

## กระทู้ถามที่ ๓๗๙ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ปัญหาไฟฟ้าท้องถิ่นและมาตรการในทางปฏิบัติ

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ดังต่อไปนี้

ด้วยสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) แพร่ระบาดอย่างต่อเนื่องมานาน การเว้นระยะห่างทางสังคมทำให้ทุกภาคส่วนรวมถึงประชาชนได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะปัญหาขยะล้นเมือง อันเกิดจากการอุปโภคบริโภคของประชาชนในปัจจุบันที่นิยมสั่งซื้อสินค้าอุปโภคบริโภคผ่านการขนส่งที่มีการบรรจุหีบห่อวัสดุอุปกรณ์รวมถึงขยะประเภทหน้ากากอนามัยและขยะมูลฝอยต่าง ๆ ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาขยะ ในท้องถิ่นเป็นจำนวนมากโดยเฉพาะอย่างยิ่งในหลายท้องถิ่นที่ไม่มีพื้นที่จัดเก็บและไม่มีพื้นที่กำจัดขยะมูลฝอยเหล่านั้น บางครั้งเกิดความขัดแย้งในการดำเนินการและมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยยังคงมีขยะมูลฝอยอีกเป็นจำนวนมากที่สามารถนำกลับมาใช้ผลิตเป็นไฟฟ้าได้ ดังนั้น แนวทางในการกำจัดขยะของท้องถิ่นเพื่อนำขยะไปใช้เป็นพลังงานไฟฟ้าจึงเป็นอีกวิธีการหนึ่งซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อสังคมโดยรวมนอกจากนี้ในกรณีปัญหาการติดตั้งเสาไฟฟ้าท้องถิ่นที่มีการติดตั้งเสาไฟฟ้าเพื่อความสวยงามและมีราคาสูง เนื่องจากไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะเป็นบริการขั้นพื้นฐานที่ประชาชนได้รับจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพราะเป็นสิ่งจำเป็นในการดำรงชีวิตของประชาชน เพื่ออำนวยความสะดวก และเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน จึงขอเรียนถามว่า

๑ กระทรวงมหาดไทย มีนโยบายและมาตรการในทางปฏิบัติอย่างชัดเจนเกี่ยวกับการผลิตไฟฟ้าท้องถิ่นและแนวทางปฏิบัติในการกำจัดขยะของท้องถิ่นเพื่อนำขยะไปใช้เป็นพลังงานไฟฟ้าใช้ในท้องถิ่นหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๒ กระทรวงมหาดไทย มีแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการติดตั้งเสาไฟฟ้าท้องถิ่นหรือไม่ประการใด เพื่อให้ท้องถิ่นมีการติดตั้งเสาไฟท้องถิ่นเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเกิดประโยชน์สูงสุด ต่อประชาชน

ให้มากที่สุด เช่น มีการสั่งการและประสานงานไปยังหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อติดตามและตรวจสอบหรือไม่  
อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

ณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคก้าวไกล

กรุงเทพมหานคร

## คำตอบกระทู้ถามที่ ๓๗๙ ร.

ของ นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคก้าวไกล กรุงเทพมหานคร  
เรื่อง ปัญหาไฟฟ้าท้องถิ่นและมาตรการในทางปฏิบัติ

ข้าพเจ้า พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ขอตอบกระทู้ถาม  
ของท่านสมาชิกผู้มีความสนใจ ดังนี้

**๑. กระทรวงมหาดไทย มีนโยบายและมาตรการในทางปฏิบัติอย่างชัดเจนเกี่ยวกับการผลิตไฟฟ้าท้องถิ่นและแนวทางปฏิบัติในการกำจัดขยะของท้องถิ่นเพื่อนำขยะไปใช้เป็นพลังงานไฟฟ้าใช้ในท้องถิ่นหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด**

การแก้ไขปัญหาขยะของประเทศไทยถือเป็นวาระแห่งชาติ ซึ่งคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) และรัฐบาลได้กำหนดเป้าหมายและทิศทางให้กระทรวงมหาดไทยดำเนินการแก้ไขปัญหาขยะของประเทศไทย โดยคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๗ เห็นชอบให้กระทรวงมหาดไทยพิจารณาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำแผนการจัดตั้งโรงกำจัดขยะมูลฝอยในภาพรวมของประเทศ เพื่อให้มีโรงกำจัดขยะมูลฝอยเพียงพอที่จะรองรับปริมาณขยะของทุกจังหวัด และมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เห็นชอบให้กระทรวงมหาดไทยเป็นหน่วยงานหลักรับผิดชอบเกี่ยวกับการจัดการแก้ไขปัญหาขยะในภาพรวมของประเทศ โดยให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นหน่วยงานสนับสนุนในการดำเนินการ รวมทั้งมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๘ ได้รับทราบแนวทางการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของกระทรวงมหาดไทย โดยมีแนวทางในการรวมกลุ่มพื้นที่ในการจัดการขยะมูลฝอย (Clusters) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อรวบรวมขยะให้สามารถกำหนดเทคโนโลยีในการกำจัดขยะที่เหมาะสมกับปริมาณขยะ และศักยภาพของพื้นที่ได้

