๓๐ ชั้นวาคม ๒๕๖๓

ประกาศกรมการขนส่งทางบก

เรื่อง เอกสารการขนส่งที่ต้องจัดให้มีไว้ประจำรถที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย

พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่ได้มีประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง เอกสารการขนส่งที่ต้องจัดให้มีไว้ประจำรถ ที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ไว้แล้ว นั้น

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศดังกล่าวให้สอดคล้องกับแผนการยกระดับมาตรฐานรถ ที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย และให้เป็นไปตามแผนการจัดให้มีหน่วยงานที่ทำการอบรมและทดสอบ หลักสูตรการขับรถวัตถุอันตราย รวมทั้งเพื่อให้ผู้ประกอบการขนส่งวัตถุอันตรายมีความเชื่อมั่น ในคุณภาพและมาตรฐานการจัดให้มีหนังสือรับรองการให้ความเห็นชอบรถที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย และหนังสือรับรองผ่านการอบรมหลักสูตรการขับรถที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตรายของผู้ขับรถ ตลอดจน ให้สอดคล้องกับสภาพข้อเท็จจริงในการขนส่งวัตถุอันตราย อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ (๓) ของกฎกระทรวงความปลอดภัยในการขนส่งวัตถุอันตรายทางถนน พ.ศ. ๒๕๕๘ อธิบดีกรมการขนส่งทางบก ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

- (๑) ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง เอกสารการขนส่งที่ต้องจัดให้มีไว้ประจำรถ ที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๙
- (๒) ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง เอกสารการขนส่งที่ต้องจัดให้มีไว้ประจำรถ ที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑
- (๓) ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง เอกสารการขนส่งที่ต้องจัดให้มีไว้ประจำรถ ที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒
- (๔) ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง เอกสารการขนส่งที่ต้องจัดให้มีไว้ประจำรถ ที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๒
- (๕) ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง เอกสารการขนส่งที่ต้องจัดให้มีไว้ประจำรถ ที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

"ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง" หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง ประเภทการขนส่งไม่ประจำทางหรือการขนส่งส่วนบุคคล ด้วยรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ ที่นำไปใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย ทั้งการขนส่งภายในประเทศและระหว่างประเทศ

๓๐ ชั้นวาคม ๒๕๖๓

"วัตถุอันตราย" หมายถึง วัตถุอันตรายตามประเภทที่กำหนดไว้ในประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดประเภทหรือชนิดและลักษณะการบรรทุกวัตถุอันตรายที่ผู้ขับรถต้องได้รับใบอนุญาต เป็นผู้ขับรถ ชนิดที่ ๔

"ตารางบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย" หมายถึง รายชื่อวัตถุอันตราย ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง รายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๙

"บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กอบกู้" หมายถึง บรรจุภัณฑ์พิเศษที่นำไปใช้บรรจุหีบห่อของวัตถุอันตราย ที่ชำรุด บกพร่อง หรือมีการรั่วไหล หรือบรรจุวัตถุอันตรายที่หกหรือรั่วไหล เพื่อใช้ในการขนส่ง วัตถุอันตรายไปกำจัดทิ้ง

- ข้อ ๓ เอกสารการขนส่งที่ต้องจัดให้มีขณะทำการขนส่งวัตถุอันตรายมี ดังต่อไปนี้
- (๑) เอกสารกำกับการขนส่ง หรือเอกสารอื่นที่ให้ข้อมูลรายละเอียดของวัตถุอันตรายที่ขนส่ง ครบถ้วนตามประกาศนี้
- (๒) เอกสารข้อแนะนำเป็นลายลักษณ์อักษรที่แสดงข้อปฏิบัติในกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน ลักษณะความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายแต่ละประเภทและข้อปฏิบัติเบื้องต้น และรายการอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ที่จำเป็นหรือที่ใช้สำหรับป้องกันอันตรายเมื่อมีอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น
- (๓) หนังสือรับรองการให้ความเห็นชอบรถที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย ทั้งนี้ เฉพาะกรณี การใช้รถตามข้อ ๘ เว้นแต่กรณีการขนส่งในลักษณะหรือปริมาณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายน้อย ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง ข้อยกเว้นสำหรับการขนส่งวัตถุอันตรายในลักษณะหรือปริมาณ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายน้อย พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้ได้รับยกเว้น
 - (๔) หนังสือรับรองผ่านการอบรมหลักสูตรการขับรถที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตรายของผู้ขับรถ
 - (๕) เอกสารระบุตัวตนของผู้ขับรถที่ทางราชการออกให้
- ข้อ ๔ ในการขนส่งวัตถุอันตรายภายในประเทศ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง ต้องจัดทำเอกสารการขนส่งเป็นภาษาไทย เว้นแต่เป็นรายละเอียดข้อมูลจำเพาะที่ต้องระบุเป็นภาษาอังกฤษ ให้ใช้ภาษาอังกฤษแทนได้ ทั้งนี้ หากเป็นการขนส่งระหว่างประเทศ ต้องจัดทำเอกสารการขนส่ง เป็นภาษาอังกฤษด้วย โดยจะจัดทำเพิ่มเติมเป็นอีกหนึ่งฉบับ หรือจะจัดทำเป็นสองภาษาในฉบับเดียวกันก็ได้
- ข้อ ๕ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งต้องจัดให้มีเอกสารกำกับการขนส่ง หรือเอกสารอื่น ที่ให้ข้อมูลรายละเอียดของวัตถุอันตรายที่ขนส่งไว้ประจำรถ ซึ่งมีรายละเอียดและการแสดงข้อมูล ของวัตถุอันตรายที่ขนส่ง ดังต่อไปนี้
 - (๑) รายละเอียดข้อมูล
- (ก) หมายเลขสหประชาชาติของวัตถุอันตราย (UN Number) โดยมีตัวอักษรภาษาอังกฤษ คำว่า "UN" นำหน้า

