



ที่ คค ๐๔๑๐.๓/๑๖๓๓๐

กรมการขนส่งทางบก
ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอความร่วมมือผู้ประกอบการขนส่งหลักเลี้ยงการขนส่งสินค้าช่วงเทศกาลลอยกระทง พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน ผู้ประกอบการขนส่ง

ด้วยในช่วงเทศกาลลอยกระทงของทุกปี ประชาชนส่วนใหญ่นิยมเดินทางกลับภูมิลำเนาหรือเดินทางท่องเที่ยวตามสถานที่ต่าง ๆ ทำให้ปริมาณยานพาหนะที่ใช้บนท้องถนนมีความคับคั่งและมีโอกาสเกิดอุบัติเหตุทางถนนเพิ่มสูงขึ้นกว่าปกติ กรมการขนส่งทางบกจึงใคร่ขอความร่วมมือผู้ประกอบการขนส่งสินค้าให้ดูแลการขับขี่อย่างระมัดระวัง ตรวจสอบอุปกรณ์ ส่วนควบ ความพร้อมของรถที่ทำการขนส่งอย่างเข้มงวดและต่อเนื่อง โดยให้อีกอีกบุตติ ดังต่อไปนี้

๑. ตรวจตรากำกับดูแลให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามกฎหมายจราจรโดยเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้ความเร็วเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด การขับรถโดยประมาทหรือเสียเปลี่ยนช่องทางเดินรถทันทัน หรือตัดหน้ากระชันชิด การบรรทุกที่ไม่ปลอดภัย หรือบรรทุกน้ำหนักเกิน ตลอดจน การจอดรถในทางเดินรถหรือในเลี้ยวทางกรณีที่เครื่องยนต์หรือเครื่องอุปกรณ์ของรถขัดข้องจนต้องจอดรถ ในทางเดินรถให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมเพื่อนำรถนั้นให้พ้นทางเดินรถโดยเร็วที่สุด ทั้งนี้ ให้จอดรถในลักษณะที่ไม่กีดขวางการจราจร พร้อมแสดงเครื่องหมายหรือสัญญาณ (โดยเฉพาะเวลากลางคืน) เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง การจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญญาณที่จะต้องแสดงเมื่อจำเป็นต้องจอดรถในทางเดินรถหรือในเลี้ยวทาง พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

๒. ตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรงและอุปกรณ์และส่วนควบของรถ ก่อนใช้งานทุกครั้ง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน เช่น สภาพยางรถ ระบบเบรก เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากความบกพร่องของตัวรถ ในกรณีรถพ่วงบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์ ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับยึดตึงตู้คอนเทนเนอร์ (Twist Lock) ไว้กับตัวรถให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดคุณลักษณะ สมรรถนะ และการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าและการให้ความเห็นชอบอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า สำหรับรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. ตรวจปริมาณแอลกอฮอล์ในลมหายใจของผู้ขับรถต้องเป็นศูนย์ (0) ก่อนปฏิบัติหน้าที่โดยเคร่งครัด และกำชับตรวจตราไม่ให้ผู้ขับรถที่หย่อนความสามารถการขับรถ เสพยาเสพติดให้โทษ หรือเสพวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทในการปฏิบัติหน้าที่ขับรถ

๔. ในกรณีที่รถติดตั้งระบบการทำงานของเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (Global Positioning System : GPS) ให้ติดตามการใช้รถอย่างต่อเนื่อง หากพบว่ามีการกระทำการใดๆ ที่กีดขวางการเดินทางของรถ เช่น ผู้ขับรถใช้ความเร็วเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ขับรถเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด ให้ดำเนินการแจ้งเตือนไปยังผู้ขับรถทันที เพื่อป้องกันเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น

๕. ตรวจตราดูแลไม่ให้ผู้ที่ไม่มีใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถ หรือมีใบอนุญาตที่สิ้นอายุแล้ว หรือเป็นผู้ที่อยู่ระหว่างถูกพักใช้ หรือเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถ ปฏิบัติหน้าที่ขับรถ

๖. ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามกฎหมายระหว่างประเทศที่ระบุความปลอดภัยในการขนส่ง พ.ศ. ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด

/ทั้งนี้

ทั้งนี้ กรมการขนส่งทางบก ได้รับความร่วมมือผู้ประกอบการขนส่งสินค้าให้หลีกเลี่ยงการขนส่งสินค้า รวมทั้ง งดการใช้รถที่ไม่มีการบรรทุกสินค้า (รถเปล่า) ในระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นต่อไป

กรมการขนส่งทางบก หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีเข่นเคย และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายกมล บูรณพงศ์)
รองอธิบดี ปฏิบัตราราชการแทน
อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

สำนักการขนส่งสินค้า
โทร. โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๔๔๔๑

วิสัยทัศน์กรมการขนส่งทางบก

“เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมในการควบคุม กำกับ ดูแลระบบการขนส่งทางถนนให้มีคุณภาพและปลอดภัย พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๖๖๔”

ประกาศกรมการขนส่งทางบก

เรื่อง กำหนดคุณลักษณะ สมรรถนะ และการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า และการให้ความเห็นชอบอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า สำหรับรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดคุณลักษณะ สมรรถนะ และการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า และการให้ความเห็นชอบอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า สำหรับรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ เพื่อให้การใช้รถในการบรรทุกตู้บรรทุกสินค้ามีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๕ (๒) (ภู) และข้อ ๑๙ (๒) (ฉบ) ของกฎกระทรวง ฉบับที่ ๙ (พ.ศ. ๒๕๒๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๒ (พ.ศ. ๒๕๔๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ อธิบดีกรมการขนส่งทางบก จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดลักษณะและมาตรฐานของตัวถังส่วนที่บรรทุกของรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของลักษณะ ๑ ๖ ๗ และลักษณะ ๘ ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“รถ” หมายความว่า รถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของลักษณะ ๑ ลักษณะ ๕ ลักษณะ ๖ และลักษณะ ๗ ที่ใช้ในการบรรทุกตู้บรรทุกสินค้า

“ISO” หมายความว่า องค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน (International Organization for Standardization)

“ตู้บรรทุกสินค้า” หมายความว่า ภาชนะสำหรับบรรทุกสินค้า และหมายความรวมถึง แท็งก์คอนเทนเนอร์ (Tank-Container) ตามมาตรฐาน ISO ๖๖๘ ข้อกำหนดมาตรฐานว่าด้วย การจำแนกประเภทและน้ำหนักบรรทุก (ISO ๖๖๘ Series ๑ freight containers - Classification, dimension and ratings) ISO ๑๔๙๖ ข้อกำหนดมาตรฐานว่าด้วยคุณลักษณะเฉพาะและ วิธีการทดสอบ (ISO ๑๔๙๖ Series ๑ freight containers - Specification and Testing) และ ISO ๓๘๗๕ ข้อกำหนดมาตรฐานว่าด้วยการขนส่งและป้องกันอันตราย (ISO ๓๘๗๕ Series ๑ freight containers - Handling and Securing)

“อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า” (Twist-Lock) หมายความว่า ชุดอุปกรณ์ที่ใช้ในการล็อก และป้องกันการเคลื่อนที่ของตู้บรรทุกสินค้าบนพื้นรถ

“อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าแบบไม่ยุบตัว” หมายความว่า อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า ที่ขึ้นส่วนที่เป็นปลอกกรับและหัวสลักยึดซึ่ดอยู่กับที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายตำแหน่งได้

“อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าแบบยุบตัว” หมายความว่า อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า ที่ขึ้นส่วนที่เป็นปลอกรับและหัวสลักยึดสามารถเลื่อนลงมาให้ตั่งกว่าระดับของแผ่นรองรับได้ ในกรณีที่ไม่ต้องใช้อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า

“อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าแบบอัตโนมัติ” (Automatic Twist-Lock) หมายความว่า อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าที่สามารถล็อกตู้บรรทุกสินค้าได้อย่างสมบูรณ์ โดยไม่ต้องใช้คนในการล็อกอุปกรณ์

ข้อ ๓ อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ISO ๓๘๗๕ หรือมีคุณลักษณะเหล่านี้ ตามข้อ ๔ และข้อ ๕

ข้อ ๔ อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าต้องมีคุณลักษณะ ดังนี้

- (๑) มีส่วนประกอบต่าง ๆ ที่ปลอดภัยในการใช้งาน
- (๒) มีการออกแบบให้มีการยึดทางกลที่ดี ไม่คลายตัวเมื่อมีแรงสั่นสะเทือน
- (๓) มีส่วนประกอบอย่างน้อย ดังนี้

(ก) หัวสลักยึด เป็นขั้นส่วนที่อยู่ด้านบน ซึ่งจะต้องมีการหมุนเป็นมุมอย่างพอดี เพื่อยึดมุมตู้บรรทุกสินค้า และสามารถจำกัดการเคลื่อนที่ของตู้บรรทุกสินค้าในแนวตั้ง

(ข) แผ่นรองรับมุมตู้บรรทุกสินค้า ซึ่งสามารถรองรับมุมของตู้บรรทุกสินค้าได้อย่างพอดี และสามารถรองรับน้ำหนักของตู้บรรทุกสินค้าภายใต้สภาวะการเคลื่อนที่ได้

(ค) ปลอกรับ เป็นชิ้นส่วนที่ออกแบบเพื่อให้เคลื่อนที่ขึ้นไปด้านบนเพื่อสวมเข้ากับช่องว่าง ที่บริเวณมุมของตู้บรรทุกสินค้า ซึ่งต้องสามารถจำกัดการเคลื่อนที่ของตู้บรรทุกสินค้าในแนวราบ

(ก) ให้วัสดุที่สามารถทนต่อความเค็มภายนอก การกัดกร่อน และความสกปรกได้
(๔) สามารถยึดตู้บรรทุกสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย โดยต้องมีตำแหน่งที่ดี ของการล็อกและการปลดล็อกที่ชัดเจน ไม่เคลื่อนที่หลุดจากตำแหน่งได้โดยง่าย และสามารถทำการล็อก หรือปลดล็อกได้ด้วยคนเพียงคนเดียว โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์อื่นช่วย

(๖) ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ หรือ ISO/TS ๑๖๘๔๗ : ๒๐๐๙ หรือ มอก. ๙๐๐๑-๒๕๕๒ หรือมาตรฐานที่สูงกว่า

ข้อ ๕ อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าต้องมีขนาด ดังนี้

(๑) หัวสลักยึด ต้องมีพื้นที่ในการยึดมากกว่า ๘๐๐ ตารางมิลลิเมตร เมื่อมีการล็อกอย่างสมบูรณ์ และต้องไม่ยื่นล้ำออกจากเกินมุมของตู้บรรทุกสินค้า ตามที่กำหนดไว้ในภาพที่ ๑ ของภาคผนวก ๑

(๒) แผ่นรองรับมุมตู้บรรทุกสินค้า ต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร และต้องมีพื้นที่รับน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๔,๕๐๐ ตารางมิลลิเมตร ตามที่กำหนดไว้ในภาพที่ ๒ ของภาคผนวก ๑

(๓) กรณีอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าแบบมีตัวจับ ความยาวของตัวจับต้องยาวไม่น้อยกว่า ๑๖๐ มิลลิเมตร โดยวัดจากกึ่งกลางของจุดหมุนถึงปลาย และตัวจับต้องขนานกับแนวยาว ของตัวรถเมื่อยื่นทำแน่นล็อก

(๔) ปลอกรับ ต้องมีขนาดตามที่กำหนดไว้ในภาพที่ ๓ ของภาคผนวก ๑

(๕) หัวสลักยึดและแผ่นรองรับมุตู้บรรทุกสินค้า ต้องมีระยะห่างระหว่างกันไม่น้อยกว่า ๗๓ ± ๑ มิลลิเมตร ตามที่กำหนดไว้ในภาพที่ ๔ ของภาคผนวก ๑

ข้อ ๖ อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าต้องผ่านการทดสอบสมรรถนะตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวก ๒ จากหน่วยงานทดสอบที่ได้รับการยอมรับจากการขนส่งทางบก ทั้งนี้ หน่วยงานทดสอบต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของกรมการขนส่งทางบก เข้าร่วมสังเกตการณ์ในการทดสอบอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าด้วย

อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าที่เป็นไปตามมาตรฐาน ISO ๓๘๗๔ ให้ได้รับการยกเว้นการทดสอบตามวรรคหนึ่ง

ข้อ ๗ การติดตั้งอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าให้เป็นไปตามที่กำหนด ดังนี้

(๑) ต้องติดตั้งกับตัวถังส่วนที่บรรทุกของรถไม่น้อยกว่า ๔ จุดต่อ ๑ ตู้บรรทุกสินค้า

(๒) อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าที่ติดตั้งอยู่ในตำแหน่งหน้าสุดและท้ายสุดของรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ ลักษณะ ๕ ลักษณะ ๖ (เฉพาะกิจบรรทุกตู้บรรทุกสินค้า) และลักษณะ ๗ (เฉพาะกิจบรรทุกตู้บรรทุกสินค้า) ที่มีตัวถังสำหรับบรรทุกตู้บรรทุกสินค้าโดยเฉพาะ ต้องเป็นแบบไม่ยุบตัว

(๓) ต้องติดตั้งอย่างสมมาตรกับแนวกี่กกลางตามความยาวของตัวรถ และต้องอยู่ในตำแหน่งที่ทำให้การกระจายน้ำหนักบรรทุกมีความเหมาะสม

กรณีที่มีการบรรทุกตู้บรรทุกสินค้า ๒ ตู้ ตำแหน่งของอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า แต่ละตัวที่ติดตามความยาวของตัวรถ ด้านลับ และโครงสร้างที่รองรับ จะต้องมีระยะห่างที่เหมาะสมเพียงพอ

(๔) ต้องติดตั้งอย่างมั่นคงแข็งแรงกับตัวรถ และสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้โดยไม่เกิดความเสียหาย โดยต้องล็อกอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าทุกตำแหน่งอย่างมั่นคงตลอดระยะเวลาการขับรถ

ข้อ ๘ อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าต้องมีสัญลักษณ์แสดงการล็อกหรือการไม่ล็อก เมื่อมีการบรรทุกตู้บรรทุกสินค้า โดยสัญลักษณ์สีดังกล่าวต้องมีลักษณะเป็นแผ่นสะท้อนแสงหรือสีสะท้อนแสง รูปสี่เหลี่ยมน้ำดีกว่า ๕๐ มิลลิเมตร และยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร หรือรูปวงกลมขนาดเด่นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร ซึ่งเมื่ออุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าอยู่ในตำแหน่งการล็อก ต้องปรากฏสัญลักษณ์สีเหลืองหรือสีขาวตามแนวยาวของตัวรถ หากอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าอยู่ในตำแหน่งการไม่ล็อก ต้องปรากฏสัญลักษณ์สีแดงตามแนวยาวของตัวรถ อย่างชัดเจน

กรณีใช้อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าแบบอัตโนมัติ และมีการติดตั้งครบทุกตำแหน่ง ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีสัญลักษณ์แสดงการล็อกหรือการไม่ล็อกตามวรรคหนึ่ง

ข้อ ๔ การขอรับความเห็นชอบอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า ให้ยื่น ณ สำนักวิศวกรรมยานยนต์ กรมการขนส่งทางบก พร้อมด้วยเอกสารหลักฐาน ดังนี้

(๑) เอกสารประจำตัวของผู้ยื่น ในการนี้เป็นบุคคลธรรมดา ให้แสดงบัตรประจำตัวประชาชน หรือยื่นสำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว ในกรณีเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมด้วยสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มีอำนาจลงนาม กรณีผู้มีอำนาจลงนามเป็นคนต่างด้าว ตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง ให้ยื่นสำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวพร้อมทั้งหลักฐานแสดงที่พักอาศัย ในราชอาณาจักรที่ทางราชการหรือหน่วยงานรัฐบาลต่างประเทศหรือองค์กรระหว่างประเทศออกให้

(๒) หนังสือมอบอำนาจกรณีมีการมอบอำนาจ พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ

(๓) เอกสารแสดงข้อมูลอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า โดยต้องประกอบด้วยข้อมูลอย่างน้อยดังนี้

- (ก) ชื่อทางการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
- (ข) ชื่อแบบ
- (ค) ชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิต
- (ง) ชื่อและที่อยู่ของผู้ขอรับความเห็นชอบ
- (จ) รายละเอียดแสดงคุณลักษณะ ขนาด และภาพ
- (ฉ) ค่าความสามารถในการรับแรงดึง แรงอัด และแรงเฉือน
- (ช) หน่วยงานทดสอบ และวันที่ทำการทดสอบ

(๔) หนังสือรับรองหรือรายงานผลการทดสอบของหน่วยงานทดสอบที่ได้รับการยอมรับจากการนับถ้วน หรือหนังสือรับรองหรือรายงานผลการทดสอบตามมาตรฐาน ISO ๓๘๗๔

(๕) หนังสือรับรองมาตรฐานโรงงานผลิตอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๔ (๖)

(๖) ตัวอย่างเครื่องหมายหรือฉลาก ตามข้อ ๑๑

ข้อ ๑๑ อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าที่เป็นไปตามที่กำหนดในประกาศนี้ กรมการขนส่งทางบก จะพิจารณาให้ความเห็นชอบอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้านี้

ข้อ ๑๒ อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าต้องมีเครื่องหมายหรือฉลากติดในตำแหน่งที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจนเมื่อมีการติดตั้ง โดยต้องมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

- (๑) ชื่อผู้ผลิตหรือเครื่องหมายการค้า
- (๒) ชื่อแบบ
- (๓) ค่าความสามารถในการรับแรงดึง แรงอัด และแรงเฉือน
- (๔) หน่วยงานตรวจสอบ

รายละเอียดตามวรรคหนึ่งต้องมีขนาดความสูงของตัวอักษรหรือตัวเลขไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร

ข้อ ๑๒ การขอรับความเห็นชอบอุปกรณ์สำหรับยึดตื้บบรรทุกสินค้าตามประกาศนี้ ให้กระทำได้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบka เป็นต้นไป

ข้อ ๑๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป กับรถ ดังต่อไปนี้

(๑) รถที่จดทะเบียนใหม่

(๒) รถที่จดทะเบียนไว้แล้วแต่ได้แจ้งเลิกใช้รถตามมาตรา ๗๙ แห่งพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๑๗ แล้วนำมาจดทะเบียนใหม่และมีการเปลี่ยนตัวถังหรือเปลี่ยnlักษณะรถ

ข้อ ๑๔ รถที่ได้จดทะเบียนไว้ก่อนวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๑ ให้ใช้อุปกรณ์สำหรับยึดตื้บบรรทุกสินค้าที่ได้ติดตั้งไว้เดิม แต่อาจแก้ไขให้เป็นไปตามประกาศนี้ได้

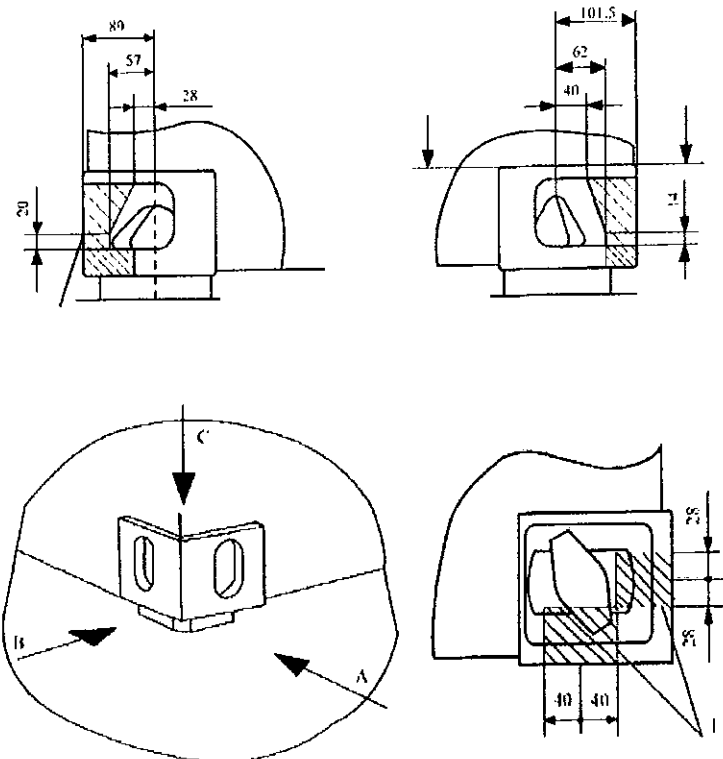
ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

สันิท พรมวงศ์

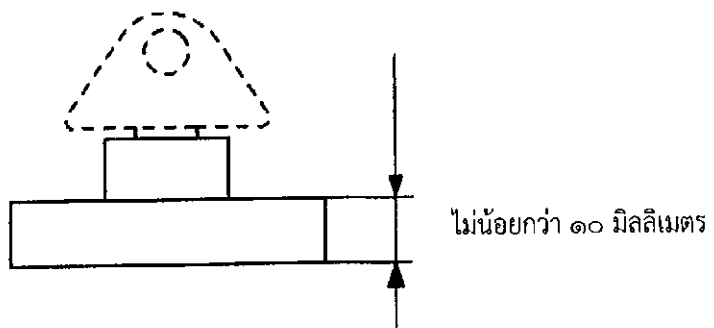
อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

ภาคผนวก ๓
ขนาดของอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า

๑. ขนาดของอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ ดังนี้

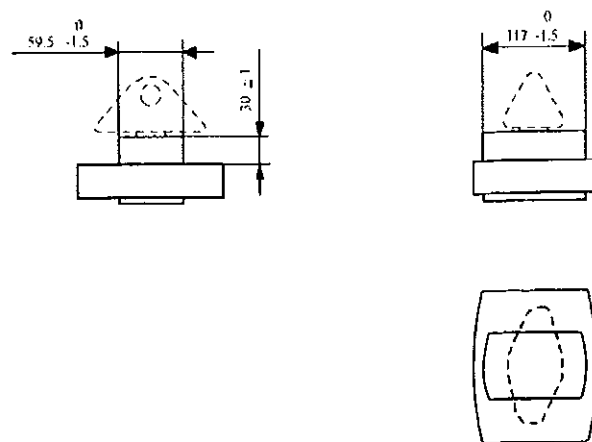


ภาพที่ ๑ ขนาดของหัวสลักยึด (หน่วย : มิลลิเมตร)

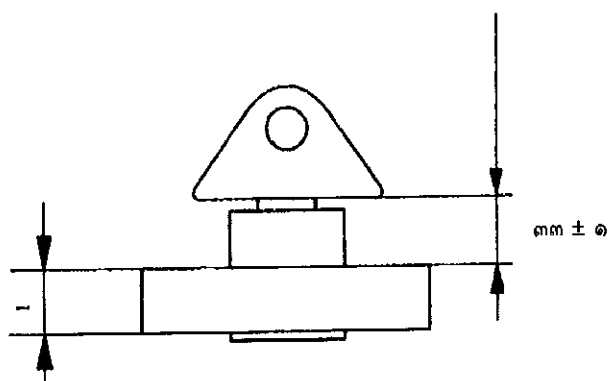


ภาพที่ ๒ ขนาดของแผ่นรองรับมุมตู้บรรทุกสินค้า (หน่วย : มิลลิเมตร)

๓



ภาพที่ ๓ ขนาดของปลอกรับ (หน่วย : มิลลิเมตร)



ภาพที่ ๔ แสดงระยะห่างระหว่างหัวสลักยึดและแผ่นรองรับมุมตู้บรรทุกสินค้า (หน่วย : มิลลิเมตร)

ภาคผนวก ๒
การทดสอบสมรรถนะของอุปกรณ์สำหรับยืดตู้บรรทุกสินค้า

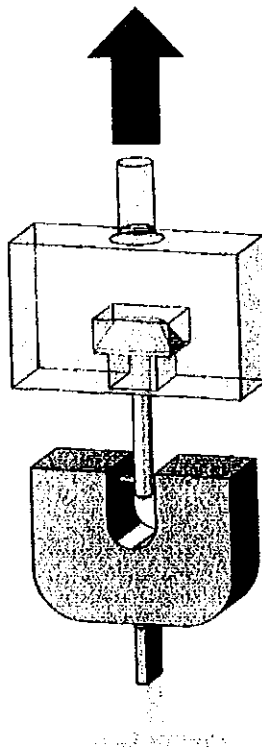
๑. ขั้นตอนที่วิเคราะห์

อุปกรณ์สำหรับยืดตู้บรรทุกสินค้าและส่วนประกอบ ต้องผ่านการทดสอบความแข็งแรงและการใช้งานโดยการทดสอบทางกายภาพ ได้แก่ การทดสอบแบบสถิต (Static) ซึ่งระหว่างการทดสอบหรือหลังการทดสอบ อุปกรณ์สำหรับยืดตู้บรรทุกสินค้าจะต้องไม่เกิดความเสียหาย

๒. การทดสอบอุปกรณ์สำหรับยืดตู้บรรทุกสินค้า

๒.๑ การทดสอบแรงดึง

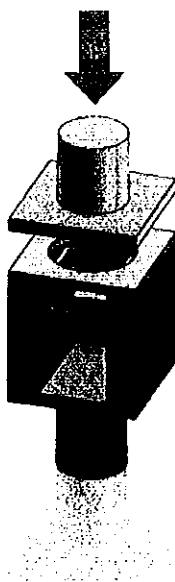
นำหัวสลักยึดของอุปกรณ์สำหรับยืดตู้บรรทุกสินค้ามาดำเนินการทดสอบแรงดึงโดยเครื่องทดสอบแรงดึงและอุปกรณ์จับยึดที่มีขนาดเทียบเท่ากับมุมด้านล่างตู้บรรทุกสินค้าดังภาพที่ ๕ ใน การทดสอบ อุปกรณ์สำหรับยืดตู้บรรทุกสินค้าจะถูกดึงด้วยแรงคงที่ ๑๕๐ กิโลนิวตัน เป็นเวลา ๘ นาที เมื่อมีการทดสอบตามเงื่อนไขดังกล่าวแล้ว อุปกรณ์สำหรับยืดตู้บรรทุกสินค้าต้องไม่เกิดการเสียรูปภาพ หรือผิดปกติอื่นๆ



ภาพที่ ๕ การทดสอบแรงดึง

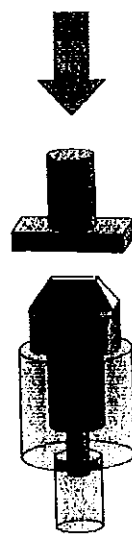
๒.๒ การทดสอบแรงอัด

(๑) การทดสอบแรงอัดของแผ่นรองรับอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า กระทำโดยการกดอัดแผ่นรองรับอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าในเครื่องทดสอบโดยอุปกรณ์จับยึดที่มีขนาดเทียบเท่ากับมุมด้านล่างตู้บรรทุกสินค้า ดังภาพที่ ๖ ในการทดสอบ อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าจะถูกอัดด้วยแรงอัด ๑๕๐ กิโลนิวตัน เป็นเวลานาน ๕ นาที โดยเมื่อมีการทดสอบตามเงื่อนไขดังกล่าวแล้ว อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า ต้องไม่เกิดการเสียรูปถาวร หรือผิดปกติอื่นๆ



ภาพที่ ๖ การทดสอบแรงอัดอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า

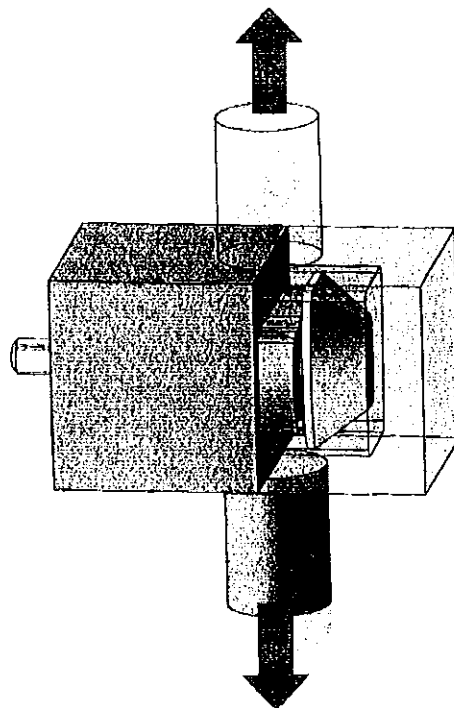
(๒) การทดสอบแรงอัดส่วนหัวสลักยึดของอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าโดยการทดสอบหัวสลักยึดอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าในเครื่องทดสอบ ดังภาพที่ ๗ ในการทดสอบ อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าจะถูกอัดด้วยแรงอัดคงที่ ๑๕๐ กิโลนิวตัน เป็นเวลา ๕ นาทีได้ เมื่อมีการทดสอบตามเงื่อนไขดังกล่าวแล้ว อุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้าต้องไม่เกิดการเสียรูปถาวร หรือผิดปกติอื่นๆ



ภาพที่ ๗ การทดสอบแรงอัดส่วนหัวสลักยึดของอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า

๒.๓ การทดสอบความเค้นแรงเฉือน

อุปกรณ์สำหรับยืดตู้บรรทุกสินค้าจะถูกวิเคราะห์ในตำแหน่งที่ทำการยืดตู้ โดยอยู่ในอุปกรณ์จับยืดที่มีขนาดเทียบเท่ากับมุมด้านล่างตู้บรรทุกสินค้า ดังภาพที่ ๘ ในการทดสอบ อุปกรณ์สำหรับยืดตู้บรรทุกสินค้าจะถูกเฉือนด้วยแรงเฉือน ๓๐๐ กิโลนิวตัน เป็นเวลา ๘ นาที โดยอุปกรณ์สำหรับยืดตู้บรรทุกสินค้าจะต้องผ่านการทดสอบทั้งตามแนวยาวและตามแนวขวาง



ภาพที่ ๘ การทดสอบความเค้นแรงเฉือนอุปกรณ์สำหรับยืดตู้บรรทุกสินค้า

ประกาศกรมการขนส่งทางบก

เรื่อง การจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญญาณที่จะต้องแสดงเมื่อจำเป็นต้องจอดรถในทางเดินรถหรือให้ล่าทาง

พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามที่ได้มีประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง การจัดให้มีเครื่องหมายที่จะต้องแสดงเมื่อจำเป็นต้องจอดรถในทางเดินรถหรือให้ล่าทาง พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญญาณสำหรับแสดงเมื่อจำเป็นต้องจอดรถในทางเดินรถหรือให้ล่าทางมีความหลากหลาย ไม่เกิดภาระแก่ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งเกินสมควร แต่ยังสามารถถูกใจง่ายในการใช้รถ จึงสมควรกำหนดรูปแบบของเครื่องหมายหรือสัญญาณที่ต้องมีไว้แสดงเมื่อจำเป็นต้องจอดรถในทางเดินรถหรือให้ล่าทางเพิ่มเติม อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ (๖) และวรคสอง ข้อ ๔ (๔) ข้อ ๕ (๒) (๗) และข้อ ๖ ของกฎกระทรวงความปลอดภัยในการขนส่ง พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราเป็นดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง การจัดให้มีเครื่องหมายที่จะต้องแสดงเมื่อจำเป็นต้องจอดรถในทางเดินรถหรือให้ล่าทาง พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐

ข้อ ๒ ในกรณีมีความจำเป็นต้องจอดรถในทางเดินรถหรือให้ล่าทาง เช่น กรณีรถเสียเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญญาณเพื่อแจ้งเตือนผู้ขับรถอื่น อย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) เครื่องหมายตีอนรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า ยาวไม่น้อยกว่าด้านละ ๕๐ เซนติเมตร ขอบสีแดงลงทะเบียน ด้านในเครื่องหมายอาจมีพื้นสีขาวและรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าสีดำหัวท้ายมนในแนวตั้ง หรือมีแบบลงทะเบียนลงทะเบียนเพิ่มเติม หรือเป็นพื้นที่เปิดโล่งก็ได้ พร้อมขาตั้งหรือฐานตั้ง

(๒) รายละเอียดของสัญญาณ สูงไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร พื้นสีเขียว มีแบบลงทะเบียนลงทะเบียน คาดตามแนวอนโดยรอบอย่างน้อย ๑ แบบ ฐานตั้งกว้างไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร

(๓) คอมไฟสัญญาณ เป็นไฟสีเหลืองอ่อนๆ แสงไฟสีเหลืองสีเหลืองต้องเป็นไฟกระพริบ ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๖ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร พร้อมขาตั้งหรือฐานตั้ง

เครื่องหมายหรือสัญญาณตามวรคหนึ่งให้เป็นไปตามตัวอย่างแนบท้ายประกาศ

ข้อ ๓ เครื่องหมายหรือสัญญาณตามข้อ ๒ ต้องมีจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชิ้น โดยอาจเป็นเครื่องหมายหรือสัญญาณอย่างใดอย่างหนึ่งหรือสองอย่างรวมกันก็ได

ข้อ ๔ ຜູ້ໄດ້ຮັບໃບອຸນຸມາດປະກິບທັນທີເປັນຜູ້ຂໍບະດົດຕົວແສດງເຄື່ອງໝາຍຫຼືສັງລູານໄວ້ທີ່
ດ້ານໜ້າແລະດ້ານໜັງຂອງຮົດ ທ່າງຈາກຮົດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๔๐ ເມືດ ເວັນແຕ່ໃນການມີເຫດຸຈຳເປັນໄມ່ສາມາຮັດ
ວາງໃນຮະຍະດັ່ງກ່າວໄດ້ ເຊັ່ນ ໃນເຂດໜຸ່ມໜຸ່ນທີ່ມີກາරຈະຈາກຮານແນ່ນ ໄທວາງເຄື່ອງໝາຍຫຼືສັງລູານ
ໃນຮະຍະທີ່ເໝາະສົມທີ່ຜູ້ຂໍບະດົດຕາມໜັງສາມາຮັດໄດ້ຍ່າງປລອດກັຍ

