



การกำกับดูแลภายใต้กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

คุณฤดี ภาริงคาร

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



ประเด็นการนำเสนอ

🔌 ความเป็นมา

- 🔌 การจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
- 🔌 โครงสร้างการบริหารงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า



🔌 การดำเนินงานของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

- 🔌 วัตถุประสงค์ และความคืบหน้าในการดำเนินงานของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
- 🔌 การชดเชยและอุดหนุนผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า ซึ่งให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ด้อยโอกาส หรือเพื่อมิให้มีการให้บริการไฟฟ้าอย่างทั่วถึง
- 🔌 การพัฒนาท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า
- 🔌 การส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย และการส่งเสริมสังคมและประชาชนให้มีความรู้ ความตระหนัก และมีส่วนร่วมทางด้านไฟฟ้า

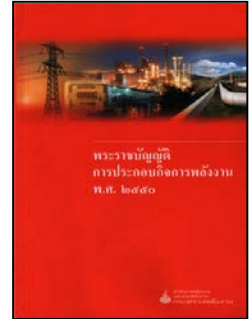


การจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

“กองทุนพัฒนาไฟฟ้า” ได้จัดตั้งขึ้นตาม พรบ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ



- สนับสนุนการให้บริการไฟฟ้าไปยังท้องที่ต่างๆ อย่างทั่วถึง
- กระจายความเจริญไปสู่ท้องถิ่น พัฒนาชุมชนในท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า
- ส่งเสริมพลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย



• การนำส่งเงินเข้ากองทุนและการใช้จ่ายเงินกองทุน เป็นไปตามระเบียบที่ กกพ. กำหนดภายใต้กรอบนโยบายของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.)

• การบริหารเงินกองทุนฯ

- สำนักงาน กกพ. เป็นผู้รับ-จ่าย-เก็บรักษา-บริหารจัดการฯ ตามระเบียบที่ กกพ. กำหนด โดยแยกออกจากงบประมาณของสำนักงาน กกพ.
- ตรวจสอบการดำเนินงานโดย สำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.)
- รายงานผลการดำเนินงานประจำปีต่อ กพช. รมว.พน. ครม. สภาผู้แทนราษฎรและวุฒิสภา และเปิดเผยต่อสาธารณชน



วัตถุประสงค์ของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

(1) ชดเชย และอุดหนุนผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า ซึ่งให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ด้อยโอกาส หรือเพื่อมีการให้บริการไฟฟ้าอย่างทั่วถึง

(2) ชดเชยผู้ใช้ไฟฟ้าซึ่งต้องจ่ายค่าไฟฟ้าแพงขึ้นจากการที่ผู้รับใบอนุญาตที่มีศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้าเลือกปฏิบัติอย่างไม่เป็นธรรมในการผลิตไฟฟ้า

(3) การพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า

(4) ส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย

(5) ส่งเสริมสังคมและประชาชนให้มีความรู้ ความตระหนัก และมีส่วนร่วมทางด้านไฟฟ้า

(6) เป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารกองทุน

- 1) สำรองกรณีฉุกเฉิน
- 2) อุดหนุนท้องถิ่นที่ได้รับจัดสรรเงินน้อยไม่เพียงพอต่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่น
- 3) การบริหารจัดการกองทุนฯ

ความคืบหน้าการดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

- 1.1 การชดเชยรายได้ระหว่างการไฟฟ้า
- 1.2 การอุดหนุนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ด้อยโอกาส (ค่าไฟฟ้าฟรี 50 หน่วย ในปัจจุบัน)

ปัจจุบันยังไม่พบเหตุการณ์ที่ต้องดำเนินการจ่ายชดเชยผ่านค่าไฟฟ้าตามสูตร Ft

กพข. ได้ดำเนินงานตามนโยบาย กพข. ในการเก็บเงินจากผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าในปี 2554 และเริ่มจัดสรรเงินเพื่อพัฒนาชุมชนในปี 2555

กพข. ได้เห็นชอบการเรียกเก็บจากผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้าในอัตราไม่เกิน 0.5 และ 0.2 สตางค์/หน่วยตามลำดับ ปัจจุบันประกาศนำส่งเงินมีผลบังคับใช้แล้ว โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2558 และสำนักงาน กพข. อยู่ระหว่างจัดทำรายละเอียดหลักเกณฑ์การดำเนินงานและการใช้จ่ายเงิน เสนอ กพข. พิจารณา

กพข. ออกระเบียบในการจัดสรรจากเงินที่ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าร้อยละ 5 เพื่อดำเนินงานตามมติ กพข. ใน 3 เรื่องดังกล่าว

โครงสร้างการบริหารงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

คณะอนุกรรมการ
กลั่นกรองแผนงานและ
โครงการ เพื่อกิจการ
ตาม ม. 97(3)

สำนักงาน กกพ.
ฝ่ายเลขานุการ

คณะอนุกรรมการ
ประเมินผลการดำเนินงาน
ของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

คณะกรรมการ
บริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

การดำเนินงาน
ตาม ม.97(1)

การดำเนินงาน
ตาม ม.97(2)

การดำเนินงาน
ตาม ม.97(3)

การดำเนินงาน
ตาม ม.97(4)

การดำเนินงาน
ตาม ม.97(5)

การดำเนินงาน
ตาม ม.97(6)

การชดเชยรายได้
ระหว่างการผลิตไฟฟ้า

การอุดหนุนผู้ใช้ไฟฟ้า
ที่ด้อยโอกาส

กองทุนประเภท ก
(คพรฟ. 15-35 คน
และ คพรต. ไม่น้อยกว่า 7 คน)

กองทุนประเภท ข
(คพรฟ. 15-35 คน)

กองทุนประเภท ค
(ตัวแทน อบต./เทศบาล
ไม่เกิน 3 คน)



การดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า มาตรา 97(1)

เพื่อการชดเชยและอุดหนุนผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า
ซึ่งให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ด้อยโอกาส หรือเพื่อมิการให้บริการไฟฟ้าอย่างทั่วถึง

1. การชดเชยรายได้ระหว่างการไฟฟ้า

ผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า



ผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า
ภาครัฐและเอกชน

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า



ตามอัตราที่กำหนดใน
โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าตาม
นโยบายอัตราค่าไฟฟ้าราคา
เดียวกันทั่วประเทศ
(National Uniform Tariff)
โดยปัจจุบันใช้อัตราต่อหน่วย
ในการคำนวณเงินนำส่งและ
เบิกจ่าย

ผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้าที่ให้บริการไฟฟ้าอย่างทั่วถึง

กองทุนพัฒนาไฟฟ้าเป็นกลไกการส่งผ่านเงินชดเชยรายได้
ระหว่างผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้าตามนโยบายของรัฐ
เป็นเงิน $\approx 15,000$ ล้านบาทต่อปี

2. การอุดหนุนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ด้อยโอกาส

ผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า



กิจการสวัสดิการฐาน
ทัพเรือสตหีบ



ผู้รับใบอนุญาตจำหน่าย
ไฟฟ้าเอกชน

รายงานหน่วยจำหน่ายไฟฟ้า และ
ส่งเงินเข้า กอง
ทุนตาม อัตราที่
กทพ. กำหนด

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ผู้ใช้ไฟฟ้า

บ้านอยู่อาศัยที่ใช้ไฟฟ้าไม่
เกิน 50 หน่วยต่อเดือน

ผู้ใช้ไฟฟ้าภาครัฐกิจและ
อุตสาหกรรม
(กำหนดเงินอุดหนุนไว้ใน
โครงสร้างค่าไฟฟ้าฐาน)

ขอเบิกเงิน
สุทธิ

นำส่งเงินสุทธิ

- รายงานหน่วยจำหน่ายไฟฟ้าให้
ผู้ใช้ไฟฟ้าภาครัฐกิจและ
อุตสาหกรรม และการชดเชยผู้ใช้
ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัย
- ส่งเงินเข้ากองทุนเฉพาะส่วนเกิน
หรือขอรับเงินจากกองทุนในส่วนที่
ขาด

กองทุนพัฒนาไฟฟ้าเป็นกลไกส่งผ่านเงินอุดหนุนระหว่างผู้ใช้ไฟฟ้า
ตามนโยบายของรัฐเป็นเงิน $\approx 3,000$ ล้านบาทต่อปี (ปัจจุบันจัดเก็บ
ในอัตรา 2.65 สตางค์/หน่วย)

การดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า มาตรา 97(3)

เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า



เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า



เก็บเงินผ่านโครงสร้างค่าไฟฟ้า

ค่าก่อสร้างโรงไฟฟ้า (ช่วงก่อสร้าง)

ค่า Ft ในช่วงผลิตไฟฟ้า (ตามประเภทเชื้อเพลิง)

หน่วยไฟฟ้าที่โรงไฟฟ้าผลิตเพื่อใช้เองและขายให้ลูกค้าตรง

(ผลิตเท่าไร ก่อให้เกิดผลกระทบ ก็ต้องรับผิดชอบให้กับชุมชน)

เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเก็บมาจากประชาชนทั้งประเทศ

การใช้จ่ายก็ต้องอยู่ภายใต้กรอบที่ กกพ. กำหนด

รวมทั้งมีการตรวจสอบ และรายงานผลการใช้จ่ายต่อสภาผู้แทนราษฎร คณะรัฐมนตรี ฯลฯ



เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เก็บในอัตราเท่าไร

1. ผู้รับใบอนุญาตฯ รายใหม่

1.1 ช่วงระหว่างการก่อสร้างโรงไฟฟ้า (วันที่เริ่มดำเนินการก่อสร้างจนถึงวันที่เริ่ม COD)

- ในอัตรา 50,000 บาท/เมกะวัตต์/ปี หรือไม่น้อยกว่า 50,000 บาทต่อปี
- วันจ่ายเงิน : ปีแรก => ภายใน 5 วันทำการนับจากวันที่เริ่มก่อสร้าง
ปีถัดไป => ภายใน 5 วันทำการแรกของปี



1.2 ช่วงระหว่างการผลิตไฟฟ้า (วันที่เริ่ม COD เป็นต้นไป) ตามปริมาณการผลิตพลังงานไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เชื้อเพลิง	สตางค์/หน่วย
ก๊าซธรรมชาติ	1.0
น้ำมันเตา, ดีเซล	1.5
ถ่านหิน, ลิกไนต์	2.0
พลังงานหมุนเวียน	
- ลม และแสงอาทิตย์	1.0
- พลังน้ำ	2.0
- ก๊าซชีวภาพ ชีวมวล กากและเศษวัสดุเหลือใช้ ขยะชุมชน และอื่นๆ	1.0

2. ผู้รับใบอนุญาตฯ รายเดิม

ให้นำส่งเฉพาะช่วงระหว่างการผลิตไฟฟ้าเท่านั้น

เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เก็บในอัตราเท่าไร

การนำส่งเงินเข้ากองทุนระหว่างการก่อสร้างโรงไฟฟ้า

นำส่งเงินระหว่าง
การก่อสร้าง
โรงไฟฟ้า

- นำส่งเป็นรายปี
- ในปีแรกให้นำส่งเงินเข้ากองทุนภายใน 5 วัน
ทำการนับจากวันที่เริ่มดำเนินการก่อสร้าง
- เงินที่นำส่งเข้ากองทุนให้คำนวณจากประมาณการกำลังผลิต
ติดตั้งของโรงไฟฟ้าในอัตรา 50,000 บาท/เมกะวัตต์/ปี
- สำหรับปีใดที่มีการก่อสร้างไม่ครบปีให้นำส่งตามสัดส่วน
ของเดือนที่ทำการก่อสร้างในปีนั้น
ทั้งนี้ต้องไม่น้อยกว่าปีละ 50,000 บาท

* นับจากวันที่เริ่มดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าตามสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาเพื่อดำเนินการก่อสร้างและตามที่กำหนด
ไว้ในใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า จนถึงวันที่เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์

เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เก็บในอัตราเท่าไร

การนำส่งเงินเข้ากองทุน ระหว่างการผลิตไฟฟ้า

- นำส่งเป็นรายเดือนภายใน 45 วัน นับจากวันสิ้นเดือน
- เงินที่นำส่งเข้ากองทุน คำนวณจากปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตเพื่อจำหน่ายและใช้เอง
- โดยไม่รวมถึงพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในกระบวนการผลิตภายในโรงไฟฟ้า (Station Service) ในแต่ละเดือน
- โดยแยกตาม ชนิดของเชื้อเพลิง ที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า



กองทุนเก็บเงิน
ระหว่าง
การผลิตไฟฟ้า

** นับจากวันที่เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) เป็นต้นไป



แนวทางการบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ
กองทุนพัฒนาไฟฟ้า มาตรา 97(3)



เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ เมื่อเก็บมาแล้ว มีรูปแบบใช้จ่ายอย่างไร

ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า

นำส่งเงินเข้ากองทุน ~ 2,000 ล้านบาท/ปี

ระหว่างก่อสร้าง 50,000 บาท/เมกะวัตต์/ปี
หรือไม่น้อยกว่า 50,000 บาท/ปี (เฉพาะรายใหม่)

ระหว่างการผลิต 1-2 สตางค์/หน่วย ตาม
ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิต ตามชนิดของเชื้อเพลิง

เชื้อเพลิง	สตางค์/หน่วย
ก๊าซธรรมชาติ	1.0
น้ำมันเตา, ดีเซล	1.5
ถ่านหิน, ลิกไนต์	2.0
พลังงานหมุนเวียน	
- ลม และแสงอาทิตย์	1.0
- พลังน้ำ	2.0
- ก๊าซชีวภาพ ชีวมวล กากและเศษวัสดุเหลือใช้ ชยะชุมชน และอื่น ๆ	1.0

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ร้อยละ 95 เพื่อกิจการตามมาตรา 97(3)

ร้อยละ 5

จัดสรรให้คณะกรรมการระดับพื้นที่
เพื่อพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า

ค่าใช้จ่ายในการ
บริหารกองทุน
ตามมาตรา
97(6)

1. สำรองกรณี
ฉุกเฉิน

2. อุดหนุนท้องถิ่นที่ได้รับจัดสรรเงินน้อยไม่เพียงพอต่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่น

3. การบริหารจัดการกองทุนฯ

	จำนวนงบประมาณตามแผนงานประจำปี ที่ กกพ. อนุมัติ (ล้านบาท)			
	ปีงบประมาณ พ.ศ.			
	2555	2556	2557	2558
จำนวน กองทุน	37	50	52	51
จำนวนเงิน	1,680.99	1,601.13	2,058.07	1,750



หมายเหตุ ในปี 2558 มีกองทุนฯ จำนวน 57 กองทุน กรอบงบประมาณ 3,188 ล้านบาท

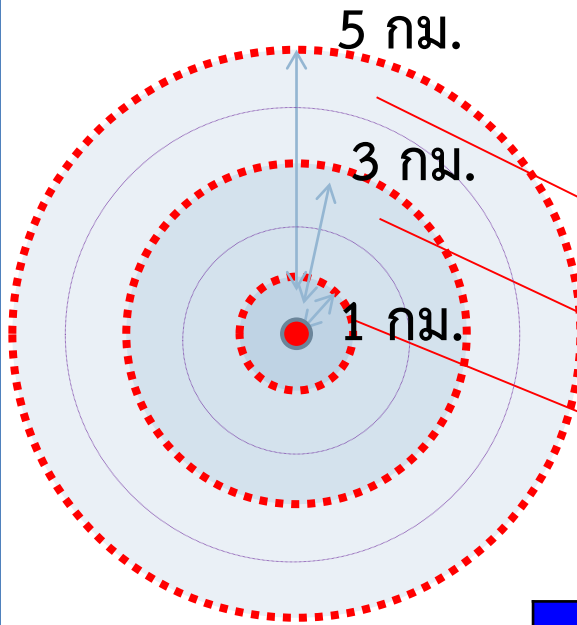




กองทุนพัฒนาไฟฟ้า มี 3 ประเภท

- จำแนกตามจำนวนหน่วยผลิตไฟฟ้าที่ผลิตได้ในแต่ละปี
- แตกต่างกันไปตามชนิดของเชื้อเพลิง
- แตกต่างกันไปตามจำนวนเงินที่นำส่งในแต่ละปี

การกำหนดพื้นที่ประกาศ



ครอบคลุมตำบลโดยรอบโรงไฟฟ้าที่อยู่ในรัศมีจากศูนย์กลางโรงไฟฟ้า
แบ่งตามปริมาณการผลิตพลังงานไฟฟ้าในรอบปี

มากกว่า 5,000 ล้านหน่วย/ปี

100 - 5,000 ล้านหน่วย/ปี

น้อยกว่า 100 ล้านหน่วย/ปี



	กองทุนประเภท ก	กองทุนประเภท ข	กองทุนประเภท ค
ปริมาณการผลิตพลังงานไฟฟ้า	มากกว่า 5,000 ล้านหน่วย/ปี	ไม่เกิน 5,000 ล้านหน่วย/ปี	ไม่เกิน 100 ล้านหน่วย/ปี
ปริมาณเงินที่ได้รับ	มากกว่า 50 ล้านบาท/ปี	มากกว่า 1 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 50 ล้านบาท/ปี	ไม่เกิน 1 ล้านบาท/ปี
รัศมีของพื้นที่ประกาศ	5 กิโลเมตร	3 กิโลเมตร	1 กิโลเมตร
การบริหารกองทุน	คพรพ. และ คพรต.	คพรพ.	ตัวแทน อบต. หรือเทศบาล

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า (พัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า)

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า
มี 3 ประเภท

ประเภท ก

- ปริมาณการผลิตไฟฟ้ามากกว่า ๕,๐๐๐ ล้านกิโลวัตต์ต่อชั่วโมงต่อปี
- รายได้มากกว่า ๕๐ ล้านบาทต่อปี



คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่
รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.)



คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่
รอบโรงไฟฟ้าตำบล (คพรต.)

ประเภท ข

- ปริมาณการผลิตไฟฟ้าตั้งแต่ ๑๐๐ - ๕,๐๐๐ ล้านกิโลวัตต์ต่อชั่วโมงต่อปี
- รายได้มากกว่า ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐ ล้านบาทต่อปี



คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่
รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.)

ประเภท ค

- ปริมาณการผลิตไฟฟ้าน้อยกว่า ๑๐๐ ล้านกิโลวัตต์ต่อชั่วโมงต่อปี
- รายได้ไม่เกิน ๑ ล้านบาทต่อปี



ผู้แทนเทศบาล/อบต.
ไม่เกิน ๑ คน



กองทุนพัฒนาไฟฟ้า
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



สำนักงานคณะกรรมการ
กำกับกิจการพลังงาน

มีรูปแบบการบริหารงานแตกต่างกัน
(ความซับซ้อนแตกต่างกัน)

คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรพ.)

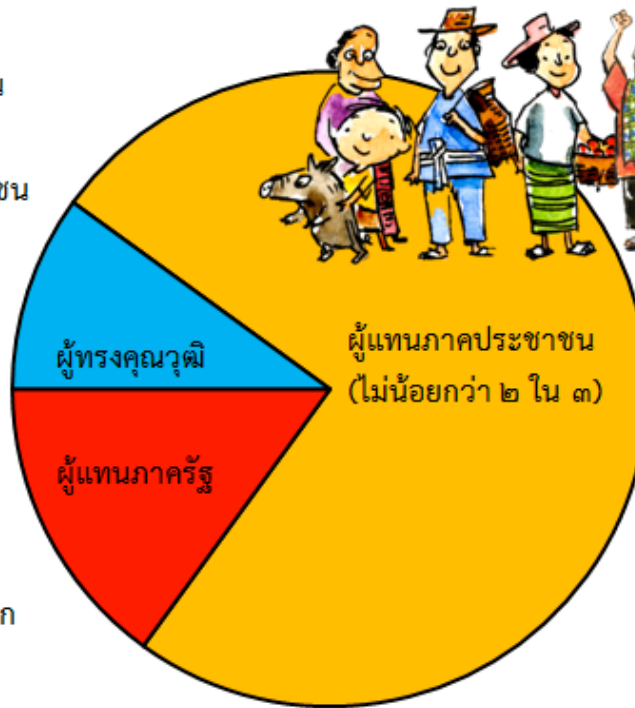
แต่งตั้งโดย กกพ. จำนวน ๑๕-๓๕ คน



ผู้ทรงคุณวุฒิ ไม่เกิน ๓ คน
มาจากการเสนอชื่อ
จากกรรมการภาคประชาชน
และภาครัฐ



ผู้แทนภาครัฐ มาจาก
ผู้ว่าราชการจังหวัดคัดเลือก
ผู้แทนกระทรวงพลังงาน
ผู้แทนสำนักงาน กกพ.



ผู้แทนภาคประชาชน มาจาก

1. การประชาคมหมู่บ้านเพื่อคัดเลือกผู้แทนหมู่บ้าน
2. การประชุมผู้แทนหมู่บ้านในระดับตำบล



ผู้แทนโรงไฟฟ้า
เป็นผู้ช่วยเหลือขานุกการ



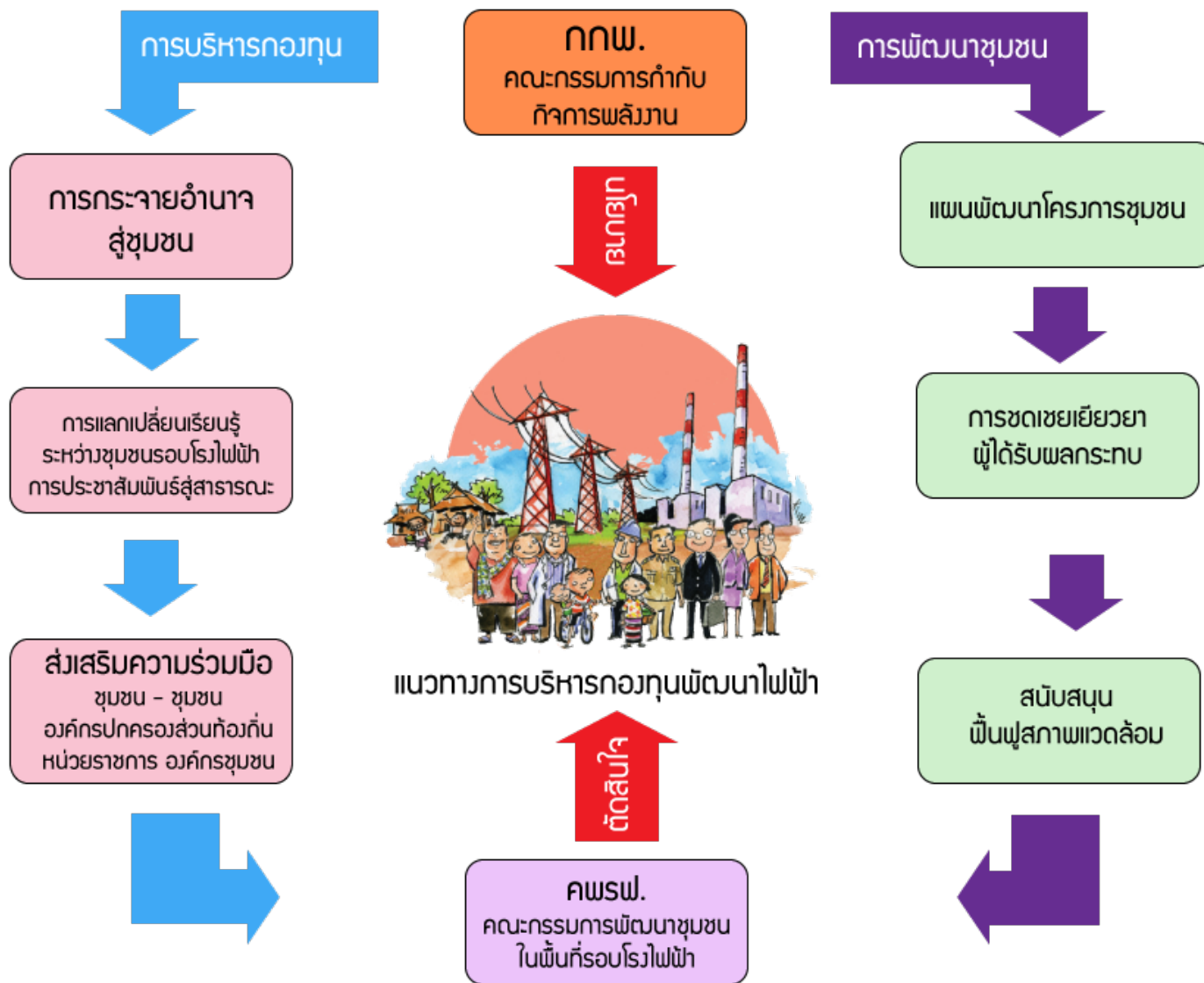
กองทุนพัฒนาไฟฟ้า
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

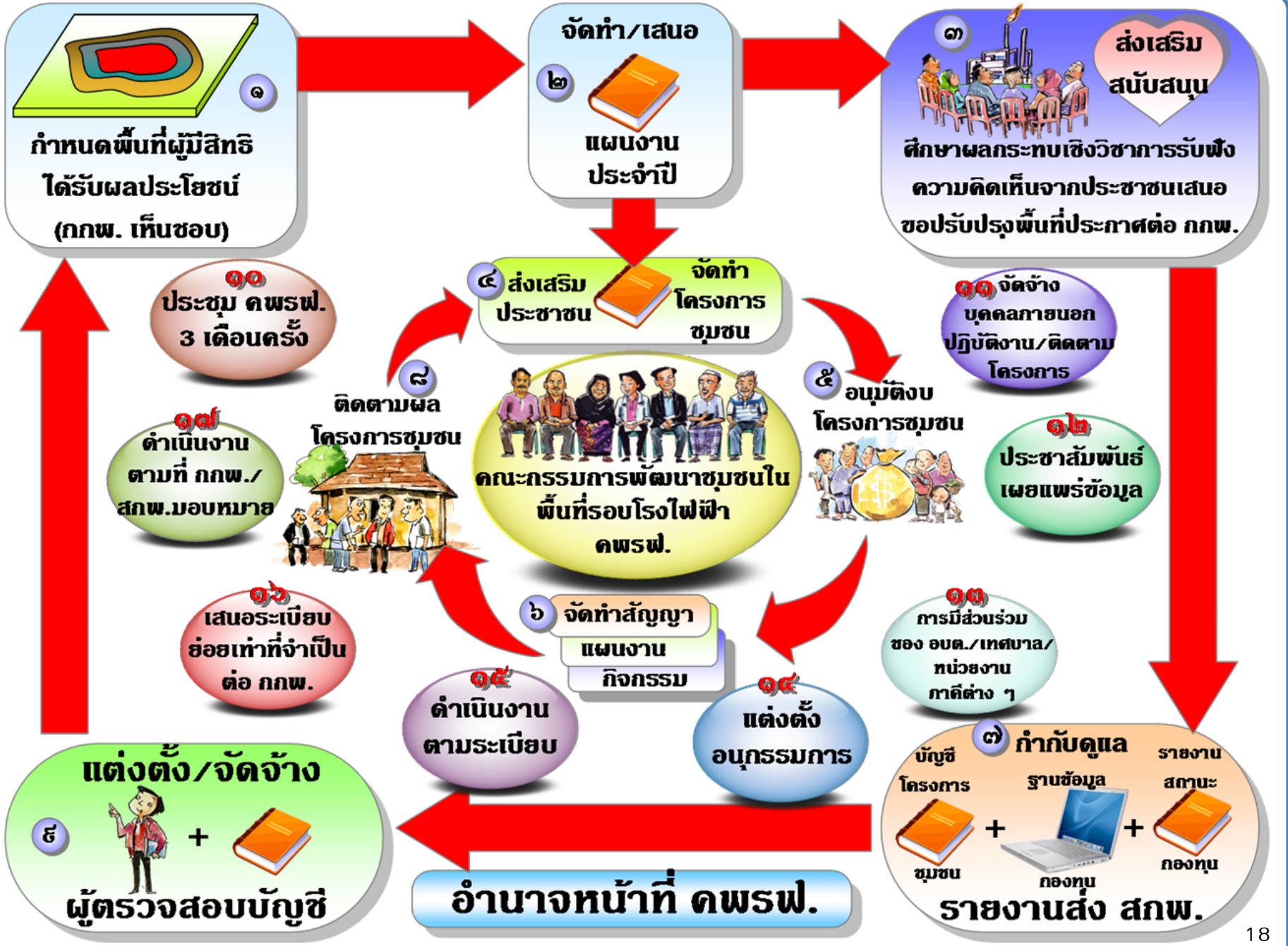


สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

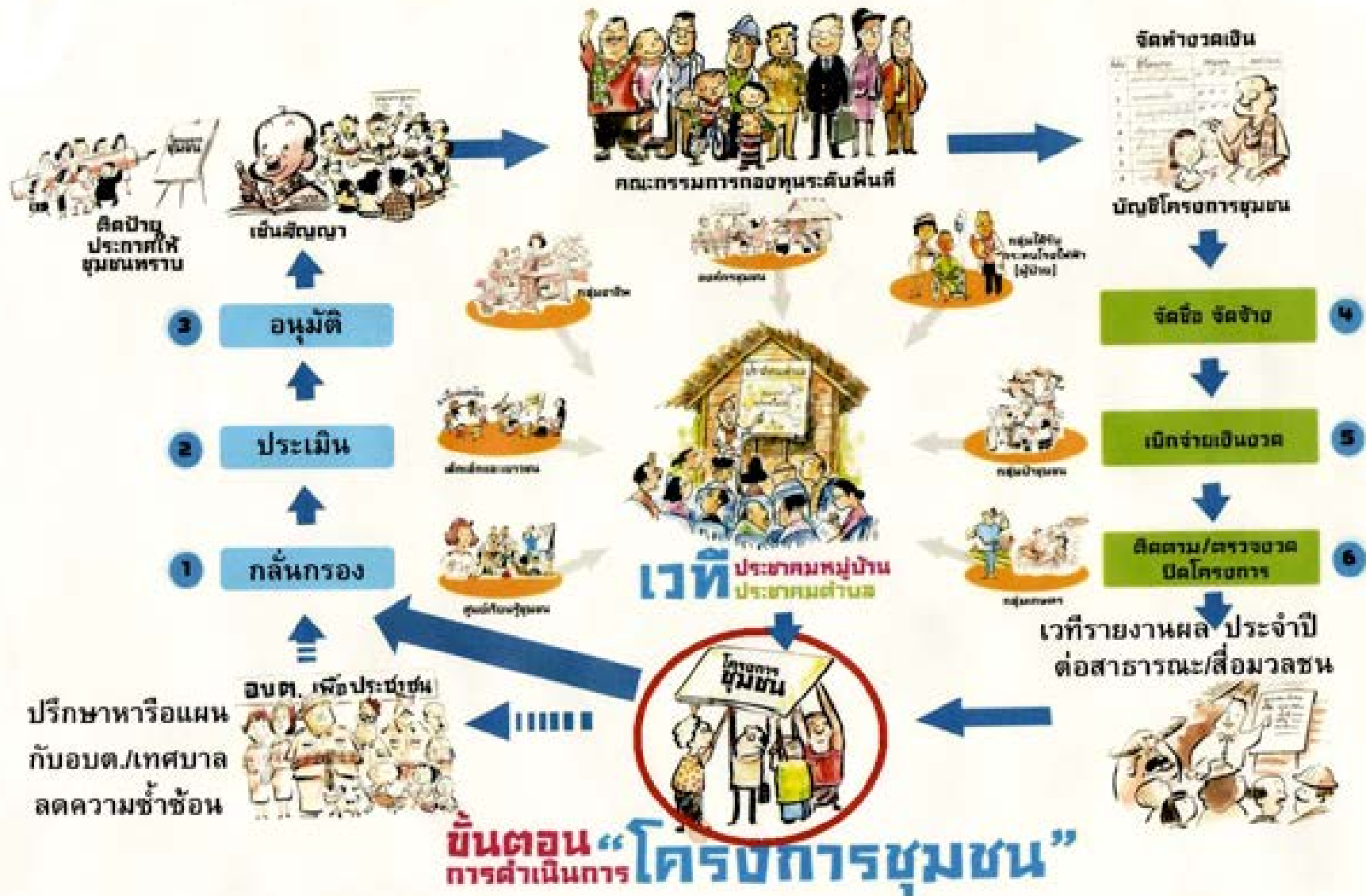
โรงไฟฟ้ามีส่วนร่วมในกองทุนในฐานะผู้ช่วยเหลือขานุกการ

แนวทางการบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ

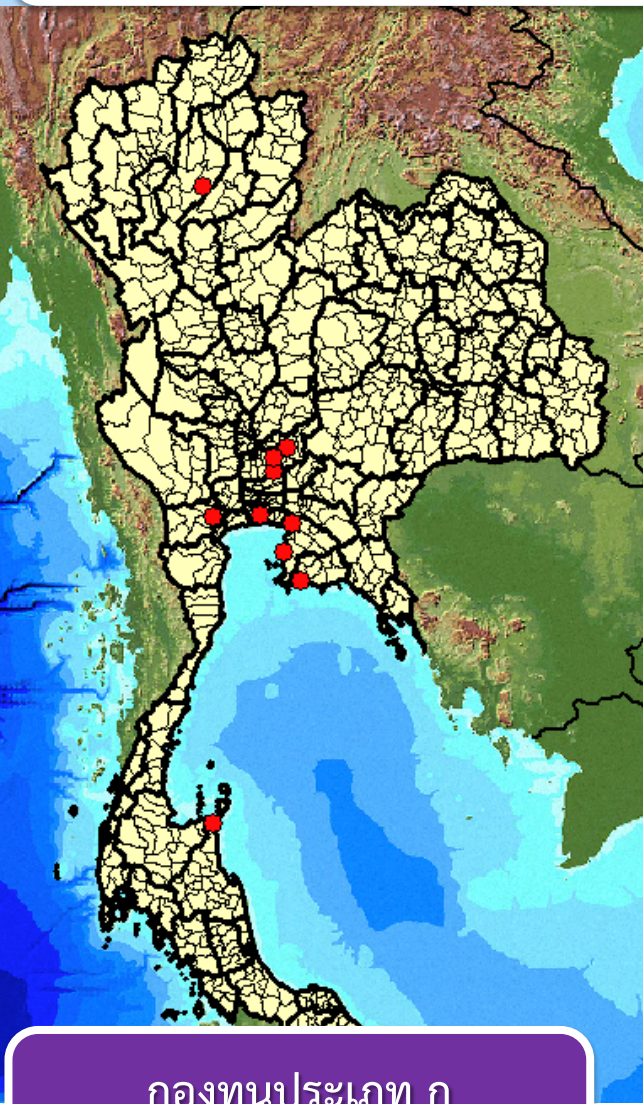




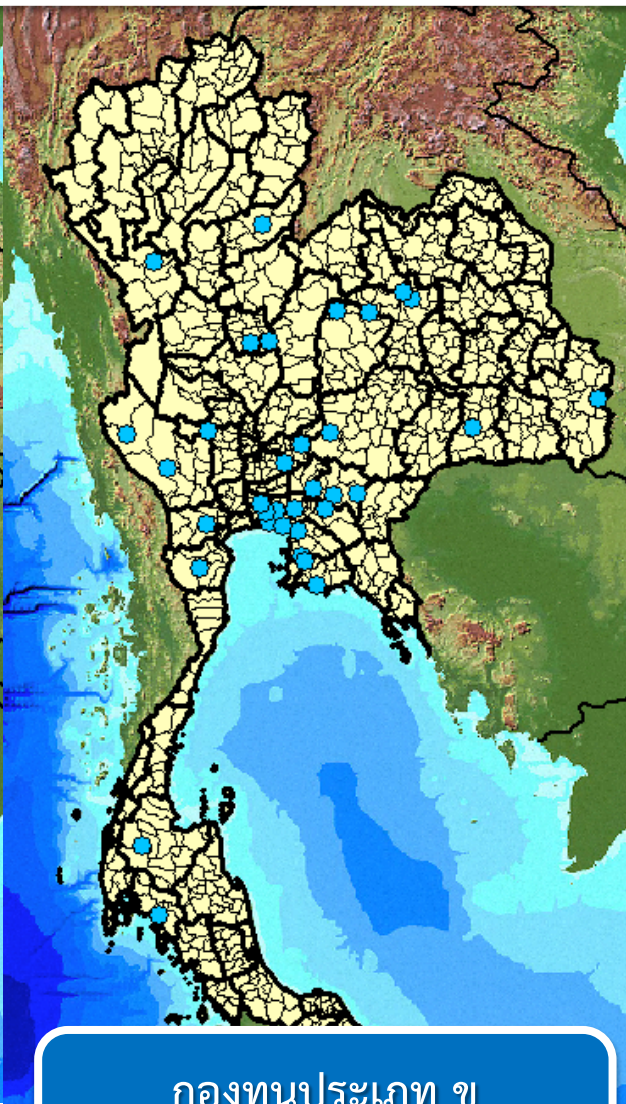
ขั้นตอนการดำเนินโครงการชุมชน



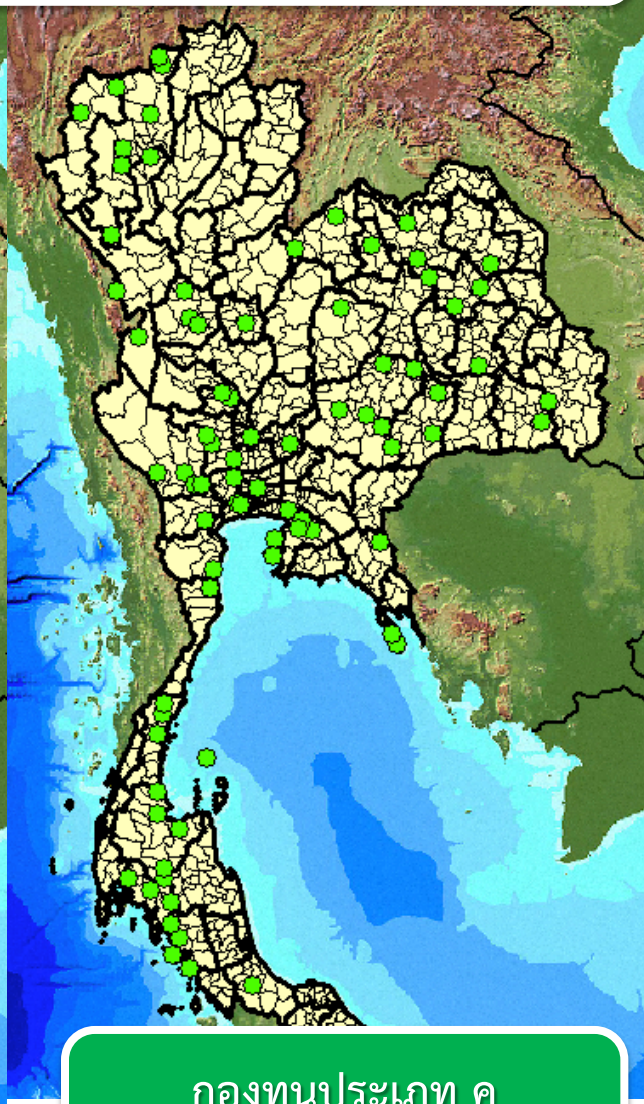
สำนักงาน กกพ. ได้ประกาศจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้า จำนวน 238 กองทุน



กองทุนประเภท ก
มีจำนวนทั้งสิ้น 12 กองทุน



กองทุนประเภท ข
มีจำนวนทั้งสิ้น 53 กองทุน



กองทุนประเภท ค
มีจำนวนทั้งสิ้น 173 กองทุน

ตัวอย่างโครงการชุมชน



โครงการต่อเติมอาคารห้องกายภาพบำบัด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหีบ
กองทุนพัฒนาไฟฟ้า บริษัท โรจนะ เพาเวอร์ จำกัด

ตัวอย่างโครงการชุมชน



การสนับสนุนร้านค้าชุมชน การสนับสนุนกลุ่มอาชีพ กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

ตัวอย่างโครงการชุมชน



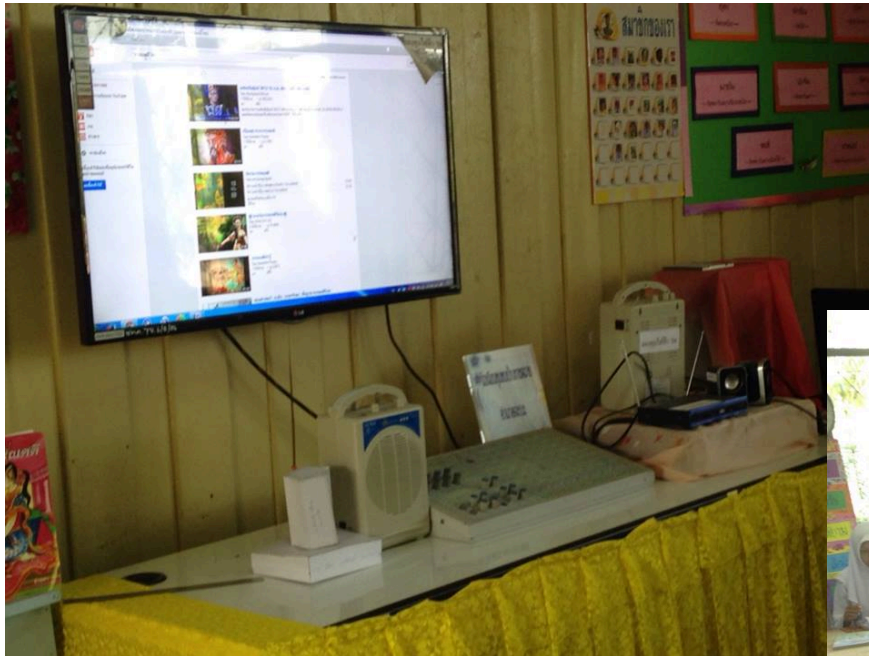
การจัดกิจกรรมรณรงค์แก้ไขปัญหาสีเขียวแฉะล้อม กองทุนพัฒนาไฟฟ้าบางปะกง

ตัวอย่างโครงการชุมชน



การสนับสนุนระบบประปาชุมชน กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

ตัวอย่างโครงการชุมชน



การสนับสนุนอุปกรณ์การเรียน กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าจะนะ จังหวัดสงขลา

ตัวอย่างโครงการชุมชน



การก่อสร้างลานกีฬา กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

ประโยชน์ที่ได้รับจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า ทำให้ประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ได้รับประโยชน์ ได้รับการดูแลเป็นพิเศษ โดยสามารถนำเงินที่ได้รับการจัดสรรจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ไปใช้ในการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่ประกาศตามความต้องการของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

ประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า มีทัศนคติที่ดีต่อโรงไฟฟ้า ทำให้ประเทศเกิดความมั่นคงทางด้านพลังงาน สามารถก่อสร้างโรงไฟฟ้าได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ประชาชนและโรงไฟฟ้า มีความสัมพันธ์อันดีต่อกันเนื่องจากมีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่

ประชาชนและโรงไฟฟ้า มีความสัมพันธ์อันดีต่อกันเนื่องจากมีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่

สำนักงาน กกพ. ขอความร่วมมือผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า ดังนี้

- ส่งผู้แทนฯ เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยเลขานุการ คพรพ.
- เข้าร่วมประชุม คพรพ. ทุกครั้ง เพื่อร่วมกันบริหารจัดการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ
- ร่วมกับ สำนักงาน กกพ. ประจำเขต ดูแลชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าอย่างใกล้ชิด
- ประชาสัมพันธ์ผลการเสนอโครงการ การเขียนโครงการ และผลดำเนินโครงการชุมชน
- ให้ความรู้แก่ประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า





การดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

มาตรา 97(4) เพื่อการส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยี
ที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย

มาตรา 97(5) เพื่อการส่งเสริมสังคมและประชาชนให้มีความรู้ ความตระหนัก
และมีส่วนร่วมทางด้านไฟฟ้า

นโยบายของรัฐบาลในการดำเนินงานกองทุน มาตรา 97(4),(5)

- 27 เม.ย. 2554 กพช. เห็นชอบเห็นชอบเงินนำส่งเข้ากองทุนฯ เพื่อดำเนินการตามมาตรา 97(4) และ 97(5) ในอัตรา 0.5 สตางค์/หน่วย และในอัตราไม่เกิน 0.2 สตางค์/หน่วย ซึ่งคิดเป็นเงินประมาณ **900 ล้านบาท/ปี** และ **350 ล้านบาท/ปี** ตามลำดับ
- ปัจจุบันประกาศนำส่งเงินมีผลบังคับใช้แล้ว โดยมีผลตั้งแต่วรอบบิลค่าไฟฟ้าในเดือนมกราคม 2558
- สำนักงาน กพพ. อยู่ระหว่างจัดทำรายละเอียดหลักเกณฑ์การดำเนินงานและการใช้จ่ายเงิน เสนอ กพพ. พิจารณา

ผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า



นำส่งเงินเข้ากองทุนฯ ตามที่ กพพ. กำหนด ตามนโยบายของ กพช.

- มาตรา 97(4) ในอัตรา 0.5 สตางค์/หน่วย
- มาตรา 97(5) ในอัตราไม่เกิน 0.2 สตางค์/หน่วย



การใช้จ่ายเงินกองทุน
พัฒนาไฟฟ้า เป็นไปตาม
ระเบียบที่ กพพ. กำหนด

ร่างกรอบการดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า มาตรา 97(4)

เพื่อการส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียน
และเทคโนโลยีที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย

- เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามมาตรา 97(4) แห่ง พ.ร.บ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 ลักษณะโครงการที่จะได้รับการสนับสนุนเงินจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามมาตรา 97(4) มีดังนี้

1 ส่งเสริม สาธิตการใช้พลังงานหมุนเวียนในการประกอบกิจการไฟฟ้า

2 ส่งเสริมการพัฒนาและปรับปรุงเทคโนโลยีในการประกอบกิจการไฟฟ้า

3 ศึกษา วิจัย พัฒนาด้านพลังงานหมุนเวียน และเทคโนโลยีในการประกอบกิจการไฟฟ้า หรือการป้องกันแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการไฟฟ้า

ร่างกรอบการดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า มาตรา 97(5)

เพื่อการส่งเสริมสังคมและประชาชนให้มีความรู้ ความตระหนัก และมีส่วนร่วมทางด้านไฟฟ้า

- เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามมาตรา 97(5) แห่ง พ.ร.บ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 ลักษณะโครงการที่จะได้รับการสนับสนุนเงินจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามมาตรา 97(5) มีดังนี้

1 เสริมสร้างศักยภาพ ส่งเสริมบทบาท และพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านไฟฟ้า

2 สร้างความตระหนัก ปลุกจิตสำนึก และการมีส่วนร่วมทางด้านไฟฟ้า

3 พัฒนาเครือข่ายข้อมูลและร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในด้านไฟฟ้า

4 สนับสนุนสร้างภูมิคุ้มกันและเตรียมพร้อมรับทุกสถานการณ์

- การสนับสนุนโครงการตามมาตรา 97(4) และ 97(5) กกพ. จะเป็นผู้พิจารณากำหนดโดยคำนึงถึงความสอดคล้องและเหมาะสมตามวัตถุประสงค์ตาม พ.ร.บ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 ทิศทางนโยบาย และแผนการพัฒนาพลังงานของประเทศ สถานการณ์พลังงาน ตลอดจน ความจำเป็นเร่งด่วนในปัจจุบัน

ประมาณการรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558-2562

หน่วย : ล้านบาท

ประมาณการรายจ่าย กองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อกิจการตามมาตรา	ปีงบประมาณ					รวมปีงบประมาณ 2558-2562
	2558	2559	2560	2561	2562	
มาตรา 97(1)	17,419	17,570	17,700	17,835	17,944	88,468
- เงินชดเชยรายได้	14,194	14,194	14,194	14,194	14,194	70,970
- เงินอุดหนุนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ด้อยโอกาส	3,225	3,376	3,506	3,641	3,750	17,498
มาตรา 97(2)	-	-	-	-	-	-
มาตรา 97(3)*	3,246	2,448	2,542	2,618	2,697	13,551
มาตรา 97(4)	435	930	930	930	930	4,155
มาตรา 97(5)	174	361	318	388	342	1,583
มาตรา 97(6)*	294	124	129	133	137	817
รวมทั้งสิ้น	21,568	21,433	21,619	21,904	22,050	107,678

หมายเหตุ ปี 2558 ได้ประมาณการใช้จ่ายเงินตามมาตรา 97(3) โดยรวมเงินที่เหลือจ่ายจากกรอบงบประมาณ พ.ศ. 2557 จำนวน 930 ล้านบาท และมาตรา 97(6) โดยรวมเงินเหลือจ่ายจากกรอบงบประมาณ พ.ศ. 2555-2557 รวมจำนวน 132.51 ล้านบาท



การใช้งานระบบสารสนเทศกองทุนพัฒนาไฟฟ้า



กองทุนพัฒนาไฟฟ้า
เพื่อการพัฒนาชุมชนที่ยั่งยืน

กฟผ
ERC



สำนักงานคณะกรรมการ
กำกับกิจการพลังงาน

การเข้าใช้งานระบบสารสนเทศกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ผู้ประกอบการ สามารถเข้าใช้งานระบบสารสนเทศกองทุนฯ ผ่านทางเว็บท่าผู้รับใบอนุญาตผู้ประกอบการพลังงาน
ได้โดยตรงจากเว็บไซต์สำนักงาน กกพ. (<http://www.erc.or.th>)

คลิกเพื่อเข้าสู่ระบบเว็บท่าของผู้รับใบอนุญาต

The screenshot shows the Energy Regulatory Commission (ERC) website. At the top, there is a navigation bar with the ERC logo and the text 'คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน Energy Regulatory Commission'. Below this, there is a header with 'กรอก Username และ Password' (Enter Username and Password). The main content area contains a login form with fields for 'Username' and 'Password', and a 'เข้าสู่ระบบ' (Login) button. There are also radio buttons for 'ผู้รับใบอนุญาต' (Licensee) and 'กองทุนในพื้นที่' (Local Fund). A blue callout box with the number '1' points to the top navigation bar. A yellow callout box with the number '2' points to the 'กรอก Username และ Password' header. A yellow callout box with the number '3' points to the 'เข้าสู่ระบบ' button. At the bottom, there is a footer with the ERC logo and the text 'คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน Energy Regulatory Commission'.

ใช้ Username และ Password ที่ได้รับจากสำนักงาน กกพ.
ในการรายงานผลการประกอบกิจการผ่านระบบ Web Portal



หน้าจอบริการสารสนเทศกองทุนพัฒนาไฟฟ้า



เมนูบริการงานกองทุนฯ

ประกอบไปด้วย ๓ ส่วน คือ

- (๑) การรายงานข้อมูลประกอบการจัดตั้งกองทุน
- (๒) การรายงานข้อมูลเกี่ยวกับการนำส่งเงินเข้ากองทุน
- (๓) การพิมพ์ใบแจ้งชำระเงิน และใบเสร็จชำระเงิน



การรายงานข้อมูลการผลิตไฟฟ้า

1. รายงานผลการผลิตไฟฟ้าตามแบบฟอร์ม Excel

แบบฟอร์มรายงานข้อมูลการผลิตไฟฟ้า		
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554		
รายละเอียดผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า		
ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท สิริเจริญปาร์คโฮมโฮลด์ จำกัด เลขที่ใบอนุญาต กทพ 01-1(1)/52-050		
ชื่อผู้รายงานข้อมูล นายเคตติน ดึงสมชัยศิลป์ เบอร์โทรสาร 08-1893-0828 เลขที่จดทะเบียนผู้เสียภาษี 3011380079		
รายละเอียดการรายงานข้อมูล		
1. จำนวนหน่วยไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง หรือ KWh) ที่ผลิตทั้งหมด โดยจำแนกตาม วัตถุประสงค์ ในการผลิตไฟฟ้า		
วัตถุประสงค์	จำนวนหน่วยไฟฟ้า (KWh)	สัดส่วน (ร้อยละ)
ก. เพื่อจำหน่ายให้กับภาคไฟฟ้า (หักกับปริมาณที่จ่ายเข้าระบบของการไฟฟ้า)	231,680	43.97
ข. เพื่อจำหน่ายให้กับลูกค้าอื่น นอกเหนือจากการไฟฟ้า	-	-
ค. เพื่อใช้เองภายในอาคารหรือโรงงานซึ่งเป็นอุตสาหกรรมหรือธุรกิจขนาดเล็ก	39,656	7.53
ง. ใช้ในกระบวนการผลิตภายในโรงไฟฟ้า (Station Service)*	255,536	48.50
รวมทั้งสิ้น ก+ข+ค+ง (A)	526,872	100.00
รวม ก + ข + ค (B)	271,316	
2. จำนวนหน่วยไฟฟ้า (KWh) ที่ผลิตทั้งหมด โดยจำแนกตามชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า		
เชื้อเพลิง	จำนวนหน่วยไฟฟ้า (KWh)	สัดส่วน (ร้อยละ)

2. รายงานผลผ่านระบบเว็บทำสำหรับผู้ประกอบกิจการฯ (eLicensePortal)

The screenshot displays the 'รายงานปริมาณการผลิตไฟฟ้าเพื่อส่งเงินเข้ากองทุน' (Report on electricity production volume for fund contribution) page. It includes a search bar for the reporting year (2556), a table for reporting details, and a summary table for Station Service.

ลำดับ	เลขทะเบียนใบอนุญาต	ประเภทใบอนุญาต	ม.ล.	ก.พ.	นิ.ล.	เม.อ.	พ.ล.	นิ.อ.	ก.ล.	ส.ล.	ก.อ.	ค.ล.	พ.อ.	ร.ล.
1	กทพ 01-1(2)/52-039	ผลิตไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	●

Station Service (kWh)	ปริมาณไฟฟ้าสุทธิที่ผลิตได้ (ปริมาณการผลิตไฟฟ้ารวม Station Service) (kWh)	อัตรา (บาท/kWh)	จำนวนเงินที่ต้องจ่าย (บาท)
0.00	2,565,294.00	0.010	25,652.94
0.00	2,565,294.00		25,652.94

สำนักงาน กทพ. พัฒนาระบบสารสนเทศกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อสนับสนุนการนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าให้มีความสะดวกขึ้น จากเดิมนำส่งผ่านระบบ Excel เป็นรายงานข้อมูล และพิมพ์ใบแจ้งชำระเงิน/ใบเสร็จรับเงินได้จากระบบเว็บทำสำหรับผู้ประกอบกิจการ

กทพ และเคหะวิศวกรรมโยธา 1.0	271,316	2,713.16
รวมทั้งสิ้น (B)	271,316.00	2,713.16
จำนวนเงินที่ต้องนำส่งเป็นตัวอักษร สองพันเจ็ดร้อยสิบสามบาทสิบหกสตางค์		

หมายเหตุ : * พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในกระบวนการผลิตภายในโรงไฟฟ้า (Station Service) หมายถึงความ พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในการผลิตและใช้สนับสนุนกระบวนการผลิต เพื่อใช้ไฟฟ้าซึ่งพลังงานไฟฟ้าของโรงไฟฟ้านี้ๆ เช่น เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า รวมทั้งระบบการจัดการเชื้อเพลิง ระบบ

กรุณากรอกข้อมูลแล้วส่งกลับ สทท. ภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป โดยส่งไปที่ ฝ่ายบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ

การพิมพ์ใบแจ้งชำระเงิน และใบเสร็จรับเงิน



ส่วนที่ 2

การพิมพ์ใบแจ้งชำระเงิน และ
ใบเสร็จรับเงิน

๑. ผู้รับใบอนุญาตพิมพ์ใบแจ้งชำระเงินผ่านระบบ และสามารถนำไปชำระเงิน (ธนาคาร, เช็ค, เงินสด, ฯลฯ)
๒. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการชำระเงิน
๓. ผู้รับใบอนุญาต สามารถพิมพ์ใบเสร็จรับเงินผ่านทางระบบ เพื่อนำไปประกอบการเบิกค่าใช้จ่ายจากการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค/การไฟฟ้าฝ่ายผลิต ฯลฯ ต่อไป

ใช้ Username และ Password ที่ได้รับจากสำนักงาน กกพ.
ในการขอใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานผ่านระบบ Web Portal



การพิมพ์ใบแจ้งชำระเงิน ผ่านระบบเว็บทำผู้ประกอบการ



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กองทุนพัฒนาไฟฟ้า)
 319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน
 เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10530 โทร. 0 2207 3599

รายการชำระเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า ประจำเดือนพฤษภาคม 2557

ชื่อผู้รับใบอนุญาต: ..บริษัท เข็กโก โกลบอล เนเจอร์ จำกัด..... **ต้นฉบับ**
 เลขที่ผู้ประกอบการ: 1.....
 ที่อยู่: ..เลขที่ 222 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวงระยอง-ปลวกแดง..... เลขที่ใบอนุญาต: กกท 01-1(2)52-043.....
 ..อำเภอเนินขาม..... เลขที่ใบแจ้งการนำส่ง: 97TH9911.....
 ..จังหวัดระยอง รหัสไปรษณีย์ 21180..... วันที่: 17/08/2557

ชื่อเพลิง	บาทหน่วย ไฟฟ้าที่ผลิต	จำนวนหน่วยผลิต (kWh)	จำนวนเงิน(บาท)
ก๊าซธรรมชาติ	0.010	63,669,842.00	636,698.42
รวมจำนวนเงินที่ต้องนำส่ง			636,698.42
ตัวอักษร: ทกสพสามคผื่นทกคั้นทกร้อมเก้าสิบแปดบาทสี่สิบสองสตางค์			

โปรดเก็บไว้เป็นหลักฐานการชำระเงิน

เจ้าหน้าที่ธนาคารผู้รับเงิน:

๑. ให้ผู้รับใบอนุญาตฯ ตรวจสอบจำนวนเงินที่ต้องนำส่ง ตามที่ได้รับแจ้งจากสำนักงาน กกพ. เช่น หน่วยผลิต จำนวนเงินที่จะต้องนำส่ง ฯลฯ
๒. สามารถพิมพ์ใบแจ้งชำระ และนำไปชำระเงินตามช่องทางที่สำนักงาน กกพ. ได้แจ้งให้ทราบ





รายการชำระเงิน (Pay-in Slip) ประจำเดือนพฤษภาคม 2557

สำหรับธนาคารผู้รับชำระ

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

สาขาที่รับชำระเงิน.....วันที่.....

ธนาคารกรุงไทย จำกัด(มหาชน) Comp. Code: 9448

Customer Name : บริษัท เซ็ทโอ โดเมนเนมวรีน จำกัด.....

เลขที่ผู้ประกอบการ(Ref.1) :

วันที่ครบกำหนดนำส่ง(Ref.2) :

จำนวนเงินที่นำส่ง(บาท) : 838,898.42.....

ตัวอักษร(บาท) : หมอสมส่วนทึ่งพหะสิงบรโองถ้วดินแปลนงสีซิงสงขตวงค์.....

<input type="checkbox"/> เงินสด	หมายเลข	เริ่มวันที่	ชื่อธนาคาร	สาขา	จำนวนเงิน
<input type="checkbox"/> เช็ค					
จำนวนเงินเป็นตัวอักษร:					

สำหรับธนาคาร



ผู้รับใบอนุญาตฯ สามารถนำใบแจ้งชำระเงิน ไปชำระเงินได้ที่
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา หรือช่องทางอื่นที่
สำนักงาน กกพ. จะแจ้งให้ทราบ



การพิมพ์ใบเสร็จรับเงิน ผ่านระบบเว็บไซต์ผู้ประกอบการ



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
 กองทุนพัฒนาไฟฟ้า
 319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน
 เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0 2207 3599
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000650167

ใบเสร็จรับเงิน

ต้นฉบับ

ได้รับเงินจาก : บริษัท ไฟฟ้าส่วนกลางขอนแก่น จำกัด

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน : 57RV10628

เลขที่ผู้ประกอบการ :

ที่อยู่ : เลขที่ 43 หมู่ที่ 10 ถนนน้ำทอง-กระนวน

เลขที่ใบอนุญาต : กกพ 01-1(2)/52-042

.....
 ตำบลน้ำทอง อำเภอน้ำทอง

วันที่ : 31/10/2557

.....
 จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40140

เลขที่ใบแจ้งนําส่ง : 57IN08042

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
		175,750.19

ผู้รับใบอนุญาตฯ สามารถพิมพ์ใบเสร็จรับเงินที่ได้รับจากระบบ เพื่อนำไปประกอบการเบิกเงินค่าซื้อขายไฟฟ้า จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ต่อไป



การรายงานข้อมูลการจำหน่ายไฟฟ้า และการนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า

สำหรับผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า

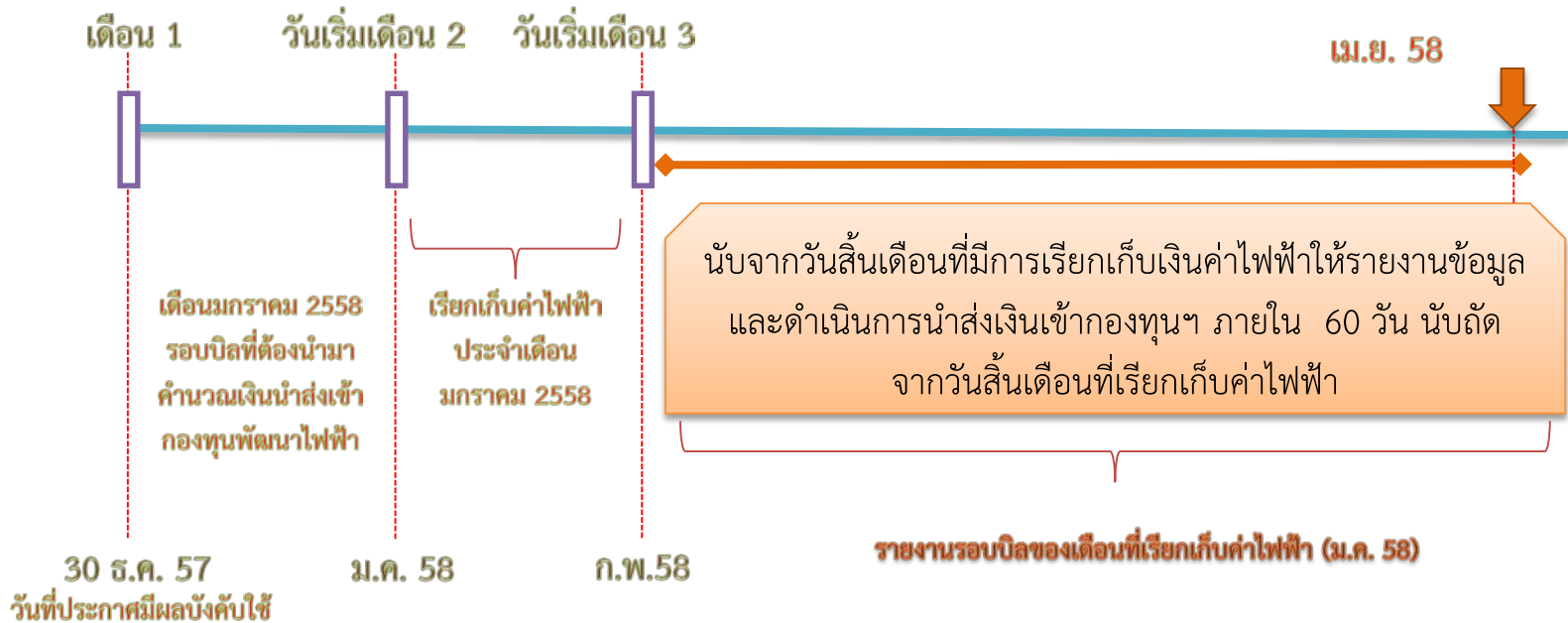


การรายงานข้อมูลการจำหน่ายไฟฟ้า และการนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามมาตรา 97(4),(5)

สำหรับผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า

ตามมาตรา 97(4) นำส่งในอัตรา 0.005 บาท เพิ่ม/ลดปรับเดือนถัดไป

ตามมาตรา 97(5) นำส่งในอัตรา 0.002 บาท เพิ่ม/ลดปรับเดือนถัดไป



เงินนำส่งจากผู้จำหน่ายไฟฟ้าให้นำส่งเบิกจ่ายยอดสุทธิ กรณีปรับปรุง ให้ดำเนินการเดือนถัดไป

รายละเอียดเพิ่มเติม หรือ ต้องการติดต่อสอบถาม

ฝ่ายบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 20 ถนนพญาไท

เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์ 02-207-3599

โทรสาร 02-207-3502

Website: <http://pdf.erc.or.th>

Facebook : powerfundpage

สายด่วนกองทุนพัฒนาไฟฟ้า 1204





จบการนำเสนอ/ตอบคำถาม



กองทุนพัฒนาไฟฟ้า
เพื่อการพัฒนาชุมชนที่ยั่งยืน



สำนักงานคณะกรรมการ
กำกับกิจการพลังงาน