- (ข) ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของวัตถุอันตราย และในกรณีวัตถุอันตรายนั้นมีข้อกำหนดพิเศษ หมายเลข ๒๗๔ ปรากฏในคอลัมน์ (๖) ของตารางบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ให้ใส่ชื่อทางเทคนิค หรือชื่อทางเคมีด้วย
- (ค) หมายเลขรูปแบบฉลากหรือป้ายของวัตถุอันตรายที่เป็นความเสี่ยงหลัก และความเสี่ยงรอง ในวงเล็บ (ถ้ามี) ตามที่ปรากฏในคอลัมน์ (๕) ของตารางบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย
- (ง) กลุ่มการบรรจุของวัตถุอันตราย (ถ้ามี) ตามที่ปรากฏในคอลัมน์ (๔) ของตาราง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย
 - (จ) รหัสการขับรถผ่านอุโมงค์ (กรณีเส้นทางที่ใช้ทำการขนส่งมีการขับรถผ่านอุโมงค์)
 - (ฉ) ชนิดและจำนวนของภาชนะบรรจุ
- (ช) ปริมาณรวมของวัตถุอันตรายแต่ละหมายเลขสหประชาชาติ (เป็นปริมาตรหรือ น้ำหนักรวมหรือน้ำหนักสุทธิ แล้วแต่กรณี)
 - (ซ) ชื่อและที่อยู่ของผู้ส่ง
 - (ฌ) ชื่อและที่อยู่ของผู้รับ
- (๒) การแสดงข้อมูลตาม (๑) ให้เรียงตามลำดับข้อ เว้นแต่ (ฉ) (ช) (ซ) และ (ฌ) ให้สลับ ตำแหน่งกันได้
- (๓) การขนส่งของเสียอันตราย ให้เพิ่มคำว่า "ของเสีย" (WASTE) ระหว่างหมายเลข สหประชาชาติกับชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของวัตถุอันตราย
- (๔) ภาชนะบรรจุที่ผ่านการใช้งานหรือถ่ายสารออกแล้ว แต่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด ให้เพิ่มคำว่า "ภาชนะเปล่ายังไม่ได้ทำความสะอาด" (EMPTY UNCLEANED) หรือ "มีสารเดิมตกค้างอยู่" (RESIDUE LAST CONTAINED) ก่อนหมายเลขสหประชาชาติของวัตถุอันตราย หรือต่อท้ายรหัส การขับรถผ่านอุโมงค์
- (๕) การขนส่งวัตถุอันตรายที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ให้เพิ่มคำว่า "อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม" (ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS) ต่อท้ายรหัสการขับรถผ่านอุโมงค์
- (๖) การใช้บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กอบกู้ ให้เพิ่มคำว่า "บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กอบกู้" (SALVAGE PACKAGING) ต่อท้ายรหัสการขับรถผ่านอุโมงค์
- (๗) การขนส่งของเหลวในแท็งก์ (แท็งก์ติดตรึงกับตัวรถหรือแท็งก์คอนเทนเนอร์) ที่มีอุณหภูมิ สูงกว่า ๑๐๐ องศาเซลเซียส หรือของแข็งในแท็งก์ (แท็งก์ติดตรึงกับตัวรถหรือแท็งก์คอนเทนเนอร์) ที่มีอุณหภูมิสูงกว่า ๒๔๐ องศาเซลเซียส ให้เพิ่มคำว่า "อุณหภูมิสูง" (ELEVATED TEMPERATURE) หรือ "หลอมละลาย" (MOLTEN) หรือ "ร้อน" (HOT) ก่อนชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของวัตถุอันตราย หากไม่ปรากฏคำดังกล่าวในชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง

เล่ม ๑๓๗ ตอนพิเศษ ๓๐๕ ง ราชกิจจานุเบกษา ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