ข้อ ๕ ປະກາດນີ້ໄຫ້ໃຊ້ບັງດັບຕັ້ງແຕ່ວັນຄົດຈາກວັນປະກາດໃນราชກິຈຈານຸບເກຍເປັນຕົ້ນໄປ

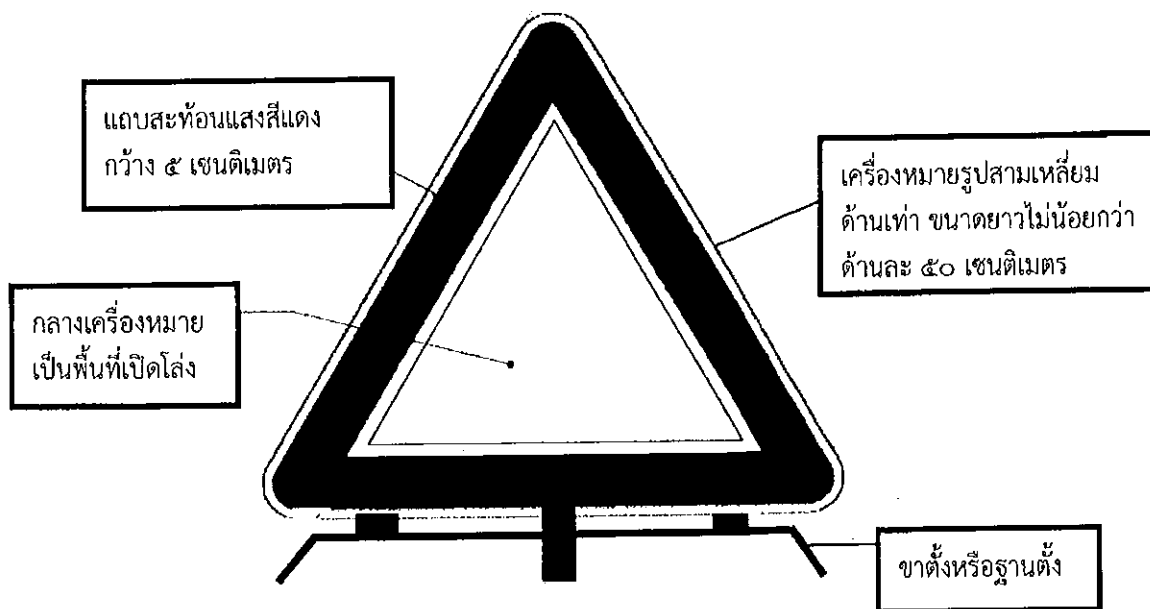
ປະກາດ ພ ວັນທີ ๒๕ ສຶງຫາຄມ ພ.ສ. ແມ່ວງ

ສົນທ ພຣມວົງໝ
ອົງປະດິກມກາຮັກສົ່ງທາງບກ

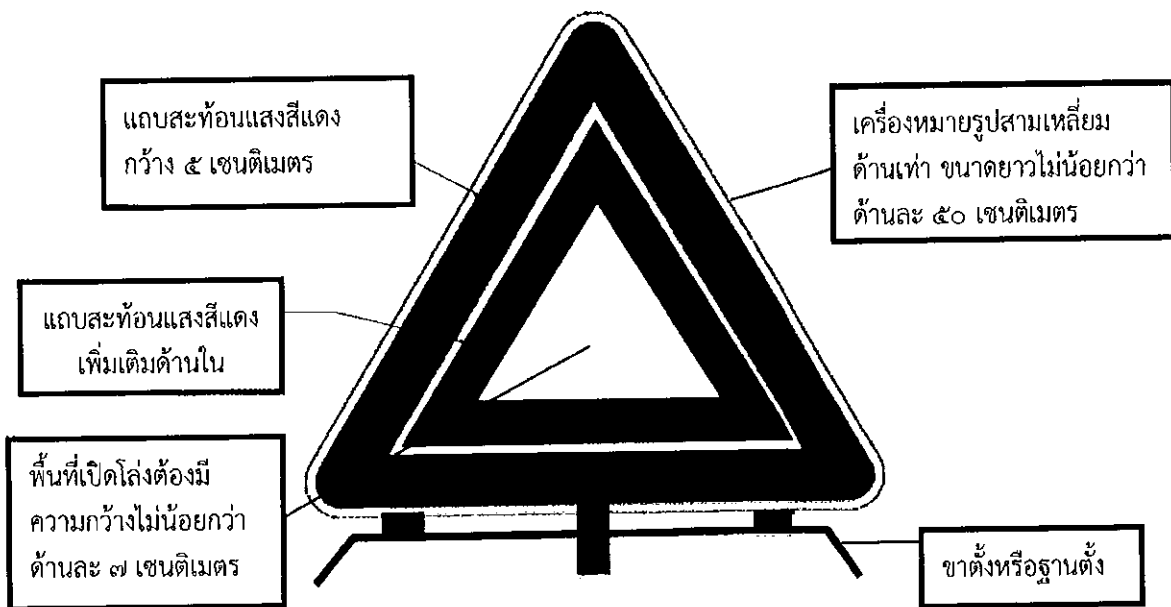
ตัวอย่างเครื่องหมายเตือนตามข้อ ๒ (๑)



แบบที่ ๑

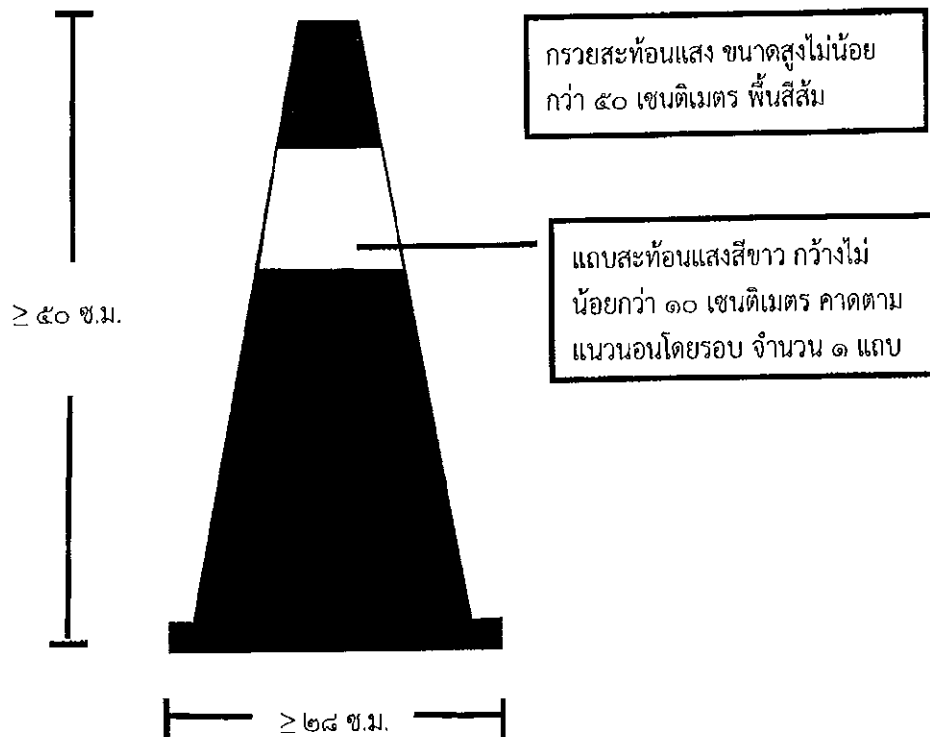


แบบที่ ๒

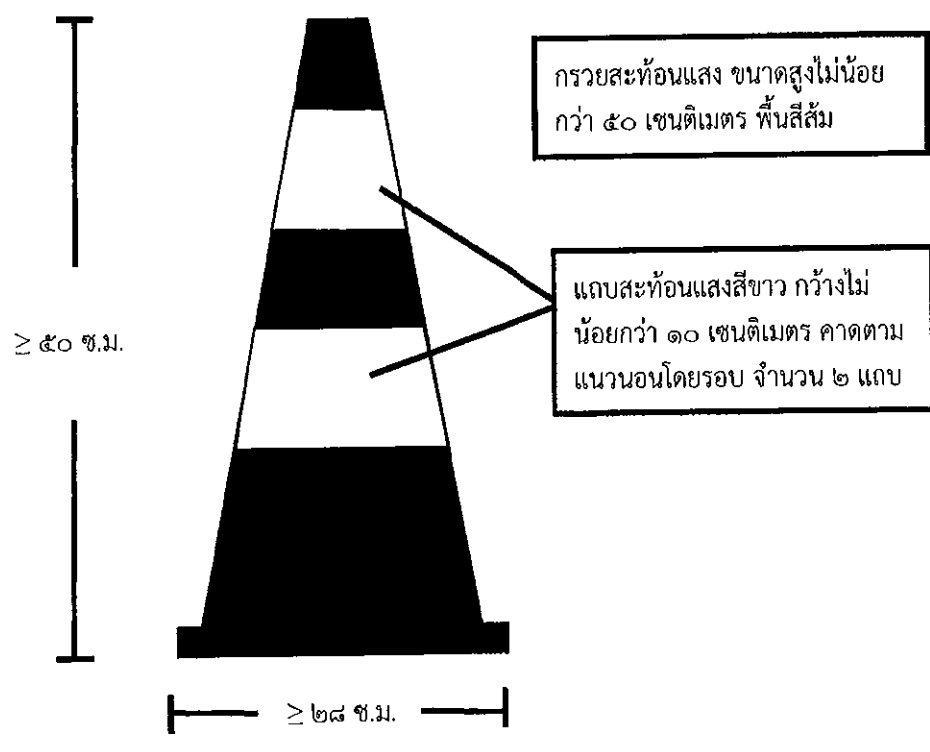


แบบที่ ๓

ตัวอย่างกรวยสะท้อนแสงตามข้อ ๒ (๒)

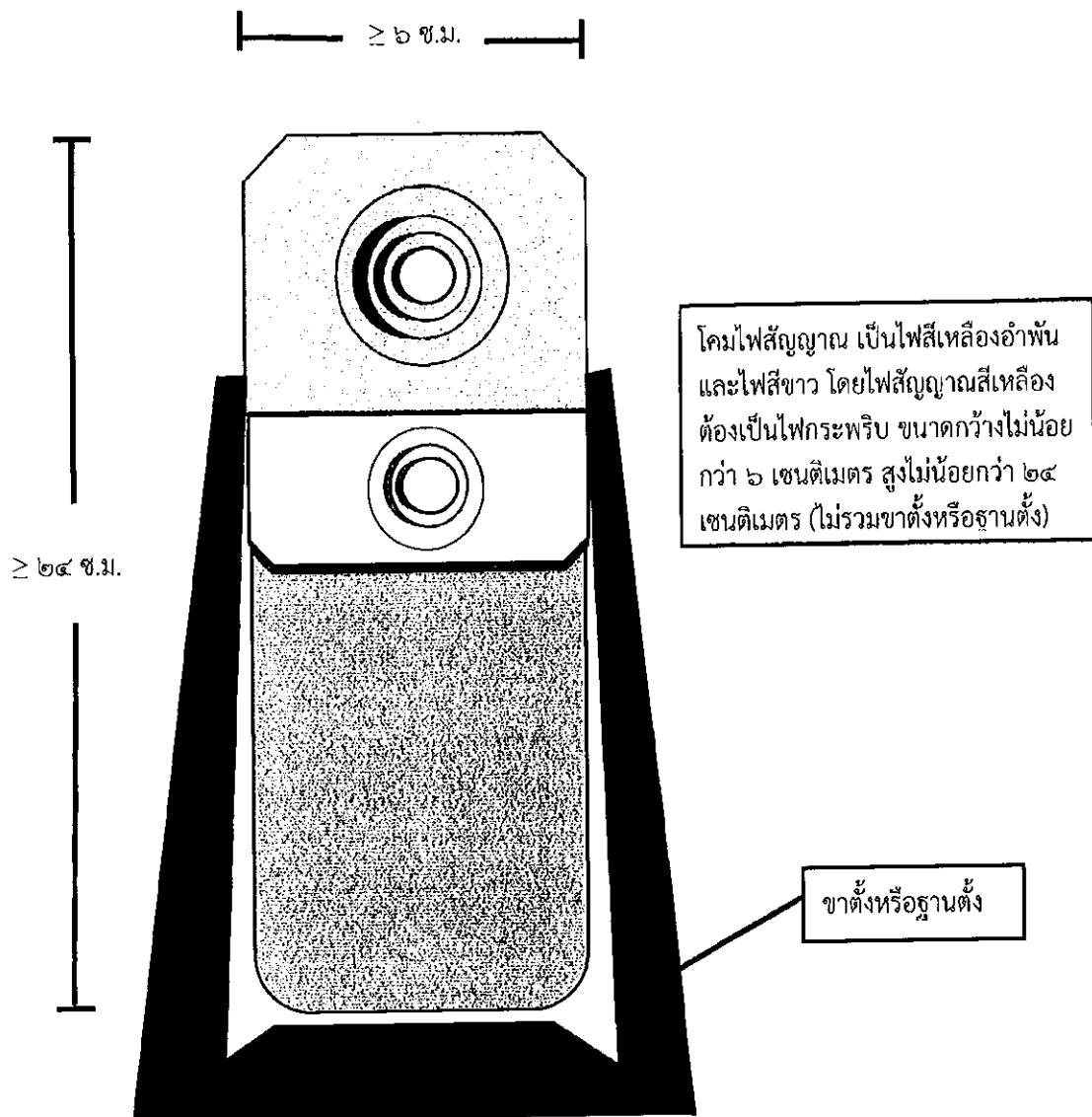


แบบที่ ๑



แบบที่ ๒

ตัวอย่างโคมไฟสัญญาณตามข้อ ๒ (๓)



* หมายเหตุ รูปแบบอาจแตกต่างจากภาพตัวอย่างได้