

๐๕๔๕

ในบาท

เคาะ

(๒)

๖.๑๕๐

๖.๖๐๐)

๑.๗๕๐

๒.๗๖๕

๔.๘๕๕

๖๐.๓๖๐

### กระทู้ถามที่ ๕๘๕ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๕

เรื่อง มาตรการในการป้องกันกรณีเหตุการณ์คลังแสงระเบิด

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามรัฐธรรมนูญว่าการกระทรวงกลาโหม ดังต่อไปนี้

สืบเนื่องจากเหตุการณ์คลังแสงสรรพาวุธที่ ๕ ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา เกิดระเบิดขึ้นครั้งแรก เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๔๔ และครั้งที่สอง เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๔๕ ได้สร้างความเสียหายอย่างใหญ่หลวงต่อชีวิตและทรัพย์สิน ประชาชนเสียขวัญและกำลังใจในการดำรงชีวิตประจำวัน และประชาชนวิตกกังวลว่าจะมีเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องอีก โดยที่ยังไม่ปรากฏแนวทางป้องกันที่สามารถให้หลักประกันในความปลอดภัยแก่ประชาชนในอนาคตได้ จึงขอเรียนถามว่า

๑. ปัญหาการระเบิดของคลังแสงที่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง เพราะเหตุใด ขอทราบรายละเอียด
๒. รัฐบาลมีนโยบายและมาตรการในการป้องกันกรณีเหตุการณ์คลังแสงระเบิดหรือไม่ อย่างไร ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

องอาจ คล้ามไพบูลย์

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิปัตย์

กรุงเทพมหานคร

### คำตอบกระทู้ถามที่ ๕๘๕ ร.

ของ นายองอาจ คล้ามไพบูลย์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร กรุงเทพมหานคร  
เรื่อง มาตรการในการป้องกัน กรณีเหตุการณ์คลังแสงระเบิด

ข้าพเจ้า พลเอก ชวลิต ยงใจยุทธ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ขอตอบกระทู้ถามของ  
ท่านสมาชิกผู้มีเกียรติ ดังนี้

คำถามข้อ ๑ ปัญหาการระเบิดของคลังแสงที่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง เพราะเหตุใด ขอทราบ  
รายละเอียด

คำตอบข้อ ๑ ปัญหาการระเบิดของคลังแสงที่เกิดขึ้น เกิดจากสาเหตุ ๓ ประการ คือ

๑. ระบบนิรภัยของลูกระเบิดยิงจากปืนเล็กขนาด ๗๐ มิลลิเมตร ชนิดระเบิด  
ต่อสู้อัตโนมัติแบบ ๖๗ ที่จะนำไปทำลายขบวนรถบรรทุก ทำให้ชนวนจุดระเบิดอยู่ในสภาพพร้อมทำงาน  
ทันทีเมื่อได้รับการกระทบกระเทือนจากการชนย้ายตามปกติ

๒. ดินระเบิดเสื่อมสภาพเอี่ยมไหลออกมานอกหวัรบ เกิดการเสียดสีหรือ  
เกิดปฏิกิริยาเคมีทำให้เกิดการระเบิด

๓. เกิดจากอุณหภูมิมีความร้อนจัดทำให้เกิดการสันดาปเป็นเหตุให้เกิดการปะทุ  
ของวัตถุระเบิดและเกิดเป็นเพลิงไหม้

คำถามข้อ ๒ รัฐบาลมีนโยบายและมาตรการในการป้องกันกรณีเหตุการณ์คลังแสงระเบิดหรือไม่  
อย่างไร

คำตอบข้อ ๒ การป้องกันกรณีเหตุการณ์คลังแสงระเบิดนั้น กระทรวงกลาโหม (กองทัพบก)  
ได้กำหนดมาตรการการปฏิบัติเกี่ยวกับการเก็บรักษากระสุนและวัตถุระเบิดไว้ตามระเบียบกองทัพบก  
ว่าด้วยการเก็บรักษากระสุนและวัตถุระเบิด พ.ศ. ๒๕๓๒ ซึ่งสรุปได้เป็น ๒ มาตรการคือ