ตัวอย่างการแสดงข้อมูลวัตถุอันตรายในเอกสารกำกับการขนส่งตามข้อ ๔

ข้อย่อย	(ก)	(ข)	(ค)	(1)	(၅)	ข้อกำหนดพิเศษ
(PD)	UN	FLAMMABLE LIQUID,	3(8)	Ш	(D/E)	
	2924	CORROSIVE, N.O.S.				
		(ethanol/acetic acid)				
(ബ)	UN	WASTE FLAMMABLE LIQUID,	3	Ш	(D/E)	
	1193	N.O.S. (toluene and ethyl				
		alcohol)				
(໔)	UN	ALLYL ALCOHOL	6.1(3)	- 1	(C/D)	EMPTY, UNCLEANED
	1098					
(๕)	UN	ADHESIVES	3	Ш	(D/E)	ENVIRONMENTALLY
	1133					HAZARDOUS
(P)	UN	GASOLINE	3	Ш	(D/E)	SALVAGE PACKAGING
	1203					
(M)	UN	ELEVATED TEMPERATURE	9	III	(D)	
	3257	LIQUID, N.O.S. (Asphalt,				
		oxidised)				

ภาชนะบรรจุที่ผ่านการใช้งานหรือถ่ายสารออกแล้วแต่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด ต้องมี เอกสารกำกับการขนส่งตามวรรคหนึ่งไว้ประจำรถด้วย

เอกสารกำกับการขนส่งให้เป็นไปตามแบบที่กำหนดไว้ท้ายประกาศ หรือแบบอื่นที่มีข้อมูล และการแสดงข้อมูลตามวรรคหนึ่ง

- ข้อ ๖ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง ต้องเก็บสำเนาเอกสารกำกับการขนส่งไว้อย่างน้อย ๓ เดือน โดยหากจัดเก็บไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ ต้องสามารถพิมพ์ออกมาเป็นเอกสารได้ทันทีเมื่อมีการ เรียกตรวจจากเจ้าหน้าที่
- ข้อ ๗ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง ต้องจัดให้มีเอกสารข้อแนะนำเป็นลายลักษณ์ อักษรไว้ประจำรถ ซึ่งมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ท้ายประกาศ
- ข้อ ๘ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง ซึ่งใช้รถขนส่งของเหลวไวไฟที่มีจุดวาบไฟ ไม่เกินกว่า ๖๐ องศาเซลเซียส หรือขนส่งก๊าซไวไฟ (Flammable : FL) ตามลักษณะดังต่อไปนี้ ต้องแนบหนังสือรับรองการให้ความเห็นชอบรถ ตามแบบที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด
- (๑) รถที่ติดตั้งแท็งก์ติดตรึง รถที่ติดตั้งแท็งก์ยึดติดไม่ถาวร (Demountable Tanks) และรถที่ติดตั้งภาชนะบรรจุก๊าซแบบแบตเตอรี่ (Battery Vehicle) ที่มีความจุเกินกว่า ๑,๐๐๐ ลิตร

(๒) รถที่บรรทุกแท็งก์คอนเทนเนอร์ รถที่บรรทุกแท็งก์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ และรถที่ บรรทุกภาชนะบรรจุก๊าซแบบกลุ่ม (Multiple Element Gas Container : MEGC) ที่มีความจุเกินกว่า ๓,๐๐๐ ลิตร

หนังสือรับรองการให้ความเห็นชอบรถตามวรรคหนึ่งให้มีอายุไม่เกิน ๑ ปี นับแต่วันออก หนังสือรับรอง โดยให้ต่ออายุหนังสือรับรองได้ล่วงหน้าไม่เกิน ๑ เดือน หรือหลังจากหนังสือรับรอง สิ้นอายุไม่เกิน ๑ เดือน

- ข้อ ๙ ผู้ขับรถต้องมีหนังสือรับรองผ่านการอบรมหลักสูตรการขับรถที่ใช้ในการขนส่งวัตถุ อันตรายจากกรมการขนส่งทางบก ซึ่งตรงกับลักษณะรถหรือประเภทวัตถุอันตรายที่ทำการขนส่ง อยู่กับตัวตลอดเวลาที่ทำการขนส่ง
- ข้อ ๑๐ ผู้ขับรถต้องมีเอกสารระบุตัวตนที่มีรูปถ่ายที่ทางราชการออกให้ไว้อยู่กับตัวตลอดเวลา ที่ทำการขนส่ง เช่น ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถ บัตรประจำตัวประชาชน หนังสือเดินทาง และพร้อมแสดง เอกสารดังกล่าวเมื่อมีการเรียกตรวจจากเจ้าหน้าที่
- ข้อ ๑๑ ผู้ขับรถต้องศึกษาและทำความเข้าใจในเอกสารข้อแนะนำเป็นลายลักษณ์อักษร และต้องจัดเก็บเอกสารดังกล่าวไว้ในที่ที่สามารถนำมาใช้งานได้โดยสะดวก
 - ข้อ ๑๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับภายใต้เงื่อนไข ดังต่อไปนี้
- (๑) การจัดให้มีหนังสือรับรองการให้ความเห็นชอบรถตามข้อ ๘ ให้ใช้บังคับกับรถที่ จดทะเบียนใหม่ซึ่งได้รับความเห็นชอบแบบตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นต้นไป ทั้งนี้ ไม่ใช้บังคับกับรถที่ได้จดทะเบียนไว้แล้วแต่ได้แจ้งเลิกใช้รถตามมาตรา ๗๙ แห่งพระราชบัญญัติ การขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งมีการเปลี่ยนตัวถังเป็นรถขนส่งของเหลวไวไฟที่มีจุดวาบไฟไม่เกินกว่า ๖๐ องศาเซลเซียส หรือขนส่งก๊าซไวไฟ (Flammable : FL) แล้วนำมาจดทะเบียนใหม่
- (๒) การจัดให้มีหนังสือรับรองผ่านการอบรมหลักสูตรการขับรถที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย ตามข้อ ๙ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป
 - ข้อ ๑๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จิรุตม์ วิศาลจิตร อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

แบบเอกสารกำกับการขนส่ง

เอกสารกำกับการขนส่ง (Transport Document)			หน้าที่ (Page)//		
หมายเลขเอกสาร (Transport doc. Number) วันที่บรรทุก		te of Loading)			ite of Receipt)
ชื่อและที่อยู่ผู้ส่ง (Consignor)		ชื่อผู้ขนย้ายสินเ	 ค้าขึ้น (Lo	ader) /ผู้เติมสารส	หงภาชนะบรรจุ
ชื่อและที่อยู่ผู้รับ (Consignee)		ชื่อและ	ะที่อยู่ผู้ประ	ะกอบการขนส่ง (C	arrier)
หมายเลขใบเรียกเก็บเงิน หมายเลขทะเบิ (Invoice Number) (Vehicle regist		1			
 ขู้ขับรถได้ลงชื่อไว้เพื่อแสดงว่าได้ทำการตรวจสอบกา ภามประกาศของกรมการขนส่งทางบก loading a dangerous goods check-list has be	een completed, init	iating transport in		1	อชื่อผู้ขับรถ 's signature)
compliance with all applicable requirement: รายละเอียดข้อมูลวัตถุอันตร (Details of Dangerous Goo	២	nt of Land Transpo ชนิดและจำนว ภาชนะบรร (Number and of packag	านของ รจุ d type	ประเภทการ ขนส่ง (Transport Category)	ปริมาณ (Quantity)
ข้อมูลเท็	ขึ้มเติมเกี่ยวกับการบรร	รทุก (Shipping rema	arks)		
	นค้าตามรายการข้างต้		สภาพสมบุ		
(Receiving organization receipt : Received order and condition, ur		of packages/conta			ng to be in good
ชื่อและตำแหน่งหน้าที่ของผู้รับสินค้า (Name a	and status of receiv	ver) ลาย	ยมือชื่อผู้รั	บสินค้า (Receive	r's signature)
				=====	

รายละเอียดของเอกสารข้อแนะนำเป็นลายลักษณ์อักษร

ข้อแนะนำเป็นลายลักษณ์อักษร(INSTRUCTIONS IN WRITING)

ข้อปฏิบัติในกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน

ในกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินขึ้นในระหว่างการขนส่ง ผู้ขับรถและผู้ประจำรถต้องปฏิบัติ ตามขั้นตอนต่อไปนี้ ทั้งนี้ ต้องพิจารณาถึงความปลอดภัยของตนเองก่อนเป็นลำดับแรก และต้องสามารถทำได้ ในทางปฏิบัติ

- ใส่เบรกมือหรือใช้ระบบเบรกของรถ ดับเครื่องยนต์ และตัดสวิตซ์ควบคุมระบบไฟฟ้าหลักของ รถ (Battery Master Switch) (ถ้ามี)

- หลีกเลี่ยงการกระทำการใด ๆ ที่อาจจะทำให้เกิดประกายไฟ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ห้ามสูบบุหรื่ ใช้บุหรื่ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ที่มีลักษณะคล้ายคลึง หรือเปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด

- แจ้งหน่วยกู้ภัยหรือหน่วยตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน โดยให้ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของการเกิด อุบัติเหตุและวัตถุอันตรายที่เกี่ยวข้องให้มากที่สุด

- ใส่เสื้อที่มีแถบสะท้อนแสง และนำอุปกรณ์เตือนภัยที่วางตั้งเองได้ วางไว้ที่ด้านหน้าและ ด้านหลังของรถด้วยระยะห่างที่เหมาะสมกับรถ (เช่น ๕๐ – ๑๐๐ เมตร)

- รวบรวมเอกสารกำกับการขนส่งให้พร้อม เพื่อให้สามารถมอบให้แก่เจ้าหน้าที่หน่วยกู้ภัยหรือ หน่วยตอบโต้ภาวะฉุกเฉินได้ทันทีเมื่อมาถึง

- ห้ามเดินเข้าไปใกล้หรือสัมผัสวัตถุอันตรายที่รั่วไหล และหลีกเลี่ยงการสูดดมไอ ควัน หรือฝุ่น โดยต้องอยู่เหนือลม

