

## กระทู้ถามที่ ๑๓๒๔ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ขอบประมาณสร้างสถานีไฟฟ้าย่อยที่อำเภอบ้านแพง จังหวัดนครพนม

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ดังต่อไปนี้

ราษฎรอำเภอบ้านแพง จังหวัดนครพนม ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหากระแสไฟฟ้า มีไม่เพียงพอต่อความต้องการของราษฎร ซึ่งในตำบลดังกล่าวมีราษฎรอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก แต่ไฟฟ้าที่นำมาใช้ในครัวเรือนตลอดจนไฟฟ้าที่ใช้เพื่อการเกษตรและโรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่กลับมีไม่เพียงพอ ทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าตกและไฟฟ้าดับเป็นประจำ เนื่องจากอำเภอบ้านแพงอยู่ห่างจาก สถานีไฟฟ้าย่อยที่ใช้อยู่ในปัจจุบันมากกว่า ๔๐ กิโลเมตร จึงทำให้สถานีไฟฟ้าจ่ายกระแสไฟฟ้ามายัง อำเภอดังกล่าวไม่เพียงพอ ส่งผลให้พืชผลทางการเกษตรเกิดความเสียหายจากการผลิตและราษฎร ผู้อยู่อาศัยได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก จึงขอให้รัฐบาลช่วยเหลือและสนับสนุนงบประมาณ โครงการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าย่อย เพื่อเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎร จึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลมีนโยบายให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนงบประมาณโครงการก่อสร้างสถานี ไฟฟ้าย่อยในอำเภอบ้านแพง จังหวัดนครพนมหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๒. หากรัฐบาลมีนโยบายตามข้อ ๑ จะเริ่มดำเนินการและมีกำหนดแล้วเสร็จเมื่อใด ขอทราบ รายละเอียด

๓. หากรัฐบาลไม่มีนโยบายตามข้อ ๑ ขอทราบว่าเป็นเพราะเหตุใด ขอทราบรายละเอียด ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

ภูมิพัฒน์ พชรทรัพย์

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคภูมิใจไทย

## คำตอบกระทู้ถามที่ ๑๓๒๔ ร.

ของ นายภูมิพัฒน์ พชรทรัพย์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคภูมิใจไทย  
เรื่อง ของงบประมาณสร้างสถานีไฟฟ้าย่อยที่อำเภอบ้านแพง จังหวัดนครพนม

ข้าพเจ้า นายชวรัตน์ ชาญวีรกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ขอตอบกระทู้ถาม  
ของท่านสมาชิกผู้มีความเกียรตินี้ ดังนี้

คำถาม ราษฎรอำเภอบ้านแพง จังหวัดนครพนม ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหา  
กระแสไฟฟ้ามีไม่เพียงพอต่อความต้องการของราษฎร ซึ่งในตำบลดังกล่าวมีราษฎรอาศัยอยู่เป็น  
จำนวนมาก แต่ไฟฟ้าที่นำมาใช้ในครัวเรือนตลอดจนไฟฟ้าที่ใช้เพื่อการเกษตรและโรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่  
กลับมีไม่เพียงพอ ทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าตกและไฟฟ้าดับเป็นประจำ เนื่องจากอำเภอบ้านแพงอยู่ห่างจาก  
สถานีไฟฟ้าย่อยที่ใช้อยู่ในปัจจุบันมากกว่า ๔๐ กิโลเมตร จึงทำให้สถานีไฟฟ้าจ่ายกระแสไฟฟ้า  
มายังอำเภอดังกล่าวไม่เพียงพอ ส่งผลให้พืชผลทางการเกษตรเกิดความเสียหายจากการผลิตและราษฎร  
ผู้อยู่อาศัยได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก จึงขอให้รัฐบาลช่วยเหลือและสนับสนุนงบประมาณ  
โครงการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าย่อย เพื่อเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎร  
จึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลมีนโยบายให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนงบประมาณโครงการก่อสร้างสถานี  
ไฟฟ้าย่อยในอำเภอบ้านแพง จังหวัดนครพนม หรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๒. หากรัฐบาลมีนโยบายตามข้อ ๑ จะเริ่มดำเนินการและมีกำหนดแล้วเสร็จเมื่อใด  
ขอทราบรายละเอียด

๓. หากรัฐไม่มีนโยบายตามข้อ ๑ ขอทราบว่าเป็นเพราะเหตุใด ขอทราบรายละเอียด

คำตอบ กระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอเรียนชี้แจงดังนี้

### ๑. สภาพทั่วไป

กระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีพื้นที่รับผิดชอบในการดำเนินการจัดหา  
สาธารณูปโภคพื้นฐานด้านไฟฟ้าให้กับภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม หน่วยงานราชการและบ้านเรือนที่อยู่อาศัย  
ของราษฎร ๗๓ จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๕๑๐,๐๐๐ ตารางกิโลเมตร ในการบริการกระแสไฟฟ้า  
ดังกล่าว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะต้องดำเนินการก่อสร้างระบบไฟฟ้าโดยแบ่งเป็นระบบสายส่งแรงดัน  
๑๑๕,๐๐๐ โวลต์ สถานีไฟฟ้าระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงดัน ๒๒,๐๐๐ และ ๓๓,๐๐๐ โวลต์ ติดตั้งหม้อแปลง  
จำหน่ายไฟฟ้าและก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ (๒๓๐ โวลต์)

### ๒. ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

พระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พุทธศักราช ๒๕๐๓ แก้ไขเพิ่มเติมพุทธศักราช ๒๕๓๕  
และ ๒๕๔๒ จัดตั้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีวัตถุประสงค์ดังนี้

มาตรา ๖ (๑) ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่งและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า

