

## กระทู้ถามที่ ๗๗๕ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๔ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ปัญหากระแสไฟฟ้าตกในเขตพื้นที่อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ  
กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ดังต่อไปนี้

ด้วยอำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ เป็นอำเภอขนาดใหญ่ที่มีประชากรมากกว่า ๑๐๐,๐๐๐ คน และมีหมู่บ้านในเขตอำเภอจำนวนมากถึง ๒๓๒ หมู่บ้าน นอกจากนี้ ยังมีโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ หลายแห่ง เนื่องจากอำเภออุทุมพรพิสัย ห่างจากอำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ เพียงแค่ ๒๐ กิโลเมตร มีสถานีรถไฟและถนนทางหลวงแผ่นดิน ขนาด ๔ ช่องจราจร เชื่อมต่อไปยังจังหวัดสุรินทร์ จังหวัดยโสธร และจังหวัดร้อยเอ็ด จึงทำให้มีผู้สนใจมาลงทุนก่อสร้างโรงงานต่าง ๆ ตลอดเรื่อยมา ทำให้มีบ้านพักอาศัยและโรงงานต่าง ๆ เพิ่มขึ้นจำนวนมาก จึงส่งผลให้เกิดกระแสไฟฟ้าตกและไฟดับบ่อยครั้ง รวมทั้งแรงดันไฟฟ้าไม่สม่ำเสมอ ส่งผลให้เครื่องใช้ไฟฟ้าของประชาชนเสียหายหลายครั้ง สร้างภาระค่าใช้จ่ายให้กับพี่น้องประชาชน ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้ประกอบการในการขยายโรงงาน เนื่องจากกระแสไฟฟ้าตกบ่อยครั้ง สาเหตุเนื่องจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุทุมพรพิสัย รับไฟฟ้าจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๓ สถานี คือ

๑. สถานีจ่ายไฟศรีสะเกษ
๒. สถานีจ่ายไฟราษีไศล จังหวัดศรีสะเกษ
๓. สถานีจ่ายไฟสำโรงทาบ จังหวัดสุรินทร์

โดยพลังงานไฟฟ้าอำเภออุทุมพรพิสัย รับไฟฟ้าจากสถานีจ่ายไฟราษีไศล เป็นหลัก สภาพการจ่ายไฟปัจจุบัน RLA๑ มีโหลดสูงสุด ๒๒.๒๑ MW คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๘๔ และ RLA๒ มีโหลดสูงสุด ๒๓.๐๓ MW คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๑๒ ทั้งนี้ เมื่อเกิดเหตุการณ์ในไลน์หลัก หรือสถานีจ่ายไฟฟ้าข้างเคียงไม่สามารถย้ายโหลดไปรับได้ ไลน์สถานีไฟฟ้าสำโรงทาบ (SAM ๐๒, SAM ๐๖) ต้องย้ายโหลดไปรับไฟจากสถานีจ่ายไฟราษีไศลบางส่วน และรับไฟจากสถานีจ่ายไฟศรีสะเกษ ๑ บางส่วน

แต่ต้องเจอปัญหาแรงดันไฟฟ้าตกต่ำกว่า ๒๒๐ โวลต์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าของพี่น้องประชาชน และเครื่องจักรไฟฟ้าภายในโรงงานอุตสาหกรรมดับ เพราะแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่า ๒๒๐ โวลต์ เมื่อสตาร์ทเครื่องจักรไฟฟ้าใหม่ ต้องเสียค่ากระแสไฟฟ้าแพงขึ้น และทำให้เครื่องจักรเสียหาย ส่งผลต่อความเชื่อมั่นของผู้ประกอบการในการขยายโรงงาน และลงทุนในอนาคต

ปัจจุบันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้แก้ไขปัญหานี้เฉพาะหน้าโดยการก่อสร้างสถานีไฟฟ้า อุทุมพรพิสัย (ชั่วคราว) ที่บ้านทุ่งสว่าง ตำบลตาเกษ อำเภอกุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ แต่การก่อสร้างสถานีไฟฟ้าอุทุมพรพิสัย (ชั่วคราว) สามารถแก้ไขปัญหาค่ากระแสไฟฟ้าตกในพื้นที่ได้เพียงแค่บางส่วน จากบ้านทุ่งสว่าง ตำบลตาเกษ อำเภอกุทุมพรพิสัย ไปยังอำเภอเมืองศรีสะเกษ เท่านั้น ในขณะที่พื้นที่ส่วนใหญ่ของอำเภอกุทุมพรพิสัย จะยังประสบปัญหาค่ากระแสไฟฟ้าตกและแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่า ๒๒๐ โวลต์ เหมือนเดิม จึงขอเรียนถามว่า

กระทรวงมหาดไทยโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะมีแนวทางในการแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก และแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่า ๒๒๐ โวลต์ ในพื้นที่อำเภอกุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ อย่างไร และจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้เร็วที่สุดเมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

อาสพลธ์ สรรณไตรภพ

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคภูมิใจไทย

จังหวัดศรีสะเกษ

## คำตอบกระทู้ถามที่ ๗๗๕ ร.

ของ นายอสาพลธ์ สรรณไตรภพ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคภูมิใจไทย จังหวัดศรีสะเกษ  
เรื่อง ปัญหากระแสไฟฟ้าตกในเขตพื้นที่อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ

ข้าพเจ้า นายอนุทิน ชาญวีรกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ขอตอบกระทู้ถาม  
ของท่านสมาชิกผู้มีความเกียรตินี้ ดังนี้

**คำถามที่ ๑** การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะมีแนวทางในการแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก  
และแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่า ๒๒๐ โวลต์ ในพื้นที่อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ อย่างไร

**คำตอบ** กระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ขอเรียนว่า ปัจจุบันในพื้นที่  
อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ รับพลังงานไฟฟ้ามาจากสถานีไฟฟ้า ๓ แห่ง ได้แก่ ๑. สถานีไฟฟ้าราษีไศล  
จังหวัดศรีสะเกษ ๒. สถานีไฟฟ้าสำโรงทาบ จังหวัดสุรินทร์ ๓. สถานีไฟฟ้าศรีสะเกษ ๑ จังหวัดศรีสะเกษ  
ซึ่งจากการตรวจสอบข้อมูลแรงดันไฟฟ้าในระบบจำหน่าย จากอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนที่สามารถ  
สั่งการระยะไกลได้ รวมถึงมิเตอร์ที่ใช้วัดพลังงานไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่พบว่า แรงดันไฟฟ้า  
ในระบบ ๒๒ กิโลโวลต์ ณ จุดส่งมอบให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ  
อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. และ กฟภ. มีโครงการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าอุทุมพรพิสัย  
(ชั่วคราว) คาดการณ์การจ่ายพลังงานไฟฟ้าภายในไตรมาสที่ ๔/๒๕๖๗ ภายหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ  
การจ่ายไฟ ในพื้นที่อำเภออุทุมพรพิสัย จะรับพลังงานไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าอุทุมพรพิสัย (ชั่วคราว)  
ซึ่งจะทำให้ระบบจำหน่ายมีความยาวลดลงจากเดิมที่เคยรับพลังงานไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง  
ส่งผลให้เกิดความมั่นคงในการจ่ายพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่อำเภออุทุมพรพิสัยมากยิ่งขึ้น และ กฟภ.  
ได้ตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงต่ำในพื้นที่อำเภออุทุมพรพิสัย จากหม้อแปลงในระบบจำหน่ายทั้งหมด  
๘๕๒ เครื่อง พบหม้อแปลงที่มีแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ๑๔ เครื่อง ซึ่งปัจจุบัน กฟภ.  
ดำเนินการแก้ไขปัญหาคืบทั้ง ๑๔ เครื่องเรียบร้อยแล้ว ส่งผลให้ระบบจำหน่ายด้านแรงต่ำในพื้นที่  
อำเภออุทุมพรพิสัย ไม่มีแรงดันไฟฟ้าด้านแรงต่ำที่ต่ำกว่ามาตรฐาน ณ จุดส่งมอบ (ที่ตำแหน่งติดตั้งมิเตอร์)

**คำถามที่ ๒** การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้เร็วที่สุดเมื่อใด

**คำตอบ** กระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ขอเรียนว่า โครงการก่อสร้าง  
สถานีไฟฟ้าอุทุมพรพิสัย (ชั่วคราว) จะดำเนินการแล้วเสร็จภายในไตรมาส ๔/๒๕๖๗ และ กฟภ.  
จะเร่งรัดจัดรูปแบบการจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้มีระยะทางการจ่ายไฟที่สั้นลง เพื่อเพิ่มความมั่นคง  
ในการจ่ายพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่อำเภออุทุมพรพิสัย ภายในไตรมาส ๑/๒๕๖๘ ในส่วนของปัญหา  
แรงดันไฟฟ้าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน จากการตรวจสอบข้อมูลช่องทางที่มีการร้องเรียนปัญหา ในระบบรับฟัง  
และติดตามเสียงของลูกค้า (VOC Tracking and Management System) ของ กฟภ. และ  
การตรวจสอบระบบจำหน่ายแรงต่ำไม่พบปัญหาแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่ามาตรฐาน ณ จุดส่งมอบ  
(ที่ตำแหน่งติดตั้งมิเตอร์)