุกร้อน 100% ตามผลการส่งกล้อง | | | | | | | | | | | |
| | 05.1 สถานีไฟฟ้า (ใบสั่งงาน (ZPM2)) | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบข. | กบข. |
| | กพต.3100% จากใบสั่งงาน ZPM2 | | | | | | | | | | | |
| | 05.2 ระบบสายส่ง 115 kV (ใบสั่งงาน (ZPM2)) | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบข. | กบข. |
| | กพต.3100% จากใบสั่งงาน ZPM2 | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|---|----------|------------------------------|------|----------|------|----------|------|----------|------|-----------------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 05.3 ระบบจำหน่ายฟีดเดอร์ที่จ่ายไฟ ตั้งแต่ 5 MW(22 kv) และ 7MW(33 kv) หรือไลน์สำคัญ (ใบสั่งงาน (ZPM2)) | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบข. กฟฟ.1-3 | กบข. |
| | กฟต.3100% จากใบสั่งงาน ZPM2 | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 05.3 ปิดตานี้ | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | |
| | 05.3.1 ปิดตานี้ | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | ผปบ. | | |
| | 06 การป้องกันระบบจำหน่ายและสายส่ง 100% ทุกไตรมาส | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบข.(ผตบ.) กฟฟ.1-3 | กบข.(ผตบ.) |
| | 06.1 ระบบสายส่ง 115 kv. (ใบสั่งงาน (ZPM2)) | | | | | | | | | | | |
| | กฟต.3100% จากใบสั่งงาน ZPM2 | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 06. ปิดตานี้ | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | |
| | 06.1 ปิดตานี้ | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | ผปบ. | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล | |
|--|--|----------|------------------------------|------|----------|------|----------|------|----------|----|--------------|---------------------|--|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | | |
| | 06.1.1 ทาสีสะท้อนแสงป้องกันรถยนต์ชนเสาในจุดเสี่ยง | | | | | | | | | | | | |
| | 06.1.2 ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันสัตว์ | | | | | | | | | | | | |
| | 06.1.3 ตรวจสอบและแก้ไขค่ากราวด์ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | |
| | 06.1.4 ซ่อมแซมอุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ชนเสา | | | | | | | | | | | | |
| | 06.1.5 งานป้องกัน และซ่อมแซมสายส่ง | | | | | | | | | | | | |
| | 06.2 ระบบจำหน่าย 22,33 kV(ใบสั่งงาน (ZPM2)) | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบข.(ผตบ.) | กบข.(ผตบ.) | |
| | กฟต.3100% จากใบสั่งงาน ZPM2 | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | | |
| | 06.2 ปีคตानी | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | |
| | 06.2.1 ปีคตानी | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | ผปบ. | | |
| | 07 ฉีดน้ำล้างลูกถ้วยและอุปกรณ์แรงสูง | สถานี | 32 | | 32 | | - | | - | | กบข.(ผปช.) | กบข.(ผปช.) | |
| | 07.1 สถานีไฟฟ้า 2 ครั้ง/ปี (ใบสั่งงาน (ZPM2)) | | | | | | | | | | | | |
| | กฟต.332..... สถานี 100% จากใบสั่งงาน ZPM2 | | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|---|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|-----------------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 07.2 ระบบสายส่ง 115 KV.(วงจร-กม.) ในพื้นที่มีมลภาวะ 2 ครั้งต่อปี (ใบสั่งงาน (ZPM2)) กพต.3109..... วงจร- กม. 100% จากใบสั่งงาน ZPM2 | วงจร-กม. | - | | 109 | | 109 | | - | | กบข.(ผปอ.) | กบข.(ผปอ.) |
| | 07.3 ระบบจำหน่าย 22 , 33 KV(วงจร-กม.) ในพื้นที่มีมลภาวะ 2 ครั้งต่อปี (ใบสั่งงาน (ZPM2)) กพต.3230..... วงจร- กม. 100% จากใบสั่งงาน ZPM2 | วงจร-กม. | - | | 230 | | - | | 230 | | กบข.(ผปอ.) กพฟ.1-3 | กบข.(ผปอ.) |
| | 2. สนับสนุนทรัพยากรเพื่อการแก้ไขและไฟฟ้าขัดข้องตามมาตรฐาน ที่ กพก. กำหนด เป้าหมาย 100% ของแผนงานทุกไตรมาส | | | | | | | | | | | |
| | 01 จัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์แก้ไขและไฟฟ้าขัดข้อง ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ กพก. กำหนด กพต.368.....กพฟ. | ร้อยละ | - | | 100% | | - | | - | | กบข.(ผตบ.) | กบข.(ผตบ.) |
| | 01.1 สำรองจัดซื้อเครื่องมือด้านช่าง | | | | | | | | | | กบข.(ผตบ.) | กบข.(ผตบ.) |
| | 01.2 สำรองอุปกรณ์แก้ไขและไฟฟ้าขัดข้อง | | | | | | | | | | กพฟ. | กบข.(ผตบ.) |
| | 01.3 ออกตรวจรถแก้ไขและไฟฟ้าขัดข้องและห้องเวร | | | | | | | | | | กบข.(ผตบ.) | กบข.(ผตบ.) |
| | 01.4 ซ่อมแซมบำรุงรักษา - ยานพาหนะ (รถแก้ไขไฟ) | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กคค.,กพฟ. | กคค. |
| | 01.5 ซ่อมแซมบำรุงรักษา-อาคาร (ห้องแก้ไขไฟ) | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กคค.,กพฟ. | กคค. |
| | 3. ประเมินระดับคุณภาพไฟฟ้าและความเชื่อถือได้ | | | | | | | | | | | |
| | 01 ติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพไฟฟ้า-ประเมินผลและ วิเคราะห์คุณภาพไฟฟ้า และแนวทางแก้ไข กพต.36..... สถานี | สถานีฯ | 2 | | 2 | | 2 | | - | | กบล.(ผวฟ.) | กบล.(ผวฟ.) |
| | 02 ตรวจสอบเหตุขัดข้องความผิดปกติทางไฟฟ้า (สถานี) กพต.3 ...100%..... สถานี | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบล.(ผวฟ.) | กบล.(ผวฟ.) |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|------|----------|-----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 4. การวัดโหลดหม้อแปลงในระบบจำหน่าย (ตามหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.กำหนด) (รายงานผลจากระบบงาน SAP-PM) | | | | | | | | | | | |
| | 01 ใช้โปรแกรมช่วยปรับปรุงออกแบบระบบจำหน่ายแรงต่ำ Ldcad สำหรับนำมาใช้ในการบริหารจัดการหม้อแปลงระบบจำหน่าย กฟต.3 = กฟฟ.ชั้น 1-3 100% (ไม่เกินไตรมาส 1) | ร้อยละ | 100% | | - | | - | | - | | กวาง | กวาง |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 4.01 ปีคต.นี้ | ร้อยละ | 100% | 100% | - | - | - | - | - | | | |
| | 4.02 กฟจ.ปีคต.นี้ | ร้อยละ | 100% | 100% | - | - | - | - | - | | ผบป. | |
| | 4.03 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 100% | 100% | - | - | - | - | - | | ผกป. | |
| | 4.04 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 100% | 100% | - | - | - | - | - | | ผกป. | |
| | 02 หม้อแปลง 1 เฟส (ปีละ 1 ครั้ง) กฟต.3 = ...10,521.....เครื่อง | ร้อยละ | - | | 100% | | - | | - | | กบล.(ผมม.) | กบล.(ผมม.) |
| | เป้าหมาย 100% ของหม้อแปลงที่โหลดเกิน 80% จากโปรแกรม Ldcad กฟต.3 = ...100% (3,923 เครื่อง) ภายในไตรมาส2 | เครื่อง | - | | 3,923 | | - | | - | | กฟฟ.1-3 | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 02. ปีคต.นี้ | เครื่อง | - | | 271 | 266 | - | | - | | | |
| | 02.1 กฟจ.ปีคต.นี้ | เครื่อง | - | | 108.4 | 105 | - | | - | | ผบป. | |
| | 02.2 กฟส.หนองจิก | เครื่อง | - | | 81.3 | 80 | - | | - | | ผกป. | |
| | 02.3 กฟส.โคกโพธิ์ | เครื่อง | - | | 81.3 | 81 | - | | - | | ผกป. | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|---|----------|------------------------------|------|----------|-----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 03 หม้อแปลง 3 เฟส (ปีละ 1 ครั้ง) (ใบสั่งงาน(ZPM4)) | ร้อยละ | - | | 100% | | - | | - | | กบล.(ผمم.) | กบล.(ผمم.) |
