

ประกาศกรมการขนส่งทางบก

เรื่อง ป้ายอักษร ภาพและเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตราย

พ.ศ. ๒๕๕๕

ตามที่ได้มีประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง การติดป้ายอักษร ภาพและเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตราย ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ไว้แล้ว นั้น

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการติดป้ายและเครื่องหมายแสดงความเป็นอันตรายตามประเภทของวัตถุอันตรายเสียใหม่ ให้สอดคล้องกับความตกลงว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนนของคณะกรรมการการเศรษฐกิจของยุโรปแห่งสหประชาชาติ (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road : ADR) อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๕ (๒) (๙) ของกฎกระทรวง ฉบับที่ ๙ (พ.ศ. ๒๕๒๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๐ (พ.ศ. ๒๕๕๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ อธิบดีกรมการขนส่งทางบกออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง การติดป้ายอักษร ภาพและเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตราย ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“วัตถุอันตราย” หมายความว่า วัตถุอันตรายตามประเภทที่กำหนดไว้ในประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดประเภทหรือชนิดและลักษณะการบรรทุกวัตถุอันตรายที่ผู้ขับรถต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถชนิดที่ ๔

“หน่วยน้ำสี” หมายความว่า รถบรรทุกหนึ่งคัน หรือรถลากจูงและรถพ่วงหรือรถกึ่งพ่วงที่ต่อพ่วงกัน “รถแบบเตอร์” หมายความว่า รถที่มีภาคชนะบรรจุก๊าซ helyo ใบติดตั้งอยู่กับตัวรถอย่างถาวร และมีห่องก๊าซต่อร่วมถึงกัน

ข้อ ๓ รถบรรทุกวัตถุอันตรายที่มีปริมาตรหรือน้ำหนักของวัตถุอันตรายตามที่กำหนดในภาคผนวก ก ห้ายประกาศ ต้องติดป้ายอักษร ภาพและเครื่องหมายให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๔ ป้ายและเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตรายมีดังนี้

(๑) ป้ายแสดงความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายที่บรรทุก

(๒) ป้ายสีส้ม ได้แก่

(ก) ป้ายสีส้มที่ไม่มีข้อความ

(ข) ป้ายสีส้มที่มีหมายเลขแสดงความเป็นอันตราย (Hazard identification number หรือ Kemler code) และหมายเลขสหประชาชาติของวัตถุอันตราย (UN number)

(๓) เครื่องหมายสำหรับสารที่มีอุณหภูมิสูง ในกรณีบรรทุกวัตถุอันตรายประเภทที่ ๙ (วัตถุอันตรายเบ็ดเตล็ด) ที่เป็นของเหลวมีอุณหภูมิตั้งแต่ ๑๐๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป หรือที่เป็นของแข็ง มีอุณหภูมิตั้งแต่ ๒๕๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป

(๔) เครื่องหมายสำหรับสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ในกรณีบรรทุกวัตถุอันตราย ที่มีคุณสมบัติเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ตัวอักษร ตัวเลข ภาพ เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์บนป้ายแสดงความเป็นอันตราย เครื่องหมายสำหรับสารที่มีอุณหภูมิสูง หรือเครื่องหมายสำหรับสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หมายเลขแสดงความเป็นอันตรายและหมายเลขประชาธิช่องวัตถุอันตรายของป้ายสีส้ม ให้เป็นไปตามตาราง A ของบทที่ ๓.๒ ของข้อกำหนดว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนของประเทศไทย หรือความตกลงว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนนของคณะกรรมการเศรษฐกิจของยูโรปแห่งสหประชาชาติ

ข้อ ๕ ป้ายแสดงความเป็นอันตรายตามข้อ ๔ (๑) ต้องมีลักษณะและขนาด ดังนี้

(๑) เป็นป้ายสีเหลืองจัตุรัสวางทำมุน ๔๕ องศา กับแนวระนาบ มีความยาวด้านละไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มิลลิเมตร และมีเส้นขอบห่างจากขอบฉบาก ๑๒.๕ มิลลิเมตร ขนาดกับขอบป้ายทั้งสี่ด้าน โดยเส้นขอบครึ่งบนต้องมีสีเดียวกับสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย และเส้นขอบครึ่งล่างต้องมีสีเดียวกับข้อความและตัวเลขแสดงประเภทความเป็นอันตราย ทั้งนี้ เว้นแต่ป้ายแสดงความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย ประเภทที่ ๗ (วัสดุกัมมันตรังสี) ให้มีเส้นขอบสีดำห่างจากขอบป้าย ๕ มิลลิเมตร ขนาดไปกับขอบป้าย ทั้งสี่ด้าน

(๒) สัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย มีขนาดเหมาะสมกับขนาดของป้าย

(๓) ตัวเลขแสดงประเภทความเป็นอันตราย ที่มุ่งด้านล่างของแผ่นป้าย มีความสูงไม่น้อยกว่า ๒๕ มิลลิเมตร โดยในกรณีของวัตถุอันตรายประเภท ๑ ให้แสดงพร้อมด้วยกลุ่มความเข้ากันได้ด้วย ป้ายแสดงความเป็นอันตรายสำหรับวัตถุอันตรายประเภทที่ ๑ และประเภทที่ ๗ หากขนาด หรือโครงสร้างรถไม่มีพื้นที่เพียงพอสำหรับติดป้ายแสดงความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายตามขนาดที่กำหนด ในวรรคหนึ่ง อาจลดขนาดป้ายลงเหลือความยาวด้านละ ๑๐๐ มิลลิเมตร ก็ได้

สำหรับการบรรทุกวัตถุอันตรายด้วยถังบรรทุกที่มีความจุไม่เกิน ๓ ลูกบาศก์เมตร หรือภาชนะบรรจุขนาดเล็ก อาจลดขนาดป้ายลงได้ แต่ต้องมีความยาวไม่น้อยกว่าด้านละ ๑๐๐ มิลลิเมตร

ป้ายแสดงความเป็นอันตรายให้เป็นไปตามตัวอย่างในภาคผนวก ๖ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ป้ายสีส้มตามข้อ ๔ (๑) ต้องมีลักษณะและขนาด ดังนี้

(๑) ป้ายสีส้มที่ไม่มีข้อความ เป็นป้ายสีเหลืองพื้นสีส้มสะท้อนแสง มีความสูง ๓๐๐ มิลลิเมตร ความกว้าง ๔๐๐ มิลลิเมตร มีเส้นขอบสีดำหนา ๑๕ มิลลิเมตร อาจมีเส้นแนวนอนสีดำหนา ๑๕ มิลลิเมตร คันที่กีกกลางของป้ายก็ได้

(๒) ป้ายสีส้มที่มีหมายเลขแสดงความเป็นอันตราย และหมายเลขประชาธิช่องวัตถุอันตราย ต้องมีลักษณะและขนาดตาม (๑) และให้มีเส้นแนวนอนสีดำหนา ๑๕ มิลลิเมตร คันที่กีกกลางของป้ายโดยส่วนบนของป้ายกำหนดเป็นหมายเลขแสดงความเป็นอันตราย และส่วนล่างของป้ายกำหนดเป็นหมายเลข หประชาติช่องวัตถุอันตราย ซึ่งหมายเลขที่แสดงต้องเป็นตัวเลขอารบิกสีดำ มีความสูง ๑๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนา ๑๕ มิลลิเมตร

หมายเลขแสดงความเป็นอันตรายและหมายเลขประชาธิช่องวัตถุอันตราย บนป้ายสีส้ม ต้องไม่ลบเลือนและต้องสามารถอ่านได้แม้ถูกไฟเผาให้มันกาน ๑๕ นาที

ในการนิ่งน้ำหรือโครงสร้างรถทำให้ไม่สามารถติดป้ายสีส้มตามขนาดที่กำหนดใน (๑) หรือ (๒) อาจลดขนาดป้ายลงได้ แต่ต้องมีความสูง ๑๒๐ มิลลิเมตร ความกว้าง ๓๐๐ มิลลิเมตร และมีเส้นขอบสีดำหนา ๑๐ มิลลิเมตร

ขนาดของป้ายสีส้มตามวรรคหนึ่งให้มีความคลาดเคลื่อนได้ไม่เกินร้อยละ ๑๐

ป้ายสีส้มให้เป็นไปตามตัวอย่างในภาคผนวก ๖ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๗ เครื่องหมายสำหรับสารที่มีอุณหภูมิสูงตามข้อ ๔ (๓) เป็นป้ายรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า มีความยาวด้านละไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มิลลิเมตร มีสีและลักษณะตามตัวอย่างในภาคผนวก ๖ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๘ เครื่องหมายสำหรับสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมตามข้อ ๔ (๔) เป็นป้ายรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสวางทำมุม ๔๕ องศา กับแนวระนาบ มีความยาวด้านละไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มิลลิเมตร มีสีและลักษณะตามตัวอย่างในภาคผนวก ๖ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๙ การติดป้ายและเครื่องหมายของรถบรรทุกอันตรายตามประกาศนี้ ต้องติดในตำแหน่งที่ถูกต้องตามที่กำหนดและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และผู้ประกอบการขนส่งอาจติดป้ายเครื่องหมาย หรือข้อความแสดงรายละเอียดอื่นเกี่ยวกับการบรรทุกอันตรายเป็นการเพิ่มเติมด้วยกีดี เช่น ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง หมายเลขโทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน ป้ายเตือนการرمยา

ข้อ ๑๐ การติดป้ายแสดงความเป็นอันตราย ต้องเป็นป้ายที่แสดงความเป็นอันตรายตรงกับวัตถุอันตรายที่ทำการบรรทุกและต้องติดบนตัวรถที่มีสีที่ตัดกันกับป้าย แต่ในกรณีวัสดุสีกลมกลืนกับสีป้ายให้ใช้เส้นประหรือเส้นที่บลสีดำรอบขอบป้ายแทนก็ได้ โดยให้ติดที่ด้านข้างห้องสองข้างและด้านท้ายของรถ เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ให้การติดป้ายแสดงความเป็นอันตรายเป็นไปตามที่กำหนด

(๑) กรณีรถมีส่วนบรรทุกหลายส่วนและมีการขนส่งวัตถุอันตรายมากกว่าหนึ่งประเภท ให้ติดป้ายแสดงความเป็นอันตรายแต่ละประเภทที่ด้านข้างของรถให้ตรงกับตำแหน่งการบรรทุกและที่ด้านท้ายรถ

(๒) กรณีส่วนบรรทุกของรถสามารถยกขึ้นลงจากการถอดได้ เช่น ตู้สินค้า แท็กค่อนเนนเนอร์ ภาชนะบรรจุก้าวแบบกลุ่ม (MEGC) ให้ติดป้ายแสดงความเป็นอันตรายไว้ที่ด้านหน้า ด้านข้างห้องสองข้าง และด้านท้ายของส่วนบรรทุก

(๓) กรณีการบรรทุกอันตรายแบบหีบห่อ (Package) หรือในบรรจุภัณฑ์ (Packaging) ไม่ต้องติดป้ายแสดงความเป็นอันตราย เว้นแต่การบรรทุกดังกล่าวเป็นวัตถุอันตรายประเภทที่ ๑ หรือประเภทที่ ๗ ให้ติดป้ายแสดงความเป็นอันตรายไว้ที่ด้านข้างห้องสองข้าง และด้านท้ายของส่วนบรรทุก

ข้อ ๑๑ การติดป้ายสีส้ม ให้ดำเนินการดังนี้

(๑) ป้ายสีส้มที่ไม่มีข้อความ ให้ติดที่ด้านหน้าและด้านท้ายของหน่วยขนส่ง

(๒) ป้ายสีส้มที่มีหมายเลขแสดงความเป็นอันตรายและหมายเลขประจำติดของวัตถุอันตราย ให้ติดกรณีการบรรทุกอันตรายที่มีหมายเลขแสดงความเป็นอันตรายตามที่กำหนดไว้ในตาราง A ของบทที่ ๓.๒ ของข้อกำหนดว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนของประเทศไทย หรือความตกลงว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนนของคณะกรรมการเศรษฐกิจแห่งยุโรป ภายใต้สหประชาชาติ ดังนี้

(ก) กรณีการบรรทุกวัตถุอันตรายแบบเทกอง หรือสิ่งของหรือของแข็งที่ไม่ได้บรรจุหีบห่อ หรือวัสดุกันมั่นตรั้งสีในบรรจุภัณฑ์ที่มีหมายเลขสภาพรำข้าดิหมาดเดียว ให้ติดป้ายที่ด้านข้างทั้งสองข้างของส่วนบรรทุก

(ข) กรณีการบรรทุกวัตถุอันตรายในแท่ง หรือในรถแบตเตอรี่ ให้ติดป้ายที่ด้านข้างทั้งสองข้างตรงกับวัตถุอันตรายที่ทำการบรรทุกบนแท่งหรือแต่ละช่องบรรทุกของแท่ง หรือแต่ละกลุ่มถังบรรทุกของรถแบตเตอรี่

(ค) กรณีการบรรทุกวัตถุอันตรายประเภทที่ ๓ ของหมวดไวไฟ ที่มีหมายเลขสภาพรำข้าดิ๗๐๒, ๑๖๐๓, ๑๖๐๓, ๑๖๖๘ หรือ ๑๘๖๓ ร่วมกัน โดยไม่มีวัตถุอันตรายชนิดอื่นในแท่ง อาจไม่ติดป้ายตาม (๑) หรือ (๒) (ข) ก็ได้ หากมีการติดป้ายที่มีหมายเลขแสดงความเป็นอันตรายและหมายเลขสภาพรำข้าดิของวัตถุอันตรายชนิดที่มีความอันตรายสูงที่สุด เช่น มีจุดวางไฟต่ำสุด ที่ด้านหน้าและด้านท้ายของหน่วยขนส่ง

(ง) กรณีส่วนบรรทุกของรถสามารถยกขึ้นลงจากรถได้ ให้การติดป้ายเป็นไปตาม (ก) หรือ (ข) แล้วแต่กรณี เว้นแต่เมื่อส่วนบรรทุกนั้นถูกนำไปวางบนรถทำให้ไม่สามารถมองเห็นป้ายได้อย่างชัดเจน ให้ติดป้ายตามตำแหน่งการบรรทุกบนตัวรถเพิ่มเติมด้วย

กรณีการบรรทุกวัตถุอันตรายเพียงชนิดเดียวโดยไม่มีการบรรทุกสินค้าอื่นไปด้วย หากมีการติดป้ายที่มีหมายเลขแสดงความเป็นอันตรายและหมายเลขสภาพรำข้าดิของวัตถุอันตรายนั้นที่ด้านหน้าและด้านท้ายของหน่วยขนส่งแล้ว อาจไม่ติดป้ายตามที่กำหนดไว้ในวรคหนึ่ง (๑) และ (๒) (ก) (ข) และ (ง) ก็ได้

ข้อ ๑๒ ให้นำความในข้อ ๑๐ มาใช้กับการติดเครื่องหมายสำหรับสารที่มีอุณหภูมิสูง และเครื่องหมายสำหรับสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม โดยอนุโลม

ข้อ ๑๓ การติดป้ายและเครื่องหมายตามข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ และข้อ ๑๒ ให้เป็นไปตามตัวอย่างในภาคผนวก ค ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๔ เมื่อทำการขนถ่ายวัตถุอันตรายออกจากรถและได้ล้างหรือทำความสะอาดส่วนบรรทุก หรือถังบรรทุกแล้ว ให้ทำการปลดป้ายหรือเครื่องหมายสำหรับบรรทุกวัตถุอันตรายออก หรือปิดคลุมป้าย หรือเครื่องหมายดังกล่าวด้วยวัสดุที่มีความคงทน

ข้อ ๑๕ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดทักษิบวัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

สมชัย ศิริวัฒน์โชค

อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

ภาคผนวก ก
ปริมาณหรืออัตราหนักของวัตถุอันตรายตามข้อ ๓ ที่ต้องดำเนินการตามประกาศนี้

ประเภท การขนส่ง	สารหรือสิ่งของ กลุ่มการบรรจุหรือหัส/กลุ่มการจำแนกประเภทหรือหมายเลขอสหประชาธิ	ปริมาณการขนส่ง
๐	<ul style="list-style-type: none"> - ประเภท ๑: เนพาบะภารຍ์อย ๑.๑A/๑.๑C/๑.๒L/๑.๓L และหมายเลข สหประชาธิ ๐๑๙๐ - ประเภท ๓: เนพาบะหมายเลขสหประชาธิ ๓๓๔๓ - ประเภท ๕๒: เนพาบะกลุ่มการบรรจุ । - ประเภท ๕.๓: เนพาบะหมายเลขสหประชาธิ ๑๗๘๓, ๑๒๕๒, ๑๒๕๕, ๓๓๔๐, ๓๓๔๑, ๑๔๐๓, ๑๕๒๕, ๒๘๑๓, ๒๘๖๕, ๒๘๖๖, ๒๘๖๗, ๓๓๒๙, ๓๓๓๐, ๓๓๓๑, ๓๓๓๔, ๓๓๔๕, ๓๓๕๖, ๓๓๕๗ และ ๓๓๕๘ - ประเภท ๕.๑: เนพาบะหมายเลขสหประชาธิ ๒๔๒๖ - ประเภท ๖.๑: เนพาบะหมายเลขสหประชาธิ ๑๐๕๑, ๑๖๐๐, ๑๖๑๓, ๑๖๑๔, ๒๓๑๒, ๓๒๕๐ และ ๓๒๕๔ - ประเภท ๖.๒: เนพาบะหมายเลขสหประชาธิ ๒๘๑๔ และ ๒๘๐๐ - ประเภท ๗: เนพาบะหมายเลขสหประชาธิ ๒๘๑๒ ถึง ๒๘๑๕, ๒๘๗๗, ๒๘๗๘ และ ๓๓๒๑ ถึง ๓๓๓๓ - ประเภท ๘: เนพาบะหมายเลขสหประชาธิ ๒๒๑๕ (MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN) - ประเภท ๙: เนพาบะหมายเลขสหประชาธิ ๒๓๑๕, ๓๑๕๑, ๓๑๕๒ และ ๓๔๓๒ และอุปกรณ์ที่มีสารหรือสารผสมของหมายเลขสหประชาธิ ดังกล่าว - บรรจุภัณฑ์เปล่าที่ยังไม่ถูกทำความสะอาดที่ได้ผ่านการบรรจุวัตถุอันตราย ในประเภทการขนส่งนี้ (ยกเว้นหมายเลขสหประชาธิ ๒๘๐๘) 	๐
๑	<ul style="list-style-type: none"> - วัตถุอันตรายในกลุ่มการบรรจุ । ที่ไม่เข้าเป็นประเภทการขนส่ง ๐ - ประเภท ๑: เนพาบะภารຍ์อย ๑.๑B ถึง ๑.๑J / ๑.๒B ถึง ๑.๒J / ๑.๓C/ ๑.๓G / ๑.๓H / ๑.๓J / ๑.๕D - ประเภท ๒: เนพาบะกลุ่มการจำแนกประเภท T, TC[*], TO, TF, TOC[*] และ TFC กรณีที่เป็นสารละอองโลหะ เนพาบะกลุ่มการจำแนกประเภท C, CO, FC, T, TF, TC, TO, TFC และ TOC - ประเภท ๕.๑: เนพาบะหมายเลขสหประชาธิ ๓๒๒๑ ถึง ๓๒๒๔ และ ๓๒๓๑ ถึง ๓๒๕๐ - ประเภท ๕.๒: เนพาบะหมายเลขสหประชาธิ ๓๑๐๑ ถึง ๓๑๐๔ และ ๓๑๑๑ ถึง ๓๑๒๐ <p>* หมายเหตุ ยกเว้นหมายเลขสหประชาธิ ๐๐๘๑, ๐๐๘๒, ๐๐๘๔, ๐๒๔๑, ๐๓๓๑, ๐๓๓๒, ๐๔๔๑, ๐๐๘๕ และ ๐๐๓๑</p>	๒๐
๑*	<ul style="list-style-type: none"> - หมายเลขสหประชาธิ ๐๐๘๑, ๐๐๘๒, ๐๐๘๔, ๐๒๔๑, ๐๓๓๑, ๐๓๓๒, ๐๔๔๑, ๐๐๘๕ และ ๐๐๓๑ 	๕๐

