

เล่ม ๑๓๔ ตอนพิเศษ ๔๔ ง หน้า ๒๗  
ราชกิจจานุเบกษา ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๐ ของประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง  
การนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาต  
ผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปแทน  
“ให้ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงานเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ และคณะกรรมการ  
กำกับกิจการพลังงานเป็นผู้วินิจฉัยข้อพิพาทเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔  
พรเทพ รัฐพงษ์ชัย  
ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เล่ม ๑๓๔ ตอนพิเศษ ๔๔ ง หน้า ๒๖  
ราชกิจจานุเบกษา ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
เรื่อง การนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า  
ประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า (ฉบับที่ ๒)  
พ.ศ. ๒๕๕๔

โดยที่เป็นการสมควรให้ตั้งระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การนำส่งเงิน  
เข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓  
อาศัยอำนาจความในข้อ ๔ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า  
พ.ศ. ๒๕๕๓ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจึงขอประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การนำส่งเงิน  
เข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า  
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป  
ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๕ (๒) ของประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
เรื่อง การนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาต  
ผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๒) ระหว่างการผลิตไฟฟ้า นับจากวันที่เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์เป็นต้นไป ให้นำส่ง  
เป็นรายเดือนภายใน ๔๕ วันนับจากวันสิ้นเดือน โดยคำนวณจำนวนเงินที่นำส่งตามปริมาณผลิตไฟฟ้า  
ที่ผลิตเพื่อจำหน่ายและใช้เอง โดยไม่รวมถึงพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในกระบวนการผลิตภายในโรงไฟฟ้า  
(Standalone Service) ในแต่ละเดือน โดยคำนวณตามชนิดของเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าในอัตรา ดังนี้-

เชื้อเพลิง	สัดส่วนหน่วยไฟฟ้า ที่ผลิตได้ในแต่ละเดือน
ก๊าซธรรมชาติ	๑.๐
น้ำมันเตา, ดีเซล	๑.๕
ถ่านหิน, ลิกไนต์	๒.๐
พลังงานหมุนเวียนประเภทแสงอาทิตย์	๑.๐
พลังงานหมุนเวียนประเภทพลังงานน้ำ	๒.๐
ลมร้อนทั้ง	๑.๐
พลังงานหมุนเวียนประเภทอื่น ๆ เช่น ก๊าซชีวภาพ ชีวมวล กากและเศษ วัสดุเหลือใช้ ของชุมชน ของอุตสาหกรรม และอื่น ๆ	๑.๐

