



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองหลวง อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ
ที่ ศก.๘๙๓๐๓/๙๙๙
วันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓
เรื่อง รายงานการสำรวจถนนไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะบ้านหนองสมอ้อน หมู่ที่ ๑๑

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองหลวง

เรื่องเดิม

ตามหนังสือเลขรับของข้างที่ ๓๔/๖๓ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓ เรื่อง ขออนุญาตต่อระบบไฟฟ้าส่องสว่างในหมู่บ้านหนองสมอ้อน หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเมืองหลวง อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ

ข้อเท็จจริง

กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองหลวง ได้ดำเนินการสำรวจระบบไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะตามหนังสือที่ได้รับ ดังนี้ เสน่ห์ ๑.ทางเข้าหมู่บ้านปูต้าถึงเส้นหน้าโรงเรียนจุดที่พادสายดับเสาต้นสุดท้าย ระยะทาง ๕๐๐ เมตร

๒.เสาที่พัดสายดับทางสามแยกกลางหมู่บ้านมาหาทางเข้าหมู่บ้านแยกปูต้า ระยะทาง ๓๐๐ เมตร

๓.จากหน้าที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหนองสมอ้อนไปบ้านผื้อ ตำบลจานแสนไชย ระยะทาง ๓๕๐ เมตร

เนื่องจากทั้งสามเสน่ห์ที่ดำเนินการสำรวจนี้ยังไม่มีการขยายเขตพัดสายดับระบบไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ ซึ่งทางองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองหลวงจะต้องตั้งงบประมาณอุดหนุนให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อย้ายขยายเขตระบบไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทางองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองหลวงไม่สามารถดำเนินการเองได้นั้น (ตามเอกสารที่แนบท้ายมาพร้อมนี้)

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นควรพิจารณาโครงการข้างต้นเพื่อบรรจุเพิ่มเติมในแผนพัฒนา ต่อไป

(ลงชื่อ)

(นายดิลก แก้วจันทร์)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

- ความเห็น

(ลงชื่อ)

(นายธนกร ยอดใส)

ผู้อำนวยการกองช่าง

- ความเห็นปลัด

(ลงชื่อ)

(นายพุทธชาติ โนนกong)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองหลวง

พิจารณาแล้ว

) อนุมัติ

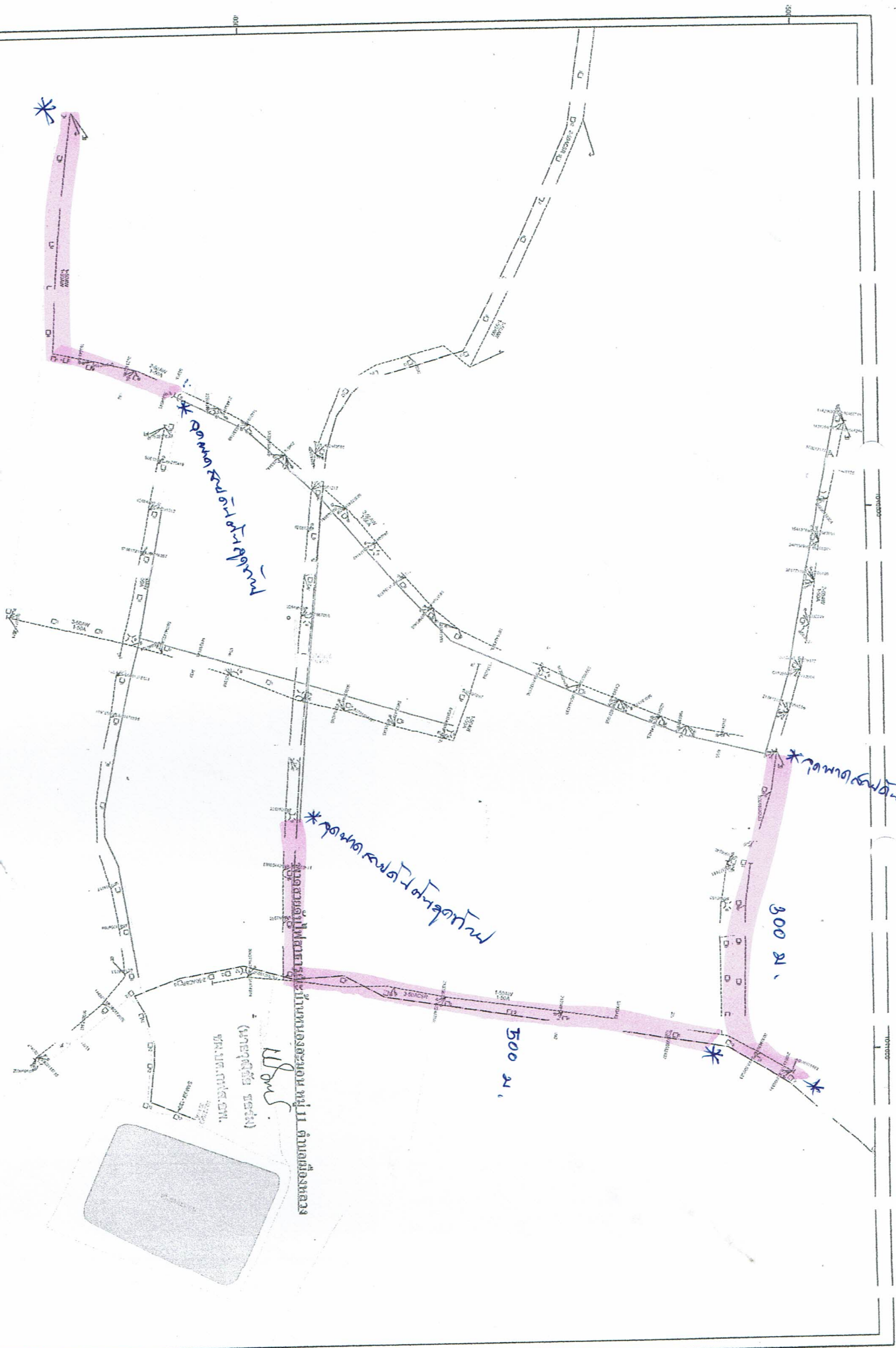
) ไม่อนุมัติ.....

(ลงชื่อ)

(นายพุทธชาติ โนนกong)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองหลวง





คำแนะนำเกี่ยวกับไฟฟ้าสาธารณะ

๑. ไฟฟ้าสาธารณะคืออะไร และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค(กฟภ.PEA)มีส่วนสนับสนุนอย่างไร

ไฟฟ้าสาธารณะ คือ ไฟแสงสว่างที่ติดตั้งกับเสาไฟฟ้าตามแนวถนนสาธารณะ เพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมเป็นการช่วยอำนวยความสะดวกปลอดภัยต่อการสัญจรไปมาของประชาชนในยามค่ำคืน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะให้การสนับสนุน ค่าไฟฟ้าโดยไม่คิดมูลค่า แต่ต้องไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของหน่วยประภากที่อยู่อาศัยและประเภทธุรกิจขนาดเล็กรายละ ๒๕๐ หน่วย หากเกินการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บค่าไฟฟ้าในส่วนที่เกิน

๒. ใครคือผู้ขอให้มีระบบไฟฟ้าสาธารณะ

การขอให้มีไฟฟ้าสาธารณะเป็นหน้าที่ของหน่วยงานบริการราชการส่วนท้องถิ่น ซึ่งได้แก่ อบจ., อบต., และเทศบาล โดยหน่วยงานราชการดังกล่าว จะเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสมและจัดทางบประมาณค่าใช้จ่าย และเทศบาล โดยหน่วยงานราชการดังกล่าว จะเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสมและจัดทางบประมาณค่าใช้จ่าย เกี่ยวกับไฟฟ้าสาธารณะที่จะมีชื่อในพื้นที่รับผิดชอบของตน จากนั้นขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้ก่อสร้าง และจ่ายกระแสไฟฟ้าให้

๓. ใครคือเจ้าของไฟฟ้าสาธารณะ

ไฟฟ้าสาธารณะทั่วไปจะมีส่วนประกอบหลัก คือ คงโคมที่แสงสว่าง เสาที่ใช้ติดตั้งคงโคม สายดับ อุปกรณ์รับสาย อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินพิกัด รวมทั้งสวิตซ์ปิด-เปิดอัตโนมัติ ซึ่งอุปกรณ์ต่างๆเหล่านี้ อุปกรณ์รับสาย อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินพิกัด รวมทั้งสวิตซ์ปิด-เปิดอัตโนมัติ ซึ่งอุปกรณ์ต่างๆเหล่านี้ (ยกเว้นมิเตอร์และกระแสงไฟฟ้า) เป็นทรัพย์สินของหน่วยงานบริหารราชการส่วนท้องถิ่นเจ้าของพื้นที่ (เทศบาล หรือ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น) กล่าวคือ ไฟฟ้าสาธารณะที่ติดตั้งอยู่ในพื้นที่ของเทศบาล หรือองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น จะเป็นเจ้าไฟฟ้าสาธารณะดังกล่าว

๔. ในท้องถิ่นชนบท ต้องการมีไฟฟ้าสาธารณะ ต้องดำเนินการอย่างไร

ท้องถิ่นที่มีความประสงค์จะให้มีไฟฟ้าสาธารณะในชุมชนของตน ก่อนอื่นควรตรวจสอบก่อนว่าชุมชนนั้นอยู่ในเขตพื้นที่ของเทศบาลหรือองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นใด เมื่อทราบในขั้นนี้แล้ว ท้องถิ่นก็ติดต่อกับหน่วยงานเจ้าของพื้นที่นั้นโดยตรง จากนั้นหน่วยงานเจ้าของพื้นที่จะเป็นผู้ติดต่อประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในท้องถิ่นเพื่อดำเนินการตามความประสงค์

๕. การก่อสร้างไฟฟ้าสาธารณะ

เมื่อหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ติดต่อกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องถิ่นแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะส่งเจ้าหน้าที่ไปสำรวจออกแบบและจัดทำแผนผังพร้อมประมาณการค่าใช้จ่าย เพื่อติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะและแจ้งค่าใช้จ่ายให้หน่วยงานที่ติดต่อให้ทราบว่า จะต้องใช้เงินทุนเพื่อการนี้จำนวนเท่าไร ราคาก่อสร้างที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแจ้งให้ทราบจะกำหนดโดยนราคาก่อสร้างที่ก่อตั้งตั้งแต่เดือน

๖. หน่วยบริหารราชการส่วนท้องถิ่นจัดทำอุปกรณ์เพื่อใช้ในการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะได้หรือไม่ การติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะนั้น หน่วยบริหารราชการส่วนท้องถิ่น (เทศบาล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) สามารถให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการจัดทำติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสาธารณะทั้งหมดได้ เพียงท้องถิ่นเป็นผู้จัดทำงบประมาณและอนุมัติหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือหากหน่วยบริหารราชการส่วนท้องถิ่นสามารถจัดทำควบคุมไฟแสงสว่างมาติดตั้ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก็ไม่ขัดข้อง แต่บริหารราชการส่วนท้องถิ่นสามารถจัดทำควบคุมไฟแสงสว่างที่ได้มาตรฐาน และจะต้องผ่านการตรวจสอบจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในจะต้องเป็นควบคุมไฟแสงสว่างที่ได้มาตรฐาน และจะต้องผ่านการตรวจสอบจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ ส่วนการพากษายดับการท้องที่ก่อน จึงจะยอมอนุญาตให้นำขึ้นติดตั้งบนเสาของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ ส่วนการพากษายดับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคลงลิฟท์ในการจัดทำและดำเนินการก่อสร้างเอง แต่หน่วยบริหารราชการส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

๗. ไฟฟ้าสาธารณะที่ติดตั้งใช้งานแล้วเกิดการชำรุดใช้ไม่ได้ ควรดำเนินการอย่างไร

๘. ประชาชนในท้องถิ่นจะนำดวงคอมไฟฟ้าสองสร้างไปติดตั้งบนเสาของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้หรือไม่ เสาของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ใช้สำหรับการติดตั้งสายไฟฟ้าแรงสูงหลายมิลลิโวลท์ หรือติดตั้งสาย แรงดันสูงทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เพื่อจ่ายไฟให้กับประชาชนทั่วไป การติดตั้งอุปกรณ์ใดๆ กับเสาไฟฟ้าต้อง เป็นไปตามมาตรฐาน และความปลอดภัยอย่างเพียงพอ จึงเป็นการไม่สมควรอย่างยิ่งที่ประชาชนจะติดตั้งดวง คอมไฟฟ้ากับเสาของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโดยพละการ เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

๔. ติดตั้งคอมไฟล์สาธารณะ ทำให้ระบบจำหน่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเสียหาย
ไฟฟ้าสาธารณะ ติดตั้งโดยเทคโนโลยีของค่าปรึกษาของส่วนท้องถิ่น ทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบ
จำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เทคโนโลยีของค่าปรึกษาของส่วนท้องถิ่นจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหาย
ที่เกิดขึ้น รวมทั้งภายนอกจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีความจำเป็นต้องปรับปรุงระบบจำหน่ายไฟฟ้า และไฟฟ้า
สาธารณะดังกล่าวก็ขาดความการก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เทคโนโลยีของค่าปรึกษาของส่วนท้องถิ่น
จะต้องรื้อถอนออกโดยเร็ว ด้วยค่าใช้จ่ายของตนเอง และมีการติดตั้งต่อดวงคอมไฟล์สาธารณะโดยไม่ผ่าน
ริเตอร์(ต่อตรงกับระบบจำหน่าย กฟภ.)และเป็นดวงคอมที่ไม่ได้มาตรฐาน ยิ่งหักการติดตั้งไม่ได้มาตรฐานและไป

๑.ทำให้สายไฟและสายนิวตรอลชาดขัน涅ื่องมาจากการเชื่อมต่อของสายทองแดง(สายไฟที่ออกจากครัวคอม)และสายอัลูมิเนียม (สายไฟและสายนิวตรอลของ กฟภ.)เกิดฟลักบริเวณรอยต่อถูกกัดกร่อนและสายไฟพ้าขาดไปในที่สุด เป็นผลทำให้อุบกรณ์ไฟฟ้าของประชาชนชำรุดเนื่องจากไฟเกินพิกัด

๒.เกิดกระแสไฟฟ้ารั่วลงเสาไฟฟ้า ซึ่งเกิดจากดวงคอมที่ไม่ได้มาตรฐาน หักไปพادกับสายไฟทำให้กระแสไฟฟ้ารั่วลงเสาไฟ ซึ่งเป็นอันตรายต่อผู้ที่เข้าใกล้และสูญจรอไปมา

๓.หม้อแปลงจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเกิดการชำรุด เนื่องการเพิ่มขึ้นของดวงคอมไฟฟ้าหลายต่อหนึ่งต่อเดือน โดยไม่คำนึงถึงขนาดหม้อแปลงของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ติดตั้งให้ประชาชนใช้ไฟฟ้าเพื่อการดำรงชีพในครัวเรือน ซึ่งเป็นผลต่อเนื่องจากการเชื่อมต่อดวงคอมเข้ากับระบบจำหน่ายไฟฟ้าไม่ปลอดภัย และไม่ได้มาตรฐานทำให้สายไฟพ้าขาดสายนิวตรอลชาดลงมาสัมผัสกับสายไฟ ทำให้เกิดการลัดวงจร ทำให้หม้อแปลงรับภาระโหลดเกิดพิกัดและชำรุดในที่สุด

วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับไฟฟ้าสาธารณะ(เพิ่มเติม)

และมีความต้องการที่จะร่วมมือกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานอื่นๆ ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในสังคมไทย

๔) ภาคีของส่วนห้องถีน มีความต้องการที่จะขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะ ไม่แต่ลั่ครึ่ง

ก้าวที่สอง จัดการภัยแล้งอย่างไร

๗๕๔. วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์กรุงศรีฯ ครอบคลุมส่วนท้องถิ่น

๑๗๔ ๕๖๘๙๐๙๘๘ ๒๐๑๔ ๑๓๘๙๐๙๘๘ ๑๓๘๙๐๙๘๘ ๑๓๘๙๐๙๘๘

๑๒๓ ว่าด้วยการซ้อมภารกิจที่มีงบประมาณแล้ว(ถ้ามี)

— ๑๖๔ — จิตวิญญาณและจิตใจชาวไทย | ภารกิจ

๔. ภาคีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จ่ายเงินอุดหนุนให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดหาอุปกรณ์ไฟฟ้าและดำเนินการก่อสร้างขยายเขตให้ เมื่อดำเนินการเสร็จทรัพย์สินเป็นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคีองค์กรปกครองส่วนภูมิภาคจะไม่เรียกเก็บเงินค่าสาธารณูปโภคแบบประมวลการ จำนวน ๕,๓๕๐ บาท (ห้าพันสามร้อย伍บาทถ้วน) ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % ไว้แล้ว

๔. ภาครัฐฯ คาดว่าคอมแมงส่วนนี้ จะต้องเป็นดวงคอมแมงส่วนที่ได้มาตรฐาน ตัวดวงคอมและขาดวงนี้จะต้องมีไฟส่องสว่างอยู่ตลอดเวลา หัวล็อกแบบสังกะสี ซึ่งขาดง่ายจะทนต่อการขโมยได้ดี แต่หากถูกคนร้ายใช้เครื่องมือตัดหัวล็อกแล้ว ก็สามารถบิดหัวล็อกออกได้ แต่ต้องใช้ความพยายามมาก些 แนะนำให้ติดตั้งหัวล็อกแบบตัวตื้นๆ หรือหัวล็อกแบบตัวตื้นๆ ที่ต้องใช้เครื่องมือตัดหัวล็อกออกไม่ได้ แต่ต้องใช้ความพยายามมาก些 แนะนำให้ติดตั้งหัวล็อกแบบตัวตื้นๆ ที่ต้องใช้เครื่องมือตัดหัวล็อกออกไม่ได้ แต่ต้องใช้ความพยายามมาก些

กิจกรรมนี้จะช่วยให้คุณสามารถติดตามและประเมินผลการเรียนรู้ของนักเรียนได้เป็นอย่างดี

การรับรู้ของลูกค้าในส่วนที่ต้องการซื้อ สามารถจัดหาอุปกรณ์คงคอมแมงส่วนต่างและหลอดไฟที่ชำรุดมาลับเปลี่ยน รับรู้ของลูกค้าในส่วนของคงคอมแมงส่วนต่างต้องได้การตรวจสอบมาตรฐานจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเสียก่อน ซึ่งจะช่วยให้ลูกค้ารู้ว่าคอมลับเปลี่ยนเอง ต้องให้ซ่างที่มีความชำนาญในการแลขอคำปรึกษาจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ก็ต้องรีบเดินทางกลับไปเมืองคอมแสงสว่างไฟสาชาตันจะ

ในส่วนที่ต้องการทดสอบ ต้องทำหนังสือถึงการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อตรวจสอบให้ดูว่าบ้านในพื้นที่รับผิดชอบ ว่ายังสามารถเพิ่มเติมได้หรือไม่ เนื่องจากการรับภาระโหลดของหม้อแปลงต้องห้ามส่วนภูมิภาคเมื่อขัดจำกัดขนาดหม้อแปลง

แบบที่ ๑๔ คิดตั้งดวงโคงไฟสาธารณะ

ความต้องการใช้ไฟฟ้าสาธารณะในการส่องสว่างให้เหมาะสมกับพื้นที่ของหมู่บ้าน ที่มีจุดเด่นทางด้านศิลปะและทรัพย์สินของประชาชน หากจะมีการย้ายจุดติดตั้งจะต้องตรวจสอบว่า คงสามารถตรวจสอบแล้ว องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดำเนินการโดยจะติดค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนและติดตั้ง หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการเอง ซึ่งได้รับคำปรึกษาและนำวิธีการต่อควรคอมแมงส่วนที่เข้ากับระบบจำหน่ายของ การไฟฟ้า และจะไม่อนุญาตให้ย้ายดวงคอมโกลล์ที่จะชำรุดหรือชำรุดแล้วไปใช้งาน เพราะจะทำให้เกิดอันตรายไฟฟ้าและประชาชนทั่วไป