

ข้อมูลเพิ่มเติม

เรื่อง การนำของเหลว เจล สเปรย์ (LAGs) ขึ้นบนห้องโดยสารอากาศยานสำหรับผู้โดยสาร

➤ ของเหลว เจล สเปรย์ (Liquids, Aerosols and Gels ; LAGs)

คือ ของเหลวในรูปแบบต่าง ๆ เช่น น้ำ เครื่องดื่ม ซุป น้ำเชื่อม แยม สตูว์ ซอส น้ำพริก หรืออาหารอย่างอื่นที่อยู่ในซอส หรือที่มีส่วนประกอบเป็นของเหลวในปริมาณมาก ตลอดจนครีม โลชั่น เครื่องสำอาง น้ำมัน น้ำหอม หรือเจลในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ยา ยาสีฟัน อาหาร ยาสระผม เจลอาบน้ำ หรือวัตถุหรือสารที่บรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่มีแรงดันและต้องฉีดพ่นเพื่อนำออกมาใช้ เช่น สเปรย์ โฟม รวมถึงวัตถุหรือสารที่มีส่วนผสมของของแข็งและของเหลว เช่น มาสคารา ลิปสติกหรือลิปบาล์ม

➤ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขสำหรับผู้โดยสาร

1. LAGs ที่สามารถนำขึ้นบนห้องโดยสารอากาศยานในรูปแบบของสัมภาระติดตัวได้ (Cabin Baggage)

1.1 LAGs ที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่มีปริมาตรความจุไม่เกิน 100 มิลลิลิตร (หรือ 100 กรัม หรือ 3.4 ออนซ์) ต่อ 1 ชิ้น โดยบรรจุภัณฑ์ต้องมีข้อความระบุปริมาตรของบรรจุภัณฑ์ และเป็นบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท ซึ่งผู้โดยสารสามารถนำบรรจุภัณฑ์ที่บรรจุ LAGs ไปได้มากกว่า 1 ชิ้น แต่ต้องมีปริมาตร LAGs รวมกันสูงสุดไม่เกินคนละ 1,000 มิลลิลิตร (1 ลิตร)

1.2 LAGs ได้รับการยกเว้นปริมาตรตาม ข้อ 1.1 แต่สามารถนำไปได้ในปริมาณที่เหมาะสมกับระยะเวลาการเดินทางในแต่ละเที่ยวบิน โดยผู้โดยสารต้องแสดง LAGs ดังกล่าวให้พนักงานตรวจค้น ณ บริเวณจุดตรวจค้นเพื่อการรักษาความปลอดภัยทำการตรวจสอบ

- LAGs ประเภทยาที่มีใบรับรองแพทย์ ฉลาก หรือเอกสารกำกับยาที่ระบุชื่อผู้โดยสารซึ่งมีความจำเป็น ต้องใช้นั้น หรือยาสามัญประจำบ้านตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข

(เว็บไซต์ประกาศกระทรวงสาธารณสุข : <http://www.fda.moph.go.th/sites/drug/SitePages/Law03-06.aspx>)

- LAGs ประเภทอาหารหรือนมสำหรับเด็กทารก

- LAGs ประเภทอาหารที่ต้องพกพาตามข้อกำหนดทางการแพทย์หรือเพื่อวัตถุประสงค์ทางโภชนาการ

2. บรรจุภัณฑ์เปล่าที่มีปริมาตรความจุเกิน 100 มิลลิลิตร (ที่ไม่มีบรรจุ LAGs อยู่เลย) ผู้โดยสารสามารถนำขึ้นบนห้องโดยสารอากาศยานในรูปแบบของสัมภาระติดตัวได้ (Cabin Baggage)

3. สินค้าประเภท LAGs ที่ซื้อจากร้านค้าปลอดอากร (Duty Free Shop) ภายในสนามบินหรือบนห้องโดยสารอากาศยาน จะต้องบรรจุไว้ในถุงพลาสติกที่สามารถป้องกันการแกะหรือการเปิดปากถุง (Security Tampered-Evident Bags : STEBs) โดยต้องปิดผนึก (Sealed) ให้เรียบร้อย และไม่มีร่องรอยการแกะหรือการเปิดปากถุงหลังจากการซื้อ รวมทั้งต้องมีหลักฐานแสดงว่าได้ซื้อในวันที่ผู้โดยสารเดินทาง ทั้งนี้ ผู้โดยสารเปลี่ยนลำ (Transfer Passenger) หรือผู้โดยสารผ่าน (Transit Passenger) ต้องแสดงให้พนักงานตรวจค้น ณ บริเวณจุดตรวจค้นเพื่อการรักษาความปลอดภัยทำการตรวจสอบ

➤ คำแนะนำเพื่อความสะดวกของผู้โดยสาร :

(1) ผู้โดยสารควรนำบรรจุภัณฑ์ที่บรรจุ LAGs (ไม่เกิน 100 มิลลิลิตร) แต่ละชิ้นรวมใส่ในถุงพลาสติกใส (Transparent Re-Sealable Plastic Bag) ที่มีปริมาตรความจุไม่เกิน 1 ลิตร (ขนาดถุงที่แนะนำคือ 20 cm. x 20 cm.) โดยต้องปิดผนึกถุง และสามารถนำไปได้คนละ 1 ถุง

(2) ผู้โดยสารควรเตรียมตัวก่อนเข้าจุดตรวจค้นเพื่อการรักษาความปลอดภัย (Security Screening Point) โดยแยกบรรจุภัณฑ์หรือถุงพลาสติกใสที่มี LAGs บรรจุอยู่ ออกจากสัมภาระติดตัวอื่นเพื่อแสดงให้พนักงานตรวจค้นทำการตรวจค้น

(3) LAGs ที่ผู้โดยสารนำติดตัวมาเป็นสัมภาระหรือซื้อจากร้านค้าภายในและภายนอกสนามบินก่อนเข้าจุดตรวจค้นเพื่อการรักษาความปลอดภัย ซึ่งไม่สามารถนำขึ้นบนห้องโดยสารอากาศยาน แนะนำให้ผู้โดยสารสามารถนำขึ้นอากาศยานได้โดยนำ LAGs ดังต่อไปนี้ไปนำไปกับอากาศยานแบบสัมภาระลงทะเบียน (Hold Baggage)

- LAGs ที่บรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่มีปริมาตรความจุเกิน 100 มิลลิลิตร หรือ
- LAGs ที่บรรจุในบรรจุภัณฑ์ซึ่งไม่มีข้อความระบุปริมาตรของบรรจุภัณฑ์ไว้ หรือ
- LAGs ที่มีปริมาณเพียงเล็กน้อยที่บรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่มีปริมาตรความจุเกิน 100 มิลลิลิตร หรือ
- อาหารท้องถิ่นหรืออาหารพื้นเมืองที่มีของเหลวเป็นส่วนประกอบซึ่งปริมาตรความจุเกิน 100 มิลลิลิตร

(4) กรณีที่ผู้โดยสารมีการแวะพักหรือเปลี่ยนลำอากาศยาน (Transfer and Transit) ในระหว่างการเดินทาง ควรตรวจสอบข้อมูลจากร้านค้าปลอดอากร (Duty Free Shop) ที่ซื้อสินค้าเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การปฏิบัติต่อ LAGs ของสนามบินปลายทางและสนามบินทุกแห่งที่ต้องแวะพักหรือเปลี่ยนลำอากาศยาน