๑. มาตรการป้องกันการระเบิดของวัตถุระเบิดในคลังเก็บรักษา ได้แก่ การติดป้าย  
คำแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับการปฏิบัติงานในคลัง การควบคุมอุณหภูมิ การจัดกองกระสุนและวัตถุระเบิด  
การกำหนดเขตกันเพลิง การจัดเตรียมเครื่องมือดับเพลิงขั้นต้น และการห้ามเก็บวัสดุติดไฟหรือไวไฟ  
ไว้ในคลัง เป็นต้น

๒. มาตรการลดความเสียหายที่เกิดจากการระเบิดของวัตถุระเบิดในคลังเก็บรักษา  
ได้แก่ การจัดเก็บกระสุนและวัตถุระเบิดตามประเภทของการเกิดอันตราย การกำหนดวิธีการดับเพลิง  
สำหรับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง การใช้สิ่งกำบังเพื่อลดอันตรายจากแรงระเบิด การกำหนดขีดจำกัดของปริมาณ  
กระสุนและวัตถุระเบิดในคลังเก็บรักษา เป็นต้น

นอกจากนี้จากการไปตรวจพื้นที่เกิดเหตุทั้ง ๒ ครั้ง ณ แผนกที่ ๕ กองคลังแสง กรมสรรพาวุธทหารบก และพื้นที่การระเบิด ณ กองพันทหารราบที่ ๓ กรมทหารราบที่ ๑๒ รักษาพระองค์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ได้อนุมัติให้กองบัญชาการทหารสูงสุด และเหล่าทัพ ถือปฏิบัติในเรื่องดังต่อไปนี้

๑. ให้จัดทำโครงการ แผนงาน และงบประมาณในการย้ายคลังกระสุนและวัดระเบิดที่เกิดเหตุไปตั้งอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย โดยกำหนดความเร่งด่วนในคลัง ซึ่งหากเกิดเหตุอุบัติเหตุก็จะเกิดความเสียหายอย่างรุนแรงต่อประชาชนและชุมชนใกล้เคียงต่อไป

๒. ให้เข้มงวดการรักษาความปลอดภัยคลังกระสุนและวัดระเบิดและน้ำมันของหน่วยที่มีที่ตั้งอยู่ในย่านชุมชน โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง และมาตรการที่กำหนดไว้

๓. ให้มีการทบทวนการปฏิบัติเรื่อง พระราชบัญญัติเขตปลอดภัยทางทหาร พุทธศักราช ๒๕๓๘ และแจ้งให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

๔. ให้เข้มงวดกวดขันการตรวจตราคลังทุกคลังของหน่วยให้มีการปฏิบัติเป็นไปตามระเบียบหรือคำสั่งที่กำหนดเป็นวงรอบประจำ

๕. ให้ตรวจสอบกระสุนและวัดระเบิดนอกอัตรายที่ยึดได้จากฝ่ายตรงข้ามและนำไปใช้ในงานด้านการข่าว ซึ่งหมดอายุการใช้งานแล้วให้ถือเป็นความเร่งด่วนลำดับแรกที่จะต้องทำลาย

๖. ให้ทบทวนระเบียบและมาตรการต่างๆ ในการเก็บรักษากระสุนและวัดระเบิดให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น หากมีส่วนที่ล้าสมัยให้ดำเนินการยกเลิก

๗. มอบหมายให้หน่วยงานจเรทุกระดับหน่วยดำเนินการสุ่มตรวจและกำกับดูแลการปฏิบัติของทุกหน่วยโดยใกล้ชิด

มาตรการและการปฏิบัติในเรื่องต่างๆ ที่กล่าวไปข้างต้นนั้น เป็นวิธีปฏิบัติที่ดีที่สุดเท่าที่สามารถกระทำได้เพราะการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวัดระเบิดนั้นเป็นการทำงานในลักษณะ “เกือบอุบัติเหตุ” (NEAR ACCIDENT) แม้จะปิดโอกาสการระเบิดหนึ่งในร้อยได้แล้วก็ตามแต่โอกาสระเบิดก็ยังมีโอกาสเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา