

## ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรื่อง การอนุญาตเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า

พ.ศ. ๒๕๖๐

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต อัตราค่าธรรมเนียม และการเพิกถอนใบอนุญาตเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๖ มาตรา ๗๗ และมาตรา ๗๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในการประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๔๕๕) เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การอนุญาตเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“ผู้ขอรับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า

“ผู้ตรวจสอบ” หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากผู้ขอรับใบอนุญาต ให้เป็นผู้ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า

“ใบอนุญาต” หมายความว่า ใบอนุญาตเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า

“ผู้รับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า

“อุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า” หมายความว่า อุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า ตามที่กำหนดในภาคผนวกแนบท้ายของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยมาตรฐาน วิธีการตรวจสอบและการรับรองผลการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๙ และระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐาน วิธีการตรวจสอบและการรับรองผลการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับระบบส่งไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๐

“กกพ.” หมายความว่า คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

“สำนักงาน กกพ.” หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

“เลขาธิการ” หมายความว่า เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
ข้อ ๔ ให้ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงานเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ และให้  
กกพ. เป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้

## หมวด ๑

## การขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๕ ผู้ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์  
ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า ต้องมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) หน่วยงานของรัฐประเภทกระทรวง กรม หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นซึ่งมีฐานะ  
เทียบเท่ากรม ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ  
ที่มีสถานะเป็นนิติบุคคลที่มีกฎหมายจัดตั้งขึ้น โดยต้อง

๑) มีศักยภาพทางเทคนิค บุคลากร และเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบอย่างเพียงพอ

๒) มีผู้ตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๖

(๒) หน่วยงานเอกชนประเภทบริษัทจำกัดตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์หรือเป็นบริษัท  
มหาชนจำกัดตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด หรือนิติบุคคลต่างประเทศซึ่งมีสำนักงานสาขา  
ในประเทศไทย และมีวัตถุประสงค์ในการเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับ  
ระบบโครงข่ายไฟฟ้า โดยต้อง

๑) มีศักยภาพทางเทคนิค บุคลากร และเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบอย่างเพียงพอ

๒) มีผู้ตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๖

๓) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายในวันที่ยื่นคำขอ

๔) ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด ผู้แทนนิติบุคคล  
หรือผู้จัดการนิติบุคคล ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

๔.๑ มีสัญชาติไทย

๔.๒ ไม่เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

๔.๓ ไม่เป็นบุคคลล้มละลายในวันที่ยื่นคำขอ

๔.๔ ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับ  
ความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ

ในกรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตประสงค์จะเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์  
ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้ากลุ่มที่ ๑ ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
ว่าด้วยมาตรฐาน วิธีการตรวจสอบ และการรับรองผลการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบ  
โครงข่ายไฟฟ้า สำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๙ หรือตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
ว่าด้วยมาตรฐาน วิธีการตรวจสอบ และการรับรองผลการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบ

โครงข่ายไฟฟ้า สำหรับระบบส่งไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๐ ต้องจัดให้มีห้องปฏิบัติการทดสอบที่มีมาตรฐานเทียบเท่า มอก. ๑๓๐๒๕ หรือ มอก. ๑๓๐๒๐ หรือ IEC 17025 หรือ IEC 17020 อย่างใดอย่างหนึ่ง

ข้อ ๖ ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตแต่งตั้งผู้ตรวจสอบจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ คน โดยผู้ตรวจสอบต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

- (๑) มีสัญชาติไทย
- (๒) มีอายุไม่ต่ำกว่า ๓๐ ปีบริบูรณ์
- (๓) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- (๔) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๕) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ

(๖) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ทางวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ถ้าเป็นสายงานที่ต้องมีใบประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)

(๗) มีประสบการณ์การทำงาน ด้านการตรวจวัด และ/หรือ การตรวจรับรองมาตรฐานอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า ๕ ปี โดยให้ผู้ขอรับใบอนุญาตลงนามรับรอง

ข้อ ๗ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอตามแบบที่เลขาธิการกำหนด ต่อสำนักงาน กกพ. พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐาน ดังต่อไปนี้

- (๑) ผู้ขอรับใบอนุญาตที่เป็นหน่วยงานของรัฐตามข้อ ๕ (๑)
  - ๑) สำเนาหนังสือจัดตั้งองค์กร หรือกฎหมายจัดตั้งองค์กร
  - ๒) หนังสือแต่งตั้งหรือมอบอำนาจจากหน่วยงาน

(๒) ผู้ขอรับใบอนุญาตที่เป็นหน่วยงานเอกชนตามข้อ ๕ (๒)