| | กฟต.3 = ...7,123..... เครื่อง | เครื่อง | - | | 1,059 | | - | | - | | กฟฟ.1-3 | |
| | เป้าหมาย 100% ของหม้อแปลงที่ไหลดเกิน 80% จากโปรแกรม Ldcad | | | | | | | | | | | |
| | กฟต.3 = ...100% (1,059 เครื่อง) ภายในไตรมาส2 | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 03. ปีคตानी | เครื่อง | - | 100% | 104 | 108 | - | | - | | | |
| | 03.1 กฟจ.ปีคตानी | เครื่อง | - | 100% | 41.6 | 42 | - | | - | | ผบป. | |
| | 03.2 กฟส.หนองจิก | เครื่อง | - | 0 | 29.12 | 30 | - | | - | | ผกป. | |
| | 03.3 กฟส.โคกโพธิ์ | เครื่อง | - | 0 | 36.4 | 36 | - | | - | | ผกป. | |
| | 5. งานบำรุงรักษาหม้อแปลง (ตามหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.กำหนด) (รายงานผลจากระบบงาน SAP-PM) | | | | | | | | | | | |
| | 01 หม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า ตามวาระ 1 ครั้ง/ปี ทุกเครื่อง (จำนวนใบสั่งงาน (ZPM4)...ใบ) | เครื่อง | 25 | | 7 | | - | | - | | กบข.(ผบฟ.) | กบข.(ผบฟ.) |
| | กฟต.3 =32..... เครื่อง | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล | |
|--|--|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|--|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | | |
| | 02 ระบบจำหน่าย | | | | | | | | | | | | |
| | 02.1 หม้อแปลง 1 เฟส (ปีละ 1 ครั้ง) (ใบสั่งงาน (ZPM4)) | เครื่อง | 651 | | 1,302 | | 976 | | 325 | | กบล.(ผمم.) | กบล.(ผمم.) | |
| | กฟต.3 = ...10,846..... เครื่อง | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | | |
| | เป้าหมาย 30% ของหม้อแปลงทั้งหมด | | | | | | | | | | | | |
| | กฟต.3 = ...3,254..... เครื่อง | | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | | |
| | 02.1 ปิดตानी | เครื่อง | 43 | 20 | 85 | 97 | 64 | | 21 | | | | |
| | 02.1 กฟง.ปิดตानी | เครื่อง | 21 | 0 | 43 | 45 | 32 | | 11 | | ผบป. | | |
| | 02.2 กฟส.หนองจิก | เครื่อง | 11 | 20 | 21 | 52 | 16 | | 5 | | ผกป. | | |
| | 02.3 กฟส.โคกโพธิ์ | เครื่อง | 11 | 0 | 21 | 0 | 16 | | 5 | | ผกป. | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 02.2 หม้อแปลง 3 เฟส (ปีละ 1 ครั้ง) (ใบสั่งงาน (ZPM4)) | เครื่อง | 780 | | 1,561 | | 1,170 | | 390 | | กบล.(ผمم.) | กบล.(ผمم.) | |
| | กฟต.3 =7,801..... เครื่อง | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | | |
| | เป้าหมาย 50% ของหม้อแปลงทั้งหมด | | | | | | | | | | | | |
| | กฟต.3 =3,901..... เครื่อง | | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | | |
| | 02.2 ปิดตानी | เครื่อง | 53 | 8 | 107 | 78 | 80 | | 27 | | | | |
| | 02.2.1 กฟง.ปิดตानी | เครื่อง | 27 | 0 | 53 | 54 | 40 | | 13 | | ผบป. | | |
| | 02.2.2 กฟส.หนองจิก | เครื่อง | 13 | 8 | 27 | 24 | 20 | | 7 | | ผกป. | | |
| | 02.2.3 กฟส.โคกโพธิ์ | เครื่อง | 13 | 0 | 27 | 0 | 20 | | 7 | | ผกป. | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล | |
|--|--|----------|------------------------------|------|----------|----|----------|-----|----------|-----|--------------|---------------------|-----------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | | |
| แผนงานที่ 15 แผนงานปรับปรุงและบำรุงรักษา | 1. งานตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์สื่อสาร | | | | | | | | | | | | |
| อุปกรณ์สื่อสาร | ตามวาระ | | | | | | | | | | | | |
| om1.4 | 01 เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร 100% | ชุด | 26 | | 30 | | | 36 | | 26 | | กรส. | กรส. |
| | กฟต.3118.... ชุด | | | | | | | | | | | | |
| | 02 อุปกรณ์สื่อสารในสำนักงาน 100% | ชุด | 7 | | 7 | | | 7 | | 7 | | กรส. | กรส. |
| | กฟต.328.... ชุด | | | | | | | | | | | | |
| | 03 อุปกรณ์สื่อสารความเร็วสูง 100% | ชุด | 49 | | 49 | | | 49 | | 50 | | กรส. | กรส. |
| | กฟต.3197.... ชุด (SDH/FOM = 75, DWDM = 16 ,IP Access =106) | | | | | | | | | | | | |
| แผนงานหลักที่ 17 การจัดระเบียบสายสื่อสาร | 1. การจัดระเบียบสายสื่อสารของ กฟภ. ตามเส้นทางวิกฤตการพาดสายสื่อสาร | ร้อยละ | - | | - | | | 30% | | 70% | | กบล.(ผธ.) | กบล.(ผธ.) |
| | โทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าของ กฟภ. (ระยะที่ 2) | | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต.3 130 เส้นทาง (100% ของแผนงาน) | | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | | |
| | 1. ปีคตानी | ร้อยละ | - | | - | | | 30% | | 70% | | | |
| | 1.1 กฟจ.ปีคตानी | ร้อยละ | - | 100% | - | - | | 30% | | 70% | | ผบป. | |
| | 1.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | - | | - | | | 30% | | 70% | | ผกป. | |
| | 1.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | - | | - | | | 30% | | 70% | | ผกป. | |
| แผนงานหลักที่ 18 โครงการบริหารจัดการเชิงบูรณาการ | 1.จัดทำแผนเพื่อปรับปรุง ค่าSAIFI SAIDI ในพื้นที่ที่มีค่าสถิติสูงสุดในปี 2563(รวมสังกัด) | กฟฟ. | 3 | | - | | | - | | - | | กบป. | กบป. |
| เพื่อความมั่นคงในการจ่ายไฟเสริมสร้างความมั่นคง | กฟต.33 กฟฟ. | | | | | | | | | | | กบข. | กบข. |
| ในการจ่ายไฟ | 2. สรุปผลการดำเนินงาน | กฟฟ. | - | | - | | | - | | 3 | | กบป. | กบป. |
| | กฟต.33 กฟฟ. | | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|---|--|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| แผนงานหลักที่ 19 โครงการจ่ายไฟวงจรว่างเพิ่มเติมเพื่อเพิ่ม ความมั่นคงและลดจำนวนวงจรที่ไม่ได้จ่ายไฟ | 1. สำรอง และจัดทำแผนใช้งานวงจรว่างที่ไม่ได้ใช้งาน | วงจร | - | | 1 | | 2 | | - | | กวว.(ผวร.) | กวว.(ผวร.) |
| | กพต.3 = 3 วงจร (PUA09, PUA10, SLC05) | | | | | | | | | | กปบ. | |
| | 2. ก่อสร้าง และจ่ายไฟให้เป็นไปตามแผนไตรมาสละ 1 ครั้ง | ครั้ง | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | กกค | กกค |
| | กพต.3 = 3 วงจร (PUA09, PUA10, SLC05) | วงจร | | | | | | | | | กปบ. | กปบ. |
| แผนงานหลักที่ 20 โครงการการควบคุมระยะไกลของสวิทช์ RCS ที่มีความพร้อมสามารถควบคุมได้ไม่น้อยกว่า 90% ของจำนวน RCS ที่มี | 1. งานตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ติดตั้งใช้งานแล้วตามวาระ (รายงานผลจากระบบงาน SAP-PM) | | | | | | | | | | | |
| | 01 FRTU (ใบสั่งงาน (ZPM4)) กพต.3 = 804 ชุด | ชุด | 201 | | 201 | | 201 | | 201 | | กบช.(ผบอ.) | กบช.(ผบอ.) |
| | 02 อุปกรณ์ RCS (ใบสั่งงาน (ZPM4)) กพต.3 = 514 ชุด | ชุด | 130 | | 127 | | 130 | | 127 | | กบช.(ผบอ.) | กบช.(ผบอ.) |
| | 03 Mar Master (ใบสั่งงาน (ZPM4)) กพต.3 = 67 ชุด | ชุด | 15 | | 20 | | 20 | | 12 | | กรส. | กรส. |
| | 04 Mar Remote (ใบสั่งงาน (ZPM4)) กพต.3 = 600 ชุด | ชุด | 150 | | 170 | | 170 | | 110 | | กรส. | กรส. |
| | 2. งานทดสอบความพร้อมใช้ FRTU ที่ติดตั้งเพิ่มเติม ให้มีค่าความพร้อมใช้ไม่น้อยกว่า 90% ก่อนนำเข้าใช้งาน กพต.3 = 50 ชุด | ชุด | - | | - | | 25 | | 25 | | กบช.(ผบอ.) | กบช.(ผบอ.) |
| | 3.สรุปรายงานผลและเสนอแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขการ ดำเนินการตามข้อ 1-2 ทุกไตรมาส | ครั้ง | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | กบช.(ผบอ.) | กบช.(ผบอ.) |