- หากสามารถทำได้และพิจารณาแล้วว่าปลอดภัย ให้ใช้เครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งไว้ประจำรถในการ ดับเพลิงขนาดเล็กและเพิ่งเริ่มต้น เช่น เพลิงที่เกิดขึ้นจากยางล้อรถ เพลิงจากเบรกไหม้ หรือเพลิงที่เกิดจาก ห้องเครื่องยนต์

- ผู้ขับรถและผู้ประจำรถต้องไม่ทำการดับเพลิงที่กำลังลุกไหม้วัตถุอันตรายในห้องบรรทุกหรือ พื้นที่บรรทุก

- ในกรณีเกิดการรั่วไหลของวัตถุอันตรายลงสู่สิ่งแวดล้อมในน้ำหรือระบบระบายน้ำ และพิจารณาแล้ว ว่าปลอดภัย ให้ใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยที่มีอยู่ประจำรถในการป้องกันและกั้นเขตไม่ให้การรั่วไหลดังกล่าว ขยายตัวออกไป

- ออกจากพื้นที่เกิดเหตุ แนะนำผู้ไม่เกี่ยวข้องให้ออกจากพื้นที่ และปฏิบัติตามคำแนะนำของ เจ้าหน้าที่หน่วยกู้ภัยหรือเจ้าหน้าที่ตำรวจ

- ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่ได้รับการปนเปื้อนสารเคมีออก และกำจัดอย่าง ปลอดภัยและถูกวิธี

กรณีฉุกเฉิน ติดต่อ ๑๕๘๔ ศูนย์คุ้มครองผู้โดยสารและรับเรื่องร้องเรียน

ฉลากหรือป้ายของวัตถุอันตราย	ลักษณะความเป็นอันตราย	ข้อแนะนำเพิ่มเติม
(1)	(2)	(3)
สารและสิ่งของระเบิด 1.5 1.6 1 1.5 1.6	- อาจมีลักษณะความเป็นอันตรายและผลกระทบที่เกิดขึ้นได้หลาย อย่าง เช่น การระเบิดทั้งมวล, การเกิดสะเก็ดระเบิดหรือการกระเด็น ของขึ้นส่วนจากการระเบิด, การเกิดเพลิงไหม้อย่างรุนแรงหรือมีคลื่น ความร้อน, การเกิดแสงสว่างจ้า, การเกิดเสียงดังหรือควัน - ไวต่อการกระแทก แรงกระแทก หรือความร้อน	หาที่กำบัง แต่ให้อยู่ห่างจากหน้าต่าง หรือประตูที่เป็นกระจก
สารและสิ่งของระเบิด 1.4 1.4	มีความเสี่ยงเล็กน้อยจากการระเบิดและการเกิดเพลิงไหม้	หาที่กำบัง
ก๊าซไวไฟ 2 2.1	 เสี่ยงจากการเกิดเพลิงไหม้ เสี่ยงจากการระเบิด อาจบรรจุภายใต้ความดัน เสี่ยงจากการเกิดก๊าซสลบ (asphyxiation) อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังไหม้ หรือแข็งตัวเป็นเกล็ด (frostbite) จากความเย็น ภาชนะบรรจุอาจระเบิดเมื่อได้รับความร้อน 	- หาที่กำบัง - อยู่ห่างจากพื้นที่ลุ่มหรือต่ำ
ก๊าซไม่ไวไฟ ไม่เป็นพิษ 2.2	 เสี่ยงจากการเกิดก๊าซสลบ (asphyxiation) อาจบรรจุภายใต้ความดัน อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังไหม้ หรือแข็งตัวเป็นเกล็ด (frostbite) จากความเย็น ภาชนะบรรจุอาจระเบิดได้เมื่อได้รับความร้อน 	- หาที่กำบัง - อยู่ห่างจากพื้นที่ลุ่มหรือต่ำ
ก๊าซพิษ 2 2.3	 เสี่ยงจากการได้รับก๊าซพิษ อาจบรรจุภายใต้ความดัน อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังไหม้ หรือไหม้จากความเย็น ภาชนะบรรจุอาจระเบิดเมื่อได้รับความร้อน 	 สวมใส่หน้ากากกันก๊าซพิษหรือ สารพิษเพื่อออกจากพื้นที่เกิดเหตุ หาที่กำบัง อยู่ห่างจากพื้นที่ลุ่มหรือต่ำ
ของเหลวไวไฟ	 - เสี่ยงจากการเกิดเพลิงไหม้ - เสี่ยงจากการระเบิด - ภาชนะบรรจุอาจระเบิดเมื่อได้รับความร้อน 	- หาที่กำบัง - อยู่ห่างจากพื้นที่ลุ่มหรือต่ำ
องแข็งไวไฟ และระเบิดที่ทำให้ความไว ในการระเบิดลดลง 4.1	 เสี่ยงจากการเกิดเพลิงไหม้ไวไฟหรือติดไฟได้ อาจลุกติดไฟได้จาก ความร้อน การเกิดประกายไฟ หรือเปลวไฟ อาจประกอบด้วยสารที่ทำปฏิกิริยาได้เอง ซึ่งเสี่ยงจากการแตกตัวเมื่อ ได้รับความร้อน เมื่อสัมผัสกับสารชนิดอื่น (เช่น กรด สารประกอบ โลหะหนัก หรือเอมีน) เมื่อเกิดการเสียดสีหรือแรงกระแทก และอาจ ปล่อยก๊าชหรือไอที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ปล่อยก๊าชหรือไอที่ไวไฟ หรือที่ลุกไหม้ได้เอง ภาชนะบรรจุอาจระเบิดเมื่อได้รับความร้อน เสี่ยงจากการระเบิดของวัตถุระเบิดที่ถูกทำให้ความไวในการระเบิด ลดลงหลังจากการลดความไวในการระเบิดสูญเสียไป 	

ฉลากหรือป้ายของวัตถุอันตราย	ลักษณะความเป็นอันตราย	ข้อแนะนำเพิ่มเติม
(1)	(2)	(3)
สารที่เสี่ยงจากการลุกไหม้ได้เอง	- เสี่ยงจากการลุกติดไฟได้เองหากหีบห่อชำรุดหรือสารรั่วไหลออกมา - อาจทำปฏิกิริยาอย่างรุนแรงกับน้ำ	
4.2 สารที่เมื่อสัมผัสน้ำ ให้ก๊าซไวไฟ 4.3	เสี่ยงจากการเกิดเพลิงไหม้และระเบิดหากสัมผัสน้ำ	ควรเก็บสารที่รั่วไหลออกมาในที่แห้ง โดยการปิดคลุมสารที่รั่วไหลออกมา
สารออกซิไดซ์ 5.1	เสี่ยงจากการเกิดปฏิกิริยาอย่างรุนแรง ลุกติดไฟและระเบิดหากสัมผัส กับสารที่เป็นเชื้อเพลิงหรือสารไวไฟ	หลีกเลี่ยงการผสมกับสารไวไฟหรือ สารที่เป็นเชื้อเพลิง (เช่น ขี้เลื่อย)
สารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ 5.2 5.2 5.2	- เสี่ยงจากการแตกตัวและมีอุณหภูมิสูงขึ้นเมื่อสัมผัสกับสารชนิดอื่น (เช่น กรด สารประกอบโลหะหนัก หรือเอมีน) เมื่อเกิดการเสียดสีหรือ แรงกระแทก และอาจปล่อยก๊าชหรือไอที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ปล่อยก๊าชหรือไอที่ไวไฟหรือไอที่ลุกติดไฟได้เอง	หลีกเลี่ยงการผสมกับสารไวไฟหรือ สารที่เป็นเชื้อเพลิง (เช่น ขี้เลื่อย)
สารพิษ 6.1	- เสี่ยงจากการได้รับพิษทางการหายใจ สัมผัสผิวหนัง หรือกลืนกิน เข้าไป - เสี่ยงจากการเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำและระบบน้ำทิ้ง	สวมใส่หน้ากากกันก๊าชพิษหรือ สารพิษเพื่อออกจากพื้นที่เกิดเหตุ
สารติดเชื้อ 6.2	 เสี่ยงจากการติดเชื้อ อาจเป็นสาเหตุของการเจ็บป่วยอย่างรุนแรงในมนุษย์หรือสัตว์ เสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำและระบบระบายน้ำ 	
7A 7B RADIOACTIVE III RADIOACTIVE III 7C 7D	เสี่ยงการได้รับรังสีและรังสีภายนอก	จำกัดเวลาในการรับสัมผัส
วัสดุที่สามารถแตกตัวได้ 7E	เสี่ยงต่อการเกิดปฏิกิริยาลูกโซ่นิวเคลียร์	

ฉลากหรือป้ายของวัตถุอันตราย	ลักษณะความเป็นอันตราย	ข้อแนะนำเพิ่มเติม
(1)	(2)	(3)
สารกัดกร่อน	 เสี่ยงต่อการไหม้จากการกัดกร่อน อาจทำปฏิกิริยาอย่างรุนแรงกับสารในประเภทเดียวกัน กับน้ำ และ กับสารอื่น สารที่รั่วไหลอาจปล่อยไอที่มีฤทธิ์กัดกร่อนออกมา 	
8	- เสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำและระบบระบายน้ำ	
สารและสิ่งของอันตรายเบ็ดเตล็ด	 เสี่ยงต่อการไหม้จากความร้อน เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เสี่ยงต่อการเกิดการระเบิด เสี่ยงต่อสิ่งมีชีวิตหรือระบบนิเวศในน้ำหรือระบบระบายน้ำ 	
สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	เสี่ยงต่อสิ่งมีชีวิตหรือระบบนิเวศในน้ำหรือระบบระบายน้ำ	
สารที่ขนส่งภายใต้อุณหภูมิสูง	เสี่ยงต่อการไหม้จากความร้อน	หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับส่วนที่ร้อนของ หน่วยขนส่งและสารที่รั่วไหลออกมา

หมายเหตุ 1:

สำหรับวัตถุอันตรายที่มีความเสี่ยงหลายอย่าง และสำหรับการบรรทุกวัตถุอันตรายแบบคละกันหรือบรรทุกวัตถุอันตรายหลายประเภทไปด้วยกัน บนหน่วยขนส่งเดียวกัน ต้องพิจารณาถึงลักษณะความเป็นอันตรายเฉพาะของแต่ละตัวด้วย

หมายเหตุ 2:

ข้อแนะน้ำเพิ่มเติมที่แสดงไว้ในตารางข้างต้นนี้อาจปรับเปลี่ยนเพื่อให้สอดคล้องกับประเภทของวัตถุอันตรายที่ขนส่งและรูปแบบของการขนส่ง

อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ที่จำเป็นหรือที่ใช้สำหรับป้องกันอันตรายเมื่อมีอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น ๑. อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ที่ต้องจัดให้มีไว้ประจำหน่วยขนส่ง

- (๑) ลิ่มขัดล้อที่ทำด้วยวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทาน มีขนาดเหมาะสมกับน้ำหนักรวมสูงสุดของรถ และ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของยางล้อรถ ซึ่งสามารถทำให้รถไม่เลื่อนไหลขณะจอดรถ จำนวน ๑ ชิ้น ต่อรถหนึ่งคัน
- (๒) อุปกรณ์เตือนภัยที่วางตั้งได้เอง เช่น กรวยสะท้อนแสง สามเหลี่ยมสะท้อนแสง หรือไฟวับวาบ อย่างใด อย่างหนึ่งหรือแต่ละอย่างรวมกัน จำนวน ๒ ชิ้น
- (๓) ของเหลวที่สามารถใช้ฉีดล้างตาในกรณีมีอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน เว้นแต่การขนส่งวัตถุอันตราย ประเภทที่ ๑ วัตถุระเบิด และประเภทที่ ๒ ก๊าซ ไม่ต้องมีอุปกรณ์ชนิดนี้ไว้ประจำหน่วยขนส่ง
- ๒. อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ที่ต้องจัดให้มีไว้เพิ่มเติมประจำหน่วยขนส่ง ในกรณีขนส่งวัตถุอันตรายบาง ประเภท ดังนี้
- (๑) การขนส่งวัตถุอันตราย ประเภทที่ ๒ ก๊าซ ในประเภทย่อยที่ ๒.๓ ก๊าซพิษ และประเภทที่ ๖ ในประเภทย่อยที่ ๖.๑ สารพิษ ต้องจัดให้มีหน้ากากกันก๊าซพิษหรือสารพิษ สำหรับให้ผู้ขับรถและพนักงาน ประจำรถสวมใส่ในกรณีมีอุบัติเหตุหรือเกิดเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น
- (๒) การขนส่งวัตถุอันตราย ประเภทที่ ๓ ของเหลวไวไฟ ประเภทที่ ๔ ของแข็งไวไฟ ในประเภทย่อยที่ ๔.๑ ของแข็งไวไฟ และประเภทย่อยที่ ๔.๓ สารที่สัมผัสกับน้ำแล้วทำให้เกิดก๊าซไวไฟ ประเภทที่ ๘ สารกัดกร่อน และประเภทที่ ๙ วัตถุอันตรายเบ็ดเตล็ด ต้องจัดให้มี

- (ก) พลั่ว สำหรับใช้ตักดินหรือทรายเพื่อป้องกันหรือลดผลกระทบจากการรั่วไหลของวัตถุอันตรายต่อ ชุมชน ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม
- ์ (ข) แผ่นพลาสติกหรือวัสดุที่เหมาะสมกับวัตถุอันตรายที่ขนส่ง และมีขนาดเหมาะสมสำหรับใช้ปิดคลุม ฝาท่อน้ำทิ้ง เพื่อป้องกันไม่ให้วัตถุอันตรายรั่วไหลลงสู่ท่อน้ำทิ้ง
- (ค) ถังพลาสติกหรือภาชนะที่ทำด้วยวัสดุที่เหมาะสมกับวัตถุอันตรายที่ขนส่ง สำหรับใช้รองรับวัตถุ อันตรายที่รั่วไหลในกรณีมีอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น
- ๓. อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ที่ต้องจัดให้มีไว้สำหรับผู้ขับรถและพนักงานประจำรถแต่ละคน ดังนี้
 - (๑) เสื้อที่มีแถบสะท้อนแสง
 - (๒) อุปกรณ์ส่องสว่างแบบพกพาได้หรือไฟฉาย
 - (๓) ถุ่งมือที่เหมาะสมกับประเภทและสภาพของวัตถุอันตรายที่ขนส่ง
 - (๔) อุปกรณ์ป้องกันดวงตาหรือแว่นนิรภัยที่เหมาะสมกับประเภทและสภาพของวัตถุอันตรายที่ขนส่ง