ประเภทการขนส่ง	สารหรือสิ่งของ	ปริมาณการขนส่ง
๒	กลุ่มการบรรจุหรือหัส/กลุ่มการจำแนกประเภทหรือหมายเลขประจำชาติ - วัตถุอันตรายในกลุ่มการบรรจุ II ที่ไม่เข้าเป็นประเภทการขนส่ง O, ๑ หรือ ๔ - ประเภท ๑:๑.๔B ถึง ๑.๔G และ ๑.๖N - ประเภท ๒: เนพากลุ่มการจำแนกประเภท F - กรณีที่เป็นสารละอองลอย เนพากลุ่มการจำแนกประเภท F - ประเภท ๔.๑: เนพาหมายเลขสหประชาชาติ ๓๒๒๕ ถึง ๓๒๓๐ - ประเภท ๔.๒: เนพาหมายเลขสหประชาชาติ ๓๑๐๕ ถึง ๓๑๑๐ - ประเภท ๖.๑: เนพากลุ่มการบรรจุ III - ประเภท ๘: เนพาหมายเลขสหประชาชาติ ๓๒๔๕	สามลูก
๓	- วัตถุอันตรายในกลุ่มการบรรจุ III ที่ไม่เข้าเป็นประเภทการขนส่ง O, ๒ หรือ ๔ - ประเภท ๒: เนพากลุ่มการจำแนกประเภท A และ O - กรณีที่เป็นสารละอองลอย เนพากลุ่มการจำแนกประเภท A และ O - ประเภท ๓: เนพาหมายเลขสหประชาชาติ ๓๔๗๓ - ประเภท ๔.๓: เนพาหมายเลขสหประชาชาติ ๓๔๗๖ - ประเภท ๘: เนพาหมายเลขสหประชาชาติ ๒๙๙๕, ๒๙๙๕, ๒๙๐๐, ๓๐๒๘ และ ๓๔๗๗ - ประเภท ๘: เนพาหมายเลขสหประชาชาติ ๒๙๙๐ และ ๓๐๗๒	๑,๐๐๐
๔	- ประเภท ๑:๑.๔S - ประเภท ๔.๑: เนพาหมายเลขสหประชาชาติ ๓๓๓๑, ๓๓๔๕, ๑๙๔๔, ๑๙๔๕, ๒๒๕๔ และ ๒๖๒๓ - ประเภท ๔.๒: เนพาหมายเลขสหประชาชาติ ๓๖๑๑ และ ๓๖๑๒ กลุ่มการบรรจุ III - ประเภท ๘: เนพาหมายเลขสหประชาชาติ ๒๙๐๕ ถึง ๒๙๑๑ - ประเภท ๘: เนพาหมายเลขสหประชาชาติ ๓๒๖๔ - บรรจุภัณฑ์เปล่าที่ยังไม่ถูกทำความสะอาดที่ได้ผ่านการบรรจุวัตถุอันตราย ยกเว้นกรณีที่เป็นวัตถุอันตรายในประเภทการขนส่ง O	ไม่จำกัด

หมายเหตุ

ปริมาณการขนส่ง

- (๑) สำหรับสิ่งของ ให้ใช้มวลรวมเป็นกิโลกรัม เว้นแต่สิ่งของในวัตถุอันตรายประเภทที่ ๑ ให้ใช้น้ำหนักสุทธิของเนื้อสารที่เป็นวัตถุระเบิดเป็นกิโลกรัม
- (๒) สำหรับของแข็ง ก้าชเหลว ก้าชเหลวอุณหภูมิต่ำและก้าชในสารละลาย ให้ใช้น้ำหนักสุทธิเป็นกิโลกรัม
- (๓) สำหรับของเหลวและก้าชภายใต้แรงดัน ให้ใช้ความจุตามที่ระบุไว้บนภาชนะปิดเป็นลิตร

ประเภทการขนส่ง

(๑) ประเภทการขนส่ง ๐ หมายความว่า การขนส่งวัตถุอันตรายที่มีความเสี่ยงสูง จำเป็นจะต้องดำเนินการตามประกาศนี้ ทุกปริมาณการขนส่ง

(๒) ประเภทการขนส่ง ๑ หมายความว่า การขนส่งวัตถุอันตรายที่มีความเสี่ยงรองมาจากประเภทการขนส่ง ๐ จำเป็นต้องดำเนินการตามประกาศนี้เมื่อปริมาณการขนส่งเกินกว่า ๒๐ (หรือ ๕๐ ในกรณีวัตถุอันตรายหมายเลขสหประชาชาติ ๑๐๔๑, ๑๐๔๒, ๑๐๔๔, ๑๒๔๑, ๑๓๓๑, ๑๓๓๒, ๑๔๔๒, ๑๖๐๕ และ ๑๓๑๗)