| | | | | | | | | | | | กรส. | กรส. |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| แผนงานหลักที่ 21 โครงการประสานงานและติดตามการขอ จัดสรร FRTUเพิ่มเติมเพื่อทำ SF6 ให้เป็น RCS โดยไม่ต่ำกว่า Planning Criteria คือ 2.5 ชุด / วงจร | 1. ประสานงาน ติดตามและสรุปรายงานผลการขอจัดสรร FRTU | ครั้ง | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | กปบ.(ผวว.) | กปบ.(ผวว.) |
| | ทุกไตรมาส | | | | | | | | | | | |
| | กฟต.3 = 223 ชุด (คปต) | | | | | | | | | | | |
| แผนงานหลักที่ 22 งานควบคุมหน่วยสูญเสีย (Technical / Non-Technical) ตามที่ กจพ.กำหนด om1.7 | 1. ดำเนินการตามมาตรการแผนปฏิบัติด้าน Technical Losses | | | | | | | | | | กปบ. | |
| | 1.1 การจ่ายไฟสถานีไฟฟ้า ตามแผนงาน | | | | | | | | | | | |
| | 1.1.1 ชั่วคราว | สถานี | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | กปบ.(ผวว.) | กปบ.(ผวว.) |
| | กฟต.3 = 1 สถานี | | | | | | | | | | | |
| | 1.1.2 ถาวร | สถานี | - | | 1 | | 0 | | - | | กปบ.(ผวว.) | กปบ.(ผวว.) |
| | (ตามที่สายงานก่อสร้างและบริหารโครงการดำเนินการเสร็จ) | | | | | | | | | | | |
| | กฟต.3 = 2 สถานี (ด้านนอก,สายบุรี) | | | | | | | | | | | |
| | 1.2 การตัดจ่ายไฟใหม่ ระบบ 22/33 เควี | ฟีดเดอร์ | - | | 2 | | - | | 2 | | กปบ.(ผวว.) | กปบ.(ผวว.) |
| | กฟต.3 = 4 ฟีดเดอร์ (YLC02,QBA02,SLB03,SLB10) | | | | | | | | | | | |
| | 1.3 การเปลี่ยนสายขนาดใหญ่ขึ้น ระบบ 22/33 เควี | วงจร-กม. | - | | 5 | | 5 | | 10 | | กกค.(ผจร.) | กกค.(ผจร.) |
| | กฟต.3 = 20 วงจร-กม. | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟพ. | | | | | | | | | | | |
| | 3. ปิดตानी | วงจร-กม. | - | | - | | - | | - | | ผปบ. | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล | |
|--|---|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | | |
| | 1.4 การแก้ไขกระแสไฟฟ้าระบบ 22/33 เควี Unbalance เกินกว่า 10% | | | | | | | | | | | กปบ.(ผวว.) | กปบ.(ผวว.) |
| | 1.4.1 ในฟีดเดอร์ที่โหลดสูงกว่า 5 MW (22 KV) และ 7 MW (33 KV) กฟต.3 = 12 ฟีดเดอร์ | ฟีดเดอร์ | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | | กปบ.(ผวว.) | กปบ.(ผวว.) |
| | 1.4.2 วงจรที่มี VSPP กฟต.3 = 4 ฟีดเดอร์ | ฟีดเดอร์ | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | กปบ.(ผวว.) | กปบ.(ผวว.) |
| | 1.5 ติดตามงานการติดตั้ง Capacitor ในระบบจำหน่าย เพิ่มเติม(จำนวน kvar) และตามที่ได้รับการจัดสรร | | | | | | | | | | | กปบ. | กปบ. |
| | 1.5.1 แบบ Fixed กฟต.3 = 0 kvar | kvar | - | | - | | - | | - | | | กปบ. | กปบ. |
| | 1.5.2 แบบ Switching กฟต.3 = 0 kvar | kvar | - | | - | | - | | - | | | กปบ. | กปบ. |
| งานบำรุงรักษา | 1.6 อื่นๆ | | | | | | | | | | | | |
| ใช้บังคับค่าเดียวกับงบจากงานบำรุงรักษา | 1.6.1 การตรวจสอบแก้ไขจุดสัมผัสใน สฟฟ./สายส่ง/ระบบ จำหน่าย | | | | | | | | | | | กบช.(ผตบ.) | กบช.(ผตบ.) |
| | - สถานีไฟฟ้า | | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | - สายส่ง | | | | | | | | | | | | |
| | - ระบบจำหน่าย | | | | | | | | | | | | |
| | 1.6.1.1 สถานีไฟฟ้า กฟต.3 = 35 สถานี | สถานี | 35 | | - | | 35 | | - | | | กบช.(ผตบ.) | กบช.(ผตบ.) |
| | 1.6.1.2 สายส่ง กฟต.3 = 646 วงจร-กม. | วงจร-กม. | 646 | | - | | - | | - | | | กบช.(ผตบ.) | กบช.(ผตบ.) |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 1.6.1.3 ระบบจำหน่าย | ฟีดเดอร์ | 13 | | 15 | | 18 | | 15 | | กบข.(ผตบ.) | กบข.(ผตบ.) |
| | กฟต.3 = 61 ฟีดเดอร์ | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | *เป้าหมายฯ ก4 = 51 ฟีดเดอร์ | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 3. ปีตตานี | ฟีดเดอร์ | - | | 2 | 2 | 3 | | 2 | | | |
| | 3.1 ปีตตานี | | | 2 | 2 | 2 | 3 | | 2 | | ผปบ. | |
| | 1.6.2.1 การแก้ไขคาปาซิเตอร์ 22/33 เควี ที่หลุดจากระบบให้ สามารถใช้งานได้ | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบข.(ผบอ.) | กบข.(ผบอ.) |
| | กฟต.3 = 100%(.....ชุด) | | | | | | | | | | | |
| | 1.6.2.2 การแก้ไขคาปาซิเตอร์ 22/33 เควี ในสถานีไฟฟ้าที่ผิดปกติให้ สามารถใช้งานได้ | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบข. | กบข. |
| | กฟต.3 = 100%(.....สถานี) | | | | | | | | | | | |
| | 1.7 การคำนวณ Technical Loss ปีละ 2 ครั้ง | ครั้ง | - | | 1 | | - | | - | | กปบ.(ผวว.) | กปบ.(ผวว.) |
| | ตามบันทึกเลขที่ กจพ.394/2560 ลว. 26 พ.ค.2560 | | | | | | | | | | | |
| | ตามที่เกิดขึ้นจริง | | | | | | | | | | | |
| | กฟต.3 = 30 สถานี | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|---|----------|------------------------------|-----|----------|-----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 1.8 การวิเคราะห์ Technical Loss แยกตามระดับแรงดัน และจัดทำแผนแก้ไข (อย่างน้อยไตรมาสละ 1 พีดเดอร์/เขต) กฟต.3 = 4 พีดเดอร์ | พีดเดอร์ | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | กบป.(ผวว.) | กบป.(ผวว.) |
| | 1.9 หม้อแปลงจำหน่าย | | | | | | | | | | | |
| | 1.9.1 การแก้ไขกระแสไฟฟ้า Unbalance เกินกว่า 20% (100% จากการใช้ Ldcad) กฟต.3 = เครื่อง (100% จากโปรแกรม Ldcad) <i>*เป้าหมายฯ 100% ในไตรมาส 3 ไม่ได้กระจายในไตรมาส 1 และ 2</i> | ร้อยละ | 35% | | 70% | | 100% | | - | | กวว.(ผปร.) | กวว.(ผปร.) |
| | แยกสาย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 1.9.1.1 ปีคต.นี้ | ร้อยละ | 35% | 25% | 70% | 70% | 100% | | - | | | |
| | 1.9.1.1 กฟจ.ปัตตานี | ร้อยละ | 35% | 36% | 70% | 70% | 100% | | - | | ผบป. | |
| | 1.9.1.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 35% | 40% | 70% | 70% | 100% | | - | | ผกป. | |
| | 1.9.1.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 35% | 0 | 70% | 70% | 100% | | - | | ผกป. | |
| | 1.9.2 สับเปลี่ยนหม้อแปลงที่จ่ายโหลดไม่เหมาะสม (จ่ายโหลดน้อยกว่า 40% ของขนาดหม้อแปลง) (100% จากการใช้ Ldcad) กฟต.3 = เครื่อง (100% จากโปรแกรม Ldcad) <i>*เป้าหมายฯ 100% ในไตรมาส 3 ไม่ได้กระจายในไตรมาส 1 และ 2</i> | ร้อยละ | 35% | | 70% | | 100% | | - | | กวว.(ผปร.) | กวว.(ผปร.) |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|-----------------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 1.9.3 ติดตั้ง/ปรับปรุงหม้อแปลงเสริมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจ่ายไฟ (เครื่อง) | เครื่อง | 265 | | 312 | | 287 | | 221 | | กvv.(ผปร.) กฟฟ.1-3 | กvv.(ผปร.) |
| | กฟต.3 = 1,085 เครื่อง *หมายเหตุ เป็นค่าเข้าชั่วคราว *เป้าหมาย 4 = 120 เครื่อง | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 3. ปีตตานี | เครื่อง | 10 | 25 | 21 | 37 | 21 | | 12 | | | |
| | 1.9.1.1 กฟจ.ปีตตานี | เครื่อง | 6 | 6 | 10 | 21 | 10 | | 6 | | ผปบ. | |
| | 1.9.1.2 กฟส.หนองจิก | เครื่อง | 2 | 19 | 5 | 9 | 6 | | 3 | | ผกป. | |
| | 1.9.1.3 กฟส.โคกโพธิ์ | เครื่อง | 2 | 0 | 6 | 7 | 5 | | 3 | | ผกป. | |
| | 1.10. ระบบจำหน่ายแรงต่ำ | | | | | | | | | | | |
| | 1.10.1 การเปลี่ยนสายขนาดใหญ่ขึ้น (วงจร-กม.) | วงจร-กม. | 20.6 | | 32.84 | | 23.25 | | 20.86 | | กvv.(ผปร.) กฟฟ.1-3 | กคค.(ผจร.) |
| | กฟต3 = 97.55 วงจร-กม. *หมายเหตุ เป็นค่าเข้าชั่วคราว *เป้าหมาย 4 = 60 วงจร-กม. | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 1.10.1. ปีตตานี | วงจร-กม. | 10 | 10 | 21 | 4 | 21 | | 12 | | | |
| | 1.10.1.1 กฟจ.ปีตตานี | เครื่อง | 6 | 6 | 10 | 0 | 10 | | 6 | | ผปบ. | |
