

กระทู้ถามที่ ๑๔๑๓ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๓

เรื่อง ปัญหากระแสไฟฟ้าตกในพื้นที่ตำบลบางดินเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามรัฐธรรมนูญว่าการกระทรวงมหาดไทย ดังต่อไปนี้

ประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลบางดินเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมี ๑๓ หมู่บ้าน ๓,๒๕๓ ครัวเรือน มีประชากรทั้งสิ้นประมาณ ๘,๕๐๐ คน ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหากระแสไฟฟ้าตกซึ่งมีสาเหตุมาจากหม้อแปลงจ่ายกระแสไฟฟ้ามีขนาดเล็กเกินไป เมื่อประชาชนในตำบลดังกล่าวใช้ไฟฟ้าพร้อม ๆ กัน จึงทำให้กระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ ส่งผลให้เครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหายเป็นอย่างมาก สมควรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการสำรวจและเพิ่มกำลังจ่ายกระแสไฟฟ้าเพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง จึงขอเรียนถามว่า

๑. กระทรวงมหาดไทยจะมีมาตรการเร่งดำเนินการให้หน่วยงานที่รับผิดชอบแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตกให้กับราษฎรโดยเร่งด่วนหรือไม่ ขอทราบรายละเอียด

๒. หากกระทรวงมหาดไทยมีมาตรการตามข้อ ๑ จะสามารถเริ่มดำเนินการได้เมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

ฐิติมา ฉายแสง

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำตอบกระทู้ถามที่ ๑๔๑๓ ร.

ของ นางจิตติมา ฉายแสง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดฉะเชิงเทรา พรรคเพื่อไทย
เรื่อง ปัญหากระแสไฟฟ้าตก

ข้าพเจ้า นายชวรัตน์ ชาญวีรกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ขอตอบกระทู้ถาม
ของท่านสมาชิกผู้มีความเกี่ยวข้อง ดังนี้

คำถามที่ ๑ กระทรวงมหาดไทยมีมาตรการเร่งดำเนินการให้หน่วยงานที่รับผิดชอบแก้ไข
ปัญหากระแสไฟฟ้าตกให้กับราษฎรโดยเร่งด่วนหรือไม่ ขอทราบรายละเอียด

คำตอบที่ ๑ กระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอเรียนชี้แจง ดังนี้

๑. สภาพทั่วไป

กระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีพื้นที่รับผิดชอบในการดำเนินการจัดหา
สาธารณูปโภคพื้นฐานด้านไฟฟ้าให้กับภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม หน่วยงานราชการและบ้านเรือนที่อยู่
อาศัยของราษฎร ๗๓ จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๕๑๐,๐๐๐ ตารางกิโลเมตร ในการบริการ
กระแสไฟฟ้าดังกล่าว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะต้องดำเนินการก่อสร้างระบบไฟฟ้าโดยแบ่งเป็นระบบ
สายส่งแรงดัน ๑๑๕ กิโลวัตต์ สถานีไฟฟ้าระบบจำหน่ายแรงดัน ๒๒ และ ๓๓ กิโลวัตต์
ติดตั้งหม้อแปลงจำหน่ายไฟฟ้า และก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ ๒๓๐ โวลต์

๒. ข้อมูลหมายเหตุที่เกี่ยวข้อง

พระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พุทธศักราช ๒๕๐๓ แก้ไขเพิ่มเติม พุทธศักราช
๒๕๓๕ และ ๒๕๔๒ จัดตั้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

มาตรา ๖ (๑) ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่งและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า

มาตรา ๖ (๒) ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้าและธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเป็น
ประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

มาตรา ๗ (๑) ในเขตส่วนภูมิภาค ซึ่งอยู่นอกเขตพื้นที่ที่การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการอยู่

มาตรา ๘ การผลิต จัดให้ได้มา จัดส่งและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า เป็นกิจการ
สาธารณูปโภค และให้อยู่ภายใต้บังคับกฎหมายอันว่าด้วยกรณีนั้น

มาตรา ๑๓ (๓) สำรองและวางแผนงานที่จะทำใหม่ หรือขยายเพิ่มเติม ภายในเขต
ท้องที่ตามมาตรา ๗

๓. ผลการดำเนินการ

กระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้ดำเนินการก่อสร้างระบบไฟฟ้า
เพื่อบริการกระแสไฟฟ้าให้กับภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม หน่วยงานราชการ และบ้านเรือนที่อยู่อาศัย
มาโดยตลอด ปัจจุบันสถานะเดือนมิถุนายน ๒๕๕๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีหมู่บ้านในเขตรับผิดชอบ
๗๓,๒๐๔ หมู่บ้าน มีไฟฟ้าใช้แล้ว ๗๓,๑๙๑ หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๘ มีจำนวนครัวเรือน
ทั้งหมด ๑๕,๕๘๖,๔๗๖ ครัวเรือน มีไฟฟ้าใช้แล้ว ๑๕,๓๙๗,๓๘๖ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๙

๔. แนวทางการดำเนินการต่อไป

กระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้ร่วมกับผู้นำท้องถิ่น ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า ในตำบลบางตีนเป็ด จังหวัดฉะเชิงเทรา ทั้งหมด ๑๓ หมู่บ้าน ตรวจพบหมู่บ้านที่มีปัญหาเรื่องกระแสไฟฟ้าตกอยู่ ๙ หมู่บ้าน ซึ่งเกิดจากมีการใช้กระแสไฟฟ้ามากขึ้น และระบบจำหน่ายเป็นระบบ ๑ เฟส ๒ สาย สายตัวนำไฟฟ้ามีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕๐ ตารางมิลลิเมตร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ดำเนินการแก้ไข โดยเพิ่มขนาดสายตัวนำไฟฟ้าให้มีขนาดใหญ่ขึ้นเป็นขนาด ๙๕ ตารางมิลลิเมตร พร้อมปรับปรุงระบบจำหน่ายเป็นระบบ ๓ เฟส ๔ สาย และเปลี่ยน/เพิ่มขนาดหม้อแปลงให้เพียงพอต่อการจ่ายโหลดเพื่อป้องกันแรงดันไฟฟ้าตก

คำถามที่ ๒ หากกระทรวงมหาดไทยมีมาตรการตามข้อ ๑ จะสามารถเริ่มดำเนินการได้เมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

คำตอบที่ ๒ กระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้ดำเนินการปรับปรุงระบบจำหน่ายเสร็จแล้วเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ทั้งนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับภาระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด