

## กระทู้ถามที่ ๕๑๕ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๒๒ ตุลาคม ๒๕๔๕

เรื่อง การตรวจสอบวัสดุต้องสงสัยทางไปรษณีย์

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามนายกรัฐมนตรี้ ดังต่อไปนี้

จากกรณีที่มีเจ้าหน้าที่ตำรวจเสียชีวิตจากการแกะกล่องวัสดุต้องสงสัยที่มีผู้ส่งมาทางไปรษณีย์ และไปรษณีย์ก็ได้ส่งกล่องนั้นจนถึงปลายทางโดยไม่ทราบว่าวัสดุระเบิดอยู่ในกล่องที่ส่งลงทะเลไปถึงผู้รับ ด้วยเหตุผลดังกล่าว จึงขอเรียนถามว่า

๑. รัฐบาลมีมาตรการในการตรวจสอบวัสดุต้องสงสัยที่ส่งมาทางไปรษณีย์อย่างไร ก่อนที่จะส่งวัสดุนั้นถึงปลายทางผู้รับ

๒. ในการคัดแยกจดหมาย กล่องวัสดุ รัฐบาลมีเครื่องมือในการตรวจสอบหาวัตถุระเบิดหรือไม่ อย่างไร หากมี มีวิธีการใช้งานอย่างไร หากไม่มีจะมีนโยบายในการจัดหาหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๓. รัฐบาลมีการฝึกอบรมให้ความรู้กับเจ้าหน้าที่ไปรษณีย์เกี่ยวกับการใช้ไปรษณีย์เพื่อการก่อการร้ายหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้อตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

เปรมศักดิ์ เพียยุระ

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคไทยรักไทย

จังหวัดขอนแก่น

## คำตอบกระทู้ถามที่ ๕๑๕ ร.

ของ นายเปรมศักดิ์ เพียยุระ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดขอนแก่น

เรื่อง การตรวจสอบวัสดุต้องสงสัยทางไปรษณีย์

ข้าพเจ้า นายสุรพงษ์ สืบวงศ์ลี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับมอบหมายจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ให้เป็นผู้ชี้แจงตอบกระทู้ถาม เรื่อง การตรวจสอบวัสดุต้องสงสัยทางไปรษณีย์ ข้าพเจ้าขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้มีความสนใจ ดังนี้

คำตอบข้อ ๑ ขอเรียนว่า รัฐบาลมีมาตรการตรวจสอบวัสดุต้องสงสัยที่ส่งมาทางไปรษณีย์ และได้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด พร้อมทั้งได้มีการซักซ้อมและกำชับให้ที่ทำการไปรษณีย์ ทุกแห่งระมัดระวังในการปฏิบัติต่อสิ่งของที่ส่งทางไปรษณีย์ ดังนี้

๑. ขั้นตอนการรับฝาก ให้เจ้าหน้าที่ใช้ความระมัดระวังในการรับฝากสิ่งของที่เป็นกล่องและหีบห่อ เช่น พัสดุไปรษณีย์ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS) ต้องระบุชื่อที่อยู่ผู้ฝากส่ง มีการสังเกตลักษณะน้ำหนัก และสภาพภายนอกของแต่ละกล่อง/หีบห่ออย่างละเอียด หากสงสัยหรือมีพิรุธจะมีการสอบถามผู้ฝากส่งเกี่ยวกับสิ่งบรรจุภายใน และขอคู่มือหรือหลักฐานประจำตัวของผู้ฝากส่ง แล้วบันทึกรายละเอียดต่างๆ เก็บเป็นหลักฐานเพื่อตรวจสอบในภายหลัง หากผู้ฝากส่งปฏิเสธหรือไม่ให้ความร่วมมือ ก็จะปฏิเสธการรับฝากส่ง มาตรการที่กำหนดไว้นี้ ทำให้มีโอกาสพบข้อพิรุธต่างๆ ได้ นอกเหนือจากการใช้เครื่องมือตรวจจับวัตถุระเบิดตรวจสอบอยู่แล้ว

๒. ขั้นตอนการส่งต่อและนำจ่าย ให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการคัดเลือก ปิด-เปิดถุงไปรษณีย์เตรียมการนำจ่ายและเจ้าหน้าที่นำจ่าย ให้ปฏิบัติต่อสิ่งของที่มีลักษณะเป็นกล่อง/หีบห่อด้วยความระมัดระวัง และให้สังเกตหากมีกล่อง/หีบห่อใดมีลักษณะน่าสงสัย ให้ใช้เครื่องมือตรวจจับวัตถุระเบิดชนิดต่างๆ ที่มีอยู่ทำการตรวจสอบทันที

คำตอบข้อ ๒ ขอเรียนว่า ปัจจุบันมีเครื่องมือตรวจจับวัตถุระเบิดชนิดต่างๆ ไว้ใช้งาน ณ ที่ทำการไปรษณีย์ทุกแห่ง รวมทั้งสิ้น ๑,๗๒๔ เครื่อง แยกตามการใช้งานดังนี้

