

กระทู้ถามที่ ๕๑๔ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๓ เมษายน ๒๕๕๓

เรื่อง ขอให้ขยายเขตไฟฟ้าเข้าหมู่บ้านมอสวรรค์ หมู่ที่ ๑๗ ตำบลคลองลานพัฒนา อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามรัฐธรรมนูญว่าการกระทรวงมหาดไทย ดังต่อไปนี้

ราษฎรในหมู่บ้านมอสวรรค์ หมู่ที่ ๑๗ ตำบลคลองลานพัฒนา อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร ได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมากเนื่องจากไม่มีไฟฟ้าใช้มาเป็นเวลานานแล้ว ทำให้ขาดการสื่อสารจากโลกภายนอก การอ่านหนังสือต้องใช้ตะเกียงทำให้เกิดอุบัติเหตุไฟไหม้บ้านได้โดยง่าย ด้วยเหตุผลดังกล่าวจึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลมีนโยบายที่จะขยายเขตไฟฟ้าเข้าหมู่บ้านมอสวรรค์ หมู่ที่ ๑๗ ตำบลคลองลานพัฒนา อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชรหรือไม่ ขอทราบรายละเอียด

๒. รัฐบาลจะจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๕๔ เพื่อขยายเขตไฟฟ้าเข้าหมู่บ้านมอสวรรค์ หมู่ที่ ๑๗ ตำบลคลองลานพัฒนา อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชรได้หรือไม่ ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

สำราญ ศรีเปงวงศ์

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิปัตย์

จังหวัดกำแพงเพชร

คำตอบกระทู้ถามที่ ๕๑๔ ร.

ของ นายสำราญ ศรีเปงวงศ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิปัตย์ จังหวัดกำแพงเพชร
เรื่อง การขอให้ขยายเขตไฟฟ้าเข้าหมู่บ้านมอสวรรค์ หมู่ที่ ๑๗ ตำบลคลองลานพัฒนา
อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร

ท่านประธานที่เคารพและท่านสมาชิกผู้มีความเกี่ยวข้อง ข้าพเจ้า นายชวรัตน์ ชาญวีรกูล รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงมหาดไทย ขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้มีความเกี่ยวข้อง ดังนี้

คำถามที่ ๑ รัฐบาลมีนโยบายที่จะขยายเขตไฟฟ้าเข้าหมู่บ้านมอสวรรค์ หมู่ที่ ๑๗ ตำบล
คลองลานพัฒนา อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร หรือไม่ ขอทราบรายละเอียด

คำตอบที่ ๑ กระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอชี้แจงดังนี้

๑. สภาพทั่วไป

กระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีพื้นที่รับผิดชอบในการดำเนินการ
จัดหาสาธารณูปโภคพื้นฐานด้านไฟฟ้าให้กับภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม หน่วยงานราชการและ
บ้านเรือนที่อยู่อาศัยของราษฎร ๗๓ จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๕๑๐,๐๐๐ ตารางกิโลเมตร
ในการบริการกระแสไฟฟ้าดังกล่าว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะต้องดำเนินการก่อสร้างระบบไฟฟ้า
โดยแบ่งเป็นระบบสายส่งแรงดัน ๑๑๕ กิโลโวลต์ สถานีไฟฟ้าระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงดัน ๒๒ และ
๓๓ กิโลโวลต์ ติดตั้งหม้อแปลงจำหน่ายไฟฟ้า และก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ ๒๓๐ โวลต์

๒. ข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

พระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พุทธศักราช ๒๕๐๓ แก้ไขเพิ่มเติมพุทธศักราช
๒๕๓๕ และ ๒๕๔๒ จัดตั้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

มาตรา ๖ (๑) ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่งและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า

มาตรา ๖ (๒) ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้าและธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเป็น
ประโยชน์ แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

มาตรา ๗ (๑) ในเขตส่วนภูมิภาค ซึ่งอยู่นอกเขตท้องที่ ที่การไฟฟ้านครหลวง
ดำเนินการอยู่

มาตรา ๘ การผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าเป็นกิจการ
สาธารณูปโภค และให้อยู่ภายใต้บังคับกฎหมาย อันว่าด้วยการนั้น

มาตรา ๑๓ (๓) ดำรงและวางแผนงานที่จะทำใหม่ หรือขยายเพิ่มเติม ภายใน
เขตท้องที่ตามมาตรา ๙

๓. ผลการดำเนินการ

กระทรวงมหาดไทย มีนโยบายขยายเขตไฟฟ้าให้ราษฎรได้มีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน
อย่างทั่วถึง โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีแผนการดำเนินงานขยายเขตไฟฟ้าโดยวิธีปักเสาพาดสายให้
บ้านเรือนราษฎรที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ตามแผนงานขยายเขตไฟฟ้าปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๖ โดยพิจารณาใช้หลักการ
เงินลงทุนในการดำเนินงานขยายเขตไฟฟ้าต่ำสุดก่อนเป็นอันดับแรก ทั้งนี้การจัดลำดับความสำคัญ
ของงานจะคำนึงถึงขนาดของกลุ่มบ้านเรือนราษฎร ที่ตั้งบ้านเรือนอยู่อาศัยอย่างถาวร และ ต้องไม่มี
ปัญหาในการดำเนินการก่อสร้าง เช่น ไม่อยู่ในพื้นที่ป่าสงวน ไม่อยู่ในเขตชลประทาน ไม่อยู่ในเขต
พื้นที่ของทหาร ตลอดจนไม่อยู่ในเขตพื้นที่หวงห้ามใดๆ ของทางราชการ

