



# งบประมาณ

ประจำปี 2567

1 มกราคม 2567 - 31 ธันวาคม 2567



กองงบประมาณ  
ฝ่ายงบประมาณ  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

งบประมาณประจำปี 2567

(1 มกราคม 2567 — 31 ธันวาคม 2567)

กองงบประมาณ  
ฝ่ายงบประมาณ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

# สารบัญ

หน้า

## งบประมาณทำการ

- ประมาณการงบทำการ	1
- คำชี้แจงประกอบงบทำการ	2
- ประมาณการงบแสดงฐานะการเงิน	5
- ประมาณการเงินสด	7
- ภาระผูกพัน	8

## งบประมาณลงทุน

สรุปงบประมาณลงทุนประจำปี 2567	9
-------------------------------	---

### 1. งบลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติ

#### 1.1 สายงานวางแผนและวิศวกรรม

1.1.1 งานขยายเขตระบบจำหน่ายและระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟ	12
1.1.2 งานขยายผลิตตั้งระบบบริหารจัดการพลังงานอาคารสำนักงาน กฟภ. สำนักงานใหญ่และ กฟผ. ทั้ง 12 เขต	14
1.1.3 แผนงานสนับสนุนการดำเนินงาน ระยะที่ 5	15
1.1.4 แผนงานพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก ระยะที่ 1	17

#### 1.2 สายงานปฏิบัติการระบบไฟฟ้า

1.2.1 งานปรับปรุงอุปกรณ์ควบคุมในระบบจำหน่าย	19
1.2.2 งานปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าตามนโยบายความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์	20
1.2.3 งานปรับปรุงระบบวีเลลัยป้องกัน Line Current Differential Relay (87L) ที่เชื่อมโยงระหว่าง กฟผ. และ กฟภ. พร้อมเชื่อมต่อระบบ CSCS	21
1.2.4 งานเปลี่ยนทดแทน 115kV GIS พร้อมระบบควบคุมป้องกันและ Stationary Battery	22
1.2.5 งานเปลี่ยนทดแทน Switch gear 22kV พร้อมระบบควบคุมป้องกันและ Stationary Battery	23

## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

1.2.6 งานจัดทำระบบสำรองข้อมูลสำหรับโครงการมิเตอร์อัจฉริยะ (AMI) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่	24
1.2.7 งานจัดทำเครื่องจักรให้แผนกโรงงานผลิตกันที่ค่อนกรีตในสังกัด กพภ.	25
1.2.8 งานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบจำหน่ายแรงต่ำ	26
1.2.9 แผนงานจัดทำพร้อมติดตั้งระบบบริหารไฟฟ้าขัดข้อง (Outage Management System: OMS)	27
1.2.10 แผนงานปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมและป้องกันสถานีไฟฟ้า ระยะที่ 2	28
1.2.11 แผนงานปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมและป้องกันสถานีไฟฟ้า ระยะที่ 3	30
1.2.12 แผนงานระยะยาวงานปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้า	32
1.2.13 แผนงานระยะยาวงานปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้าชั่วคราว	34
1.2.14 แผนงานปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีไฟฟ้า ปี 2564	36
1.2.15 แผนงานจัดทำอุปกรณ์/ป้องกัน/ตัดตอน/อุปกรณ์ประกอบในระบบจำหน่าย และสายส่งไฟฟ้า และอุปกรณ์สำรองสำหรับสายเคเบิลใต้ดิน/ใต้น้ำ	38
1.2.16 แผนงานข่ายแนวและงานเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ในระบบจำหน่ายและสายส่งไฟฟ้าเพื่อเพิ่มความมั่นคง ปี 2567	40
1.2.17 แผนงานก่อสร้างสายส่ง 115 เควี เชื่อมโยงระหว่างสถานีไฟฟ้าแกะสมุย 1 - สถานีไฟฟ้าแกะสมุย 2	42
<b>1.3 สายงานดิจิทัลและการสื่อสาร</b>	
1.3.1 งานปฏิบัติการดิจิทัลด้านระบบงานและแพลตฟอร์ม ปี 2567	43
1.3.2 งานออกแบบและพัฒนาไฟเจอร์บัน PEA Work D Super App ระยะที่ 2	44
1.3.3 แผนงานปฏิบัติการดิจิทัลด้านสื่อสารและโถรคมนาคมของ กฟภ. ปี 2567	45
<b>1.4 สายงานโลจิสติกส์และบริการองค์กร</b>	
1.4.1 งานจัดทำมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบสำรองจ่าย (ติดตั้งใหม่และชำรุด)	47
1.4.2 งานจัดทำหม้อแปลงระบบจำหน่ายสำรองจ่ายและสับเปลี่ยนตามวาระ	49
1.4.3 แผนงานเข้า Yanfahan ปี 2567-2572	50

## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

### 1.5 รายงานภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ

1.5.1 แผนงานขยายเขตไฟฟ้าให้หมู่บ้านในโครงการหมู่บ้านพัฒนาเพื่อความมั่นคง พื้นที่ชายแดนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	51
---	----

### 1.6 รายงานภาคกลางและใต้

1.6.1 งานพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่ปริมณฑลชนแคนการไฟฟ้านครหลวง ระยะที่ 2	53
---	----

### 1.7 หมวดลงทุนอื่น ๆ

1.7.1 เพิ่มทุนให้บริษัท พีโอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	54
--	----

### 1.8 หมวดสำรอง

1.8.1 หมวดสำรองราคา	55
---------------------	----

1.8.2 หมวดสำรองกรณีจำเป็นเร่งด่วน	56
-----------------------------------	----

### 1.9 สัญญาเช่าที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้จากกิจกรรมหลัก

1.9.1 สัญญาเช่าที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้จากกิจกรรมหลัก	57
---	----

1.9.1.1 งานสัญญาเช่าที่ดิน, อาคาร และอื่น ๆ	58
---	----

1.9.1.2 งานเช่าเครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	59
---	----

พร้อมระบบปฏิบัติการ

## 2. งบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ

สรุปงบเงินบประมาณลงทุนที่ทำเป็นโครงการ ประจำปี 2567	60
---	----

### 2.1 โครงการต่อเนื่อง

#### 2.1.1 รายงานปฏิบัติการระบบไฟฟ้า

2.1.1.1 พัฒนาระบบไฟฟ้าในเมืองใหม่ ระยะที่ 1 (คพญ.1)	61
---	----

2.1.1.2 พัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 (คพจ.2)	63
--	----

## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

### 2.2 โครงการใหม่

#### 2.2.1 สายงานวางแผนและวิគกรรม

2.2.1.1 ขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร ระยะที่ 3 (คขก.3)	65
2.2.1.2 ขยายเขตไฟฟ้าด้วยวิธีปักเสาพาดสายให้บ้านเรือนรายภูรรายใหม่ ระยะที่ 3 (คพม. 3)	67
2.2.1.3 ระบบมิเตอร์อัจฉริยะ ระยะที่ 1	69
2.2.1.4 พัฒนาระบบไม้โครงกริดพื้นที่เกษตรสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	71
2.2.1.5 เพิ่มความมั่นคงระบบไฟฟ้า ระยะที่ 1	73

# งบประมาณทำการ

**ประมาณการงบทดลอง**  
**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗**  
**(มกราคม - ธันวาคม)**

หน่วย : ล้านบาท

ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗
(ประมาณการ)	(ประมาณการ)

1. รายได้		
1.1 รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า	754,458.280	782,938.520
1.2 รายได้อื่นจากการดำเนินงาน	26,312.910	26,538.940
1.3 รายได้อื่น	901.470	900.000
รวม	<hr/> 781,672.660	<hr/> 810,377.460
2. ค่าใช้จ่าย		
2.1 ต้นทุนขายและบริการ		
ค่าซื้อไฟฟ้า	698,081.240	717,497.220
ต้นทุนขายและบริการอื่น	38,727.220	40,233.440
2.2 ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร	31,894.610	33,840.430
2.3 ค่าใช้จ่ายอื่น	472.020	496.480
รวม	<hr/> 769,175.090	<hr/> 792,067.570
กำไรจากการดำเนินงาน	<b>12,497.570</b>	<b>18,309.890</b>
3. รายได้จากการเงิน	440.290	881.310
4. ค่าใช้จ่ายทางการเงิน	4,065.040	4,668.960
กำไรสุทธิ	<hr/> <b>8,872.820</b>	<hr/> <b>14,522.240</b>
ค่าเสื่อมราคา	29,055.500	29,559.590
ใบนับสตางค์	1,063.830	1,741.470

หมายเหตุ

ปี ๒๕๖๖ คำนวณที่อัตราแลกเปลี่ยนฯ ๑ ยูโร = 37.700 บาท

ปี ๒๕๖๗ คำนวณที่อัตราแลกเปลี่ยนฯ ๑ ยูโร = 37.500 บาท

## คำชี้แจงประกอบงบททำการปีงบประมาณ 2567

### **1. รายได้**

#### **1.1 รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า 782,938.520 ล้านบาท**

ในปีงบประมาณ 2566 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำหน่ายไฟฟ้าได้รวมทั้งสิ้น 149,798.450 ล้านหน่วย เป็นหน่วยไฟที่คิดมูลค่า จำนวน 146,202.150 ล้านหน่วย เป็นเงินทั้งสิ้น 754,458.280 ล้านบาท สำหรับในปีงบประมาณ 2567 คาดว่าจะจำหน่ายไฟฟ้าได้รวมทั้งสิ้น 154,867.440 ล้านหน่วย เป็นหน่วยไฟที่คิดมูลค่า 151,133.560 ล้านหน่วย เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ประมาณ 3.38% โดยมีราคาขายเฉลี่ยหน่วยละ 5.1804 บาท

#### **1.2 รายได้อื่นจากการดำเนินงาน 26,538.940 ล้านบาท**

ประกอบด้วย เงินชดเชยรายได้, รายได้จากการจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้า, รายได้จากการให้เช่า หรือใช้สินทรัพย์ รายได้ค่าติดตั้ง ตรวจการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า, รายได้ค่าทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า, รายได้ค่าธรรมเนียมต่อไฟ, รายได้ค่าธรรมเนียมพัสดุสายสื่อสาร, รายได้ค่าบริการด้านวิศวกรรม, รายได้จากการก่อสร้างให้ผู้ใช้ไฟ, รายได้จากการซ่อมแซมเพื่อการก่อสร้าง และรายได้อื่นจากการดำเนินงาน คาดว่ารายได้ประเภทนี้ในปีงบประมาณ 2567 จะเพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2566 ประมาณ 0.86%

#### **1.3 รายได้อื่น 900.000 ล้านบาท**

ประกอบด้วย รายได้ค่าปรับ ค่าธรรมเนียม, รายได้จากการรับบริจาค, รายได้อื่นที่ไม่เกี่ยวกับการดำเนินงาน และกำไร (ขาดทุน) จากอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ

## 2. ค่าใช้จ่าย

### 2.1 ต้นทุนขายและบริการ

#### ค่าเชื้อไฟฟ้า

717,497.220 ล้านบาท

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซื้อกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก (VSPP) มาเพื่อจำหน่าย ในปีงบประมาณ 2566 เป็นจำนวน 158,299.220 ล้านหน่วย เป็นเงินทั้งสิ้น 698,081.240 ล้านบาท สำหรับในปีงบประมาณ 2567 คาดว่าจะซื้อเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ประมาณ 3.39% เป็นจำนวน 163,659.280 ล้านหน่วย เป็นเงินทั้งสิ้น 717,497.220 ล้านบาท ในอัตราเฉลี่ยหน่วยละ 4.3841 บาท

#### ต้นทุนขายและบริการอื่น

40,233.440 ล้านบาท

ประกอบด้วย ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น, ต้นทุนขายและบริการอื่น, ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับบุคลากร (เงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทนพนักงาน และสวัสดิการพนักงาน) และค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน (ค่าใช้จ่ายตอบแทนบุคลากรภายนอก, ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับสำนักงาน, ค่าวีองกัน ช่อมแซมบำรุงรักษา และค่าใช้จ่ายอื่นในการดำเนินงาน) ประมาณว่า ในปีงบประมาณ 2567 ค่าใช้จ่ายประเภทนี้ จะเพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2566 ประมาณ 3.89%

### 2.2 ค่าใช้จ่ายในการขายและบริการ

33,840.430 ล้านบาท

เป็นค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเนื่องมาจากการขาย และค่าใช้จ่ายทั่วไปที่เกิดขึ้นในลักษณะที่เกี่ยวกับการสั่งการ การควบคุม และการดำเนินงานของ กฟภ. ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับบุคลากร (เงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทนพนักงาน, สวัสดิการพนักงาน และค่าใช้จ่ายในการพัฒนาบุคลากร) และค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน (ค่าใช้จ่ายตอบแทนบุคลากรภายนอก, ค่าโภชนาประชาสัมพันธ์, ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับสำนักงาน, ค่าใช้จ่ายเพื่อการวิจัยและพัฒนา, ค่าวีองกัน ช่อมแซมบำรุงรักษา และค่าใช้จ่ายอื่นในการดำเนินงาน) ประมาณว่า ในปีงบประมาณ 2567 ค่าใช้จ่ายประเภทนี้ จะเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ประมาณ 6.10%