➤ Q & A

| |
|---|
| <p>Q1 : ของเหลว เจล สเปรย์ (LAGs) ที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ในลักษณะใดบ้างที่ไม่สามารถนำขึ้นห้องโดยสารอากาศยานได้</p> |
| <p>A1 : 1. LAGs ที่บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์โดยมีฉลากหรือข้อความระบุปริมาตรมากกว่า 100 มิลลิลิตร 2. LAGs ที่บรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ไม่มีฉลากหรือข้อความระบุปริมาตร</p> <p>กรณีตามข้อ 1 และข้อ 2 ไม่ว่าจะจะมีปริมาตร LAGs บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์อยู่ในปริมาณเท่าใดก็ตาม ก็ต้องห้ามในการนำขึ้นห้องโดยสารอากาศยาน เช่น ขวดน้ำที่มีฉลากระบุปริมาตรบรรจุ 500 มิลลิลิตรโดยมีน้ำอยู่ครึ่งขวดหรือเพียงเล็กน้อย หรือ ขวดน้ำที่ไม่มีฉลากระบุปริมาตรโดยมีน้ำเพียงเล็กน้อย เป็นต้น</p> |
| <p>Q2 : บรรจุภัณฑ์ที่ไม่ได้บรรจุของเหลว เจล สเปรย์ (LAGs) สามารถนำขึ้นห้องโดยสารอากาศยานได้หรือไม่</p> |
| <p>A2 : สามารถนำขึ้นอากาศยานได้ ไม่ว่าจะจะมีฉลากระบุปริมาตรหรือไม่ก็ตาม เช่น ขวดน้ำเปล่า เป็นต้น</p> |
| <p>Q3 : “หน่วยวัดปริมาตรอย่างอื่นที่เท่ากัน” ตามที่ประกาศ กพท. เรื่อง หลักเกณฑ์การตรวจค้นของเหลว เจล สเปรย์ (LAGs) ที่จะนำขึ้นบนห้องโดยสารอากาศยานหรือนำเข้าไปในเขตหวงห้ามของสนามบินสาธารณะ พ.ศ. 2562 ระบุขึ้นหมายความว่าอย่างไร</p> |
| <p>A3 : หมายถึง หน่วยวัดปริมาตรในรูปแบบอื่น ๆ ที่สามารถเทียบเคียงในปริมาตรที่เท่ากับหน่วยวัดมิลลิลิตรได้ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ออนซ์ (Fluid ounce : Fl oz) <ul style="list-style-type: none"> 1 มิลลิลิตร เท่ากับ 0.03 ออนซ์ 100 มิลลิลิตร เท่ากับ 3.3 ออนซ์ (หรือ 3.4 ออนซ์ในบางบรรจุภัณฑ์) 1,000 มิลลิลิตร เท่ากับ 33.81 ออนซ์ ▪ กรัม (Gram) <ul style="list-style-type: none"> 1 กรัม เท่ากับ 1 มิลลิลิตร 100 กรัม เท่ากับ 100 มิลลิลิตร 1000 กรัม เท่ากับ 1000 มิลลิลิตร ▪ ไพน์ท (Pint : Pt) <ul style="list-style-type: none"> 100 มิลลิลิตร เท่ากับ 0.17598 ไพน์ท 1000 มิลลิลิตร เท่ากับ 1.7598 ไพน์ท |