(๓) ประเภทการขนส่ง ๒ หมายความว่า การขนส่งวัตถุอันตรายที่มีความเสี่ยงรองมาจากประเภทการขนส่ง ๑ จำเป็นจะต้องดำเนินการตามประกาศนี้ เมื่อปริมาณการขนส่งเกินกว่า ๓๓๓

(๔) ประเภทการขนส่ง ๓ หมายความว่า การขนส่งวัตถุอันตรายที่มีความเสี่ยงรองมาจากประเภทการขนส่ง ๒ จำเป็นจะต้องดำเนินการตามประกาศนี้ เมื่อปริมาณการขนส่งเกินกว่า ๑,๐๐๐

(๕) ประเภทการขนส่ง ๔ หมายความว่า การขนส่งวัตถุอันตรายที่มีความเสี่ยงต่ำ ไม่จำเป็นต้องดำเนินการตามประกาศนี้

(๖) กรณีที่มีการบรรทุกวัตถุอันตรายประเภทการขนส่ง ๑, ๒ หรือ ๓ ร่วมกัน ให้คำนวณปริมาณการขนส่งตามที่กำหนดดังนี้ และจะต้องดำเนินการตามประกาศนี้ เมื่อค่าจากการคำนวณในแต่ละกรณีมีผลรวมปริมาณในการขนส่งเกินกว่า ๑,๐๐๐

(ก) ประเภทการขนส่ง ๑ ให้นำปริมาณในการขนส่งคูณด้วย ๕๐ (กรณีหมายเลขสหประชาชาติ ๑๐๔๑, ๑๐๔๒, ๑๐๔๔, ๑๒๔๑, ๑๓๓๑, ๑๓๓๒, ๑๔๔๒, ๑๖๐๕ และ ๑๓๑๗ ให้นำปริมาณในการขนส่งคูณด้วย ๒๐)

(ข) ประเภทการขนส่ง ๒ ให้นำปริมาณในการขนส่งคูณด้วย ๓

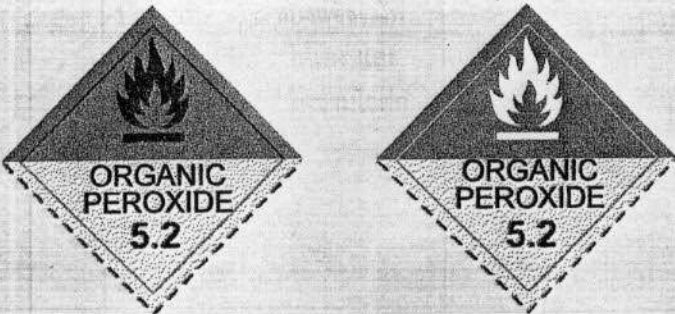
(ค) ประเภทการขนส่ง ๓ ให้นำปริมาณในการขนส่งคูณด้วย ๑

ภาคผนวก ข
ป้ายแสดงความเป็นอันตราย

ประเภทวัตถุอันตราย	ป้ายแสดงความเป็นอันตราย
ประเภทที่ ๑ วัตถุระเบิด	
	ประเภทย่อย ๑.๑, ๑.๒ และ ๑.๓
	
	ประเภทย่อย ๑.๔
	
	ประเภทย่อย ๑.๕
	
	ประเภทย่อย ๑.๖
หมายเหตุ ** หมายถึง เลขประเภทย่อย	
* หมายถึง กลุ่มการเข้ากันได้	

ประเภทหัวตุอันตราย	รูปแบบป้ายภาพแสดงความเป็นอันตราย
ประเภทที่ ๒ กําช	๒.๑ กําชไวไฟ  
	๒.๒ กําชอัด  
	๒.๓ กําชพิษ 
ประเภทที่ ๓ ของเหลวไวไฟ	 

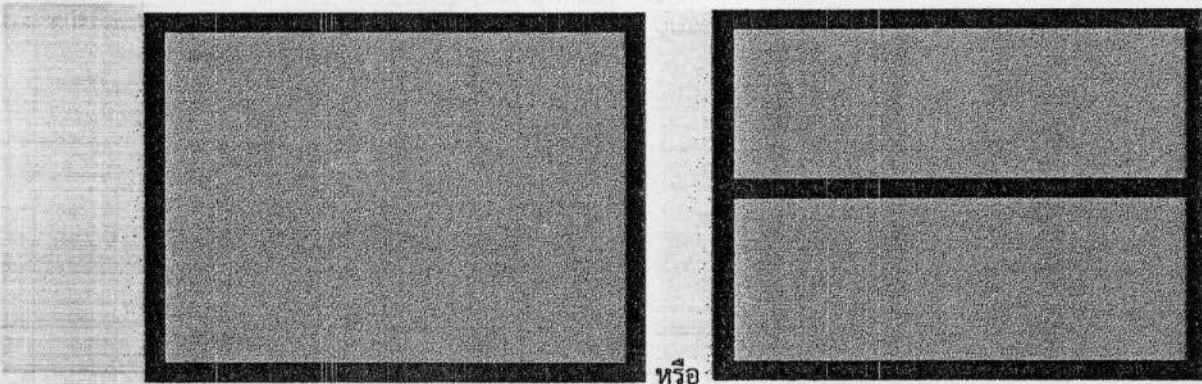
ประเภทหัวดูอันตราย	รูปแบบป้ายภาพแสดงความเป็นอันตราย
ประเภทที่ ๔.๑ ของแข็งไวไฟ สารที่ทำปฏิกิริยาได้เอง และ ของแข็งที่ถูกทำให้ความไวต่อ การระเบิดลดลง	
ประเภทที่ ๔.๒ สารที่เสี่ยงต่อ การลุกไหม้ได้เอง	
ประเภทที่ ๔.๓ สารที่สัมผัสกับ น้ำแล้วให้ก๊าซไวไฟ	
ประเภทที่ ๕.๑ สารออกซิเดส์	