### 2.3 ค่าใช้จ่ายอื่น

496.480 ล้านบาท

ประกอบด้วย ผลขาดทุนจากการจำหน่ายสินทรัพย์, ค่าใช้จ่ายผลประโยชน์เงินประกันฯ จ่ายคืนผู้ใช้ไฟ, ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับไฟสาธารณูป, ค่าใช้จ่ายส่างเสริมการประหยด/ปลดปล่อยฯ และ ค่าใช้จ่ายเพื่อผู้ใช้ไฟ

**3. รายได้จากการเงิน****881.310 ล้านบาท**

ประกอบด้วย รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร, ผลตอบแทนจากการลงทุนในหลักทรัพย์, ดอกเบี้ยรับตามสัญญาเช่าทางการเงิน และดอกเบี้ยรับชำระหนี้เกินกำหนด ประมาณว่า ในปีงบประมาณ 2567 รายได้ประเภทนี้จะเพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2566 ประมาณ 100.17%

**4. ค่าใช้จ่ายทางการเงิน****4,668.960 ล้านบาท**

เป็นดอกเบี้ยเงินกู้, ดอกเบี้ยจ่าย-ธนาคาร, ดอกเบี้ยจ่าย-สัญญาเช่าการเงิน และค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับเงินกู้ระยะยาวที่เกิดจากการกู้เงินมาเพื่อใช้ในงานก่อสร้างตามโครงการต่าง ๆ จากแหล่งเงินกู้ต่างประเทศ ได้แก่ KfW และแหล่งเงินกู้ในประเทศไทย ได้แก่ กระทรวงการคลัง, พัฒนาการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และธนาคารพาณิชย์ ทั้งนี้ ไม่รวมดอกเบี้ยระหว่างก่อสร้างซึ่งถือเป็นต้นทุนงานโครงการ

**5. ค่าเสื่อมราคา****29,559.590 ล้านบาท**

เป็นค่าเสื่อมของทรัพย์สิน เนื่องจากการใช้งานตามปกติ โดยคำนวณจากทรัพย์สินที่เกิดจากการดำเนินงานตามโครงการ/แผนงานต่าง ๆ ซึ่งคาดว่าจะเดือดร้อนทั้งทรัพย์สินเดิมที่มีอยู่

**6. โอนส่งจ่าย****1,741.470 ล้านบาท**

ในปีงบประมาณ 2567 ประมาณว่าจะจ่ายโอนสิทธิให้พนักงานที่มีสิทธิได้รับเงิน

**ประมาณการงบแสดงฐานะการเงิน**

**ประจำปีงบประมาณ 2566 - 2567**

**(มกราคม - ธันวาคม)**

หน่วย : ล้านบาท

<b>ปี 2566</b> (ประมาณการ)	<b>ปี 2567</b> (ประมาณการ)
-------------------------------	-------------------------------

**สินทรัพย์**

**สินทรัพย์หมุนเวียน**

เงินสดและรายการเที่ยบเท่าเงินสด	11,926.930	11,736.880
คุกหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า	55,503.560	57,598.780
พัสดุคงเหลือ	1,825.450	1,749.530
เงินฝากสถาบันการเงินที่มีวัตถุประสงค์เฉพาะ	34,776.720	34,978.100
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	18,318.080	16,774.850
รวม	<hr/> 122,350.740	<hr/> 122,838.140

**สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน**

ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ	356,248.120	377,007.940
งานระหว่างก่อสร้าง	64,289.760	61,615.920
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ	3,019.720	3,787.350
อสังหาริมทรัพย์เพื่อการลงทุน	392.580	333.690
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	<hr/> 6,268.620	<hr/> 6,960.870
รวม	<hr/> 430,218.800	<hr/> 449,705.770
รวมสินทรัพย์	<hr/> <b>552,569.540</b>	<hr/> <b>572,543.910</b>

ประมาณการงบแสดงฐานะการเงิน

ประจำปีงบประมาณ 2566 - 2567

(มกราคม - ธันวาคม)

หน่วย : ล้านบาท

	ปี 2566 (ประมาณการ)	ปี 2567 (ประมาณการ)
<b><u>หนี้สินและส่วนของทุน</u></b>		
<b><u>หนี้สินหมุนเวียน</u></b>		
เงินกู้ยืมระยะยาวที่ถือกำหนดชำระภายในหนึ่งปี	10,517.390	12,297.390
เจ้าหนี้ค่าเชื้อกระแสไฟฟ้า	61,392.870	63,100.440
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	31,232.840	30,089.430
รวม	<u>103,143.100</u>	<u>105,487.260</u>
<b><u>หนี้สินไม่หมุนเวียน</u></b>		
เงินกู้ยืมระยะยาว	148,792.300	160,494.910
เงินประกันการใช้ไฟฟ้า	24,483.790	24,489.710
รายได้รอการรับรู้	56,805.730	56,664.150
ภาระผูกพันผลประโยชน์พนักงาน	15,743.490	15,699.570
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	10,573.080	10,289.870
รวม	<u>256,398.390</u>	<u>267,638.210</u>
รวมหนี้สิน	<u><b>359,541.490</b></u>	<u><b>373,125.470</b></u>
<b><u>ส่วนของทุน</u></b>		
ทุน	4,889.500	4,889.500
กำไรสะสมยังไม่ได้จัดสรร	188,138.550	194,528.940
รวมส่วนของทุน	<u><b>193,028.050</b></u>	<u><b>199,418.440</b></u>
รวมหนี้สินและส่วนของทุน	<u><b>552,569.540</b></u>	<u><b>572,543.910</b></u>

**ประมาณการเงินสด**  
**ประจำปีงบประมาณ 2566 - 2567**  
**(มกราคม - ธันวาคม)**

หน่วย : ล้านบาท

ปี 2566 (ประมาณการ)	ปี 2567 (ประมาณการ)
------------------------	------------------------

**ประมาณการเงินสดรับ**

รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้า	749,502.340	780,843.300
เงินประกันการใช้ไฟฟ้า	15.420	5.910
เงินกู้ในประเทศ	27,000.000	24,000.000
อื่น ๆ	45,259.460	48,770.040
รวม	<b>821,777.220</b>	<b>853,619.250</b>

**ประมาณการเงินสดจ่าย**

รายจ่ายดำเนินงาน	738,588.430	762,010.680
รายจ่ายคงทุน	42,726.600	39,155.270
จ่ายชำระต้นเงินกู้และดอกเบี้ยเงินกู้	14,031.160	15,931.080
จ่ายโภนนัสนคณะกรรมการและพนักงาน	1,388.770	1,063.830
จ่ายรายได้บำนาญรัฐ	3,306.000	15,714.000
อื่น ๆ	18,369.180	19,934.440
รวม	<b>818,410.140</b>	<b>853,809.300</b>

เงินสดรับมากกว่าจ่าย (จ่ายมากกว่ารับ) ประจำงวด	3,367.080	(190.050)
ประมาณการเงินสดคงเหลือต้นงวด	8,559.850	11,926.930
ประมาณการเงินสดคงเหลือปลายงวดสูงชี	<b>11,926.930</b>	<b>11,736.880</b>

**ภาระผูกพัน ปีงบประมาณ 2567  
ประจำปีงบประมาณ 2566 - 2567**

1. ผ่อนชำระต้นเงินกู้ในประเทศและต่างประเทศ ที่ถึงกำหนดชำระภายในปีงบประมาณ 2567 โดยจ่ายเงินจากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	10,517.390	ล้านบาท
2. ผูกพันในการดำเนินงาน		
2.1 ผูกพันในการลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติ	51,912.700	ล้านบาท
2.2 ผูกพันในการดำเนินงานตามโครงการ	47,375.410	ล้านบาท
รวม	99,288.110	ล้านบาท
3. จ่ายโอนสกัดคณะกรรมการและพนักงาน	1,741.470	ล้านบาท

**ឧបបរមាណនុញ្ញន៍**

## สรุปงบประมาณลงทุนประจำปี 2567

หน่วย : บาท

รายการ	แหล่งเงินลงทุน		รวม
	เงินไทยในประเทศ	เงินรายได้ กฟผ.	
<b>งบลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติ</b>			
<b>1. สายงานวางแผนและวิศวกรรม</b>			
<b>1.1 ขออนุมัติรายปี</b>			
1.1.1 งานจราจรทางระบบจำหน่ายและระบบสายส่งสำหรับสู่ไฟฟ้า	1,275,000,000	425,000,000	1,700,000,000
1.1.2 งานขยายผลติดตั้งระบบบริหารจัดการพลังงานอาคารสำนักงาน กฟผ. สำนักงานใหญ่และ กฟผ. ทั้ง 12 เขต	-	69,000,000	69,000,000
<b>รวม</b>	<b>1,275,000,000</b>	<b>494,000,000</b>	<b>1,769,000,000</b>
<b>1.2 แผนงานระยะยาวยา/งานต่อไปนี้</b>			
1.2.1 แผนงานสนับสนุนการดำเนินงาน ระยะที่ 5	811,000,000	270,661,000	1,081,661,000
1.2.2 แผนงานพัฒนาโครงสร้างท่าข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก ระยะที่ 1	208,000,000	70,000,000	278,000,000
<b>รวม</b>	<b>1,019,000,000</b>	<b>340,661,000</b>	<b>1,359,661,000</b>
<b>รวมสายงานวางแผนและวิศวกรรม</b>	<b>2,294,000,000</b>	<b>834,661,000</b>	<b>3,128,661,000</b>
<b>2. สายงานปฏิบัติการระบบไฟฟ้า</b>			
<b>2.1 ขออนุมัติรายปี</b>			
2.1.1 งานปรับปรุงอุปกรณ์ควบคุมในระบบจำหน่าย	-	73,910,000	73,910,000
2.1.2 งานปรับปรุงประดิษฐิภาพระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าตามนโยบายความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์	-	34,761,200	34,761,200
2.1.3 งานปรับปรุงrelayป้องกัน Line Current Differential Relay (87L) ที่ซึ่งไม่ใช่ระหว่าง กฟผ. และ กฟก. พัฒนาต่อระบบ CSCS	-	40,541,700	40,541,700
2.1.4 งานเปลี่ยนทดแทน 115KV GIS พร้อมระบบควบคุมป้องกันและ Stationary Battery	-	144,000,000	144,000,000
2.1.5 งานเปลี่ยนทดแทน Switch gear 22KV พร้อมระบบควบคุมป้องกันและ Stationary Battery	-	74,000,000	74,000,000
2.1.6 งานจัดทำระบบสำรองข้อมูลสำหรับโครงการมิเตอร์อัจฉริยะ (AMI) สำหรับสู่ไฟฟ้ารายใหญ่		210,000,000	210,000,000
2.1.7 งานจัดทำเครื่องจักรให้แผนกโครงงานพัฒนาทักษะองค์กรในสังกัด กฟผ.		60,710,000	60,710,000
2.1.8 งานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบจำหน่ายแรงดึง	2,041,000,000	681,123,000	2,722,123,000
<b>รวม</b>	<b>2,041,000,000</b>	<b>1,319,045,900</b>	<b>3,360,045,900</b>
<b>2.2 แผนงานระยะยาวยา/งานต่อไปนี้</b>			
2.2.1 แผนงานจัดทำพร้อมติดตั้งระบบบริหารไฟฟ้าขัดข้อง (Outage Management System: OMS)	503,000,000	167,800,000	670,800,000
2.2.2 แผนงานปรับปรุงประดิษฐิภาพระบบควบคุมและป้องกันสถานีไฟฟ้า ระยะที่ 2	129,000,000	42,391,000	171,391,000
2.2.3 แผนงานปรับปรุงประดิษฐิภาพระบบควบคุมและป้องกันสถานีไฟฟ้า ระยะที่ 3	237,000,000	79,620,000	316,620,000
2.2.4 แผนงานระยะยาวางปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้า	312,000,000	103,663,500	415,663,500
2.2.5 แผนงานระยะยาวางปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้าชั่วคราว	102,000,000	35,162,550	137,162,550
2.2.6 แผนงานปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีไฟฟ้าปี 2564	395,000,000	131,878,800	526,878,800
2.2.7 แผนงานจัดทำอุปกรณ์ป้องกันตัดตอน/อุปกรณ์ประกอบในระบบจำหน่าย และสายส่งไฟฟ้า และอุปกรณ์สำรองสำหรับสถานีไฟฟ้า	141,000,000	47,479,068	188,479,068
2.2.8 แผนงานเข้ามายแนะนำและประเมินผลต่อสถานีไฟฟ้าที่ได้รับ/ได้รับ สายต่อไฟฟ้าเพื่อเพิ่มความมั่นคง ปี 2567	2,228,000,000	743,500,000	2,971,500,000
2.2.9 แผนงานก่อสร้างสายส่ง 115 กวี ซึ่งไม่ใช่ระหว่างสถานีไฟฟ้าภาคสมุทร 1 - สถานีไฟฟ้าภาคสมุทร 2	410,000,000	136,992,380	546,992,380
<b>รวม</b>	<b>4,457,000,000</b>	<b>1,488,487,298</b>	<b>5,945,487,298</b>
<b>รวมสายงานปฏิบัติการระบบไฟฟ้า</b>	<b>6,498,000,000</b>	<b>2,807,533,198</b>	<b>9,305,533,198</b>

## สรุปงบประมาณลงทุนประจำปี 2567

หน่วย : บาท

รายการ	แหล่งเงินลงทุน		รวม
	เงินไทยในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.	
<b>3. รายงานดิจิทัลและการสื่อสาร</b>			
<b>3.1 ข้อมูลต่อรายปี</b>			
3.1.1 งานปฏิบัติการดิจิทัลค้านระบบงานและแพลตฟอร์ม ปี 2567	-	22,155,000	22,155,000
3.1.2 งานออกแบบและพัฒนาไฟเขียวบน PEA Work D Super App ระยะที่ 2		32,340,000	32,340,000
รวม	-	<b>54,495,000</b>	<b>54,495,000</b>
<b>3.2 แผนงานระยะยาว/งานต่อเนื่อง</b>			
3.2.1 แผนงานปฏิบัติการดิจิทัลค้านสื่อสารและ โทรคมนาคมของ กฟภ. ปี 2567	544,000,000	182,362,776	726,362,776
รวม	<b>544,000,000</b>	<b>182,362,776</b>	<b>726,362,776</b>
<b>รวมรายงานดิจิทัลและการสื่อสาร</b>	<b>544,000,000</b>	<b>236,857,776</b>	<b>780,857,776</b>
<b>4. รายงานโลจิสติกส์และบริการองค์กร</b>			
<b>4.1 ข้อมูลต่อรายปี</b>			
4.1.1 งานจัดการวิเดอ率为อุปกรณ์ประกอบสำรองจ่าย (ติดตั้งไฟฟ้าและชาร์จ)	-	4,910,939,584	4,910,939,584
4.1.1.1 งานจัดการมีเดอร์และอุปกรณ์ประกอบสำรองจ่าย	-	3,555,744,379	3,555,744,379
4.1.1.2 งานปรับปรุงอุปกรณ์ประกอบมีเดอร์	-	568,815,955	568,815,955
4.1.1.3 งานจัดซื้อวิเดอร์และอุปกรณ์ประกอบสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน	-	547,241,000	547,241,000
4.1.1.4 งานจัดซื้อ วีที และชีที	-	239,138,250	239,138,250
4.1.2 งานจัดทำหม้อแปลงระบบจำหน่ายสำรองจ่ายและสับเปลี่ยนตามความต้อง	-	980,974,050	980,974,050
4.1.2.1 งานจัดทำหม้อแปลงระบบจำหน่ายสำรองจ่าย	-	383,550,600	383,550,600
4.1.2.2 งานจัดทำหม้อแปลงระบบจำหน่ายสับเปลี่ยนตามความต้อง	-	597,423,450	597,423,450
รวม	-	<b>5,891,913,634</b>	<b>5,891,913,634</b>
<b>4.2 แผนงานระยะยาว/งานต่อเนื่อง</b>			
4.2.1 แผนงานเจ้าหน้าที่งานพากานะ ปี 2567-2572	-	742,832,564	742,832,564
รวม	-	<b>742,832,564</b>	<b>742,832,564</b>
<b>รวมรายงานโลจิสติกส์และบริการองค์กร</b>	<b>-</b>	<b>6,634,746,198</b>	<b>6,634,746,198</b>
<b>5. รายงานภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			
<b>5.1 แผนงานระยะยาตรา/งานต่อเนื่อง</b>			
5.1.1 แผนงานขยายเขตไฟฟ้าให้ก้าวข้ามไปในโครงการหมู่บ้านพัฒนาเพื่อความมั่นคงพื้นที่ริมแม่น้ำแม่น้ำน่านและแม่น้ำปิง	-	93,000,000	93,000,000
รวม	-	<b>93,000,000</b>	<b>93,000,000</b>
<b>รวมรายงานภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>-</b>	<b>93,000,000</b>	<b>93,000,000</b>
<b>6. รายงานภาคกลางและใต้</b>			
<b>6.1 ข้อมูลต่อรายปี</b>			
6.1.1 งานพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่บริเวณพากานะและแผนการไฟฟ้าในคราวกลาง ระยะที่ 2		455,566,205	455,566,205
รวม	-	<b>455,566,205</b>	<b>455,566,205</b>
<b>รวมรายงานภาคกลางและใต้</b>	<b>-</b>	<b>455,566,205</b>	<b>455,566,205</b>
<b>7. หมวดลงทุนอื่น ๆ</b>			
7.1 เพิ่มทุนให้กับบริษัท พีโอ อีเน็คโอม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	-	677,000,000	677,000,000
รวม	-	677,000,000	677,000,000
<b>รวมหมวดลงทุนอื่น ๆ</b>	<b>-</b>	<b>677,000,000</b>	<b>677,000,000</b>
<b>8. หมวดสำรอง</b>			
8.1 หมวดสำรองราคา	-	200,000,000	200,000,000
8.2 หมวดสำรองกรณีจำเป็นเร่งด่วน	-	3,000,000,000	3,000,000,000
รวมหมวดสำรอง	-	<b>3,200,000,000</b>	<b>3,200,000,000</b>
<b>9. สัญญาซื้อขายที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้จากการก่อกรรมทรัพย์</b>			
9.1 งานด้านกฎหมายที่ดิน, อาคาร และอื่น ๆ	-	91,618,000	91,618,000
9.2 งานเช่าห้องครัวห้องพักห้องน้ำ สำหรับพนักงานประจำและพนักงานประจำ	-	182,758,762	182,758,762
รวมสัญญาซื้อขายที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้จากการก่อกรรมทรัพย์	-	<b>274,376,762</b>	<b>274,376,762</b>
<b>รวมงบลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติ</b>	<b>9,336,000,000</b>	<b>15,213,741,139</b>	<b>24,549,741,139</b>

รายการ	แหล่งเงินลงทุน		รวม
	เงินไทยในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.	
งบลงทุนที่ดำเนินโครงการ			
1. โครงการต่อเนื่อง			
1.1 สายงานปฏิบัติการระบบไฟฟ้า			
1.1.1 พัฒนาระบบไฟฟ้าในเมืองไทย ระยะที่ 1 (คพญ.1)	225,000,000	75,000,000	300,000,000
1.1.2 พัฒนาระบบส่งและจ้างหน่าย ระยะที่ 2 (คพจ.2)	16,125,000,000	5,375,000,000	21,500,000,000
รวมโครงการต่อเนื่อง	<b>16,350,000,000</b>	<b>5,450,000,000</b>	<b>21,800,000,000</b>
2. โครงการใหม่			
2.1 สายงานวางแผนและวิเคราะห์			
2.1.1 ขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ที่กำลังพัฒนาเกิดศรัทธา ระยะที่ 3 (คขก.3)	375,000,000	125,000,000	500,000,000
2.1.2 ขยายเขตไฟฟ้าด้วยวิธีบีกเกตเพดเดลสายให้มีน้ำเรือนราษฎรรายใหม่ ระยะที่ 3 (คฟม. 3)	525,000,000	175,000,000	700,000,000
2.1.3 ระบบมิตรอัจฉริยะ ระยะที่ 1	5,340,000,000	1,780,000,000	7,120,000,000
2.1.4 พัฒนาระบบไมโครกริดที่เก่าสนมย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	170,000,000	57,000,000	227,000,000
2.1.5 เพิ่มความมั่นคงระบบไฟฟ้า ระยะที่ 1	540,000,000	180,000,000	720,000,000
รวมโครงการใหม่	<b>6,950,000,000</b>	<b>2,317,000,000</b>	<b>9,267,000,000</b>
รวมงบลงทุนที่ดำเนินโครงการ	<b>23,300,000,000</b>	<b>7,767,000,000</b>	<b>31,067,000,000</b>
รวมทั้งสิ้น	<b>32,636,000,000</b>	<b>22,980,741,139</b>	<b>55,616,741,139</b>

# งบลงทุนเพื่อการดำเนินการปกติ

# สายงานวางแผนและวิศวกรรม

## งานขยายเขตระบบจำหน่ายและระบบสายส่งสำหรับผู้ใช้ไฟ

**วงเงิน 1,700,000,000 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	วงเงิน
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	
- ค่าวัสดุอุปกรณ์	1,400,000,000
- ค่าใช้จ่ายหน้างาน	300,000,000
รวมทั้งสิ้น	<b>1,700,000,000</b>
เงินกู้ในประเทศ	1,275,000,000
เงินรายได้ กฟภ.	425,000,000
รวมทั้งสิ้น	<b>1,700,000,000</b>

### คำชี้แจง

#### 1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2567

#### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้า ของผู้ใช้ไฟในนิคม  
อุตสาหกรรม หรือผู้ใช้ไฟทั่วไป ที่มีความประสงค์จะขอใช้ไฟจากการไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาค โดยยังไม่อยู่ในโครงการใด ๆ

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

การไฟฟ้าเขตทั้ง 12 เขต

#### 4. แผนการใช้เงิน

วงเงินดำเนินการ 1,700,000,000 บาท ใช้จากเงินรายได้  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือเงินกู้ในประเทศ ตามความ  
เหมาะสมและฐานะการเงิน

5. เป้าหมาย	ก่อสร้างระบบสายส่ง	20	วงจร - กม.
	ก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงดัน	925	วงจร - กม.
	ก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง	1040	วงจร - กม.
	หม้อแปลง	70,800	kVA

6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ฝ่ายวิศวกรรม

งานขยายผลติดตั้งระบบบริหารจัดการพลังงานอาคารสำนักงาน กฟภ.

สำนักงานใหญ่ และ กฟข. ทั้ง 12 เขต

วงเงิน 69,000,000 บาท

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดเครื่องมือเครื่องใช้ขนาดเล็ก	69,000,000

### คำชี้แจง

#### 1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2567

#### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมให้ผู้บริหารและพนักงาน กฟภ. มีความตระหนักราชการ ใช้พลังงานในอาคารสำนักงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด และสามารถนำระบบบริหารจัดการพลังงานเป็นเครื่องมือในการจัดทำรายงานการใช้พลังงานไฟฟ้าตามมาตรฐาน ISO 50001 พรบ. ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและการดำเนินงาน Green Office

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

สำนักงานใหญ่ และ กฟข. 12 เขต

#### 4. แผนการใช้เงิน

วงเงินดำเนินการ 69,000,000 บาท ใช้จากเงินรายได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

#### 5. เป้าหมาย

ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดพลังงานและระบบสื่อสาร จำนวน 14 แห่ง

#### 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองส่งเสริมอนุรักษ์พลังงาน

## แผนงานสนับสนุนการดำเนินงาน ระยะที่ 5

**วงเงิน 1,081,661,000 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	วงเงิน
หมวดสิ่งก่อสร้าง	664,556,000
หมวดเครื่องมือ-เครื่องใช้	417,105,000
รวม	<b>1,081,661,000</b>
เงินกู้ในประเทศ	811,000,000
เงินรายได้ กฟภ.	270,661,000
รวมทั้งสิ้น	<b>1,081,661,000</b>

### คำชี้แจง

**1. ระยะเวลา**

ปีงบประมาณ 2565 - 2570

**2. วัตถุประสงค์**

จัดทำสิ่งสนับสนุนในการดำเนินงานให้เพียงพอ กับความต้องการ เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถให้บริการลูกค้าได้ทันต่อความต้องการมากขึ้น ได้รับความสะดวกรวดเร็วในการติดต่องาน สร้างความพึงพอใจ และเกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

**3. สถานที่ดำเนินการ**

ทั่วประเทศ

**4. แผนการใช้เงิน**

เงินลงทุนตามแผนงานรวมทั้งสิ้น 7,320,000,000 บาท ใช้จากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือเงินกู้ในประเทศ ตามความเหมาะสมและฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป โดยในปี 2567 ได้รับวงเงินดำเนินการ 1,081,661,000 บาท (เล่มรายละเอียดประกอบฯ หน้า 1 - 6)

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ เต็มแผน	วงเงินดำเนินการ		คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
		ปี 2565-2566	ปี 2567	
1. เงินถูกในประเทศ	5,160,000,000	3,852,651,000	811,000,000	496,349,000
2. เงินรายได้ กฟภ.	2,160,000,000	1,723,138,000	270,661,000	166,201,000
รวม	<b>7,320,000,000</b>	<b>5,575,789,000</b>	<b>1,081,661,000</b>	<b>662,550,000</b>

## 5. เป้าหมาย

ก่อสร้างอาคารสำนักงานฯลฯ 28 แห่ง

จัดซื้อเครื่องมือ-เครื่องใช้ส่วนกลาง 61 ชุด

จัดซื้อเครื่องมือ-เครื่องใช้ส่วนภูมิภาค 654 ชุด

## 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

รองผู้ว่าการ (วางแผนและวิศวกรรม)

## แผนงานพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก ระยะที่ 1

**วงเงิน 278,000,000 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	208,000,000	70,000,000
รวมทั้งสิ้น	<b>278,000,000</b>	

### คำชี้แจง

#### 1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2562 - 2569

#### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อย้ายพลและพัฒนาระบบไฟฟ้าแบบโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Microgrid) ในพื้นที่ห่างไกล เพิ่มความเชื่อถือได้และคุณภาพของไฟฟ้า ลดหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่าย ลดการพึ่งพาการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