๑. เครื่องตรวจจับวัตถุระเบิดแบบ X-RAY (X-RAY EXPLOSIVE DETECTOR) จำนวน ๓ เครื่อง ได้มีการใช้งานที่ศูนย์ไปรษณีย์กรุงเทพ ฯ ๑ เครื่อง ศูนย์ไปรษณีย์หลักสี่ ๑ เครื่อง และศูนย์ไปรษณีย์ดอนเมือง ๑ เครื่อง

๒. เครื่องมือตรวจจับวัตถุระเบิดแบบตรวจไอระเหยของวัตถุระเบิด (EXPLOSIVE VAPOUR DETECTOR) จำนวน ๖๐ เครื่อง ได้มีการใช้งานที่ศูนย์ไปรษณีย์ทุกแห่ง (๑๓ แห่ง) แห่งละ ๒ เครื่อง ที่ทำการไปรษณีย์ศูนย์กลางย่านนครหลวง ๓๐ แห่ง แห่งละ ๑ เครื่อง และที่ทำการไปรษณีย์ภูมิภาค บางแห่งที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว เช่น ชลบุรี เชียงใหม่ หาดใหญ่ กูเก็ต

๓. เครื่องตรวจจับวัตถุระเบิดแบบโลหะ (METAL DETECTOR) จำนวน ๑,๖๖๑ เครื่อง ได้มีการใช้งานที่ศูนย์ไปรษณีย์ทุกแห่งทั่วประเทศ และที่ทำการไปรษณีย์ทุกแห่งทั่วประเทศ

นอกจากนี้ การสื่อสารแห่งประเทศไทย (กสท.) กำลังดำเนินการจัดซื้อเครื่องมือตรวจจับ วัตถุระเบิดชนิดต่างๆ ไว้ใช้งานเพิ่มเติมอีก จำนวน ๑,๐๐๕ เครื่อง ประกอบด้วย

- เครื่องตรวจจับวัตถุระเบิดแบบ X-RAY จำนวน ๓ เครื่อง เพื่อใช้งานที่ศูนย์ไปรษณีย์ ศิริราชา ศูนย์ไปรษณีย์ลำพูน และศูนย์ไปรษณีย์หาดใหญ่
- เครื่องตรวจจับวัตถุระเบิดแบบโลหะ จำนวน ๑,๐๐๐ เครื่อง (เพิ่มเติมให้กับที่ทำการไปรษณีย์ที่มีปริมาณงานมาก)
- เครื่องตรวจจับวัตถุระเบิดแบบตรวจไปรษณีย์ภัณฑ์ จำนวน ๒ เครื่อง ใช้งานที่ศูนย์ไปรษณีย์หลักสี่ และศูนย์ไปรษณีย์ดอนเมือง

คำตอบข้อ ๓ ขอเรียนว่า รัฐบาลโดยการสื่อสารแห่งประเทศไทย ได้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือ และมีบันทึกสั่งการกำหนดเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือตรวจจับวัตถุระเบิด ตั้งแต่ขั้นตอนการรับฝาก ส่งต่อ นำจ่าย พร้อมกับกำหนดแนวทางปฏิบัติกรณีตรวจพบวัตถุระเบิดหรือกรณีมีข้อสงสัยว่าจะบรรจุระเบิด

นอกจากนี้ ในหลักสูตรการฝึกอบรมของ กสท. มีการบรรจุหัวข้อวิชา “แนวทางการตรวจสอบ และป้องกันอันตรายจากวัตถุระเบิด” โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากกรมสรรพาวุธ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ มาให้ความรู้กับผู้เข้ารับการฝึกอบรมด้วย

อนึ่ง กรณีเหตุการณ์ระเบิดและทำให้เจ้าหน้าที่ตำรวจเสียชีวิตจากการแกะกล่องพัสดุต้องสงสัย ณ สำนักงานประกันสังคมจังหวัดนครปฐมนั้น ผลการตรวจสอบประจักษ์ชัดว่าพัสดุดังกล่าว ไม่ได้มีการฝากส่งเข้าสู่ทางไปรษณีย์ กล่าวคือ ไม่มีรอยประทับตราประจำวันของที่ทำการไปรษณีย์ ไม่มีเลขที่พัสดุไปรษณีย์ และเอกสารสำหรับลงนามรับพนักงานกล่องไม่มีเครื่องหมายแสดงการชำระค่าบริการ เช่น แสตมป์ การจำหน่ายไม่ชัดเจนเพียงพอที่จะรับฝากเข้าสู่ทางไปรษณีย์ได้ คือ ไม่มีชื่อผู้รับ เลขที่ ถนน ตำบล อำเภอ และรหัสไปรษณีย์ สันนิษฐานว่าผู้วางระเบิดได้นำกล่องสำเร็จรูปที่ กสท. จัดทำขึ้น จำหน่ายไปวางหรือส่งที่สำนักงานประกันสังคมจังหวัดนครปฐมเอง