ประเภทที่ ๕.๒ อันตราย	รูปแบบป้ายภาพแสดงความเป็นอันตราย
ประเภทที่ ๕.๒ สาร เปอร์ออกไซด์อินทรีย์	
ประเภทที่ ๖.๑ สารพิษ	
ประเภทที่ ๖.๒ สารติดเชื้อ	
ประเภทที่ ๗ วัสดุกันมั่นตั้งสี	

ประเภทวัตถุอันตราย	รูปแบบป้ายภาพแสดงความเป็นอันตราย
ประเภทที่ ๘ สารกัดกร่อน	 CORROSIVE 8
ประเภทที่ ๙ สารและสิ่งของอันตรายเบ็ดเตล็ด	 9

หมายเหตุ ข้อความแสดงประเภทความเป็นอันตรายบนป้ายแสดงความเป็นอันตรายจะมีทรรศน์ได้ แต่หากมีต้องมีข้อความและคำแนะนำเป็นไปตามตัวอย่างที่แสดงไว้ข้างต้น และข้อความนั้นต้องมีขนาดเหมาะสมกับขนาดของป้าย ทั้งนี้ เว้นแต่ป้ายแสดงประเภทความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายประเภทที่ ๗ ต้องมีข้อความแสดงประเภทความเป็นอันตรายเป็นภาษาอังกฤษ หรืออาจแทนข้อความแสดงประเภทความเป็นอันตรายที่เป็นภาษาอังกฤษนั้นด้วยหมายเลขประชาชาติของวัตถุอันตรายที่ทำการขนส่งก็ได้

ป้ายสีล้ม



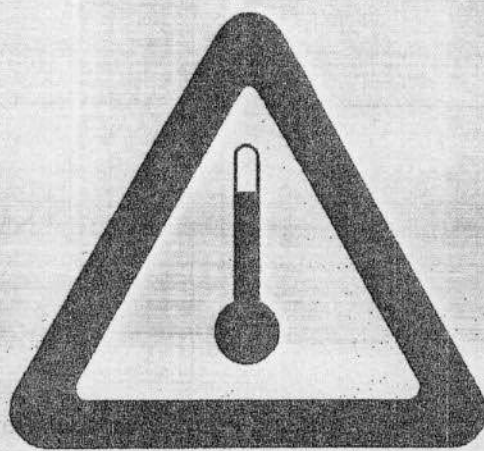
หรือ

ป้ายสีล้มพร้อมที่มีหมายเลขแสดงความเป็นอันตราย

และหมายเลขประจำตัว



เครื่องหมายสำหรับสารที่มีอุณหภูมิสูง



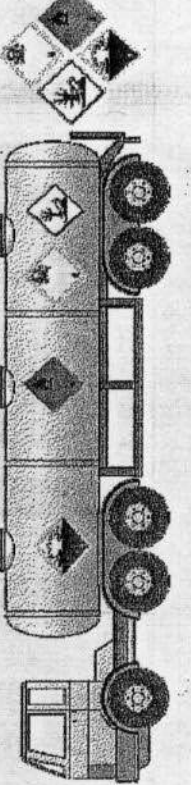
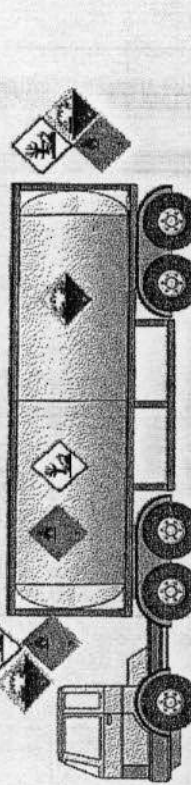
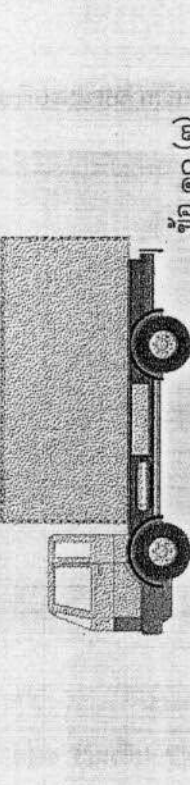
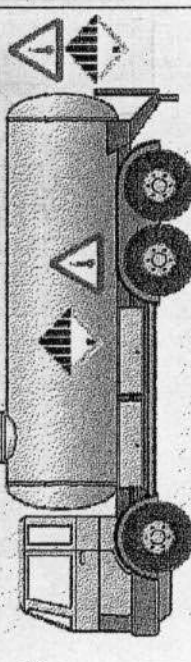
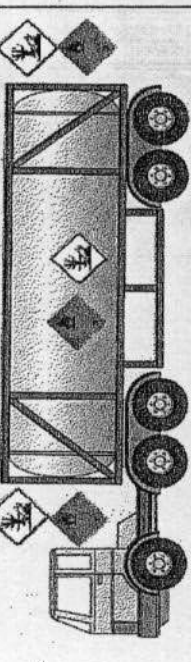
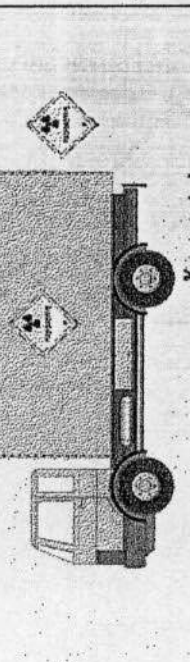
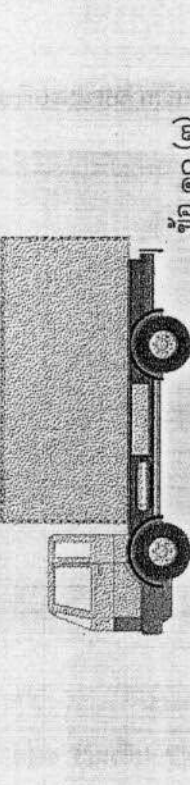
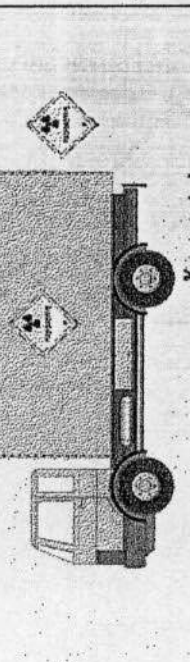
เครื่องหมายสำหรับสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม



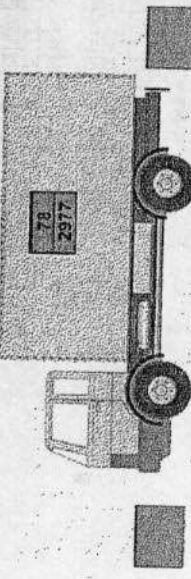
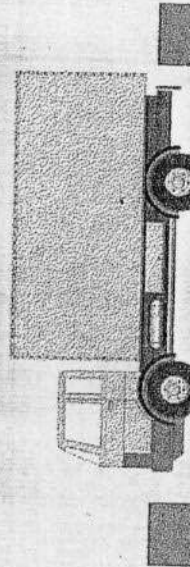
ภาคผนวก ค

ตัวอย่างพัฒนาการติดป้ายและเครื่องหมาย

๓. ป้ายแสดงความเป็นอันตราย เครื่องหมายการบรรทุกสารอันตราย และเครื่องหมายสำหรับส่งที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ

ลักษณะการบรรทุก ขนส่งในถังบรรทุกหรือ ถังรักษาที่มีจัดติดกับ ตัวรถอย่างถาวร	วัสดุอันตรายชนิดเดียว 	วัสดุอันตรายชนิดเดียว 	ข้อ ๑๐ (๑) แห่งมาตรา ๑๒ 
ขนส่งในถังบรรทุกหรือ ถังรักษาที่ไม่มีจัดติดกับ ตัวรถอย่างถาวร เช่น แท่นกันคอนเทนเนอร์			ข้อ ๑๐ (๒) แห่งมาตรา ๑๒ 
ลักษณะการบรรทุก วัสดุอันตรายในหัว孢ะ หรือในกระถุง	วัสดุอันตรายในหัว孢ะ 		
			ข้อ ๑๐ (๓) 

๒. បោះពីរ

តំកម្រឈារបន្លេក្នុង ^{បរទុយបែងបេកសែន} បរទុយសៀវភៅ ទី១ វេសាតកុម្ភណ៍ទាំងតូន បររុងរឹង	វ៉ាតបីនុញ្ញនាយកដើម 	វ៉ាតបីនុញ្ញនាយកដើម 
	ខ្លួន ៣៣ (៣) នាក់លេខ (៩) (៩) អគ្គិស	ខ្លួន ៣៣ (៣) នាក់លេខ (៩) (៩) បុរី ៣៣ វររកទេរសោរ

ลักษณะการบรรทุก บรรทุกในถังบรรทุก (ແທິງກ)	วัสดุอันตรายหลายชนิด	
		ข้อ ๑๖ (๑) ແລະ (๒) (ບ)
		ข้อ ๑๖ (๑) ແລະ (๒) (ບ)
		ข้อ ๑๖ (๑) ແລະ (๒) (ບ)

กรณีที่เป็นเชื้อเพลิงที่มีความเสี่ยงประทุษติ
๑๒๐๙, ๑๒๐๓, ๑๒๐๒, ๑๒๒๓ หรือ ๑๒๐๘

ห้อง

ห้อง

ห้อง

ห้อง