- ๑) หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลออกให้ไม่เกิน ๓ เดือน

ในกรณีที่ เป็นนิติบุคคลต่างประเทศให้ใช้สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล โดยได้รับการรับรองจากโนตารีพับลิกหรือหน่วยงานอื่นที่มีอำนาจออกหนังสือรับรองนั้น

- ๒) สำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นที่นายทะเบียนรับรอง

๓) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล

๔) หนังสือมอบอำนาจให้กระทำการแทน พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี)

(๓) ผู้ขอรับใบอนุญาตตามข้อ ๗ (๑) และ ๗ (๒) จะต้องยื่นเอกสารประกอบการพิจารณา ดังนี้

๑) ประเภทของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า ซึ่งประสงค์จะให้ การตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน

- ๒) รายละเอียดเกี่ยวกับกระบวนการทำงานและกรอบเวลาการดำเนินการให้บริการ

- ๓) รายการอุปกรณ์และรายชื่อผู้ตรวจสอบที่ใช้ในการดำเนินการ
  - ๔) มาตรฐานการทำงาน คุณสมบัติและจำนวนผู้ตรวจสอบ พร้อมทั้งรายละเอียดอื่น ๆ เช่น ชื่อและประวัติของผู้แทนหน่วยงานที่มีอำนาจรับผิดชอบสูงสุดของหน่วยงาน
  - ๕) วิธีการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า
  - ๖) วิธีการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานกลางสำหรับอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า ด้านการทำงานร่วมกัน (interoperability) (ถ้ามี)
  - ๗) รายละเอียดค่าธรรมเนียมการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานจำแนกตามอุปกรณ์
  - ๘) รายละเอียดผลงานและประสบการณ์ของผู้ขอรับใบอนุญาตและผู้ตรวจสอบ
  - ๙) แผนการบริหารจัดการหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน
  - ๑๐) รายการและรายละเอียดคุณลักษณะอุปกรณ์ เครื่องมือวัดที่จะตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า
  - ๑๑) ในกรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตประสงค์จะเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า กลุ่มที่ ๑ ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐาน วิธีการตรวจสอบ และการรับรองผลการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๙ หรือตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐาน วิธีการตรวจสอบ และการรับรองผลการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับระบบส่งไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๐ จะต้องยื่นสำเนาเอกสารหลักฐานแสดงผลการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการทดสอบ ตามมาตรฐาน มอก. ๑๗๐๒๕ หรือ มอก. ๑๗๐๒๐ จากสำนักงานคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการรับรองระบบงาน หรือสำเนาเอกสารและหลักฐานแสดงผลการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน IEC 17025 หรือ IEC 17020 จากหน่วยงานระดับชาติที่มีหน้าที่เทียบเคียงกันกับสำนักงานคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการรับรองระบบงาน และอยู่ในทะเบียนขององค์การความร่วมมือระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรองห้องปฏิบัติการ (International Laboratory Accreditation Cooperation, ILAC) ทั้งนี้ เอกสารหลักฐานดังกล่าวต้องออกให้ไม่เกิน ๓ ปี
  - ๑๒) ข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ กกพ. กำหนด (ถ้ามี)
- ข้อ ๘ เมื่อสำนักงาน กกพ. ได้รับคำขอรับใบอนุญาตแล้ว ให้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติและเอกสารหลักฐานของผู้ขอรับใบอนุญาตและผู้ตรวจสอบที่ผู้ขอรับใบอนุญาตแต่งตั้ง ตามข้อ ๕ ข้อ ๖ และข้อ ๗ และจัดทำความเห็นเสนอต่อ กกพ. ภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันที่สำนักงาน กกพ. ได้รับคำขอเอกสารและหลักฐานครบถ้วน
- ข้อ ๙ เมื่อ กกพ. ได้รับคำขอรับใบอนุญาต เอกสารและหลักฐานประกอบการขอรับใบอนุญาตและความเห็นของสำนักงาน กกพ. แล้ว ให้ดำเนินการพิจารณาคำขอรับใบอนุญาตให้แล้วเสร็จ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับความเห็นของสำนักงาน กกพ.

ข้อ ๑๐ เมื่อได้รับอนุญาตตามข้อ ๙ แล้ว ให้สำนักงาน กกพ. แจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบ พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาในการชำระค่าใบอนุญาต ตามบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตแนบท้ายประกาศนี้

เมื่อผู้ขอรับใบอนุญาตชำระค่าธรรมเนียมภายในระยะเวลาที่กำหนดตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้ กกพ. ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาต

ในกรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ชำระค่าธรรมเนียมภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตและให้เลขาธิการสั่งจำหน่ายเรื่องออกจากระบบ

ข้อ ๑๑ แบบใบอนุญาตให้เป็นไปตามแบบที่เลขาธิการกำหนดโดยความเห็นชอบของ กกพ. โดยมีอายุใบอนุญาต ๕ ปี

ทั้งนี้ กกพ. อาจกำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) ตรวจสอบหรือรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าได้เฉพาะอุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

(๒) ตรวจสอบหรือรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าด้วยตนเอง

(๓) ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

(๔) รายงานผลการดำเนินงาน การตรวจสอบหรือรับรองผล รวมถึงการขึ้นทะเบียนอุปกรณ์ต่อสำนักงาน กกพ. ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคมของทุกปี แบบรายงานผลการดำเนินการงานให้เป็นไปตามที่เลขาธิการกำหนด

(๕) เงื่อนไขอื่น ตามที่ กกพ. กำหนด

ข้อ ๑๒ การตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าต้องดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบอย่างน้อยหนึ่งคน และลงนามในหนังสือรับรองผลการตรวจสอบ ตามแบบที่เลขาธิการกำหนด

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องประกาศรายการอุปกรณ์ที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองผลตามวรรคหนึ่ง ในเว็บไซต์ของผู้รับใบอนุญาตภายใน ๑๕ วัน นับแต่การตรวจสอบและรับรองผลแล้วเสร็จ

ข้อ ๑๓ ในกรณีที่ใบอนุญาตสูญหาย ถูกทำลาย หรือชำรุดในสาระสำคัญ ให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตพร้อมชำระค่าออกใบแทนใบอนุญาต ตามบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตแนบท้ายประกาศนี้ ต่อสำนักงาน กกพ. ให้สำนักงาน กกพ. ออกใบแทนใบอนุญาตให้แก่ผู้ยื่นคำขอ ทั้งนี้ ใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามแบบที่เลขาธิการกำหนด

## หมวด ๒ การต่ออายุใบอนุญาต

ข้อ ๑๔ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต ตามแบบที่เลขาธิการกำหนด ณ สำนักงาน กกพ. หรือทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ

ข้อ ๑๕ ในการพิจารณาคำขอต่ออายุใบอนุญาต ให้นำความในข้อ ๕ ข้อ ๖ ข้อ ๗ ข้อ ๘ และข้อ ๙ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๑๖ เมื่อ กกพ. พิจารณาอนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต ให้สำนักงาน กกพ. แจ้งผลการพิจารณา ให้ผู้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตทราบ พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาในการชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุ ใบอนุญาต ตามบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตแนบท้ายประกาศนี้

เมื่อผู้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาตภายในระยะเวลา ที่กำหนดตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้ สำนักงาน กกพ. ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต

ในกรณีที่ผู้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตไม่ชำระค่าธรรมเนียมภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ถือว่า ผู้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตไม่ประสงค์จะต่ออายุใบอนุญาตและให้เลขาธิการสั่งจำหน่ายเรื่องออกจากระบบ

## หมวด ๓ อัตราค่าธรรมเนียมการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน

ข้อ ๑๗ ในการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า ให้ผู้รับใบอนุญาตเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานได้ไม่เกินอัตราที่กำหนดไว้ ท้ายประกาศนี้

## หมวด ๔ การเพิกถอนใบอนุญาต

ข้อ ๑๘ ให้ กกพ. มีอำนาจสั่งเพิกถอนใบอนุญาต ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ผู้รับใบอนุญาตขาดคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๕  
(๒) ผู้รับใบอนุญาตแสดงข้อความหรือหลักฐานอันเป็นเท็จในคำขอรับใบอนุญาตส่วนที่เป็นสาระสำคัญ

(๓) ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการตรวจสอบ รายงานผลการตรวจสอบ หรือรับรองผลการตรวจสอบ โดยไม่สุจริตหรือไม่เป็นตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

(๔) ผู้รับใบอนุญาตทำการตรวจสอบ รายงานผลการตรวจสอบ หรือรับรองผลการตรวจสอบอย่างล่าช้า โดยไม่มีเหตุอันควร จนเป็นเหตุให้ผู้ขอรับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ได้รับความเสียหายอย่างร้ายแรง

(๕) ผู้รับใบอนุญาตมีผู้ตรวจสอบซึ่งขาดคุณสมบัติและมีลักษณะต้องห้าม หรือมีจำนวนผู้ตรวจสอบไม่ครบตามจำนวน ตามข้อ ๖ และสำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือแจ้งเตือนแล้ว แต่ผู้รับใบอนุญาตไม่ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด

(๖) ผู้รับใบอนุญาตกระทำการอันเป็นการฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้ และ กกพ. พิจารณาเห็นสมควรให้เพิกถอนใบอนุญาต

ข้อ ๑๙ ในกรณีที่ปรากฏต่อ กกพ. หรือสำนักงาน กกพ. ว่ามีกรณีเข้าข่ายที่จะเพิกถอนใบอนุญาตตามข้อ ๑๘ ให้เลขาธิการเสนอเรื่องต่อ กกพ. เพื่อพิจารณาสั่งเพิกถอนใบอนุญาต ภายใน ๖๐ วันนับแต่ได้รู้ถึงเหตุที่จะให้เพิกถอนใบอนุญาต

ข้อ ๒๐ คำสั่งเพิกถอนใบอนุญาต ให้สำนักงาน กกพ. แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตทราบทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ และประกาศเผยแพร่คำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตผ่านทางระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงาน กกพ. โดยพลัน

ให้ผู้รับใบอนุญาตที่ กกพ. มีคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาต ส่งมอบใบอนุญาตที่ถูกเพิกถอนต่อ กกพ. ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ กกพ. มีคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาต

ข้อ ๒๑ หากผู้รับใบอนุญาตไม่พอใจคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตของ กกพ. ให้มีสิทธิอุทธรณ์ต่อ กกพ. ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่ง

การอุทธรณ์ตามวรรคหนึ่งย่อมไม่เป็นการทุเลาการบังคับตามคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตของ กกพ. เว้นแต่ กกพ. จะสั่งให้ทุเลาการบังคับไว้เป็นการชั่วคราว

ข้อ ๒๒ เมื่อได้รับอุทธรณ์แล้ว ให้ กกพ. มีคำชี้ขาดโดยเร็วและให้แจ้งคำชี้ขาดพร้อมด้วยเหตุผลให้ผู้อุทธรณ์ทราบภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ได้มีคำชี้ขาดนั้น

คำสั่งของ กกพ. ให้เป็นที่สุด

ข้อ ๒๓ การเพิกถอนใบอนุญาตไม่เป็นเหตุกระทบกระเทือนการรับรองมาตรฐานที่ผู้รับใบอนุญาตได้ดำเนินการไปแล้วก่อนที่จะถูกเพิกถอนใบอนุญาต เว้นแต่การตรวจสอบและรับรองไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด กกพ. อาจพิจารณาเพิกถอนการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานดังกล่าวได้

ผู้ใดได้รับความเสียหายจากการตรวจสอบและรับรองไม่เป็นไปตามมาตรฐานและถูกเพิกถอนการตรวจสอบและรับรองตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้รับใบอนุญาตที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาตมีหน้าที่ชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้นด้วย

ข้อ ๒๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตซึ่งถูกสั่งเพิกถอนใบอนุญาต จะยื่นขอใบอนุญาตอีกไม่ได้จนกว่าจะพ้นระยะเวลา ๒ ปีนับแต่วันที่ถูกลงสั่งเพิกถอนใบอนุญาต

หมวด ๕  
บทเฉพาะกาล

ข้อ ๒๕ นับตั้งแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับเป็นเวลาสามปี ให้ถือว่าไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตตามประกาศนี้ และมีให้นำความในข้อ ๕ วรรคสอง ของประกาศนี้มาใช้บังคับ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐  
พรเทพ ธีบุญวงศ์ชัย  
ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน





บัญชีอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาต  
แนบท้าย  
ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
เรื่อง ว่าด้วยการอนุญาต เป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อ  
กับระบบโครงข่ายไฟฟ้า  
พ.ศ. ๒๕๖๐

อัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาต

รายการ	บาท/ฉบับ
ค่าใบอนุญาต	๑๐,๐๐๐
ค่าออกใบแทนใบอนุญาต	๒,๐๐๐
ค่าต่ออายุใบอนุญาต	๕,๐๐๐



บัญชีอัตราค่าธรรมเนียมการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน

แนบท้าย

ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรื่อง ว่าด้วยการอนุญาต เป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า

พ.ศ. ๒๕๖๐

อัตราค่าธรรมเนียมการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า  
(สูงสุด)

รายการ	บาท/เครื่อง
มิเตอร์	
- ทดสอบในห้องปฏิบัติการ	๒๐,๐๐๐
- ทดสอบภาคสนาม	๒๘,๐๐๐