

# ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๒๒๐.๒/๓๓/๓



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน  
แขวงพญาไท เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่..... 2310
รับที่(อีเมล).....
วันที่..... ๖..... ๐..... ๒๕๖๔ 9-5๐4

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการเกี่ยวกับการบรรจุหีบห่อ การจัดเก็บ การจัดแยก การจัดทำและแสดงเครื่องหมาย การจัดให้มีเอกสารที่จำเป็นและการขนถ่ายสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ พ.ศ. ....

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/ว(ล) ๑๓๒๔ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ขอให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอความเห็นเรื่อง ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการเกี่ยวกับการบรรจุหีบห่อ การจัดเก็บ การจัดแยก การจัดทำและแสดงเครื่องหมาย การจัดให้มีเอกสารที่จำเป็นและการขนถ่ายสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ พ.ศ. .... ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาแล้ว ไม่ขัดข้องต่อร่างกฎกระทรวงดังกล่าวข้างต้น และมีความเห็นเพิ่มเติมดังนี้

๑. ข้อ ๓ ภาชนะและวิธีการบรรจุสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

๑.๑ ข้อ (๕) ควรทบทวนการใช้ถ้อยคำเพื่อระบุภาชนะที่ไม่เข้าข่ายเป็นอันตราย จากข้อความที่ระบุว่า “(๕) ภาชนะเปล่าที่ผ่านการบรรจุสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้มาแล้ว ให้ถือว่าเป็นสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ด้วย เว้นแต่จะได้ออกมาทำความสะอาดและทำให้แห้งแล้ว หรือได้มีการปิดไว้ อย่างมั่นคง ในกรณีที่สามารถทำได้โดยปลอดภัย ตามสภาพของสิ่งของที่เคยบรรจุในภาชนะนั้น” เนื่องจากการใช้คำว่า “การปิดไว้อย่างมั่นคง” ไม่ได้ลดความเป็นอันตรายของภาชนะที่บรรจุ

๑.๒ ข้อ (๖) ควรแก้ไขข้อความ จาก “วิธีการบรรจุหีบห่อสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ ที่เป็นของเหลวต้องมีส่วนพร่องไว้ให้เพียงพอสำหรับการขยายตัวของของเหลวนั้น ณ อุณหภูมิสูงสุดระหว่างการขนส่งตามเส้นทางปกติ” เป็น “วิธีการบรรจุของเหลวที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ ต้องมีส่วนพร่องไว้ให้เพียงพอสำหรับการขยายตัวของของเหลวนั้น ณ อุณหภูมิสูงสุดระหว่างการขนส่งตามเส้นทางปกติ” เนื่องจากหีบห่อ หมายถึงวัสดุที่ห่อหุ้มด้านนอก แต่ภาชนะมีการสัมผัสกับของเหลว

๑.๓ จากข้อความข้อ (๗) ที่ระบุว่า วัสดุซึมซับหรือวัสดุบุรองที่จัดทำขึ้นเพื่อรองรับหีบห่อของเหลวที่บรรจุในภาชนะที่ใช้สำหรับบรรจุสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ระหว่างขนส่งและจัดเก็บ ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(ก) มีความสามารถในการลดความเสี่ยงที่จะเกิดอันตรายจากของเหลวนั้นให้เหลือน้อยที่สุด

(ข) ต้องจัดไว้ในลักษณะที่สามารถป้องกันการเคลื่อนไหวของภาชนะที่ใช้สำหรับบรรจุสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้นั้น โดยให้ทำการหุ้มรอบภาชนะดังกล่าวอยู่ตลอดเวลา

(ค) ต้องมี....


(ค) ต้องมีปริมาณเพียงพอหรือมากพอที่จะซึมซับและรองรับของเหลวได้ในกรณีเกิดเหตุภาวะน้ำที่จำเป็นสำหรับบรรจุสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้นั้นรั่วไหล

เนื่องจากวัสดุซึมซับอาจไม่สามารถรองรับที่ห่อที่บรรจุได้ และวัสดุบรรจุไม่สามารถซึมซับของเหลวขณะมีการรั่วไหลได้เช่นกัน โดย ข้อ (ก) และ (ข) หมายถึงวัสดุรองรับ แต่ข้อ (ค) หมายถึงวัสดุซึมซับหรือดูดซับของเหลว ดังนั้น ควรระบุ หรือ แยก วัตถุประสงค์ของวัสดุซึมซับ และวัสดุบรรจุที่จัดทำขึ้นเพื่อรองรับที่ห่อกับวัสดุการซึมซับของเหลวออกจากกัน

๒. ข้อ ๖ การจัดเก็บและการจัดแยกสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ และ ข้อ ๙ สิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ที่อาจเกิดระเบิดได้ในเรือ ควรทบทวนข้อความในส่วนของหลักเกณฑ์การจัดเก็บและจัดแยกต่างหากจากกัน เนื่องจากในข้อ ๖ (๑) และ ข้อ ๖ (๒) เป็นข้อความที่มุ่งเฉพาะสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ที่อาจเกิดระเบิดได้ในเรือ ซึ่งมีความสอดคล้องตามข้อความข้อ ๙ ซึ่งไม่มีการระบุเงื่อนไขเฉพาะไว้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรารุช ศิลปอาชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๑๑๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ policy\_group@hotmail.com