สำหรับการขยายเขตไฟฟ้าเข้าหมู่บ้านมอสวรรค์ หมู่ที่ ๑๗ ตำบลคลองลานพัฒนา
อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชรนั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกำแพงเพชรได้ดำเนินการ
สำรวจ ออกแบบและประมาณการค่าใช้จ่ายแล้ว ปัจจุบันมีบ้านเรือนราษฎรที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ จำนวน
๑๒ ครัวเรือน มีเงินลงทุนเฉลี่ยต่อครัวเรือนสูงกว่าหลักเกณฑ์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

อนึ่ง คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ได้มีหนังสือที่ พน.(กพช.) ๐๖๐๒/๕๕๓
ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๒ เรื่อง แจ่มมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๖/๒๕๕๒
(ครั้งที่ ๑๒๘) เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ ที่ประชุมได้พิจารณาและมีมติ เรื่องการแก้ไข
ปัญหาครัวเรือนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ในเขตบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอันเกี่ยวกับประเด็นดังกล่าว
ตามหลักการ ข้อ ๑.๒.๑ (๒) กำหนดว่า “ครัวเรือนที่มีค่าใช้จ่ายในการปักเสาพาดสายเกินกว่า
๕๐,๐๐๐ บาทต่อครัวเรือน มีแนวทางการดำเนินงานโดยให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เร่งสรุปจำนวน
ครัวเรือนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ และจำแนกครัวเรือนตามสถานที่ตั้งครัวเรือนเพื่อแสดงลักษณะ การกระจาย
ตัวของครัวเรือน แล้วให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
นำข้อมูลดังกล่าวไปวิเคราะห์ศักยภาพพลังงานหมุนเวียนในแต่ละพื้นที่ เพื่อเสนอประเภทเทคโนโลยี

พลังงานหมุนเวียนที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่พร้อมทั้งงบประมาณการลงทุน โดยให้เปรียบเทียบการลงทุนกับกรณีปักเสาพาดสายหรือการสร้างเคเบิลใต้น้ำในกรณีจัดหาไฟฟ้าในพื้นที่เกาะรวมทั้งข้อจำกัดในการใช้ประโยชน์พื้นที่ในการพัฒนาโครงการด้วย”

คำถามที่ ๒ รัฐบาลจะจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๕๔ เพื่อขยายเขตไฟฟ้าเข้าหมู่บ้านมอสวรรค์ หมู่ที่ ๑๗ ตำบลคลองลานพัฒนา อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร หรือไม่ ขอทราบรายละเอียด

คำตอบที่ ๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้สำรวจ ออกแบบและประมาณการค่าใช้จ่ายการขยายเขตไฟฟ้าให้หมู่บ้านมอสวรรค์ หมู่ที่ ๑๗ ตำบลคลองลานพัฒนา อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร มีเงินลงทุนเฉลี่ยต่อครัวเรือนสูงกว่าหลักเกณฑ์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และตามมติคณะกรรมการ นโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๖/๒๕๕๒ (ครั้งที่ ๑๒๘) เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ เรื่อง การแก้ไขปัญหาครัวเรือนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ในเขตบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อันเกี่ยวกับประเด็นการปักเสาพาดสายเกินกว่า ๕๐,๐๐๐ บาทต่อครัวเรือน มีแนวทางการดำเนินการโดยให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เร่งสรุปจำนวนครัวเรือนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ และจำแนกประเภทครัวเรือนตามสถานที่ตั้งครัวเรือน เพื่อแสดงลักษณะการกระจายตัวของครัวเรือน แล้วให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน นำข้อมูลดังกล่าวไปวิเคราะห์ศักยภาพพลังงานหมุนเวียนในแต่ละพื้นที่ เพื่อเสนอประเภทเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่พร้อมทั้งงบประมาณการลงทุน โดยให้เปรียบเทียบการลงทุนกับกรณีปักเสาพาดสายหรือการสร้างเคเบิลใต้น้ำ ในกรณีจัดหาไฟฟ้าในพื้นที่เกาะรวมทั้งข้อจำกัดในการใช้ประโยชน์พื้นที่ในการพัฒนาโครงการด้วย

ทั้งนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้รวบรวมข้อมูลของหมู่บ้านมอสวรรค์ หมู่ที่ ๑๗ ตำบลคลองลานพัฒนา อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร เข้าไว้ในระบบข้อมูลของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว หากในอนาคตพื้นที่ดังกล่าวมีบ้านเรือนราษฎรเพิ่มมากขึ้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารณาขยายเขตไฟฟ้าให้หมู่บ้านดังกล่าวตามความเหมาะสม/โครงการในระยะต่อไป