ปัจจุบันจังหวัดทั้ง ๗๖ จังหวัด มีกลุ่มพื้นที่ (Clusters) รวมทั้งสิ้น ๒๖๒ กลุ่ม แยกเป็น

(๑) กลุ่มพื้นที่ขนาดใหญ่ (L) หมายถึง กลุ่มพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีปริมาณขยะมูลฝอยรวมกันแล้ว มากกว่า ๕๐๐ ตัน/วันขึ้นไป ปัจจุบันมีจำนวน ๑๑ กลุ่ม

(๒) กลุ่มพื้นที่ขนาดกลาง (M) หมายถึง กลุ่มพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีปริมาณขยะมูลฝอยรวมกัน ตั้งแต่ ๓๐๐ - ๕๐๐ ตัน/วัน ปัจจุบันมีจำนวน ๑๑ กลุ่ม

(๓) กลุ่มพื้นที่ขนาดเล็ก (S) หมายถึง กลุ่มพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีปริมาณขยะมูลฝอยรวมกันแล้วน้อยกว่า ๓๐๐ ตัน/วัน ปัจจุบันมีจำนวน ๒๔๐ กลุ่ม

กระทรวงมหาดไทยได้ส่งเสริมให้ภาคเอกชนเข้ามาร่วมทุนดำเนินการกำจัดขยะเพื่อผลิตพลังงานลดภาระงบประมาณของรัฐ และรายได้จากพลังงานยังลดต้นทุนค่ากำจัดขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในกลุ่ม Clusters จำนวน ๖,๐๔๘ แห่ง ปริมาณขยะ ๓๑,๙๐๕ ตัน/วัน หรือ ๑๑.๖๔ ล้านตัน/ปี กลุ่มพื้นที่ (Clusters) รวมทั้งสิ้น ๒๖๒ กลุ่ม

มีการเสนอโครงการกำจัดขยะเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าจำนวน ๔๙ โครงการ สามารถกำจัดขยะ ๑๙,๓๙๘ ตัน/วัน หรือ ๗.๐๘ ล้านตัน/ปี กำลังการผลิตไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น ๔๔๒.๔๔ MW แยกเป็นดังนี้

๑ โครงการโรงกำจัดขยะมูลฝอยเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความสามารถดำเนินการในระยะแรก (Quick Win Projects) ซึ่งมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและการไฟฟ้านครหลวงแล้ว จำนวน ๑๑ โครงการ โดยก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการแล้ว จำนวน ๓ โครงการ คือ

(๑) โครงการกำจัดขยะเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าของศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย อ่อนนุช กรุงเทพมหานคร กำลังการผลิตไฟฟ้า ๓ MW

(๒) โครงการกำจัดขยะเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าของเทศบาลเมืองกระบี่ กำลังการผลิตไฟฟ้า ๖ MW

(๓) โครงการกำจัดขยะเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หมู่ที่ ๘ กำลังการผลิตไฟฟ้า ๖.๒๔ MW

๒. โครงการโรงกำจัดขยะมูลฝอยเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าที่ได้รับความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย จำนวน ๒๓ โครงการ กำลังการผลิตไฟฟ้ารวม ๒๓๗.๘ MW

๓. โครงการโรงกำจัดขยะมูลฝอยเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการ จำนวน ๑๕ โครงการ กำลังการผลิตไฟฟ้ารวม ๑๒๐.๖ MW

**๒. กระทรวงมหาดไทย มีแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการติดตั้งเสาไฟฟ้าท้องถิ่นหรือไม่ ประการใด เพื่อให้ท้องถิ่นมีการติดตั้งเสาไฟท้องถิ่นเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนให้มากที่สุด เช่น มีการสั่งการและประสานงานไปยังหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อติดตามและตรวจสอบหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด**

การติดตั้งเสาไฟฟ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นการจัดบริการสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจหน้าที่ที่สามารถดำเนินการได้ตามพระราชบัญญัติจัดตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีหรืออุดหนุนงบประมาณให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือการไฟฟ้านครหลวงเพื่อดำเนินโครงการดังกล่าวได้ สำหรับแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการติดตั้งเสาไฟฟ้าท้องถิ่น

เพื่อให้ท้องถิ่นมีการติดตั้งเสาไฟท้องถิ่นเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนให้มากที่สุดนั้น กระทรวงมหาดไทย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้มีการชักจูงการติดตั้งเสาไฟฟ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่

(๑) หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๗๔๔ ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๑ เรื่อง โครงการก่อสร้างเสาไฟฟ้าประติมากรรมพร้อมอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๒) หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๓๔๗ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ เรื่อง ชักซ้อมการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ/การก่อสร้างเสาไฟฟ้าประติมากรรมพร้อมอุปกรณ์ไฟฟ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ทั้งนี้ เพื่อกำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ/การก่อสร้างเสาไฟฟ้าประติมากรรมพร้อมอุปกรณ์ไฟฟ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินเพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าวเป็นไปตามหลักความคุ้มค่า โปร่งใส มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และตรวจสอบได้