#### 4. แผนการใช้เงิน

วงเงินคงทุนตามแผนงาน รวมทั้งสิ้น 1,100,000,000 บาท ซึ่งใช้จากเงินรายได้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือเงินกู้ในประเทศตามความเหมาะสมสมและฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป โดยในปี 2567 ได้รับวงเงินดำเนินการ 278,000,000 บาท

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ เต็มแผน	วงเงินดำเนินการ ปี 2562-2566	วงเงินดำเนินการ ปี 2567	คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
1. เงินกู้ในประเทศ	825,000,000	292,000,000	208,000,000	325,000,000
2. เงินรายได้ กฟภ.	275,000,000	98,000,000	70,000,000	107,000,000
รวม	<b>1,100,000,000</b>	<b>390,000,000</b>	<b>278,000,000</b>	<b>432,000,000</b>

**5. เป้าหมาย**

ติดตั้งระบบ Microgrid

**6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

กองระบบไฟฟ้าอัจฉริยะ

# สายงานปฎิบัติการระบบไฟฟ้า

## งานปรับปรุงอุปกรณ์ควบคุมในระบบจำหน่าย

**วงเงิน 73,910,000 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟก.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	73,910,000

### คำชี้แจง

**1. ระยะเวลา**

ปีงบประมาณ 2567

**2. วัตถุประสงค์**

ปรับปรุงอุปกรณ์ควบคุมในระบบจำหน่ายโดยการปรับปรุง  
อุปกรณ์ FRTU เพื่อให้ระบบควบคุมสามารถทำงานได้อย่างมี  
ประสิทธิภาพและสามารถรับส่งข้อมูลกับ SCADA/DMS ได้อย่าง  
สมบูรณ์

**3. สถานที่ดำเนินการ**

พื้นที่ กฟน.1, กฟน.3, กฟก.1, กฟก.2, กฟก.3, กฟต.1, กฟต.2  
และ กฟต.3

**4. แผนการใช้เงิน**

วงเงินดำเนินการ 73,910,000 บาท ใช้จากเงินรายได้  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

**5. เป้าหมาย**

1. อุปกรณ์ FRTU-RCS พร้อมตู้ควบคุม จำนวน 139 ชุด
2. อุปกรณ์ FRTU-RCS และ FRTU-LBS 115kV จำนวน 514 ชุด

**6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

กองเทคโนโลยีโครงข่ายไฟฟ้า

**งานปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าตามนโยบาย  
ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์  
วงเงิน 34,761,200 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	34,761,200

**คำชี้แจง**

**1. ระยะเวลา**

ปีงบประมาณ 2567

**2. วัตถุประสงค์**

เพื่อที่จะทำการ Remote Access ไปยังระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ (CSCS) มีความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ และเป็นไปตามนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของ กฟภ.

**3. สถานที่ดำเนินการ**

กฟน.1, กฟน.2, กฟน.3, กฟจ.1, กฟจ.3, กฟก.1, กฟก.2, กฟก.3, กฟต.1, กฟต.2 และ กฟต.3

**4. แผนการใช้เงิน**

วงเงินดำเนินการ 34,761,200 บาท ใช้จากเงินรายได้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

**5. เป้าหมาย**

ระบบความปลอดภัยของอุปกรณ์ระบบควบคุมภายในสถานีไฟฟ้า (Cyber Security) จำนวน 125 สถานีไฟฟ้า

**6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

กองเทคโนโลยีโครงข่ายไฟฟ้า

## งานปรับปรุงระบบเบรย์ป้องกัน Line Current Differential Relay (87L)

ที่เชื่อมโยงระหว่าง กฟผ. และ กฟภ. พร้อมเชื่อมต่อระบบ CSCS

**วงเงิน 40,541,700 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	40,541,700

### คำชี้แจง

#### 1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2567

#### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันปัญหารายเบรย์ ป้องกัน Line Current Differential Relay (87L) ที่เชื่อมโยงระหว่าง กฟผ. และ กฟภ. ในสถานีไฟฟ้าที่เก่าและเสื่อมสภาพ ปรับปรุงระบบป้องกันและความคุ้มภัยในสถานีไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพที่สูงขึ้น

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

สถานีไฟฟ้าของ กฟภ. ในเขตพื้นที่ กฟน.1, กฟน.2, กฟล.3, กฟด.1, กฟก.1 และ กฟก.2

#### 4. แผนการใช้เงิน

วงเงินดำเนินการ 40,541,700 บาท ใช้จากเงินรายได้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

#### 5. เป้าหมาย

ปรับปรุงระบบเบรย์ป้องกัน Line Current Differential Relay (87L) จำนวน 27 วงจรไฟฟ้า

#### 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองบริหารจัดการระบบป้องกันและความคุ้มสถานีไฟฟ้า

## งานเปลี่ยนทดแทน 115kV GIS พร้อมระบบควบคุมป้องกัน

และ Stationary Battery

วงเงิน 144,000,000 บาท

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	144,000,000

### คำชี้แจง

1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2567

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้สถานีไฟฟ้ามีความพร้อมสำหรับการให้บริการ  
จำหน่ายกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง ลดผลกระทบจากความผิดพลาดของ  
อุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพไม่พร้อมใช้งาน

3. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ กฟน. และ กฟล.

4. แผนการใช้เงิน

วงเงินดำเนินการ 144,000,000 บาท ใช้จากเงินรายได้  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

5. เป้าหมาย

เปลี่ยนทดแทน 115kV GIS พร้อมระบบควบคุมป้องกันและ  
Stationary Battery

6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองบริหารจัดการสวิตซ์เกียร์

## งานเปลี่ยนทดแทน Switch gear 22kV พร้อมระบบควบคุมป้องกัน

**และ Stationary Battery**

**วงเงิน 74,000,000 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	74,000,000

### คำชี้แจง

1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2567

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้สถานีไฟฟ้ามีความพร้อมสำหรับการให้บริการ  
จำหน่ายกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง ลดผลกระทบจากความผิดพลาดของ  
อุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพไม่พร้อมใช้งาน

3. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ กฟน. และ กฟล.

4. แผนการใช้เงิน

วงเงินดำเนินการ 74,000,000 บาท ใช้จากเงินรายได้  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

5. เป้าหมาย

เปลี่ยนทดแทน Switch gear 22kV พร้อมระบบควบคุม  
ป้องกันและ Stationary Battery

6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองบริหารจัดการสวิตซ์เกียร์

## งานจัดหาระบบสำรองข้อมูลสำหรับโครงการมิเตอร์อัจฉริยะ (AMI)

**สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่**

**วงเงิน 210,000,000 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดเครื่องมือเครื่องใช้ขนาดเล็ก	210,000,000

### คำชี้แจง

1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2567

2. วัตถุประสงค์

เพื่อสำรองข้อมูลจากศูนย์หลัก สามารถป้องกันความเสียหาย  
ที่อาจเกิดขึ้นกับข้อมูล และส่งผลกระทบต่อระบบต่าง ๆ และข้อมูล  
สำคัญของ กฟภ. ได้ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉินหรือเกิดภัย

3. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ กฟภ. รังสิต

4. แผนการใช้เงิน

วงเงินดำเนินการ 210,000,000 บาท ใช้จากเงินรายได้  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

5. เป้าหมาย

ระบบสำรองข้อมูลสำหรับโครงการมิเตอร์อัจฉริยะ (AMI)  
สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ 1 ระบบ

6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองบริหารจัดการระบบวัดพลังงานไฟฟ้า

งานจัดทำเครื่องจักรให้แผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คونกรีตในสังกัด กพก.

วงเงิน 60,710,000 บาท

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กพก.
หมวดเครื่องจักรอุปกรณ์	60,710,000

### คำ解釋

#### 1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2567

#### 2. วัตถุประสงค์

จัดทำเพื่อทดสอบเครื่องจักรที่เก่าชำรุด ใช้งานมาเป็น  
ระยะเวลา 20-25 ปี และจัดทำเครื่องจักรเพิ่มเติมเพื่อสนับสนุนการผลิต  
ผลิตภัณฑ์คุณภาพดี

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

แผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คุณภาพดี ในสังกัดกองผลิตภัณฑ์  
คุณภาพดี

#### 4. แผนการใช้เงิน

วงเงินดำเนินการ 60,710,000 บาท ใช้จากเงินรายได้  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (เดือนรายละเอียดประกอบฯ หน้า 7)

#### 5. เป้าหมาย

เครื่องจักรและเครื่องมือสำหรับโรงงานผลิตภัณฑ์คุณภาพดี  
ในสังกัด กพก.

#### 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองผลิตภัณฑ์คุณภาพดี

**งานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบจำหน่ายแรงตัว  
วงเงิน 2,722,123,000 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	2,041,000,000	681,123,000
รวมทั้งสิ้น		<b>2,722,123,000</b>

**คำชี้แจง**

**1. ระยะเวลา**

ปีงบประมาณ 2567

**2. วัตถุประสงค์**

เพื่อเพิ่มขีดความสามารถสามารถของระบบจำหน่ายในส่วนที่ต่อเชื่อมไฟฟ้าเพิ่มประสิทธิภาพความมั่นคงและความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า ลดปัญหาการปฏิบัติการและบำรุงรักษา และลดหน่วยสูญเสียในระบบจำหน่าย

**3. สถานที่ดำเนินการ**

การไฟฟ้านเขตทั้ง 12 เขต

**4. แผนการใช้เงิน**

วงเงินดำเนินการ 2,722,123,000 บาท ใช้จากเงินรายได้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือเงินกู้ในประเทศตามความเหมาะสมและฐานะการเงิน

**5. เป้าหมาย**

- ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงสายแยกย่อย 1,059.732 วัชร-กม.
- ติดตั้ง/ปรับปรุงหม้อแปลงจำหน่าย 308.687 เอ็มวีเอ
- ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงตัว 2,072.502 วัชร-กม.

**6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

กองจัดการโครงการ 3 (กจค.3(บก1))

## แผนงานจัดทำพร้อมติดตั้งระบบบริหารไฟฟ้าขัดข้อง

### (Outage Management System: OMS)

วงเงิน 670,800,000 บาท

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดเครื่องมือเครื่องใช้ขนาดเล็ก	503,000,000	167,800,000
รวมทั้งสิ้น	<b>670,800,000</b>	

#### คำชี้แจง

##### 1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2567 - 2568

##### 2. วัตถุประสงค์

จัดทำระบบบริหารไฟฟ้าขัดข้องเพื่อทดสอบระบบเดิมที่จะ  
ทดแทนอย่างโดยอุตสาหะและปรับปรุงกระบวนการทำงานและใช้  
เทคโนโลยีในการบูรณาการระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถ  
เชื่อมต่อข้อมูลระหว่างองค์กร พนักงานหน้างาน และลูกค้าได้

##### 3. สถานที่ดำเนินการ

ทั่วประเทศ

##### 4. แผนการใช้เงิน

เงินลงทุนตามแผนงานรวมทั้งสิ้น 670,800,000 บาท ใช้  
จากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือเงินกู้ในประเทศตาม  
ความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป โดยในปี 2567  
ได้รับงบเงินดำเนินการ 670,800,000 บาท

##### 5. เป้าหมาย

ระบบบริหารไฟฟ้าขัดข้อง (Outage Management System:  
OMS) 1 ระบบ

##### 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ศูนย์ปฏิบัติการโครงเข่ายไฟฟ้า

## แผนงานปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมและป้องกันสถานีไฟฟ้า

### ระยะที่ 2

**วงเงิน 171,391,000 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	วงเงิน
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	166,404,000
สำรองราคา	4,987,000
รวม	<b>171,391,000</b>
เงินกู้ในประเทศ	129,000,000
เงินรายได้ กฟภ.	42,391,000
รวมทั้งสิ้น	<b>171,391,000</b>

คำชี้แจง

#### 1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2566 - 2569

#### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงระบบควบคุมและระบบป้องกันของสถานีไฟฟ้าที่มีการใช้งานตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป เก่า และเสื่อมสภาพ มีประวัติการชำรุดของอุปกรณ์ และปรับใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย มีฟังก์ชันการทำงานอื่น ๆ เพิ่มขึ้นตามมาตรฐาน IEC61850 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้ระบบควบคุมและระบบป้องกันสถานีไฟฟ้า ให้สามารถรองรับนิยาม Unmanned Substation และโครงการ Smart Grid

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

สถานีไฟฟ้าของ กฟภ. ในเขตพื้นที่ กฟผ.2, กฟผ.3, กฟผ.1

และ กฟผ.3

#### 4. แผนการใช้เงิน

เงินลงทุนตามแผนงานรวมทั้งสิ้น 457,730,000 บาท ใช้จากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือเงินกู้ในประเทศตามความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป โดยในปี 2567 ได้รับวงเงินดำเนินการ 171,391,000 บาท

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ เต็มแผน	วงเงินดำเนินการ ปี 2566	วงเงินดำเนินการ ปี 2567	คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
1. เงินถูกในประเทศ	343,000,000	214,000,000	129,000,000	-
2. เงินรายได้ กฟภ.	114,730,000	72,339,000	42,391,000	-
<b>รวม</b>	<b>457,730,000</b>	<b>286,339,000</b>	<b>171,391,000</b>	<b>-</b>

#### 5. เป้าหมาย

ปรับปรุงระบบควบคุมและป้องกันสถานีไฟฟ้าตาม  
มาตรฐาน IEC61850 จำนวน 8 สถานี

#### 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองเทคโนโลยีโครงข่ายไฟฟ้า

## แผนงานปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมและป้องกันสถานีไฟฟ้า

ระยะที่ 3

**วงเงิน 316,620,000 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	237,000,000	79,620,000
รวมทั้งสิ้น		<b>316,620,000</b>

### คำชี้แจง

#### 1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2567 - 2570

#### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงระบบควบคุมและระบบป้องกันของสถานีไฟฟ้าที่มีการใช้งานตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป เก่า เสื่อมสภาพ มีประวัติการชำรุด ของอุปกรณ์ และปรับใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย มีฟังก์ชันการทำงานอื่น ๆ เพิ่มขึ้นตามมาตรฐาน IEC61850 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้ระบบควบคุม และระบบป้องกันสถานีไฟฟ้า ให้สามารถรองรับนิยาม Unmanned Substation และโครงการ Smart Grid

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

สถานีไฟฟ้าของ กฟภ. ในเขตพื้นที่ กฟน.1, กฟน.2, กฟน.3, กฟก.2, กฟก.3 และ กฟค.1

#### 4. แผนการใช้เงิน

เงินลงทุนตามแผนงานรวมทั้งสิ้น 584,300,000 บาท ใช้ จากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือเงินกู้ในประเทศตาม ความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป โดยในปี 2567 ได้รับวงเงินดำเนินการ 316,620,000 บาท

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ เต็มแผน	วงเงินดำเนินการ ปี 2567	คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
1. เงินกู้ในประเทศ	437,000,000	237,000,000	200,000,000
2. เงินรายได้ กฟภ.	147,300,000	79,620,000	67,680,000
รวม	<b>584,300,000</b>	<b>316,620,000</b>	<b>267,680,000</b>

#### 5. เป้าหมาย

ปรับปรุงระบบควบคุมและป้องกันสถานีไฟฟ้าตาม  
มาตรฐาน IEC61850 จำนวน 12 สถานี

#### 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองเทคโนโลยีโครงข่ายไฟฟ้า

**แผนงานระยะยาวงานปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้า  
วงเงิน 415,663,500 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	312,000,000	103,663,500
รวมทั้งสิ้น	<b>415,663,500</b>	

**คำชี้แจง**

**1. ระยะเวลา**

ปีงบประมาณ 2565 – 2568

**2. วัตถุประสงค์**

เพื่อป้องกันปัญหารีดเย็บและอุปกรณ์ควบคุมในสถานีไฟฟ้าที่เก่าและเสื่อมสภาพในระบบไฟฟ้าใช้งานมานานมากกว่า 13 ปี และไม่รองรับระบบ IEC61850 ที่ กฟภ. นำมาใช้ในปัจจุบัน ทำให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ส่งผลให้การจ่ายไฟของ กฟภ. มีความน่าเชื่อถือสูง

**3. สถานที่ดำเนินการ**

สถานีไฟฟ้าของ กฟภ. ในพื้นที่ กฟผ.1, กฟผ.2, กฟผ.3, กฟก.1, กฟก.2, กฟก.3 และ กฟด.3

**4. แผนการใช้เงิน**

เงินลงทุนตามแผนงานรวมทั้งสิ้น 1,266,355,100 บาท ใช้จากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือเงินกู้ในประเทศตามความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป โดยในปี 2567 ได้รับงบเงินดำเนินการ 415,663,500 บาท

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ เต็มแผ่น	วงเงินดำเนินการ		คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
		ปี 2565-2566	ปี 2567	
1. เงินถูกในประเทศ	949,000,000	637,000,000	312,000,000	-
2. เงินรายได้ กฟภ.	317,355,100	213,691,600	103,663,500	-
รวม	<b>1,266,355,100</b>	<b>850,691,600</b>	<b>415,663,500</b>	-

**5. เป้าหมาย**

ปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมสถานีไฟฟ้า จำนวน 14 แห่ง

**6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

กองบริหารจัดการระบบป้องกันและควบคุมสถานีไฟฟ้า

**แผนงานระยะยาวงานปรับปรุงระบบป้องกัน  
และควบคุมในสถานีไฟฟ้าชั่วคราว  
วงเงิน 137,162,550 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินถ้วนในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	102,000,000	35,162,550
รวมทั้งสิ้น		<b>137,162,550</b>

**คำชี้แจง**

**1. ระยะเวลา**

ปีงบประมาณ 2567 - 2569

**2. วัตถุประสงค์**

เพื่อป้องกันปัญหารีเลย์ป้องกันและอุปกรณ์ระบบควบคุมในสถานีไฟฟ้าชั่วคราวที่เก่าและเสื่อมสภาพในระบบไฟฟ้าที่ใช้งานมานานกว่า 12 ปี และเพิ่มประสิทธิภาพระบบป้องกันและควบคุมภายในสถานีไฟฟ้าชั่วคราว เพื่อให้การจ่ายไฟของ กฟภ. มีความน่าเชื่อถือได้สูง

**3. สถานที่ดำเนินการ**

สถานีไฟฟ้าของ กฟภ. ในเขตพื้นที่ กฟน.1, กฟน.2, กฟน.3,  
และ กฟก.3

**4. แผนการใช้เงิน**

เงินลงทุนตามแผนงานรวมทั้งสิ้น 264,013,350 บาท  
ใช้จากเงินรายได้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือเงินถ้วนในประเทศ  
ตามความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป โดยในปี 2567  
ได้รับวงเงินดำเนินการ 137,162,550 บาท

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ เต็มแผน	วงเงินดำเนินการ ปี 2567	คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
1. เงินถูกในประเทศ	197,000,000	102,000,000	95,000,000
2. เงินรายได้ กฟภ.	67,013,350	35,162,550	31,850,800
รวม	<b>264,013,350</b>	<b>137,162,550</b>	<b>126,850,800</b>

5. เป้าหมาย

ปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้าชั่วคราว  
จำนวน 13 สถานี

6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองบริหารจัดการระบบป้องกันและควบคุมสถานีไฟฟ้า

## แผนงานปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีไฟฟ้า ปี 2564

**วงเงิน 526,878,800 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	395,000,000	131,878,800
รวมทั้งสิ้น	<b>526,878,800</b>	

### คำชี้แจง

#### 1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2564 – 2568

#### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อแก้ไขปัญหารีเลย์ที่เสื่อมสภาพในระบบไฟฟ้าของ กฟภ. และปรับปรุงระบบป้องกันภัยในสถานีไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น มีระบบควบคุมที่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถรับส่งข้อมูลกับระบบ SCADA/DMS และอุปกรณ์ป้องกัน (IEC61850 Standard) ได้อย่างสมบูรณ์ครบถ้วน และเพื่อให้สถานีไฟฟ้ามีความพร้อมสำหรับการให้บริการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง ลดผลกระทบจากความผิดพลาดของอุปกรณ์ที่ชำรุดเสื่อมสภาพไม่พร้อมใช้งาน

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

สถานีไฟฟ้าของ กฟภ.

#### 4. แผนการใช้เงิน

เงินลงทุนตามแผนงานรวมทั้งสิ้น 2,590,879,000 บาท ใช้จากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือเงินกู้ในประเทศตามความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป โดยในปี 2567 ได้รับวงเงินดำเนินการ 526,878,800 บาท

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ เต็มแผ่น	วงเงินดำเนินการ		คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
		ปี 2564-2566	ปี 2567	
1. เงินถูกในประเทศ	1,754,000,000	1,359,000,000	395,000,000	-
2. เงินรายได้ กฟภ.	836,879,000	705,000,200	131,878,800	-
รวม	<b>2,590,879,000</b>	<b>2,064,000,200</b>	<b>526,878,800</b>	-

## 5. เป้าหมาย

เปลี่ยนตู้ Switch gear 22 kV ทดแทน จำนวน 10 เครื่อง วงเงิน

ดำเนินการ 526,878,800 บาท

## 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองบริหารจัดการสวิตซ์เกียร์

## แผนงานจัดทำอุปกรณ์/ป้องกัน/ตัดตอน/อุปกรณ์ประกอบ

### ในระบบจำหน่ายและสายส่งไฟฟ้า

**และอุปกรณ์สำรองสำหรับสายเคเบิลใต้ดิน/ใต้น้ำ**

**วงเงิน 188,479,068 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	วงเงิน
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	182,989,386
สำรองราคา	5,489,682
รวม	<b>188,479,068</b>
เงินกู้ในประเทศ	141,000,000
เงินรายได้ กฟภ.	47,479,068
รวมทั้งสิ้น	<b>188,479,068</b>

### คำชี้แจง

#### 1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2564 - 2569

#### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ในระบบจำหน่ายและสายส่งไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ ความมั่นคง และความปลอดภัย

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

การไฟฟ้าเขตทั้ง 12 เขต

#### 4. แผนการใช้เงิน

เงินลงทุนตามแผนงานรวมทั้งสิ้น 1,777,713,674 บาท ใช้จากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือเงินกู้ในประเทศตามความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป โดยในปี 2567 ได้รับวงเงินดำเนินการ 188,479,068 บาท (เล่มรายละเอียดประกอบฯ หน้า 8)

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ เต็มแผ่น	วงเงินดำเนินการ		คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
		ปี 2564-2566	ปี 2567	
1. เงินถูกในประเทศ	1,333,000,000	1,052,000,000	141,000,000	140,000,000
2. เงินรายได้ กฟภ.	444,713,674	350,795,432	47,479,068	46,439,174
รวม	<b>1,777,713,674</b>	<b>1,402,795,432</b>	<b>188,479,068</b>	<b>186,439,174</b>

**5. เป้าหมาย**

จัดหาอุปกรณ์ป้องกัน/ตัดตอน และ Insulation Cover จำนวน

23 รายการ

**6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

กองบริหารจัดการระบบไฟฟ้า

**แผนงานย้ายแนวและงานเปลี่ยนทัดแท่นอุปกรณ์ในระบบจำหน่ายและ  
สายส่งไฟฟ้าเพื่อเพิ่มความมั่นคง ปี 2567**  
**วงเงิน 2,971,500,000 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	2,228,000,000	743,500,000
รวมทั้งสิ้น	<b>2,971,500,000</b>	

**คำชี้แจง**

**1. ระยะเวลา**

ปีงบประมาณ 2567 - 2570

**2. วัตถุประสงค์**

เพื่อย้ายแนวระบบจำหน่ายและสายส่งไฟฟ้าของ กฟภ. ตามแผนงานก่อสร้างขยายถนน ของกรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท การทางพิเศษ และปรับปรุงระบบจำหน่าย และสายส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ เพื่อเสริมสภาพในการจ่ายไฟ

**3. สถานที่ดำเนินการ**

การไฟฟ้าเขตทั้ง 12 เขต

**4. แผนการใช้เงิน**

เงินลงทุนตามแผนงาน รวมทั้งสิ้น 6,032,866,000 บาท ใช้จากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือเงินกู้ในประเทศ ตามความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป โดยในปี 2567 ได้รับวงเงินดำเนินการ 2,971,500,000 บาท

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ เต็มแผน	วงเงินดำเนินการ ปี 2567	คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
1. เงินถูกในประเทศ	4,524,000,000	2,228,000,000	2,296,000,000
2. เงินรายได้ กฟภ.	1,508,866,000	743,500,000	765,366,000
รวม	<b>6,032,866,000</b>	<b>2,971,500,000</b>	<b>3,061,366,000</b>

### 5. เป้าหมาย

1. งานซ้ายแนวระบบจำหน่ายและสายส่งไฟฟ้า 1,346.10

วงจร-กม.

2. งานเปลี่ยนทดสอบอุปกรณ์ในระบบจำหน่ายและสายส่ง

ไฟฟ้าเพื่อความมั่นคง 2,879.10 วงจร-กม.

### 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการระบบไฟฟ้า)

## แผนงานก่อสร้างสายสั่ง 115 เค维 เชื่อมโยงระหว่างสถานีไฟฟ้า

### เกาะสมุย 1- สถานีไฟฟ้าเกาะสมุย 2

**วงเงิน 546,992,380 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	410,000,000	136,992,380
รวมทั้งสิ้น		<b>546,992,380</b>

#### คำชี้แจง

**1. ระยะเวลา**

ปีงบประมาณ 2567 - 2569

**2. วัตถุประสงค์**

เพื่อเพิ่มความมั่นคงในการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับประชาชน  
และผู้ประกอบการต่าง ๆ ให้มีกระแสไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอและป้องกัน  
ปัญหาไฟฟ้าดับ

**3. สถานที่ดำเนินการ**

อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

**4. แผนการใช้เงิน**

เงินลงทุนตามแผนงานรวมทั้งสิ้น 546,992,380 บาท ใช้  
จากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือเงินกู้ในประเทศตาม  
ความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป โดยในปี 2567  
ได้รับวงเงินดำเนินการ 546,992,380 บาท

**5. เป้าหมาย**

ก่อสร้างสายสั่ง 115 เค维 เชื่อมโยงระหว่างสถานีไฟฟ้า  
เกาะสมุย 1- สถานีไฟฟ้าเกาะสมุย 2 ระยะทาง 30.044 วงจร-กม.

**6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

กองก่อสร้างระบบไฟฟ้า 2

# สายงานดิจิทัลและการสื่อสาร

## งานปฏิบัติการดิจิทัลด้านระบบงานและแพลตฟอร์ม ปี 2567

**วงเงิน 22,155,000 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดเครื่องมือเครื่องใช้ขนาดเล็ก	22,155,000

### คำชี้แจง

**1. ระยะเวลา**

ปีงบประมาณ 2567

**2. วัตถุประสงค์**

เพื่อสร้างแพลตฟอร์มดิจิทัลของ กฟภ. ที่สนับสนุนงานทั้งองค์กร ให้มีมาตรฐาน และมีความมั่นคง ปลอดภัย รองรับการเติบโตของธุรกิจ รวมไปถึงการเสริมสร้างภาพลักษณ์และความเชื่อมั่นผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล

**3. สถานที่ดำเนินการ**

การไฟฟ้าเขตทั้ง 12 เขต และสำนักงานใหญ่

**4. แผนการใช้เงิน**

วงเงินดำเนินการ 22,155,000 บาท ใช้จากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (เดือนรายละเอียดประกอบฯ หน้า 9)

**5. เป้าหมาย**

1. งานจัดทำ/ทดสอบเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ วงเงิน 4,155,000 บาท
2. งาน SOC Improvement for IT-OT วงเงิน 18,000,000 บาท

**6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล

## งานออกแบบและพัฒนาไฟล์เอกสารบน PEA Work D Super App ระยะที่ 2

**วงเงิน 32,340,000 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดเครื่องมือเครื่องใช้ขนาดเล็ก	32,340,000

### คำชี้แจง

#### 1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2567

#### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อออกแบบ พัฒนา และปรับปรุงไฟล์เอกสารบน PEA Work D Super App ให้มีประสิทธิภาพ เกิดความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพในรูปแบบใหม่ และเพื่อยกระดับการพัฒนาแพลตฟอร์มสำหรับพนักงานสำนักงาน

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

สำนักงานใหญ่

#### 4. แผนการใช้เงิน

วงเงินดำเนินการ 32,340,000 บาท ใช้จากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

#### 5. เป้าหมาย

ปรับปรุงไฟล์เอกสารบน PEA Work D Super App

#### 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองวางแผนและบริหารงานพัฒนาระบบดิจิทัล

## แผนงานปฏิบัติการดิจิทัลด้านสื่อสารและโทรคมนาคมของ กฟภ. ปี 2567

งบเงิน 726,362,776 บาท

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดลิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	544,000,000	182,362,776
รวมทั้งสิ้น		726,362,776

### คำชี้แจง

#### 1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2567 - 2568

#### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาโครงข่ายสื่อสารของ กฟภ. ให้ครอบคลุมและมีความมั่นคง สนับสนุนกระบวนการบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความรวดเร็ว ตอบสนองความต้องการของสายงานต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยกระดับการให้บริการลูกค้าให้สอดคล้องกับความต้องการ ทันสมัยยิ่งขึ้น

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

การไฟฟ้าเขตทั้ง 12 เขต และสำนักงานใหญ่

#### 4. แผนการใช้เงิน

เงินลงทุนตามแผนงาน รวมทั้งสิ้น 726,362,776 บาท ใช้จากเงินรายได้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและ / หรือ เงินกู้ในประเทศตามความเหมาะสมและฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป โดยในปี 2567 ได้รับวงเงินดำเนินการ 726,362,776 บาท (เล่มรายละเอียดประกอบฯ หน้า 10 - 14)

## 5. เป้าหมาย

1. งานเพิ่มประสิทธิภาพและความมั่นคง IP Core Network วงเงิน 340,396,860 บาท
2. งานพัฒนาโครงข่าย IP Access Network วงเงิน 277,160,807 บาท
3. งานขยายโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสง ระยะทาง 700 กม. วงเงิน 56,241,850 บาท
4. งานจัดทำสายเคเบิลใยแก้วนำแสงและอุปกรณ์สำรองคลังพัสดุ สำหรับงานตรวจสอบและปรับปรุงเคเบิลใยแก้วนำแสง พร้อมค่าดำเนินการ วงเงิน 52,563,259 บาท โดยเป็นการตรวจสอบและปรับปรุงสายเคเบิลใยแก้วนำแสง กรณีที่ดำเนินการมากกว่า 300 เมตร กรณีการปรับปรุงระบบส่ง/ระบบจำหน่าย กรณีสัตว์กัดแทะและชำรุดในพื้นที่ภูเขา มีระยะห่างระหว่างเสามาก ปรับปรุงท่อร้อยสายเคเบิล ๆ และปรับปรุงย้ายสำนักงานและสถานีการไฟฟ้า

## 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ฝ่ายระบบสื่อสาร

# **สายงานโลจิสติกส์และ บริการองค์กร**

งานจัดทำมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบสำรองจ่าย (ติดตั้งใหม่และซ่อม)

วงเงิน 4,910,939,584 บาท

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดเครื่องจักรอุปกรณ์	4,910,939,584

คำชี้แจง

1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2567

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีมิเตอร์ วีที ซีที และอุปกรณ์ประกอบสำหรับผู้ใช้ไฟรายใหญ่ เพื่อรองรับการใช้งานโดยมีของคงคลังที่เหมาะสม

2. เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ให้อยู่ในสภาพดี และปลอดภัย

3. สถานที่ดำเนินการ

ทั่วประเทศ

4. แผนการใช้เงิน

วงเงินดำเนินการ 4,910,939,584 บาท ใช้จากเงินรายได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (เล่มรายละเอียดประกอบฯ หน้า 15 - 18)

## 5. เป้าหมาย

1. งานจัดทำมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบสำรองจ่าย วงเงิน 3,555,744,379 บาท ในปีงบประมาณ 2567 มีแผนจัดทำมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบเพื่อให้เพียงพอ กับการใช้งาน โดยสรุปได้ดังนี้
 

มิเตอร์ Electronic 1 เฟส	จำนวน 1,165,200 เครื่อง
มิเตอร์ Electronic 3 เฟส	จำนวน 49,200 เครื่อง
Smart Meter 1 เฟส	จำนวน 70,000 เครื่อง
Smart Meter 3 เฟส	จำนวน 16,200 เครื่อง
อุปกรณ์ประกอบ	จำนวน 2 รายการ
2. งานปรับปรุงอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ วงเงิน 568,815,955 บาท
3. งานจัดซื้อมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบสำหรับผู้ใช้ไฟรายใหญ่ วงเงิน 547,241,000 บาท โดยสรุปได้ดังนี้
 

มิเตอร์อัจฉริยะ 3 เฟส	จำนวน 32,458 เครื่อง
อุปกรณ์ประกอบ	จำนวน 21 รายการ
4. งานจัดซื้อวีทีและชีที วงเงิน 239,138,250 บาท จัดซื้อวีทีและชีที จำนวน 38,694 เครื่อง

## 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองวางแผนพัสดุ

**งานจัดทำหม้อแปลงระบบจำหน่ายสำรองจ่ายและสับเปลี่ยนตามวาระ**  
**วงเงิน 980,974,050 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดเครื่องจักรอุปกรณ์	980,974,050

**คำชี้แจง**

**1. ระยะเวลา**

ปีงบประมาณ 2567

**2. วัตถุประสงค์**

เพื่อให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีหม้อแปลงระบบจำหน่ายเพียงพอใช้งาน โดยมีของคงคลังที่เหมาะสม

**3. สถานที่ดำเนินการ**

ทั่วประเทศ

**4. แผนการใช้เงิน**

วงเงินดำเนินการ 980,974,050 บาท ใช้จากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (лемรายละเอียดประกอบฯ หน้า 19 - 20)

**5. เป้าหมาย**

1. งานจัดทำหม้อแปลงระบบจำหน่ายสำรองจ่าย วงเงิน 383,550,600 บาท ในปีงบประมาณ 2567 จัดทำหม้อแปลงจำนวน 2,660 เครื่อง

2. งานจัดทำหม้อแปลงระบบจำหน่ายสับเปลี่ยนตามวาระ วงเงิน 597,423,450 บาท ในปีงบประมาณ 2567 จัดทำหม้อแปลงจำนวน 3,326 เครื่อง และอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 6 รายการ

**6. หน่วยงานรับผิดชอบ**

กองวางแผนพัสดุ

## แผนงานซ้ายานพาหนะ ปี 2567-2572

**วงเงิน 742,832,564 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดยานพาหนะ	742,832,564

### คำชี้แจง

**1. ระยะเวลา**

ปีงบประมาณ 2567 - 2572

**2. วัตถุประสงค์**

เพื่อให้มียานพาหนะไว้ใช้งานตามภารกิจงานประจำและงานตามแผนปฏิบัติซ้ายานพาหนะดังนี้เป็นปัจจัยพื้นฐานช่วยสนับสนุนการดำเนินงานด้านต่าง ๆ รวมถึงสนับสนุนการปฏิบัติงาน การแก้ไขกระแสไฟฟ้า ขัดข้อง สามารถบริการลูกค้าและผู้ใช้ไฟได้สะดวกรวดเร็ว ยกระดับความพึงพอใจของลูกค้า และทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีแก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

**3. สถานที่ดำเนินการ**

สำนักงานใหญ่ และส่วนภูมิภาค

**4. แผนการใช้เงิน**

เงินลงทุนตามแผนงานรวมทั้งสิ้น 742,832,564 บาท ใช้จากเงินรายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยในปี 2567 ได้รับงบเงินดำเนินการ 742,832,564 บาท

**5. เป้าหมาย**

ยานพาหนะสำหรับใช้งานรวม 655 คัน

**6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

รองผู้อำนวยการ (โลจิสติกส์และบริการองค์กร)

**สายงานภาครัฐนื้อและ  
ตะวันออกเฉียงเหนือ**

**แผนงานขยายเขตไฟฟ้าให้หมู่บ้านในโครงการหมู่บ้านพัฒนา  
เพื่อความมั่นคงพื้นที่ชายแดนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ**  
**วงเงิน 93,000,000 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	93,000,000

คำชี้แจง

1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2562-2568

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้รายได้ในดินทุรกันควร ได้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เข้าถึง  
สาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน ลดการย้ายดินฐาน และเสริมสร้างความมั่นคง  
ตามแนวพื้นที่ชายแดนของประเทศไทย สมดังพระราชปณิธานที่ทรงด้วยไว้

3. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ กฟน.1

4. แผนการใช้เงิน

เงินลงทุนเดิมแผนงาน รวมทั้งสิ้น 337,000,000 บาท ใช้จาก  
เงินรายได้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยในปี 2567 ได้รับวงเงินดำเนินการ  
93,000,000 บาท

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ เต็มแผน	วงเงินดำเนินการ		คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
		ปี 2562-2566	ปี 2567	
เงินรายได้ กฟภ.	337,000,000	48,316,700	93,000,000	195,683,300

#### 5. เป้าหมาย

ก่อสร้างขยายเขตบริการ ไฟฟ้าให้บ้านเรือนที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้  
ตามพื้นที่ชายแดน ประมาณ 29 หมู่บ้าน

#### 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ฝ่ายวิศวกรรมและบริการ (น)

**สายงานภาครถทางและใต้**

## งานพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่ปริมณฑลชนาด堪การไฟฟ้านครหลวง

### ระยะที่ 2

**วงเงิน 455,566,205 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้างระบบไฟฟ้า	455,566,205

#### คำชี้แจง

##### 1. ระยะเวลา

ปีงบประมาณ 2567

##### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ปริมณฑล ปรับปรุงระบบจำหน่ายที่เสื่อมสภาพ เพื่อเสริมรากฐานในการจ่ายไฟ ลดระยะเวลาการเกิดเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าขัดข้อง

##### 3. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ กฟก.1, กฟก.2 และ กฟก.3

##### 4. แผนการใช้เงิน

วงเงินดำเนินการ 455,566,205 บาท ใช้จากเงินรายได้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

##### 5. เป้าหมาย

พัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่ปริมณฑลชนาด堪การไฟฟ้านครหลวง

##### 6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ฝ่ายประสานงานภาคราชการและใต้

**អំពុលរងក្រុងខេត្ត**

เพิ่มทุนให้ บริษัท พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

วงเงิน 677,000,000 บาท

1. วัตถุประสงค์

เพื่อสร้างความเติบโตทางธุรกิจในกลุ่มที่ กฟภ. มอบหมาย และสอดคล้องกับนโยบายของ กฟภ. โดยการลงทุนในกลุ่ม New S-curve เพื่อรับรักษาภาพในการเติบโตของธุรกิจไฟฟ้า และธุรกิจเกี่ยวกับน้ำในอนาคต ตลอดจนมุ่งเน้นและแสวงหาโอกาสทางธุรกิจในการร่วมลงทุนกับพันธมิตรในโครงการที่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

2. แผนการใช้เงิน

วงเงินดำเนินการ 677,000,000 บาท ใช้จากเงินรายได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

รองผู้อำนวยการ (ยุทธศาสตร์)

**หมวดสำรอง**

## หมวดสำรองราคา

วงเงิน 200,000,000 บาท

### 1. วัตถุประสงค์

เพื่อสมทบวงเงินในกรณีที่รายการในงบลงทุนเพื่อการดำเนินงานปกติที่ได้รับอนุมัติไว้แล้วมีราคาสูงกว่าที่ตั้งไว้ ซึ่งตามระเบียบว่าด้วยงบลงทุนของรัฐวิสาหกิจ กำหนดให้รัฐวิสาหกิจต้องยอดสำรองราคาได้ 10% ของยอดงบลงทุนที่ขออนุมัติ

### 2. แผนการใช้เงิน

วงเงินดำเนินการ 200,000,000 บาท ใช้จากเงินรายได้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หมวดสำรองกรณีจำเป็นเร่งด่วน  
วงเงิน 3,000,000,000 บาท

1. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดหาทรัพย์สิน เครื่องใช้สำนักงาน และเครื่องมือ เครื่องใช้ขนาดเล็ก สำหรับส่วนกลางและส่วนภูมิภาค งานก่อสร้าง ปรับปรุงอาคารสำนักงาน โรงเก็บพัสดุ บ้านพักพนักงาน ฯลฯ และสำรองไว้เพื่องานปรับปรุงเตรียมประสิทธิภาพระบบไฟฟ้าในกรณีจำเป็นเร่งด่วนที่ไม่ได้ตั้งรายการไว้ในงบลงทุน

2. แผนการใช้เงิน

วงเงินดำเนินการ 3,000,000,000 บาท ใช้จากเงินรายได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

# ສັລະງູາເຫົາທີ່ໄມ່ກ່ອໄຂເກີດຮາຍໄດ້ຈາກ ກິຈກະນົດ

**สัญญาเช่าที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้จากการหลัก**

**วงเงิน 274,376,762 บาท**

หน่วย : บาท

รายการ	เงินรายได้ กฟภ.
1. งานสัญญาเช่าที่ดิน, อาคาร และอื่น ๆ	91,618,000
2. งานเช่าเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมระบบปฏิบัติการ	182,758,762
รวมทั้งสิ้น	<b>274,376,762</b>

## งานสัญญาเช่าที่ดิน, อาคาร และอื่น ๆ

วงเงิน 91,618,000 บาท

---

### 1. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นงบประมาณสำหรับค่าใช้จ่ายที่เกิดจากสัญญาเช่าที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้จากการผลิต ให้เป็นไปตามประกาศสภาพิชีพบัญชี เรื่องมาตรฐานรายงานทางการเงิน ฉบับที่ 16 เรื่องสัญญาเช่า

### 2. แผนการใช้เงิน

วงเงินคำนวณการ 91,618,000 บาท ใช้จ่ายรายได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## งานเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล

### พร้อมระบบปฏิบัติการ

**วงเงิน 182,758,762 บาท**

---

#### **1. วัตถุประสงค์**

เพื่อจัดเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล  
พร้อมระบบปฏิบัติการ เพื่อรองรับการปฏิบัติงานของพนักงาน และ<sup>5</sup>  
ปรับปรุงการใช้งานคอมพิวเตอร์ให้เหมาะสม สอดคล้องกับความต้องการ  
ใช้งานขององค์กร เพื่อให้มีทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความ<sup>6</sup>  
ทันสมัย ทันต่อการเปลี่ยนแปลง สามารถรองรับภารกิจของ กฟภ. และลด  
ความเสี่ยงจากการขาดเครื่องมือเครื่องใช้ด้าน ICT ใน การปฏิบัติงาน

#### **2. สถานที่ดำเนินการ**

การไฟฟ้าเขตทั้ง 12 เขต และสำนักงานใหญ่

#### **3. แผนการใช้เงิน**

เงินลงทุนตามแผนงาน รวมทั้งสิ้น 182,758,762 บาท ใช้จาก  
เงินรายได้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยในปี 2567 ได้รับวงเงินดำเนินการ  
182,758,762 บาท

#### **4. เป้าหมาย**

จัดเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล  
พร้อมระบบปฏิบัติการ จำนวน 5,748 ชุด

#### **5. หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล

**งบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ**

สรุปงบเงินลงทุนที่ทำเป็นโครงการ ประจำปี 2567

หน่วย : บาท

รายการ	แหล่งเงินลงทุน		รวม
	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.	
งบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ			
1. โครงการต่อเนื่อง			
1.1 สายงานปฏิบัติการระบบไฟฟ้า			
1.1.1 พัฒนาระบบไฟฟ้าในเมืองใหญ่ ระยะที่ 1 (คพย.1)	225,000,000	75,000,000	300,000,000
1.1.2 พัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 (คพจ.2)	16,125,000,000	5,375,000,000	21,500,000,000
รวมโครงการต่อเนื่อง	<b>16,350,000,000</b>	<b>5,450,000,000</b>	<b>21,800,000,000</b>
2. โครงการใหม่			
2.1 สายงานวางแผนและวิศวกรรม			
2.1.1 ขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่กำกันทางการเกษตร ระยะที่ 3 (คขก.3)	375,000,000	125,000,000	500,000,000
2.1.2 ขยายเขตไฟฟ้าด้วยบริษัทเอกภาพสายให้บ้านเรือนรายครัวใหม่ ระยะที่ 3 (คฟม. 3)	525,000,000	175,000,000	700,000,000
2.1.3 ระบบมิเตอร์อัจฉริยะ ระยะที่ 1	5,340,000,000	1,780,000,000	7,120,000,000
2.1.4 พัฒนาระบบใหม่โครงการดิจิทัลที่เก่าสมุห จังหวัดสุราษฎร์ธานี	170,000,000	57,000,000	227,000,000
2.1.5 เพิ่มความมั่นคงระบบไฟฟ้า ระยะที่ 1	540,000,000	180,000,000	720,000,000
รวมโครงการใหม่	<b>6,950,000,000</b>	<b>2,317,000,000</b>	<b>9,267,000,000</b>
รวมงบลงทุนที่ทำเป็นโครงการ	<b>23,300,000,000</b>	<b>7,767,000,000</b>	<b>31,067,000,000</b>

# โครงการต่อเนื่อง

# สายงานปฎิบัติการระบบไฟฟ้า

## 1. โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าในเมืองใหญ่ ระยะที่ 1

วงเงิน 300,000,000 บาท

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดที่ดิน	-	-
หมวดสิ่งก่อสร้าง	225,000,000	75,000,000
รวมทั้งสิ้น	<b>300,000,000</b>	

### คำชี้แจง

1. ระยะเวลา

9 ปี (2560 - 2568)

2. วัตถุประสงค์

ปรับปรุงและดัดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมในพื้นที่เมืองใหญ่ เพื่อความปลอดภัยและเพิ่มความเชื่อถือ ได้ของระบบไฟฟ้า รวมทั้งปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงาม

3. สถานที่ดำเนินการ

1. เทศบาลนครเชียงใหม่ 2. เทศบาลนครราชสีมา

3. เมืองพัทยา 4. เทศบาลกรหาดใหญ่

4. แผนการใช้เงิน

เงินลงทุนตามโครงการนี้ รวมทั้งสิ้น จำนวน 11,668,560,000 บาท ซึ่งจะใช้จากเงินรายได้ กฟภ. และ/หรือเงินกู้ในประเทศ ตามความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป พoSruP ได้ดังนี้ -

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ ทั้งโครงการ	วงเงินดำเนินการ		คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
		ปี 2560 - 2566	ปี 2567	
1. เงินกู้ในประเทศ	8,748,560,000	7,277,265,000	225,000,000	1,246,295,000
	2,920,000,000	1,003,235,000	75,000,000	1,841,765,000
รวม	<b>11,668,560,000</b>	<b>8,280,500,000</b>	<b>300,000,000</b>	<b>3,088,060,000</b>

### 5. เป้าหมายของโครงการ

รายการ	หน่วย	เป้าหมาย ทั้งโครงการ	แผนงาน		เป้าหมาย ปีที่เหลือ
			ปี 2560 - 2566	ปี 2567	
1. จัดทำที่ดิน	แห่ง	3	3	-	-
2. ก่อสร้างสถานีไฟฟ้า (GIS)	สถานี	4	4	-	-
3. ก่อสร้างสายส่ง 115 เครื่อง	วัชร-กม.	55.50	9.40	36.10	10.00
4. ก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟดิน 22/33 เครื่อง	วัชร-กม.	119	80	29.65	9.35
5. ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูง เหนือดิน	วัชร-กม.	459.74	329	100.74	30.00
6. รองรับระบบสื่อสาร	วัชร-กม.	119	80	29.65	9.35
คิดเป็นร้อยละของปริมาณงาน ทั้งโครงการ	%	100	65.25	26.68	8.07

### 6. สถานะของโครงการ

เป็นโครงการตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ฉบับที่ 11 ได้รับความเห็นชอบโครงการจากคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

## 2. โครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2

วงเงิน 21,500,000,000 บาท

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดที่ดิน	-	-
หมวดสิ่งก่อสร้าง	16,125,000,000	5,375,000,000
รวม	<b>16,125,000,000</b>	<b>5,375,000,000</b>
รวมทั้งสิ้น		<b>21,500,000,000</b>

### คำชี้แจง

1. ระยะเวลา

9 ปี (2563 - 2571)

2. วัตถุประสงค์

พัฒนาระบบไฟฟ้าและก่อสร้างสถานีไฟฟ้าเพื่อให้สามารถจ่ายไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีความมั่นคง รองรับความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น

3. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ทั่วประเทศ

4. แผนการใช้เงิน

ผ่อนลงทุนตามโครงการนี้ รวมทั้งสิ้น จำนวน 77,334,000,000 บาท ซึ่งจะใช้จากเงินรายได้ กฟภ. และ/หรือเงินกู้ในประเทศตามความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป พoSรูปได้ดังนี้.-

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ ทั้งโครงการ	วงเงินดำเนินการ		คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
		ปี 2563 - 2566	ปี 2567	
1. เงินกู้ในประเทศ	57,999,000,000	36,050,000,000	16,125,000,000	5,824,000,000
2. เงินรายได้ กฟภ.	19,335,000,000	9,017,273,000	5,375,000,000	4,942,727,000
รวม	<b>77,334,000,000</b>	<b>45,067,273,000</b>	<b>21,500,000,000</b>	<b>10,766,727,000</b>

## 5. เป้าหมายของโครงการ

รายการ	หน่วย	เป้าหมาย ทั้งโครงการ	แผนงาน		เป้าหมาย ปีที่เหลือ
			ปี 2563 -2566	ปี 2567	
1. ก่อสร้างระบบ 115/22, 33 เค维					
1.1 ก่อสร้างสถานีไฟฟ้า	แห่ง	62	36	10	16
1.2 ก่อสร้างสถานีไฟฟ้าล้านไก	แห่ง	7	3	1	3
1.3 เพิ่ม/เปลี่ยน หม้อแปลง	เอ็มเอวี	875	825	50	-
1.4 สายส่งรองรับสถานีไฟฟ้า	วงจร-กม.	1,018.36	718.36	133	167
1.5 ติดตั้งคาปิตอล 115 เค维	ชุด	3	3	-	-
1.6 ปรับปรุงสายส่ง	วงจร-กม.	214.60	214.60	-	-
1.7 จัดทำรายงานสิ่งแวดล้อม	แห่ง	1	-	-	1
2. งานเพิ่มความเชื่อถือได้					
2.1 สายส่งดูปลีน	วงจร-กม.	545.62	493.34	34.50	17.78
2.2 ปรับปรุงสถานีไฟฟ้าห้อง กฟภ.	แห่ง	22	19	3	-
2.3 ติดตั้งโหมดเบรกสวิตช์ 115 เค维	ชุด	30	30	-	-
3. งานก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง 22, 33 เค维					
3.1 ก่อสร้าง/ปรับปรุง/เปลี่ยนสาย ระบบจำหน่ายလักษก	วงจร-กม.	10,610.81	5,938.16	1,794.56	2,878.09
3.2 ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน/ตัดตอน/เพิ่มประสิทธิภาพ	ชุด	11,129	3,396	4,844	2,889
4. งานก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูงสายแยกย่อย และระบบจำหน่ายแรงต่ำ					
4.1 ก่อสร้าง/ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ	วงจร-กม.	53,280.87	41,675.20	11,605.67	-
4.2 ก่อสร้าง/ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงสายแยกย่อย	วงจร-กม.	21,999.24	14,943.75	7,055.49	-
4.3 ก่อสร้าง/ปรับปรุง หม้อแปลงจำหน่าย	เอ็มเอวี	2,920.47	2,022.78	419.57	478.12
4.4 ติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ	ชุด	53,155	42,089	11,066	-
คิดเป็นร้อยละของปริมาณงานทั้งโครงการ	%	100	65.18	17.71	17.11

## 6. สถานะของโครงการ

ได้รับความเห็นชอบโครงการจากคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่

26 พฤษภาคม 2563

# โครงการใหม่

# สายงานวางแผนและวิศวกรรม

### 3. โครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำการเกษตรระยะที่ 3

วงเงิน 500,000,000 บาท

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้าง	375,000,000	125,000,000
รวมทั้งสิ้น	<b>500,000,000</b>	

#### คำชี้แจง

1. ระยะเวลา

5 ปี (2567 - 2571)

2. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดทำบริการไฟฟ้าให้พื้นที่ทำการเกษตร เป็นการสนับสนุนการประกอบอาชีพเกษตรกร ให้สามารถใช้ไฟฟ้าเมื่อจำเป็น จัดการผลิตทางการเกษตร ช่วยลดต้นทุนการผลิต เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบพอเพียงของครัวเรือนเกษตรกรพื้นฐาน ก่อให้เกิดความยั่งยืนในการพัฒนาชนบท

3. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ทั่วประเทศ

4. แผนการใช้เงิน

เงินลงทุนตามโครงการนี้ รวมทั้งสิ้น จำนวน 2,500,000,000 บาท ซึ่งจะใช้จากเงินรายได้ กฟภ. และ/หรือเงินกู้ในประเทศ ตามความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป พอดูรูปได้ดังนี้ –

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ ทั้งโครงการ	วงเงินดำเนินการ ปี 2567	คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
1. เงินถูกใจในประเทศไทย	1,875,000,000	375,000,000	1,500,000,000
2. เงินรายได้ กฟภ.	625,000,000	125,000,000	500,000,000
รวม	<b>2,500,000,000</b>	<b>500,000,000</b>	<b>2,000,000,000</b>

#### 5. เป้าหมายของโครงการ

รายการ	หน่วย	เป้าหมาย ทั้งโครงการ	แผนงาน ปี 2567	เป้าหมาย ปีที่เหลือ
1. ก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง	วงจร-กม.	1,750	350	1,400
2. ก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงต่ำ	วงจร-กม.	4,850	970	3,880
3. ติดตั้งหม้อแปลง	เครื่อง	2,150	430	1,720
4. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า	เครื่อง	50,000	10,000	40,000
คิดเป็นร้อยละของปริมาณงานทั้งโครงการ	%	100	20.00	80.00

#### 6. สถานะของโครงการ

อยู่ระหว่างนำเสนอ สศช.และ สกพ. พิจารณา

#### 4. โครงการขยายเขตไฟฟ้าด้วยวิธีปักเสาพาดสาย

ให้บ้านเรือนรายครัวรายใหม่ ระยะที่ 3

วงเงิน 700,000,000 บาท

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้าง	525,000,000	175,000,000
รวมทั้งสิ้น		700,000,000

คำชี้แจง

1. ระยะเวลา

5 ปี (2567 - 2571)

2. วัตถุประสงค์

เพื่อเร่งรัดขยายเขตระบบไฟฟ้าให้ครัวเรือนในพื้นที่ชนบท  
ได้รับไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนตามนโยบายของรัฐบาล

3. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ทั่วประเทศ

4. แผนการใช้เงิน

เงินลงทุนตามโครงการนี้ รวมทั้งสิ้น จำนวน 6,500,000,000 บาท  
ซึ่งจะใช้จากเงินรายได้ กฟภ. และ/หรือเงินกู้ในประเทศ ตามความเหมาะสม  
และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป พอดูปไปได้ดังนี้ –

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ ทั้งโครงการ	วงเงินดำเนินการ ปี 2567	คงเหลือ ดำเนินการ ปัจจุบัน
1. เงินกู้ในประเทศ	4,875,000,000	525,000,000	4,350,000,000
2. เงินรายได้ กฟภ.	1,625,000,000	175,000,000	1,450,000,000
รวม	<b>6,500,000,000</b>	<b>700,000,000</b>	<b>5,800,000,000</b>

### 5. เป้าหมายของโครงการ

รายการ	หน่วย	เป้าหมาย ทั้งโครงการ	แผนงาน ปี 2567	เป้าหมาย ปีที่เหลือ
1. ก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง	วงจร-กม.	2,300	480	1,820
2. ก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงต่ำ	วงจร-กม.	17,200	2,865	14,335
3. ติดตั้งหม้อแปลง	เค维-โอล	140,710	21,130	119,580
4. ติดตั้งมิเตอร์	ชุด	133,000	20,000	113,000
คิดเป็นร้อยละของปริมาณงานทั้งโครงการ	%	100	15.04	84.96

### 6. สถานะของโครงการ

อยู่ระหว่างนำเสนอ สศช.และ สกพ. พิจารณา

## 5. โครงการระบบมิเตอร์อัจฉริยะ ระยะที่ 1

วงเงิน 7,120,000,000 บาท

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้าง	5,340,000,000	1,780,000,000
รวมทั้งสิ้น		7,120,000,000

### คำชี้แจง

#### 1. ระยะเวลา

12 ปี (2567 - 2578)

#### 2. วัตถุประสงค์

- ขยายผลิตตั้งระบบมิเตอร์อัจฉริยะผู้ใช้ไฟรายย่อย และระบบบริหารจัดการพลังงาน
- ติดตั้งระบบมิเตอร์อัจฉริยะผู้ใช้ไฟรายย่อย พื้นที่เมืองใหญ่ รวมถึงรองรับผู้ผลิตไฟฟ้าแบบกระจาย (Distributed Energy Resource : DER) และผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีيانยนต์ไฟฟ้า

- ระบบบริหารจัดการพลังงานสามารถลดการใช้ไฟฟ้าสูงสุด โดยจัดทำโครงการตอบสนองด้านโหลด (Demand Response -Semi Auto) ไม่น้อยกว่า 350 MW ตามนโยบายรัฐ

- ระบบบริหารจัดการและเชื่อมโยงข้อมูล (Big Data) และการวิเคราะห์ในเชิงลึก (Data Analytic)

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

กฟภ. ส่วนกลาง และภาค 3

#### 4. แผนการใช้เงิน

เงินลงทุนตามโครงการนี้ รวมทั้งสิ้น จำนวน 7,120,000,000 บาท ซึ่งจะใช้จากเงินรายได้ กฟภ. และ/หรือเงินกู้ในประเทศ ตามความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป พoSรูปได้ดังนี้ –

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ ทั้งโครงการ	วงเงินดำเนินการ ปี 2567	คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
1. เงินกู้ในประเทศ	5,340,000,000	5,340,000,000	-
2. เงินรายได้ กฟภ.	1,780,000,000	1,780,000,000	-
รวม	<b>7,120,000,000</b>	<b>7,120,000,000</b>	-

### 5. เป้าหมายของโครงการ

รายการ	หน่วย	เป้าหมาย ทั้งโครงการ	แผนงาน ปี 2567	เป้าหมาย ปีที่เหลือ
1. ระบบมิเตอร์อัจฉริยะ				
- มิเตอร์อัจฉริยะ	เครื่อง	800,000		800,000
- ระบบบริหารจัดการและรวบรวมข้อมูลมิเตอร์	ระบบ	1		1
- ระบบสื่อสารและบริหารจัดการเครื่อข่ายโครงข่าย	ระบบ	1	จ้างที่ บริษัทฯ และ <sup>*</sup> ประกันและ ประมวล ราคา	1
- ระบบเชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศ	ระบบ	1		1
2. ระบบบริหารจัดการพลังงาน				
- ระบบ HEMS/BEMS/ Direct Load Control	ระบบ	1		1
- ระบบ Demand Respond Management System	ระบบ	2		2
3. ระบบบริหารจัดการข้อมูล (Big Data) และการวิเคราะห์ในเชิงลึก (Data Analytic and AI)	ระบบ	1		1
คิดเป็นร้อยละของปริมาณงานทั้งโครงการ	%	100	-	100

### 6. สถานะของโครงการ

อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสมของโครงการ

## 6. โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้ากริดพื้นที่เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วงเงิน 227,000,000 บาท

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดสิ่งก่อสร้าง	170,000,000	57,000,000
รวมทั้งสิ้น		227,000,000

### คำชี้แจง

#### 1. ระยะเวลา

8 ปี (2567 - 2574)

#### 2. วัตถุประสงค์

- เพื่อขยายผล และพัฒนาระบบไฟฟ้าแบบโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็ก (Microgrid) รองรับการขยายตัวของเศรษฐกิจไปสู่ภูมิภาค และการเพิ่มขึ้นของแหล่งพลังงานทดแทน

- เพื่อพัฒนาฐานะนําและการบริหารจัดการแหล่งพลิตและจำหน่ายไฟฟ้าในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้และคุณภาพของระบบไฟฟ้า

- ลดหน่วยสูญเสียในระบบสายส่งและระบบจำหน่ายที่มีระบบไกล อิกทั้งพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่ให้รองรับกับเทคโนโลยี Smart Grid เพื่อสนับสนุนการเพิ่มปริมาณพลังงานทดแทน

- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ ให้สอดคล้องกับนโยบายของภาครัฐ

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### 4. แผนการใช้เงิน

เงินลงทุนตามโครงการนี้ รวมทั้งสิ้น จำนวน 2,200,000,000 บาท ซึ่งจะใช้จากเงินรายได้ กฟภ. และ/หรือเงินกู้ในประเทศ ตามความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป พอสรุปได้ดังนี้ -

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ ทั้งโครงการ	วงเงินดำเนินการ ปี 2567	คงเหลือ ดำเนินการ ปัจจุบัน
1. เงินกู้ในประเทศ	1,650,000,000	170,000,000	1,480,000,000
2. เงินรายได้ กฟภ.	550,000,000	57,000,000	493,000,000
รวม	2,200,000,000	227,000,000	1,973,000,000

### 5. เป้าหมายของโครงการ

รายการ	หน่วย	เป้าหมาย ทั้งโครงการ	แผนงาน ปี 2567	เป้าหมาย ปีที่เหลือ
1. ติดตั้ง Floating Solar ที่พื้นที่ริมแม่น้ำ และติดตั้งระบบไมโครกริด	%	15	จ้างที่ปรึกษา	15
2. ติดตั้ง Floating Solar ที่พื้นที่ริมแม่น้ำเมือง และเชื่อมโยงกับระบบไมโครกริด	%	31	และประมวลผล	31
3. ติดตั้ง Floating Solar ที่พื้นที่ริมแม่น้ำและเชื่อมโยงกับระบบไมโครกริด	%	115	ราคา	115
คิดเป็นร้อยละของปริมาณงานทั้งโครงการ	%	100	-	100

### 6. สถานะของโครงการ

อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสมของโครงการ

## 7. โครงการเพิ่มความมั่นคงระบบไฟฟ้า ระยะที่ 1

วงเงิน 720,000,000 บาท

หน่วย : บาท

รายการ	เงินกู้ในประเทศ	เงินรายได้ กฟภ.
หมวดที่ดิน	-	40,180,000
หมวดสิ่งก่อสร้าง	540,000,000	139,820,000
รวมทั้งสิ้น		<b>720,000,000</b>

### คำชี้แจง

#### 1. ระยะเวลา

5 ปี (2567 - 2571)

#### 2. วัตถุประสงค์

- เพิ่มความมั่นคง และความเชื่อถือ ได้ในระบบไฟฟ้าของ กฟภ. ทั่วประเทศอย่างครอบคลุมและครบถ้วน
- เพิ่มประสิทธิภาพด้านการปฎิบัติการและบำรุงรักษา ลด ระยะเวลาไฟฟ้าดับที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์ต่าง ๆ และเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า 115 เครื่อง ให้เป็นโครงข่ายที่มั่นคง สถานีไฟฟ้าสามารถรับไฟได้อย่างน้อย 2 ทาง ในลักษณะ N-1

#### 3. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ทั่วประเทศ

#### 4. แผนการใช้เงิน

เงินลงทุนตามโครงการนี้ รวมทั้งสิ้น จำนวน 18,952,000,000 บาท ซึ่งจะใช้จากเงินรายได้ กฟภ. และ/หรือเงินกู้ในประเทศ ตามความเหมาะสม และฐานะการเงินในแต่ละปีต่อไป พอสรุปได้ดังนี้ -

หน่วย : บาท

แหล่งเงินลงทุน	วงเงิน ดำเนินการ ทั้งโครงการ	วงเงินดำเนินการ ปี 2567	คงเหลือ ดำเนินการ ปีต่อไป
1. เงินกู้ในประเทศ 2. เงินรายได้ กฟภ.	14,214,000,000	540,000,000	13,674,000,000
	4,738,000,000	180,000,000	4,558,000,000
รวม	<b>18,952,000,000</b>	<b>720,000,000</b>	<b>18,232,000,000</b>

### 5. เป้าหมายของโครงการ

รายการ	หน่วย	เป้าหมาย ทั้งโครงการ	แผนงาน ปี 2567	เป้าหมาย ปีที่เหลือ
1. ก่อสร้างสายส่ง 115 เค维 พร้อมปริมาณงาน ก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูง 22/33 เค维	วงจร-กม.	1,373	39	1,334
2. ปรับปรุงสายส่ง 115 เค维 (SS to SD)	วงจร-กม.	635	16	619
3. ก่อสร้างสถานีไฟฟ้า	แห่ง	19	-	19
4. เพิ่มนบบ 115 เค维	แห่ง	77	3	74
5. ติดตั้ง Capacitor หรือ Static VAR	ชุด	3	-	3
6. ติดตั้ง Load Break Switch 115 เค维	ชุด	22	-	22
7. ติดตั้งหม้อแปลง 115/22-33 เค维	แห่ง	4	1	3
8. จัดหาที่ดิน	แห่ง	5	1	4
คิดเป็นร้อยละของปริมาณงานทั้งโครงการ	%	100	2.50	97.50

### 6. สถานะของโครงการ

อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสมของโครงการ