

รวม ๖๕๐

394



ที่ มท 0318/ว 2765

กรมการปกครอง
ถนนอัษฎางค์ กท 10200

22 ตุลาคม 2539

เรื่อง โครงการไฟฟ้าสาธารณะหมู่บ้าน

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ มท 5322.1/675 ลงวันที่ 17 กันยายน 2539

ด้วยคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปี 2539 มีมติเห็นชอบให้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2539 ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 55,000 หมู่บ้านทั่วประเทศ โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับค่าใช้จ่าย การกำหนดผู้รับผิดชอบค่าไฟฟ้า การควบคุมดูแล และการขอติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะเพิ่มเติม ตามเอกสารที่ส่งมาด้วย

เพื่อให้การเบิกจ่ายเงินชำระค่ากระแสไฟฟ้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ขอให้จังหวัดแจ้งสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลตั้งจ่ายเงินงบประมาณสำหรับเป็นค่าไฟฟ้าสาธารณะ ไว้ในหมวดค่าสาธารณูปโภคในข้อบังคับงบประมาณรายจ่ายประจำปีหรือเพิ่มเติม (ถ้ามี) ปี 2540 และปีต่อ ๆ ไปทุกปี กรณีประกาศใช้ข้อบังคับงบประมาณรายจ่ายประจำปี หรือเพิ่มเติมไปแล้ว แต่ไม่มีรายการตั้งจ่ายดังกล่าว ก็ให้โอนเงินงบประมาณจากรายการอื่นมาตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่เพื่อการนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสาน สุขรังสรรค์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมการปกครอง

กองราชการส่วนตำบล

ฝ่ายงบประมาณและการคลัง

โทร. 2245148, 2246375



บันทึกข้อความ

จก
กท 10200

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย สำนักนโยบายและแผน โทร. 223-5242

ที่ มท 0215.5/26360

วันที่ 26 กันยายน 2539

เรื่อง โครงการไฟฟ้าสาธารณะหมู่บ้าน

เรียน อธิบดีกรมการปกครอง

39

2539 มีมติ
รื้อติดตั้งไฟฟ้า
ผู้รับผิดชอบ
จังหวัดตำบล
ธารณูปโภค
นี้ประกาศใช้
ก็ให้ออนเงิน

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่า คณะกรรมการวิสามัญพิจารณา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2539 มีมติเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2538 เห็นชอบให้
จัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2539 จำนวน 100 ล้านบาท ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อดำเนินการ
ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 55,000 หมู่บ้านทั่วประเทศ รวมดวงโคมจำนวน 275,000 ชุด หรือเฉลี่ย 5 ชุด
ภายในวงเงิน 10,000 บาทต่อหมู่บ้าน โดยให้ กฟภ.จัดสรรงบประมาณสมทบอีก 450 ล้านบาท

ในการนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้แจ้งหลักเกณฑ์การกำหนดผู้รับผิดชอบการประเมินหน่วยการใช้
ไฟฟ้า ค่าไฟฟ้า การควบคุมการใช้ไฟฟ้า การติดตั้ง และบำรุงรักษาไฟฟ้าสาธารณะ รายละเอียดปรากฏตาม
สำเนาหนังสือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ มท 5322.1/675 ลงวันที่ 17 กันยายน 2539 ที่ส่งมาพร้อมนี้
จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายชนะศักดิ์ ยิวบูรณ์)

รองปลัดกระทรวง รักษาราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ฝ่ายเศรษฐกิจและงบประมาณ โทร. 5893138

ที่ มท 5322.1/675

วันที่ 17 กันยายน 2539

โทรสาร 5905354

เรื่อง โครงการไฟฟ้าสาธารณะหมู่บ้าน

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ตามที่คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2539 มีมติเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2538 เห็นชอบให้จัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2539 จำนวน 100 ล้านบาทให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 55,000 หมู่บ้านทั่วประเทศรวมดวงโคมจำนวน 275,000 ชุด หรือเฉลี่ย 5 ชุด ภายในวงเงิน 10,000 บาทต่อหมู่บ้าน โดยให้ กฟภ. จัดงบประมาณสมทบอีก 450 ล้านบาท นั้น

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงขอเรียนให้ทราบถึงหลักเกณฑ์การกำหนดผู้รับผิดชอบ การประเมินหน่วยการใช้ไฟฟ้า ค่าไฟฟ้า การควบคุมการใช้ไฟฟ้า การติดตั้ง และบำรุงรักษาไฟฟ้าสาธารณะ ดังนี้

1. ผู้รับผิดชอบ

เมื่อติดตั้งจ่ายไฟฟ้าแล้ว อุปกรณ์ไฟฟ้าสาธารณะไม่ว่าจะเป็น ดวงโคม, สายไฟ, สวิตช์เปิด-ปิดอัตโนมัติ พร้อมอุปกรณ์อื่น ๆ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะโอนทรัพย์สินทั้งหมดให้สภาตำบลหรือองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นผู้ดูแลและบำรุงรักษา

2. หลักเกณฑ์การประเมินหน่วยการใช้ไฟฟ้า

2.1 ดวงโคมชนิดที่ใช้หลอดไฟฟ้าเป็นแบบหลอดฟลูออเรสเซนต์ กำหนดให้หน่วยการใช้ไฟฟ้าต่อชุดต่อเดือน = 34 หน่วย

2.2 ดวงโคมชนิดที่ใช้หลอดไฟฟ้าเป็นแบบหลอด High Pressure Sodium กำหนดให้หน่วยการใช้ไฟฟ้าต่อชุดต่อเดือน = 29 หน่วย

3. ค่าไฟฟ้า

หน่วยการใช้ไฟฟ้าสาธารณะหมู่บ้านทุกหมู่บ้านในตำบลนั้น ซึ่งเมื่อคำนวณตามข้อ 2.1 และหรือ 2.2 ครบถ้วนทุกชุด (5 ชุดต่อหมู่บ้าน) แล้ว จะนำไปรวมกับหน่วยการใช้ไฟฟ้าสาธารณะในเขตรับผิดชอบของสภาตำบล หรือองค์การบริหารส่วนตำบล นั้น (ถ้ามี) และเมื่อรวมแล้วหน่วยการใช้ไฟฟ้าต้องไม่เกินร้อยละ 10 ของหน่วยจำหน่ายประเภทบ้านอยู่อาศัยในเขตความรับผิดชอบของหน่วยงานนั้น หากมีหน่วยการใช้ไฟฟ้าเกินร้อยละ 10 ของหน่วยจำหน่ายประเภทบ้านอยู่อาศัยดังกล่าวจะคิดค่าไฟฟ้าในอัตราประเภทที่ 6 ส่วนราชการ ฯ เรียกเก็บจากสภาตำบล หรือองค์การบริหารส่วนตำบลนั้น ๆ โดยตรงต่อไป

มิให้ติด

บริหาร

อุปกรณ์

ดวงโคม

โดยไม่

จัดตั้ง

บ้านอยู่

4. การควบคุมการใช้ไฟฟ้า การติดตั้งและบำรุงรักษาไฟฟ้าสาธารณะ

4.1 ให้กำนัน และผู้ใหญ่บ้าน มีหน้าที่คอยช่วยสอดส่องดูแลและควบคุมประชาชนในหมู่บ้าน มิให้ติดตั้งไฟสาธารณะเพิ่มเติมโดยมิได้บอกกล่าวให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทราบ

4.2 การก่อสร้าง ติดตั้งเพิ่มเติม และบำรุงรักษาไฟฟ้าสาธารณะ ขอให้สภาตำบลหรือ องค์การบริหารส่วนตำบล ทำความตกลงในเรื่องค่าใช้จ่ายและให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ทำทุกครั้งไป สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าให้หน่วยงานจัดหาเองได้ตามมาตรฐานที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ทั้งนี้ ถ้าเป็นการเปลี่ยนดวงโคมไฟสาธารณะที่ชำรุดใช้การไม่ได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเปลี่ยนให้ตามความต้องการของหน่วยงาน โดยไม่คิดค่าแรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกแห่งทราบหลักเกณฑ์การใช้ไฟฟ้าสาธารณะ และให้จัดตั้งงบประมาณค่าใช้จ่ายสำหรับค่าไฟฟ้าสาธารณะ ในกรณีที่ใช้เกินร้อยละ 10 ของหน่วยจำหน่ายประเภทบ้านอยู่อาศัยไว้ด้วย



(นายสุนทร ดันถาวร)

รองผู้ว่าการ ทำการแทน
ผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

5354

มีมติ

บทบาท

วงโคม

ะมาณ

หน่วย

เช็ปิด-

งค์การ

ช้ไฟฟ้า

ห้หน่วย

2.1 และ

ผิดชอบ

งไม่เกิน

หน่วยการ

เภทที่ 6

รายละเอียดและเงื่อนไขในการติดตั้งไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำหรับหน่วยราชการ

1. การกำหนดชนิดราคาและการชำระเงิน

- 1.1 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดชนิดราคาค่าใช้จ่ายภายในระยะเวลา 12 เดือน นับจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้แจ้งค่าใช้จ่ายให้กับหน่วยราชการทราบ หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับแจ้งตกลงราคาค่าก่อสร้างหลังกำหนดชนิดราคา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาใช้จ่ายใหม่ตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 1.2 หน่วยราชการที่ขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคติดตั้งไฟฟ้าให้ และได้ตกลงตกลงค่าใช้จ่ายภายในกำหนดชนิดราคา 12 เดือนแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะออกใบแจ้งหนี้เก็บตามจำนวนค่าใช้จ่าย พร้อมทั้งออกใบเรียกเก็บเงิน 60% เพื่อขอรับล่วงหน้าก่อนการดำเนินการซึ่งเป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.2521 ข้อ 69(1) เมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับชำระเงิน 50% จึงเริ่มดำเนินการได้ ทั้งนี้หากหน่วยราชการชำระเงินล่วงหน้าก่อนการก่อสร้างเกินกำหนดระยะเวลา 90 วัน นับตั้งแต่วันที่หน่วยราชการได้รับแจ้งหนี้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ เกินกำหนดชนิดราคา 12 เดือน นับตั้งแต่วันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแจ้งค่าใช้จ่ายให้ทราบ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาใช้จ่ายใหม่ตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 1.3 เมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจะจ่ายกระแสไฟได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะออกใบเก็บเงินเพื่อขอรับเงินส่วนที่เหลืออีก 50% และค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้าตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งเมื่อได้รับชำระแล้วจึงจ่ายกระแสไฟให้

2. การจัดหาอุปกรณ์ไฟฟ้า

อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดที่จะนำมาก่อสร้าง และติดตั้งใช้งานจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเห็นเป็นชอบ หากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำมาก่อสร้างเป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในกรณีของพื้นที่ผู้ใช้ไฟ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงวนสิทธิ์ที่จะเป็นผู้จัดหา เว้นแต่จะมีข้อตกลงเป็นอย่างอื่น

3. การก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอก

- 3.1 อุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอก หมายความว่า อุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำมาก่อสร้าง และติดตั้งอยู่ในที่สาธารณะ หรือทางสาธารณะ และเป็นการติดตั้งต่อจากสายจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 3.2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงวนสิทธิ์ที่จะเป็นผู้ก่อสร้าง และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอกแต่ผู้เดียว และเมื่อก่อสร้างแล้วถือเป็นทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้บำรุงรักษาเอง ยกเว้นในกรณีที่ใคร่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
- 3.3 การก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านเข้าไปในบริเวณที่ดินหรือเกาะอาคารของบุคคลอื่น ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องนำหนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดิน หรือ อาคารความเข้มของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคถือไว้เป็นหลักฐาน หากมีความจำเป็นต้องรื้อ หรือย้ายที่ติดตั้งใหม่ ในภายหลังผู้ใช้ไฟจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด
- 3.4 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงวนสิทธิ์ที่จะก่อสร้างไฟฟ้าเข้ากับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค แต่ผู้เดียว ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้าหรือบริวาร ต่อสายไฟฟ้าเอง หรือยินยอมให้ผู้ยื่นต่อสายไฟฟ้าเข้ากับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือกระทำการอื่นใดเพื่อใช้ไฟฟ้าโดยผลการถือเป็นการละเมิดสิทธิการใช้ไฟฟ้า

Chulabha

รายละเอียดและเงื่อนไขในการติดตั้งไฟฟ้าของอาคารไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำหรับหน่วยราชการ

- ๓.๕ หม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ป้องกันที่อยู่ภายนอก ติดตั้งให้อาศัยเฉพาะรายถือเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟต้องเป็นผู้รับผิดชอบและบำรุงรักษาเอง หรือจะยอมให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซ่อมแซมบำรุงรักษาให้เป็นสิ่งชั่วคราว โดยเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบหากมีความจำเป็นต้องรีบซ่อม หรือ ข้างที่ติดตั้งใหม่ผู้ใช้ไฟจะต้องยกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น
- ๓.๖ หม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ป้องกันติดตั้งภายในอาคารของผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน ๑ ราย ถือเป็นทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๔. การก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

๔.๑ อุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน หม้อแปลงไฟฟ้าและตู้ควบคุมไฟฟ้าที่นำมาก่อสร้างและติดตั้งอยู่ภายในเขตที่ดินของผู้ใช้ไฟฟ้า รวมทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำมาก่อสร้างและติดตั้งต่อจากเครื่องวัดไฟฟ้าไปจนถึงภายในสถานที่ของผู้ใช้ไฟฟ้า

๔.๒ อุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน ถือเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า ซึ่งผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบและบำรุงรักษาเอง เว้นแต่จะมีข้อตกลงเป็นอย่างอื่น ที่ยินยอมให้พนักงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าตรวจการใช้ไฟฟ้าภายในบริเวณที่ใช้ไฟฟ้าในเวลาอันสมควร

๔.๓ การก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าบนอาคารที่อยู่นอกเขตที่ดินของผู้ใช้ไฟ

๔.๓.๑ ระเบียบจำหน่ายแรงสูง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ออกแบบและความคุมการก่อสร้าง อย่างไรก็ตามก็จะต้องส่งแบบและแผนผังให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิจารณาพิจารณา ก่อน เมื่อได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้วจึงจะดำเนินการต่อไปได้ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าบนอาคารตามระเบียบ

๔.๓.๒ ระเบียบจำหน่ายแรงต่ำ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ก่อสร้างหากผู้ขอใช้ไฟฟ้าประสงค์จะใช้กระแสไฟฟ้าแรงดันเกิน ๑,๐๐๐ กิโลวัตต์ขึ้นไป ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะมีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ออกแบบ และความคุมการก่อสร้าง อย่างไรก็ตามก็จะต้องส่งแบบและแผนผังให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิจารณาพิจารณา ก่อน เมื่อได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว จึงจะดำเนินการต่อไปได้ สำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน ๑,๐๐๐ กิโลวัตต์ ก็จะต้องปฏิบัติตามระเบียบที่กล่าวข้างต้นทุกประการ ยกเว้นไม่ต้องมีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ออกแบบ และ หรือความคุมงานก่อสร้างก็ได้

๕. การเก็บค่าสำรวจออกแบบ

ในการที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจัดทำแผนผังประมาณการให้ แล้วไม่ไปก่อสร้างเอง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าสำรวจออกแบบในอัตรา ๑% ของเงินลงทุนทั้งหมดแต่ต้องไม่น้อยกว่า ๕๐๐.-บาท และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าแบบพิมพ์เขียวซึ่งค่าจ้างหาก.