

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รับที่.....
รับที่(อเมล).....
วันที่.....๑๐.๓.๒๕๖๔ ๙.๕๐.๔



ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๗๒๐.๒/ ๓๗/๗

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน

แขวงพญาไท เขตพญาไท

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการเกี่ยวกับการบรรจุหีบห่อ การจัดเก็บ การจัดแยก การจัดทำและแสดงเครื่องหมาย การจัดให้มีเอกสารที่จำเป็นและการขนถ่ายสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ พ.ศ.

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/ว(ล) ๑๗๒๔ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๔

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

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาแล้ว ไม่ขัดข้องต่อร่างกฎกระทรวงดังกล่าวข้างต้น และมีความเห็นเพิ่มเติมดังนี้

๑. ข้อ ๓ ภาษาและวิธีการบรรจุสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

๑.๑ ข้อ (๕) ควรระบบทวนการใช้ถ้อยคำเพื่อรบุภานะที่ไม่เข้าช่วยเป็นอันตรายจากข้อความที่ระบุว่า “(๕) ภาษาและวิธีการบรรจุสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้มาแล้ว ให้ถือว่าเป็นสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ด้วย เว้นแต่จะได้ทำความสะอาดและทำให้แห้งแล้ว หรือได้มีการปิดไว้อย่างมั่นคง ในการนี้ที่อาจทำได้โดยปลอดภัย ตามสภาพของสิ่งของที่เคยบรรจุในภาชนะนั้น” เนื่องจากการใช้คำว่า “การปิดไว้อย่างมั่นคง” ไม่ได้ลดความเป็นอันตรายของภาชนะที่บรรจุ

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

๑.๓ จากข้อความข้อ (๗) ที่ระบุว่า วัสดุซึ่งซับหรือวัสดุบุรุงที่จัดทำขึ้นเพื่อรองรับหีบห่อของเหลวที่บรรจุในภาชนะที่ใช้สำหรับบรรจุสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ระหว่างขนส่งและจัดเก็บต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(ก) มีความสามารถในการลดความเสี่ยงที่จะเกิดอันตรายจากของเหลวให้เหลือน้อยที่สุด

(ข) ต้องจัดไว้ในลักษณะที่สามารถป้องกันการเคลื่อนไหวของภาชนะที่ใช้สำหรับบรรจุสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้นั้น โดยให้ทำการหุ้มรอบภาชนะดังกล่าวอยู่ตลอดเวลา

(ค) ต้องมี....

(ค) ต้องมีปริมาณเพียงพอหรือมากพอที่จะซึมซับและรองรับของเหลวได้ในกรณีเกิดเหตุภายนอกที่ใช้สำหรับระบุสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้นั้นร่วมกัน

เนื่องจากวัสดุซึมซับอาจไม่สามารถรองรับหีบห่อที่บรรจุได้ และวัสดุบุรongไม่สามารถซึมซับของเหลวขณะมีการร่วมกันได้ เช่นกัน โดย ข้อ (ก) และ (ข) หมายถึงวัสดุรองรับ แต่ข้อ (ค) หมายถึงวัสดุซึมซับหรือดูดซับของเหลว ดังนั้น ควรระบุ หรือ แยก วัตถุประสงค์ของวัสดุซึมซับ และวัสดุบุรongที่จัดทำขึ้นเพื่อรับรองรับหีบห่อ กับวัสดุการซึมซับของเหลวออกจากกัน

๒. ข้อ ๖ การจัดเก็บและการจัดแยกสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ และ ข้อ ๙ สิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ที่อาจเกิดระเบิดได้ในเรือ ควรทบทวนข้อความในส่วนของหลักเกณฑ์การจัดเก็บ และจัดแยกต่างหากจากกัน เนื่องจากในข้อ ๖ (๑) และ ข้อ ๖ (๒) เป็นข้อความที่มุ่งเฉพาะสิ่งของที่อาจทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้ที่อาจเกิดระเบิดได้ในเรือ ซึ่งมีความสอดคล้องตามข้อความข้อ ๙ ซึ่งไม่มีการระบุเงื่อนไข เฉพาะไว้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายราวุธ ศิลปอาชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานปลัดกระทรวง
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๒๖๖๕ ๖๑๑๐
อีเมลล์ policy_group@hotmail.com