- มาตรา ๖ (๒) ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้าและธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้องหรือเป็นประโยชน์แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- มาตรา ๗ (๑) ในเขตส่วนภูมิภาค ซึ่งอยู่นอกเขตท้องที่ที่การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการอยู่
- มาตรา ๘ การผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าเป็นกิจการสาธารณูปโภค และให้อยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายอันว่าด้วยการนั้น
- มาตรา ๑๓ (๓) สํารวจและวางแผนงานที่จะทำใหม่ หรือขยายเพิ่มเติมภายในเขตท้องที่ตามมาตรา ๗

### ๓. ผลการดำเนินการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ดำเนินการก่อสร้างระบบไฟฟ้าเพื่อบริการกระแสไฟฟ้าให้กับภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม หน่วยงานราชการและบ้านเรือนที่อยู่อาศัยของราษฎรมาโดยตลอด ปัจจุบันสถานะเดือน กันยายน ๒๕๕๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีระบบไฟฟ้าดังนี้

สถานีไฟฟ้าจำนวน	๔๕๙	แห่ง
สายส่ง ๑๑๕ กิโลโวลต์ ระยะทาง	๙,๑๖๖	วงจร - กิโลเมตร
ระบบจำหน่ายแรงสูง ระยะทาง	๒๙๖,๒๓๖	วงจร - กิโลเมตร
ระบบจำหน่ายแรงต่ำ ระยะทาง	๔๖๓,๕๑๙	วงจร - กิโลเมตร
หม้อแปลงจำหน่าย จำนวน	๖๐,๗๐๐	เอ็มวีเอ

### ๔. แนวทางการดำเนินการต่อไป

๔.๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีแผนงานที่จะก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแห่งใหม่เพิ่มเติมในพื้นที่รับผิดชอบทั่วประเทศจำนวน ๙๐ แห่ง (๖,๙๒๕ เอ็มวีเอ) และเพิ่มขนาดหม้อแปลงที่สถานีไฟฟ้าเดิมจำนวน ๕๓ แห่ง (๒,๓๕๐ เอ็มวีเอ) ตามโครงการพัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ ๙ ในปี ๒๕๕๔-๒๕๕๘ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการเสนอขอความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี

ตามแผนงานของโครงการดังกล่าว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีแผนงานที่จะเพิ่มขีดความสามารถในการจ่ายไฟของสถานีไฟฟ้าที่จ่ายไฟให้อำเภอบ้านแพ่ง จังหวัดนครพนม ซึ่งปัจจุบันมีโหลดสูงสุดประมาณ ๑.๙ เมกกะวัตต์ จำนวน ๒ แห่ง ในปี ๒๕๕๕ ดังนี้

สถานีไฟฟ้า	จังหวัด	เพิ่มขนาดหม้อแปลง (เอ็มวีเอ)		หมายเหตุ
		ขนาดเดิม	เพิ่มเป็น	
เซกา	หนองคาย	๒๕	๕๐	ห่างจาก อำเภอบ้านแพ่ง ๔๖ กม.
ศรีสงคราม	นครพนม	๒๕	๕๐	ห่างจาก อำเภอบ้านแพ่ง ๕๔ กม.

ในการเพิ่มขนาดหม้อแปลงดังกล่าว คาดว่าจะสามารถรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าของอำเภอบ้านแพ้ว ได้จนถึงปี ๒๕๖๓ และในปัจจุบันจากการตรวจวัดระดับแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายจากสถานีไฟฟ้าทั้งสองแห่งให้กับ อำเภอบ้านแพ้ว ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานบริการที่กำหนด

๔.๒ สำหรับการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าที่ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดนครพนม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะได้ดำเนินการเมื่อมีความต้องการใช้ไฟฟ้าเกินพิกัดที่สถานีไฟฟ้าเซกา และสถานีไฟฟ้าศรีสงครามจะรับได้ หรือมีปัญหาแรงดันไฟฟ้าตกเกินพิกัด โดยจะพิจารณาความเหมาะสมบรรจุเข้าโครงการพัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าในระยะต่อไป

๔.๓ ปัญหาไฟฟ้าตกและไฟฟ้าดับ ในบริเวณอำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดนครพนม มิได้เกิดจากพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายจากสถานีไฟฟ้าเซกา และสถานีไฟฟ้าศรีสงครามไม่เพียงพอ ที่จะต้องก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแห่งใหม่เพิ่มเติม แต่ปัญหาไฟฟ้าตกเกิดจากการจ่ายไฟในระบบจำหน่ายแรงต่ำและหม้อแปลงที่ไม่เหมาะสม ส่วนปัญหาไฟฟ้าดับเกิดจากระบบจำหน่ายแรงสูงชำรุดทรุดโทรมเนื่องจากใช้งานมานาน และจากต้นไม้หรือสัตว์ที่มาสัมผัสกับสายไฟฟ้าแรงสูงที่เป็นสายเปลือย โดย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีโครงการที่จะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวแล้ว ดังนี้

- โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบจำหน่ายไฟฟ้า จะปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำและหม้อแปลงให้สามารถรองรับกับความต้องการใช้ไฟฟ้าได้พอเพียง ซึ่งจะแก้ไขปัญหาไฟฟ้าตกในพื้นที่อำเภอบ้านแพ้วได้

- โครงการเพิ่มความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า ระยะที่ ๓ จะปรับปรุงเปลี่ยนสายเปลือยเป็นสายหุ้มฉนวน ในเขตเทศบาลตำบลบ้านแพ้ว อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดนครพนม จะช่วยแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับที่มีสาเหตุมาจากต้นไม้หรือสัตว์มาสัมผัสกับสายไฟได้