หนังสือรับรองการให้ความเห็นชอบรถสำหรับรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ				
ที่นำไปใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย				
หนังสือรับรองการให้ความเ	ห็นชอบรถนี้แสดงว่ารถที่ร	ระบุต่อไปนี้เป็นไปตามเงื่อนไขที่ก	ารมการขนส่งทางบกกำ	าหนด
	2. ชื่อผู้ผลิตรถ	3. หมายเลขคัสซี	4. หมายเล	ลขทะเบียนรถ
5. ชื่อและที่อยู่ของผู้ประก	อบการขนส่งหรือเจ้าของ	រុះព		
6. รายละเอียดรถ ¹		a .		
7. ลักษณะของรถที่ใช้ในก	ารขนส่งวัตถุอันตราย ²			
FL	OX AT	EX/II	EX/III	MEMU
8. ระบบหน่วงความเร็วขอ	องรถให้คงที่ (Enduranc	e braking system)		
่ ไม่มี		a d		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		DR ข้อ 9.2.3.1.2 ซึ่งเพียงพอส่ำ	หรับน้ำหนักรวมสูงสุดข	ของหน่วยขนส่ง
ที่ ตัน				
	ก์ยึดติดถาวร/รถติดตั้งภา	าชนะบรรจุก๊าชแบบแบตเตอรี่	(ถ้ามี)	
9.1 ผู้ผลิตแท็งก์				
9.2 เลขที่หนังสือให้ควา	มเห็นชอบแท็งก์หรือภาชน	มะบรรจุก๊าซแบบแบตเตอรี่		
	จโดยผู้ผลิตหรือของภาชน ะ	ะบรรจุก๊าชแบบแบตเตอรี่	- Jan	
9.4 ปีที่ผลิต				
9.5 รหัสแท็งก์ตามข้อกำ	าหนด ADR			94 0
9.6 หมายเลขข้อกำหนด	ดพิเศษเกี่ยวกับการสร้าง (TC) และเกี่ยวกับอุปกรณ์ (TE)	ตามที่แสดงในข้อที่ 6.8	3.4 ของข้อกำหนด
ADR (ถ้ามี) ⁴				
10. วัตถุอันตรายที่อนุญาต	ให้ทำการขนส่ง (ขนส่งได้	้ กัเฉพาะสารที่ไม่มีแนวโน้มที่จะทำ	ำปฏิกิริยารุนแรงกับวัส	ดุที่ใช้สร้างตัวถัง
ปะเก็น อุปกรณ์ และวัสดุบุรอง (ถ้ามี)) โดยรถต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสำหรับการขนส่งวัตถุอันตรายที่ได้กำหนดในข้อ 7				
10.1 ในกรณีรถแบบ	EX/II หรือ EX/III	1	ระเภทที่ 1 รวมถึงกลุ่มจ์ ระเภทที่ 1 ไม่รวมถึงกล	
10.2 ในกรณีรถแท็งก์	์ยึดติดถาวร/รถติดตั้งภาช	นะบรรจุก๊าซแบบแบตเตอรี่		
uudivlõiaพาะสารที่อนุญาตไว้ภายใต้รหัสแท็งก์และข้อกำหนดพิเศษที่ระบุไว้ในข้อ 9 ⁵ หรือ				
กลุ่มการบรรจุ และชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง):				
11. หมายเหตุ				
12. วันสิ้นอายุ			ตราประทับของหน่	วยงานที่ออกหนังสือ
,			สถานที่ วันที่ ลายมี	มือชื่อเจ้าหน้าที่

¹เป็นไปตามคำจำกัดความของรถบรรทุกและรถพ่วง ประเภท N และ O ตามที่ระบุในรายละเอียดแนบท้ายข้อ 7 ของ Consolidated Resolution on the Construction of Vehicle (R.E.3) หรือใน Directive 97/27EC

²ขีดฆ่าลักษณะของรถที่ไม่ใช่

³ใส่ตัวเลขน้ำหนักในการจดทะเบียน/น้ำหนักรวมสูงสุดที่อนุญาตให้ขนส่งที่ระบุในหนังสือแสดงการจดทะเบียนรถ

⁴ไม่จำเป็นเมื่อสารถูกระบุอยู่ในข้อ 10.2

⁵สารที่กำหนดไว้สำหรับรหัสแท็งก์ตามที่ระบุไว้ในข้อ 9 หรือรหัสแท็งก์อื่น ๆ ที่อนุญาตไว้ในข้อ 4.3.3.1.2 หรือ 4.3.4.1.2 ของ ข้อกำหนด ADR โดยต้องคำนึงถึงข้อกำหนดพิเศษด้วย (ถ้ามี)

13. การต่ออายุ ครั้งที่ ตราประทับของหน่วยงานที่ออกหนังสือ สถานที่ วันที่ ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่				
ครั้งที่	ตราประทับของหน่วยงานที่ออกหนังสือ สถานที่ วันที่ ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่			
วันที่ต่ออายุ วันที่สิ้นอายุ				
วันที่สิ้นอายุ				
=				
V				
	·			