| | 1.10.1.2 กฟส.หนองจิก | เครื่อง | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | | 3 | | ผกป. | |
| | 1.10.1.3 กฟส.โคกโพธิ์ | เครื่อง | 2 | 0 | 6 | 0 | 5 | | 3 | | ผกป. | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|-----|----------|-----|----------|----|----------|----|----------------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1.10.2 การตัดจ่ายใหม่ (วงจร) กฟต3 = 131 วงจร *หมายเหตุ เป็นค่าเข้าชั่วคราว *เป้าหมาย ก4 = 100 วงจร | วงจร-กม. | 30.5 | | 33.7 | | 39.9 | | 26.9 | | กว.(ผปร.) กฟฟ.1-3 | กว.(ผปร.) |
| | แยกกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 3. ปีตตานี | วงจร-กม. | - | | - | | - | | - | | ผบป. | |
| | 1.10.3 การปรับปรุงระบบ 1 เฟส 2 สาย เป็นระบบ 1 เฟส 3 สาย กฟต3 = 13.34 วงจร-กม. *หมายเหตุ เป็นค่าเข้าชั่วคราว *เป้าหมาย ก4 = 13 วงจร-กม. และไม่ได้กระจายเป้าในไตรมาส 1 | วงจร-กม. | 2.9 | | 5.34 | | 3.1 | | 2 | | กว.(ผปร.) กฟฟ.1-3 | กว.(ผปร.) |
| | แยกกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 1.10.3. ปีตตานี | วงจร-กม. | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | - | | - | | | |
| | 1.10.3.1 กฟจ.ปีตตานี | เครื่อง | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | ผบป. | |
| | 1.10.1.2 กฟส.หนองจิก | เครื่อง | | | 0.5 | 0.5 | | | | | ผกป. | |
| | 1.10.1.3 กฟส.โคกโพธิ์ | เครื่อง | | | 0.5 | 0 | | | | | ผกป. | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|-------|----------|------|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 2. ดำเนินการตามมาตรการแผนปฏิบัติการด้าน non-Technical Losses | | | | | | | | | | | |
| | 2.1.การ Patrolling and Cleansing ด้านมิเตอร์ | | | | | | | | | | | |
| | 2.1.1 มิเตอร์ผู้ใช้ไฟฟ้ารายย่อย | | | | | | | | | | | |
| | 2.1.1.1 การตรวจสอบและแก้ปัญหาผิดปกติตามใบสั่งงาน U_Cube | กพฟ. | 13 | | 13 | | 13 | | 13 | | กบล.,กชช. | กบล.(ผمم.) |
| | เป้าหมาย NL1 : 2.5 คะแนน ขึ้นไป ทุก กพฟ.1-3 รวมถึงกัต | คะแนน | 2.5 | | 2.5 | | 2.5 | | 2.5 | | กพฟ.1-3 | |
| | กพต313.....กพฟ. | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กพฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 2.1.1 ปีตตานี้ | คะแนน | 2.5 | 4.92 | 2.5 | 4.93 | 2.5 | | 2.5 | | | |
| | 2.1.1.1 กพจ.ปีตตานี้ | เครื่อง | 2.5 | 5 | 2.5 | 5 | 2.5 | | 2.5 | | ผมต | |
| | 2.1.1.2 กพส.หนองจิก | เครื่อง | 2.5 | 4.750 | 2.5 | 4.8 | 2.5 | | 2.5 | | ผบต. | |
| | 2.1.1.3 กพส.โคกโพธิ์ | เครื่อง | 2.5 | 5 | 2.5 | 5 | 2.5 | | 2.5 | | ผบต. | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|-------|----------|------|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 2.1.1.2 สํารวจและปรับปรุงอุปกรณ์ประกอบมอเตอร์ ที่มีสภาพเอียง | กฟฟ. | 13 | | 13 | | 13 | | 13 | | กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | ชำรุด เสื่อมสภาพ หรือไม่ปลอดภัย | คะแนน | 2.5 | | 2.5 | | 2.5 | | 2.5 | | กฟฟ.1-3 | |
| | เป้าหมาย NL1 : 2.5 คะแนน ขึ้นไป ทุก กฟฟ.1-3 รวมถึงกัก | | | | | | | | | | | |
| | กฟต313.....กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 2.1.1 ปีตตานี | คะแนน | 2.5 | 4.917 | 2.5 | 4.93 | 2.5 | | 2.5 | | | |
| | 2.1.1.1 กฟจ.ปีตตานี | เครื่อง | 2.5 | 5 | 2.5 | 5 | 2.5 | | 2.5 | | ผมต | |
| | 2.1.1.2 กฟส.หนองจิก | เครื่อง | 2.5 | 4.750 | 2.5 | 4.8 | 2.5 | | 2.5 | | ผบต. | |
| | 2.1.1.3 กฟส.โคกโพธิ์ | เครื่อง | 2.5 | 5 | 2.5 | 5 | 2.5 | | 2.5 | | ผบต. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1.2 มิเตอร์ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ | | | | | | | | | | | |
| | 2.1.2.1 มิเตอร์ AMR ดำเนินการตามใบสั่งงานจากระบบ | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | AMR Monitor System | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | เป้าหมาย KPI (AMR) 3 คะแนนขึ้นไป | | | | | | | | | | | |
| | กฟต3100%.....ตามใบสั่งงาน | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|-------|----------|-------|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 2.1.2.2 มิเตอร์ TOU | ร้อยละ | 20% | | 40% | | 30% | | 10% | | กบล. | กบล.(ผมม.) |
| | เป้าหมาย 100% | เครื่อง | 568.0 | | 1,136.0 | | 853.0 | | 284.0 | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต32,841.....เครื่อง | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| 214 เครื่อง | 2.1.2.2 ปีตตานี้ | เครื่อง | 43 | 43 | 86 | 86 | 65 | | 22 | | | |
| | 2.1.2.1 กฟจ.ปีตตานี้ | เครื่อง | 43 | 43 | 86 | 86 | 65 | | 22 | | ผมต | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1.2.3 มิเตอร์เพิ่มลดมากกว่า 25% | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กชช., กบล. | กบล.(ผมม.) |
| | เป้าหมาย 100% | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต3100%.....เครื่อง | | | | | | | | | | | |
| | 2.2 การตรวจสอบและแก้ไขมิเตอร์ที่มีสภาพผิดปกติที่ได้รับรายงาน | กฟฟ. | 13 | | 13 | | 13 | | 13 | | กชช., กบล. | กบล.(ผมม.) |
| | จากผู้อ่านหน่วย | คะแนน | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | กฟฟ.1-3 | |
| | เป้าหมาย NL2 : 4 คะแนน ขึ้นไป ทุก กฟฟ.1-3 รวมสังกัด | | | | | | | | | | | |
| | กฟต313.....กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 2.2 ปีตตานี้ | คะแนน | 4 | 4,793 | 4 | 4,886 | 4 | | 4 | | | |
| | 2.2.1 กฟจ.ปีตตานี้ | คะแนน | 4 | 4,759 | 4 | 4,941 | 4 | | 4 | | ผมต | |
| | 2.2.2 กฟส.หนองจิก | คะแนน | 4 | 4,705 | 4 | 4,751 | 4 | | 4 | | ผบต. | |
| | 2.2.3 กฟส.โคกโพธิ์ | คะแนน | 4 | 4,916 | 4 | 4,966 | 4 | | 4 | | ผบต. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 2.3 การตรวจสอบมิเตอร์ตามวาระ (ภายใน 1 ปี) | | | | | | | | | | | |
| | 2.3.1 มิเตอร์แรงสูง 115 เควี | ร้อยละ | - | | - | | - | | 100% | | กบล. | กบล.(ผมม.) |
| | เป้าหมาย 100% ของจำนวนมิเตอร์ที่ติดตั้ง | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต37.....เครื่อง | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 2.3.2 มิเตอร์แรงสูง 22/33 เควี | เครื่อง | 433 | | 867 | | 650 | | 217 | | กบล. | กบล.(ผมม.) |
| | เป้าหมาย 100% ของจำนวนมิเตอร์ที่ติดตั้ง | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต32,167.....เครื่อง | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 2.3.2 ปีตตานี้ | เครื่อง | 47 | 35 | 94 | 90 | 71 | | 24 | | | |
| | 2.3.2.1 ปีตตานี้ | เครื่อง | 47 | 35 | 94 | 90 | 71 | | 24 | | ผมต. | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|-------|----------|-------|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 2.3.3 มิเตอร์ประกอบซีทีแรงต่ำ | เครื่อง | 542 | | 1,085 | | 813 | | 271 | | กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | เป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 50% ของจำนวนมิเตอร์ที่ติดตั้ง | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต32,711.....เครื่อง | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 2.3.3 ปีตตานี้ เครื่อง | เครื่อง | 50 | 87 | 100 | 135 | 75 | | 25 | | | |
| | 2.3.1 กฟจ.ปีตตานี้ เครื่อง | เครื่อง | 30 | 30 | 60 | 53 | 50 | | 16 | | ผมต | |
| | 2.3.2 กฟส.หนองจิก เครื่อง | เครื่อง | 10 | 38 | 30 | 71 | 20 | | 5 | | ผบต. | |
| | 2.3.3 กฟส.โคกโพธิ์ เครื่อง | เครื่อง | 5 | 19 | 10 | 11 | 5 | | 4 | | ผบต. | |
| | 2.3.4 มิเตอร์แรงต่ำ | เครื่อง | 70,923 | | 141,845 | | 106,384 | | 35,461 | | กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | เป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 30% ของจำนวนมิเตอร์ที่ติดตั้ง | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต3354,613.....เครื่อง | | | | | | | | | | | |
| | หมายเหตุ: การนับจำนวนการตรวจสอบมิเตอร์ตามวาระ | | | | | | | | | | | |
| | สามารถนำผลการตรวจสอบจากกิจกรรมอื่น ๆ มานับรวมเป็นผลงาน | | | | | | | | | | | |
| | ในการตรวจสอบมิเตอร์ตามวาระได้ | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 3. ปีตตานี้ เครื่อง | เครื่อง | 6,325 | 4,952 | 12,651 | 4,673 | 9,488 | | 3,163 | | | |
| | 2.3.1 กฟจ.ปีตตานี้ เครื่อง | เครื่อง | 3,795 | 3,301 | 6,325 | 2420 | 5,693 | | 1,263 | | ผมต | |
| | 2.3.2 กฟส.หนองจิก เครื่อง | เครื่อง | 1,265 | 510 | 3,163 | 915 | 1,898 | | 948 | | ผบต. | |
| | 2.3.3 กฟส.โคกโพธิ์ เครื่อง | เครื่อง | 1,265 | 1,141 | 3,163 | 1338 | 1,898 | | 948 | | ผบต. | |
| | 2.4 การตรวจสอบมิเตอร์ที่มีความเสี่ยงต่อการละเมิดการใช้ไฟฟ้า | | | | | | | | | | | |
| | และที่มีประวัติการละเมิดฯ ซ้ำซ้อน | | | | | | | | | | | |
| | 2.4.1 กิจกรรมบันทึกผลการตรวจสอบมิเตอร์ กรณีละเมิดฯ | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | และสถานการณ์ดำเนินการด้านคดีในโปรแกรม U_Cube | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | เป้าหมาย | | | | | | | | | | | |
| | กฟต3 100% ทุกราย | | | | | | | | | | | |
| | 2.4.2 มิเตอร์ที่มีความเสี่ยงต่อการละเมิด | ร้อยละ | 20% | | 40% | | 30% | | 10% | | กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | เป้าหมาย ปีละ 2 ครั้ง | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต.3เครื่อง(100%) | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 2.4.2 ปีตตานี้ ร้อยละ | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | | |
| | 2.4.2.1 กฟจ.ปีตตานี้ ร้อยละ | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | ผมต | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|-----|----------|-----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 2.4.2.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | ผบต. | |
| | 2.4.2.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | ผบต. | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|------|----------|------|----------|------|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 2.4.3 มิเตอร์ที่มีประวัติการละเมิดค่า | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | เป้าหมาย ไตรมาสละ 1 ครั้ง | เครื่อง | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต.3เครื่อง(100%) | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 2.4.3 ปีตตานี้ | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | |
| | 2.4.3.1 กฟจ.ปีตตานี้ | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | ผมต | |
| | 2.4.3.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | ผบต. | |
| | 2.4.3.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | ผบต. | |
| | 2.5 การสำรวจและตรวจสอบมิเตอร์ไฟฟ้าสาธารณะ และไฟทางหลวง | | | | | | | | | | | |
| | กรณีติดตั้งมิเตอร์และเหมาจ่าย | | | | | | | | | | | |
| | 2.5.1 สำรองจุดติดตั้งดวงโคมเหมาจ่ายไฟสาธารณะ | ครั้ง | 1 | | - | | - | | - | | กบล.,กชข. | กบล.(ผمم.) |
| | และประเมินหน่วยการใช้ไฟฟ้าให้ถูกต้องครบถ้วน | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | เป้าหมาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 100% | | | | | | | | | | | |
| | กฟต.3จุด (100%) | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|---|----------|------------------------------|-----|----------|-----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 2.5.2 ตรวจสอบและบำรุงรักษามอเตอร์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย พร้อมใช้และวัดค่าการใช้ไฟฟ้าได้ถูกต้อง เป้าหมาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 100% กฟต.3เครื่อง(100%) | ร้อยละ | 20% | | 40% | | 30% | | 10% | | กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | แยกสาย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 2.5.2 ปีนี้ | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | | |
| | 2.5.2.1 กฟจ.ปีนี้นี้ | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | ผมต | |
| | 2.5.2.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | ผบต. | |
| | 2.5.2.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | ผบต. | |
| | 2.6 การตรวจสอบมิเตอร์อุปกรณ์การสื่อสารต่าง ๆ เช่น ตู้โทรศัพท์ สาธารณะ Wifi CCTV และอื่น ๆ กรณีติดตั้งมิเตอร์และเหมาะสม | | | | | | | | | | | |
| | 2.6.1 สำรองจุดติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารต่าง ๆ และประเมินหน่วย การใช้ไฟฟ้าให้ถูกต้องครบถ้วน (เหมาะสม) เป้าหมาย 100% กฟต3100 % (อุปกรณ์ที่ต่อพ่วง) | ร้อยละ | 20% | | 40% | | 30% | | 10% | | กบล.,กชข. | กบล.(ผمم.) |
| | แยกสาย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 2.6.1 ปีนี้ | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | | |
| | 2.6.1.1 กฟจ.ปีนี้นี้ | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | ผมต | |
| | 2.6.1.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | ผบต. | |
| | 2.6.1.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | ผบต. | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|---|----------|------------------------------|-----|----------|-----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 2.6.2 ตรวจสอบและบำรุงรักษามอเตอร์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย พร้อมใช้และวัดค่าการใช้ไฟฟ้าได้ถูกต้อง เป้าหมาย 100% กฟต.3เครื่อง(100%) | ร้อยละ | 20% | | 40% | | 30% | | 10% | | กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | แยกสาย กฟฟ. 2.6.2 ปิดตानी | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | | |
| | 2.6.2.1 กฟจ.ปิดตानी | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | ผมต | |
| | 2.6.2.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | ผบต. | |
| | 2.6.2.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 20% | 20% | 40% | 40% | 30% | | 10% | | ผบต. | |
| | 2.7 การลดหน่วยสูญเสียของสถานีไฟฟ้า ตาม กฟฟ.ที่เลือกเข้าร่วมโครงการ 2.7.1 การลดหน่วยสูญเสียในแต่ละสถานีไฟฟ้า กฟต.3 = 1 สถานี(สถานีไฟฟ้าระโนด) | สถานี | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | คณะทำงาน | คณะทำงาน |
| | 2.7.2 สำรวจความต้องการใช้งานสำหรับติดตั้งมิเตอร์ ซีที. วีที. จุดแบ่งแดนในแต่ละ กฟข. เป้าหมาย NL3 วัดตามกิจกรรม กฟต.3เครื่อง(100%) | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | 2.7.3 การติดตั้งและตรวจสอบและบำรุงรักษามอเตอร์แบ่งแดน เป้าหมาย NL3 วัดตามกิจกรรม กฟต.3เครื่อง(100%) | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | 2.7.4 การสร้างแผนงานและดำเนินกิจกรรมลดหน่วยสูญเสียใน วงจรไฟฟ้าที่มีหน่วยสูญเสียสูง เป้าหมาย NL3 วัดตามกิจกรรม กฟต31..... ฟีดเดอร์ | ฟีดเดอร์ | - | | - | | - | | 1 | | กvw.,กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 2.8 การตรวจสอบมิเตอร์ประกอบซีที. แร่งค้ำ และมิเตอร์ประกอบซีที. วิธี. แร่งสูงในกรณีติดตั้งใหม่ให้ครบถ้วนทุกราย เป้าหมาย ภายใน 30 วันหลังจ่ายไฟฟ้า กฟต3100%.....เครื่อง | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | 2.9 การอบรมการตรวจสอบมิเตอร์ และการประชาสัมพันธ์เพื่อรณรงค์ป้องกันการ ละเมิดฯ | | | | | | | | | | | |
| | 2.9.1 การอบรมพนักงานตรวจสอบมิเตอร์/ตรวจสอบหน่วย เป้าหมาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง กฟต31...ครั้ง..... | ครั้ง | - | | - | | 1 | | - | | กบล. | กบล.(ผمم.) |
| | 2.9.2 การอบรม พบช.ควบคุมผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ /ตรวจสอบหน่วยรายย่อย เป้าหมาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง กฟต31...ครั้ง..... | ครั้ง | - | | 1 | | - | | - | | กชช. | กชช.(ผบช.) |
| | 2.9.3 การอบรมพนักงานอ่านหน่วย เป้าหมาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง กฟต31...ครั้ง..... | ครั้ง | - | | 1 | | - | | - | | กบญ. | กบญ. |
| | 2.9.4 การประชาสัมพันธ์เพื่อรณรงค์ป้องกันการละเมิดฯ เป้าหมาย ไตรมาสละ 1 ครั้ง กฟต34.....ครั้ง | ครั้ง | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | กอก. | กอก. |
| แผนงานหลักที่ 23 แผนงานติดตามและแก้ไขปัญหาไฟตก | รอหัวข้อกิจกรรมจาก รพก.(ว) | | | | | | | | | | | |
| OM 1.8 | 1 นำผลจากการวัดโหลดหม้อแปลง (จากแผนงานที่ 14.4) มาจัดทำแผน | ร้อยละ | - | | - | | 100% | | - | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|------|----------|------|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| แผนงานหลักที่ 24 แผนงานติดตามและแก้ไขปัญหาไฟดับ | รอหัวข้อกิจกรรมจาก รผก.ป) | | | | | | | | | | | |
| OM 1.9 | 1. ปิดงานตามแผนเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์เสื่อมสภาพ (MS2000/MR2000) | | | | | | | | | | | |
| | 1.1 งานก่อนปี 2563 ปิดได้ร้อยละ 100 (คิดจํานวนหมายเลขงาน) | ร้อยละ | 80% | | 100% | | | 100% | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1.2 งานปี 2563 ปิดได้ร้อยละ 100 (คิดจํานวนหมายเลขงาน) | ร้อยละ | 50% | | 70% | | | 80% | | 100% | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1.3 งานปี 2564 ปิดได้ร้อยละ 80 (คิดจํานวนหมายเลขงานที่ได้รับจัดสรรงบถึง มี.ค.) | ร้อยละ | - | | 50% | | | 70% | | 80% | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|--------|----------|--------|----------|-----|----------|------|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| แผนงานที่ 25 ติดตาม Data Cleaning ระบบ GIS ในเชิงคุณภาพ om 2.10 | 1. การปรับปรุงความถูกต้อง และครบถ้วนข้อมูลเมเตอร์ในระบบข้อมูลระบบ GIS | ร้อยละ | 99% | | 99% | | 99% | | 99% | | กวว. | กวว.(ผสร.) |
| | เป้าหมาย ทุก กฟฟ. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 99 | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต.3 = 99 % | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 1. ปีคานี้ | ร้อยละ | 99% | 99.66% | 99% | 99.92% | 99% | | 99% | | | |
| | 1.1 กฟจ.ปีคานี้ | ร้อยละ | 99% | 99.07% | 99% | 99.91% | 99% | | 99% | | ผมต | |
| | 1.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 99% | 99.96% | 99% | 99.91% | 99% | | 99% | | ผบต. | |
| | 1.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 99% | 99.96% | 99% | 99.94% | 99% | | 99% | | ผบต. | |
| | 2. การปรับปรุงความถูกต้องเชิงคุณภาพระบบจำหน่ายแรงต่ำในระบบข้อมูลระบบ GIS | ร้อยละ | 95% | | 95% | | 95% | | 95% | | กวว.(ผสร.) | กวว.(ผสร.) |
| | เป้าหมาย ร้อยละ 95 | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต.3 = 95 % | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 2. ปีคานี้ | ร้อยละ | 95% | 66% | 95% | 99.81% | 95% | | 95% | | | |
| 2.1 กฟจ.ปีคานี้ | ร้อยละ | 95% | 99% | 95% | 99.85% | 95% | | 95% | | ผปป. | | |
| 2.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 95% | 99% | 95% | 99.58% | 95% | | 95% | | ผกป. | | |
| 2.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 95% | 0 | 95% | 100 | 95% | | 95% | | ผกป. | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|--------|----------|------|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 3. การปรับปรุงความถูกต้อง และครบถ้วนของข้อมูลหรือแปลงในฐานข้อมูลระบบ GIS | ร้อยละ | 96% | | 96% | | 96% | | 96% | | กวาง.(ผพร.) | กวาง.(ผพร.) |
| | เป้าหมาย ทุก กฟฟ. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 96 | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | |
| | กฟต.3 = 96 % | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 3. ปีนี้ | ร้อยละ | 96% | 99.21% | 96% | 100% | 96% | | 96% | | | |
| | 3.1 กฟจ.ปีนี้ | ร้อยละ | 96% | 99.83% | 96% | 100% | 96% | | 96% | | ผบป. | |
| | 3.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 96% | 97.79% | 96% | 100% | 96% | | 96% | | ผกป. | |
| | 3.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 96% | 100% | 96% | 100% | 96% | | 96% | | ผกป. | |
| | 4. การปรับปรุงความถูกต้อง และครบถ้วนของข้อมูลอุปกรณ์ตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันในฐานข้อมูลระบบ GIS | ร้อยละ | 99% | | 99% | | 99% | | 99% | | กวาง.(ผพร.) | กวาง.(ผพร.) |
| | เป้าหมาย ทุก กฟฟ. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 99 | | | | | | | | | | กฟฟ.1-3 | กฟฟ.1-3 |
| | กฟต.3 = 99 % | | | | | | | | | | | |
| | แยกราย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 4. ปีนี้ | ร้อยละ | 99% | 100% | 99% | 100% | 99% | | 99% | | | |
| | 4.1 กฟจ.ปีนี้ | ร้อยละ | 99% | 100% | 99% | 100% | 99% | | 99% | | ผบป. | |
| | 4.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 99% | 100% | 99% | 100% | 99% | | 99% | | ผกป. | |
| | 4.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 99% | 100% | 99% | 100% | 99% | | 99% | | ผกป. | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|--|----------|------------------------------|--------|----------|--------|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 5. การปรับปรุงคุณภาพข้อมูลเชิงตำแหน่งของข้อมูลเตอร์ในระบบ GIS เมื่อเทียบกับระบบจดหน่วย เป้าหมาย ทุก กฟฟ.(1-3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 กฟต.3 = 90 % | ร้อยละ | 90% | | 90% | | 90% | | 90% | | กวาง.(ผพร.) | กวาง.(ผพร.) |
| | แยกสาย กฟฟ. | | | | | | | | | | | |
| | 5. ปีตตานี | ร้อยละ | 90% | 95.89% | 90% | 98.74% | 90% | | 90% | | | |
| | 5.1 กฟจ.ปีตตานี | ร้อยละ | 90% | 94.03% | 90% | 97.75% | 90% | | 90% | | ผมต | |
| | 5.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 90% | 99.22% | 90% | 99.69% | 90% | | 90% | | ผบต. | |
| | 5.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 90% | 94.41% | 90% | 98.78% | 90% | | 90% | | ผบต. | |
| | | | | | | | | | | | | |

แผนปฏิบัติการ ประจำปี 2564

ด้าน Internal Process

(ทบทวนครั้งที่ 1)

1. วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

Operation Management
SO2 มุ่งสู่องค์กรที่เป็นเลิศในด้านจำหน่าย
กระแสไฟฟ้า โดยพัฒนาประสิทธิภาพของ
ทุกระบบงาน

2. กลยุทธ์ระดับองค์กร

OM3 ปรับปรุงโครงสร้างองค์กร และพัฒนา SLA ระบบงานที่สอดคล้องกับการนำ
ดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการทำงาน

3. เกณฑ์วัดการดำเนินงาน

3.9 ความสำเร็จของการดำเนินการตาม
Service Level Agreement ที่ระบุในห่วงโซ่อุปทาน
โดยบูรณาการระดับหน่วยงาน
3.10 ความสำเร็จของการปรับปรุงกระบวนการทำงาน
ขององค์กร (Digital Operational Excellence)
ด้วยการสนับสนุนของเทคโนโลยีดิจิทัล
3.11 ค่าใช้จ่ายการดำเนินงาน

4. เป้าหมาย

ร้อยละ 100

ร้อยละ 100

X-10% ล้านบาท

5. กลยุทธ์ระดับสายงาน

OM3 ปรับปรุงโครงสร้างองค์กร และพัฒนา SLA ระบบงานที่สอดคล้องกับการนำ
ดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการทำงาน

6. เกณฑ์วัดการดำเนินงาน

- ความสำเร็จของการดำเนินการตาม
Service Level Agreement ที่ระบุในห่วงโซ่อุปทาน
โดยบูรณาการระดับหน่วยงาน **μ**
- ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนงานการปรับปรุงประสิทธิภาพกระบวนการดำเนินงานของ
องค์กร (Streamline Business Processes)

7. เป้าหมาย

ร้อยละ 100

ร้อยละเป้าหมาย

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล | |
|---|--|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|----------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | | |
| แผนงานหลักที่ 26 แผนงานความสำเร็จในการดำเนินการตาม SLA และ QA for SLA ตาม Supply Chain ของ กฟภ. | 1. ทบทวนกระบวนการ/วิเคราะห์สิ่งที่ต้องเปลี่ยนแปลง | | | | | | | | | | | คณะทำงาน | คณะทำงาน |
| | (Gap Analysis) เพื่อกำหนดแนวทางและแผนการดำเนินงาน | | | | | | | | | | | ทุกระดับ | ทุกระดับ |
| | SLA & QA for SLA กำหนดแนวทางและแผนการ | | | | | | | | | | | | |
| | ดำเนินงาน SLA & QA for SLA | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1 ทบทวนกระบวนการทำงานที่ผ่านมา/วิเคราะห์สิ่งที่ต้อง เปลี่ยนแปลง (Gap Analysis) | ครั้ง | 1 | | - | | - | | - | | | | |
| 1.2 กำหนดแนวทางและแผนการดำเนินงาน SLA & QA for SLA ตามระบบประกันคุณภาพบริการ (SQA) ของ กฟภ. | ครั้ง | 1 | | - | | - | | - | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุงิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล | |
|--|--|----------|------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|--------------|---------------------|--|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | | |
| | 2. สื่อสาร สร้างความรู้ ความเข้าใจ | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 สื่อสาร/ถ่ายทอด สร้างความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน และ | ครั้ง | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | คณะทำงาน | คณะทำงาน | |
| | บูรณาการกระบวนการดำเนินการทางธุรกิจตามกระบวนการที่สำคัญ (Key Work Process)ในระบบงานของ กฟภ. | | | | | | | | | | ทุกระดับ | ทุกระดับ | |
| | 2.2 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทบทวนการจัดทำข้อตกลงระดับการ | | | | | | | | | | | | |
| | ให้บริการ/จัดทำ/ปรับปรุงข้อตกลงฯ ให้สอดคล้องกับตัววัดใน | | | | | | | | | | | | |
| | กระบวนการ และมาตรฐานการปฏิบัติงานตามกระบวนการใน | | | | | | | | | | | | |
| | Value Chain ของ กฟภ. | | | | | | | | | | | | |
| | 3. ประสานการดำเนินงาน/ติดตามการดำเนินงานเพื่อการบูรณาการ | ครั้ง | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | คณะทำงาน | คณะทำงาน | |
| | กระบวนการดำเนินการทางธุรกิจตามกระบวนการที่สำคัญ | | | | | | | | | | ทุกระดับ | ทุกระดับ | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. สรุปข้อเสนอ โอกาสในการปรับปรุงกระบวนการให้คณะกรรมการ | ครั้ง | - | | - | | - | | 1 | | คณะทำงาน | คณะทำงาน | |
| | กำกับการดำเนินงานตามระบบประกันคุณภาพบริการ กฟภ. | | | | | | | | | | ทุกระดับ | ทุกระดับ | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. รายงานผล/ประเมินผลความสำเร็จของการดำเนินงานที่มี | ครั้ง | - | | - | | - | | 1 | | คณะทำงาน | คณะทำงาน | |
| | การบูรณาการของหน่วยงานต่าง ๆ ตามกระบวนการที่สำคัญ | | | | | | | | | | สายงาน | สายงาน | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| แผนงานหลักที่ 2Z แผนงานปรับปรุงประสิทธิภาพกระบวนการ | 1. กำหนดแนวทางและสื่อสาร ถ่ายทอดให้หน่วยงานนำไปปฏิบัติ | ครั้ง | 1 | | - | | - | | - | | คณะทำงาน | คณะทำงาน | |
| ดำเนินงานขององค์กร (Streamline Business Processes) | เป็นมาตรฐานเดียวกัน | | | | | | | | | | สายงาน | สายงาน | |
| | <u>เป้าหมาย</u> ไตรมาส 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2. หน่วยงานเจ้าของกระบวนการ (Process Owner) | ครั้ง | - | | 1 | | - | | - | | คณะทำงาน | คณะทำงาน | |
| | ทบทวนกระบวนการตาม Key Work Process และ SLA | | | | | | | | | | สายงาน | สายงาน | |
| | <u>เป้าหมาย</u> ก.พ. - เม.ย. | | | | | | | | | | | | |
| | 3. กำหนดเทคโนโลยีดิจิทัลที่ใช้ในกระบวนการ/การปรับลด | ครั้ง | - | | 1 | | - | | - | | คณะทำงาน | คณะทำงาน | |
| | ขั้นตอน ลดระยะเวลาในการดำเนินงาน | | | | | | | | | | สายงาน | สายงาน | |
| | <u>เป้าหมาย</u> ก.พ. - เม.ย. | | | | | | | | | | | | |
| | 4. คำนวณต้นทุนกิจกรรมก่อน (As Is) และหลัง (To be)ปรับเปลี่ยน | ครั้ง | - | | 1 | | - | | - | | คณะทำงาน | คณะทำงาน | |
| | กระบวนการ หรือการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับเปลี่ยนกระบวนการ | | | | | | | | | | สายงาน | สายงาน | |
| | <u>เป้าหมาย</u> เม.ย.-มิ.ย. | | | | | | | | | | | | |

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล |
|--|---|----------|------------------------------|------|----------|------|----------|------|----------|----|----------------------|----------------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | |
| | 5. วิเคราะห์/สรุปสิ่งที่ต้องเปลี่ยนแปลง (Gap Analysis) พร้อมต้นทุนกระบวนการ (บาท) ให้ สายงานยุทธศาสตร์ | ครั้ง | - | | - | | 1 | | - | | คณะทำงาน สายงาน | คณะทำงาน สายงาน |
| | เป้าหมาย ก.ค.-ส.ค. | | | | | | | | | | | |
| | 6.สรุปรายงานผลต้นทุนกิจกรรม x เพื่อใช้เป็นฐานการ คำนวณค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานปี 2564 (OPEX) | ครั้ง | - | | - | | 1 | | - | | คณะทำงาน สายงาน | คณะทำงาน สายงาน |
| | เป้าหมาย ก.ย.-ต.ค. | | | | | | | | | | | |
| แผนงานที่ 28 แผนงานการนำระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการปฏิบัติงาน | 1. พนักงานทุกคน เข้าใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ครบ 100% | ร้อยละ | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | สรก.(ภ4) ผวธ.(ภ4) | สรก.(ภ4) ผวธ.(ภ4) |
| | กฟต.3 = 100% | | | | | | | | | | | |
| | หมายเหตุ : ไม่นำเอกสารที่ต้องรอดัชนี (ในระบบฯ แสดงเอกสารเป็นสีฟ้า มาคำนวณ | | | | | | | | | | | |
| | 1 ปีถัดมา | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | |
| | 1.1 กฟจ.ปีถัดมา | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | เจ้าหน้าที่ | |
| | 1.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | สารบรรณ | |
| | 1.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | ประจำ กฟฟ. | |

แผนปฏิบัติการ ประจำปี 2564

ด้าน Internal Process

(ทบทวนครั้งที่ 1)

1. วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

Operation Management Process

SO2 มุ่งสู่องค์กรที่เป็นเลิศในด้านจำหน่ายกระแสไฟฟ้า

โดยพัฒนาประสิทธิภาพของทุกระบบงาน

2. กลยุทธ์ระดับองค์กร

OM4.1 แผนงานการพัฒนาระบบบริหารจัดการสินทรัพย์ระบบไฟฟ้า กฟภ.

3. เกณฑ์วัดการดำเนินงาน

3.9 ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผน

Asset Management Roadmap

4. เป้าหมาย

ร้อยละ 100

5. กลยุทธ์ระดับสายงาน

OM4.1 แผนงานการพัฒนาระบบบริหารจัดการสินทรัพย์ระบบไฟฟ้า กฟภ.

6. เกณฑ์วัดการดำเนินงาน

3.13 ความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผน

Asset Management Roadmap

7. เป้าหมาย

ร้อยละ 100

| 8. แผนงาน / โครงการ / งาน (Operating Strategies หรือ Strategic Initiatives) | 9. แผนปฏิบัติ (ระบุกิจกรรมหลักพร้อมปริมาณหรือเป้าหมาย) (Activities / Action Steps) | หน่วยวัด | เป้าหมายการดำเนินงาน ปี 2564 | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | ผู้รายงาน ข้อมูล | |
|--|--|----------|------------------------------|------|----------|------|----------|-----|----------|------|--------------|---------------------|------------|
| | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | เป้าหมาย | ผล | | | |
| แผนงานที่ 29 แผนปิดงานก่อสร้าง | ประสิทธิภาพการบริหารมูลค่าสินทรัพย์ภายใต้งานก่อสร้างที่คงค้าง | | | | | | | | | | | | |
| OM 4.1 | (Asset under Construction : AUC) ทุกงบ ทุกโครงการ (P, I, C) ดังนี้ | | | | | | | | | | | | |
| | 1. งานก่อนปี 2562 ปิดได้ร้อยละ 100 (คิดจํานวนหมายเลขงาน) | ร้อยละ | 50% | | 70% | | | 80% | | 100% | | กบญ.(ผบส.) | กบญ.(ผบส.) |
| | แยกราย กฟภ. | | | | | | | | | | | กคค.(ต3) | |
| | 1. ปิดตानी | ร้อยละ | 50% | 100% | 70% | 100% | 80% | | 100% | | | | |
| | 1.1 กฟจ.ปิดตानी | ร้อยละ | 50% | 100% | 70% | 100% | 80% | | 100% | | ผกส. | | |
| | 1.2 กฟส.หนองจิก | ร้อยละ | 50% | 100% | 70% | 100% | 80% | | 100% | | ผกป. | | |
| | 1.3 กฟส.โคกโพธิ์ | ร้อยละ | 50% | 100% | 70% | 100% | 80% | | 100% | | ผกป. | | |