| |
|--|
| <p>Q4 : ผู้โดยสารสามารถนำของเหลว เจล สเปรย์ (LAGs) ที่บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ปริมาตรไม่เกิน 100 มิลลิลิตร ไปได้ที่ขึ้นและในปริมาตรเท่าใด</p> |
| <p>A4 : สามารถนำ LAGs ขึ้นห้องโดยสารอากาศยานได้มากกว่า 1 ขึ้น แต่รวมกันแล้วต้องมีปริมาตรไม่เกิน 1,000 มิลลิลิตร เช่น ผู้โดยสารนำน้ำดื่มจำนวน 5 ขวด ซึ่งแต่ละขวดนั้นมีฉลากระบุปริมาตรไม่เกิน 100 มิลลิลิตร ขึ้นห้องโดยสารอากาศยาน เป็นต้น</p> |
| <p>Q5 : ของเหลว เจล สเปรย์ (LAGs) ที่ผู้โดยสารนำขึ้นห้องโดยสารอากาศยานนั้นจำเป็นต้องใส่ไว้ในถุงพลาสติกใสที่สามารถปิดผนึกได้หรือไม่ และสามารถนำถุงพลาสติกดังกล่าวไปได้จำนวนเท่าใด</p> |
| <p>A5 : ไม่จำเป็น โดย LAGs ดังกล่าวนั้น อาจใส่รวมกันไว้ในถุงพลาสติกใสที่สามารถปิดผนึกได้หรือถุงที่มีลักษณะเดียวกัน หรือ อาจไม่ใส่รวมกันไว้ในถุงพลาสติกฯ ดังกล่าวก็ได้ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการกำหนดมาตรการของสนามบินเป็นสำคัญ</p> <p>ผู้โดยสารสามารถนำถุงพลาสติกที่บรรจุ LAGs ดังกล่าวนั้นไปได้คนละหนึ่งถุง ทั้งนี้ ไม่นับรวมกับจำนวนสัมภาระติดตัว (สัมภาระไม่ลงทะเบียน) ที่สายการบินอนุญาต เช่น สายการบินกำหนดให้ผู้โดยสารสามารถนำสัมภาระติดตัว (สัมภาระไม่ลงทะเบียน) ไปได้ไม่เกินคนละ 2 ชิ้นโดยมีน้ำหนักรวมกันไม่เกิน 7 กิโลกรัม ดังนั้น ผู้โดยสารอาจนำสัมภาระติดตัว ไปได้ 2 ชิ้นและถุงพลาสติกที่บรรจุ LAGs ดังกล่าวไปได้อีก 1 ชิ้น เป็นต้น</p> |
| <p>Q6 : ยาประเภทใดบ้างที่ผู้โดยสารสามารถนำขึ้นห้องโดยสารอากาศยานได้</p> |
| <p>A6 : ของเหลว เจล สเปรย์ประเภทยาที่ผู้โดยสารสามารถนำขึ้นห้องโดยสารอากาศยานได้นั้น แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ยาควบคุมพิเศษหรือยาอันตราย ซึ่งต้องมีใบรับรองแพทย์ ฉลากหรือเอกสารกำกับยาที่ระบุชื่อผู้โดยสารมาแสดงแก่พนักงานตรวจค้น ณ จุดตรวจค้นเพื่อทำการตรวจสอบ 2. ยาสามัญประจำบ้าน ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วย ยาสามัญประจำบ้านแผนปัจจุบัน ไม่จำเป็นต้องมีใบรับรองแพทย์ ฉลากหรือเอกสารกำกับยาที่ระบุชื่อผู้โดยสาร มาแสดงแก่พนักงานตรวจค้น ณ จุดตรวจค้นเพื่อทำการตรวจสอบ <p>ทั้งนี้ จำนวนหรือปริมาตรยาที่ผู้โดยสารจะนำไปได้นั้นต้องเหมาะสมกับการใช้งานตามระยะเวลาการเดินทางในแต่ละเที่ยวบิน</p> <p>หมายเหตุ : - ยาควบคุมพิเศษ หมายถึง ยาที่เภสัชกรจ่ายได้เฉพาะเมื่อมีการนำไปส่งยาจากแพทย์มาซื้อยา - ยาอันตราย หมายถึง ยาที่ต้องขายเฉพาะในร้านขายยาแผนปัจจุบันภายใต้การควบคุมของเภสัชกรผู้มีหน้าที่ควบคุมดูแลการจัดจำหน่าย (มีตัวหนังสือ “สีแดง” ที่เขียนว่า "ยาอันตราย" อยู่บนกล่องยา ตำแหน่งใกล้ ๆ กับเลขทะเบียนยา)</p> |
| <p>Q7 : ของเหลว เจล สเปรย์ (LAGs) ประเภทอาหารพื้นเมืองสามารถนำขึ้นห้องโดยสารอากาศยานได้หรือไม่</p> |
| <p>A7 : อาหารพื้นเมืองประเภทที่มีของเหลวเป็นส่วนผสมอยู่เป็นจำนวนมากซึ่งปริมาตรความจุเกิน 100 มิลลิลิตร เช่น แกง หรือน้ำซุ๊ป นั้น ให้จัดเก็บและพาไปแบบสัมภาระลงทะเบียน เท่านั้น</p> |
| <p>Q8 : แหนมเมืองสามารถนำขึ้นห้องโดยสารอากาศยานได้หรือไม่</p> |
| <p>A8 : สามารถนำขึ้นห้องโดยสารอากาศยานได้ แต่ส่วนประกอบของแหนมเมืองที่มีของเหลวเป็นส่วนผสม เช่น น้ำจิ้ม จะต้องบรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่มีปริมาตรความจุไม่เกิน 100 มิลลิลิตร ต่อ 1 ขึ้น และบรรจุภัณฑ์ต้องมีข้อความระบุปริมาตรของบรรจุภัณฑ์ให้ชัดเจน รวมทั้งต้องเป็นบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท ซึ่งผู้โดยสารสามารถนำบรรจุภัณฑ์ดังกล่าวไปได้หลายชิ้นแต่ต้องรวมกันไม่เกินคนละ 1,000 มิลลิลิตร</p> |
| <p>Q9 : ของเหลว เจล สเปรย์ที่มีปริมาตรความจุเกิน 100 มิลลิลิตรและนำไปแช่แข็งก่อนการเดินทาง เช่น เครื่องดื่ม ซุป น้ำเชื่อม แยม สตูว์ ซอส น้ำพริก สามารถนำขึ้นห้องโดยสารอากาศยานได้หรือไม่</p> |
| <p>A9 : ไม่สามารถนำขึ้นห้องโดยสารอากาศยานได้ แต่ให้นำไปจัดเก็บและพาไปกักอากาศยานแบบสัมภาระลงทะเบียน (Hold Baggage) เนื่องจากของแช่แข็งเกิดจากกระบวนการการเปลี่ยนแปลงสถานะของของเหลวเป็นของแข็ง และของแช่แข็งดังกล่าวสามารถเป็นของเหลวได้ในอุณหภูมิห้อง</p> |

➤ อ้างอิง : ประกาศ กพท. เรื่อง หลักเกณฑ์การตรวจค้นของเหลว เจล สเปรย์ (LAGs) ที่จะนำขึ้นบนห้องโดยสารอากาศยาน หรือนำเข้าไปในเขตหวงห้ามของสนามบินสาธารณะ พ.ศ. 2562