

# Thai AirAsia Provision for Dangerous Goods Carried by Passengers or Crew

ผู้โดยสารหรือลูกเรือไม่สามารถพกพาวัตถุอันตรายในการเดินทาง โดยสายการบินไทยแอร์เอเชีย, นอกจากนี้ได้รับข้อยกเว้นตามข้อมูลด้านล่าง วัตถุอันตรายที่อนุญาตให้ใส่ในกระเป๋าถือขึ้นเครื่อง สามารถพกติดตัวได้, ยกเว้นหากมีข้อกำหนดอื่น

แจ้งกัปตันเกี่ยวกับบริเวณที่จัดเก็บ				
อนุญาตให้ใส่ในกระเป๋าสำหรับถือขึ้นเครื่อง				
อนุญาตให้เช็คอินเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง				
ต้องการแจ้งสายการบินเพื่อขออนุญาต				
<b>เครื่องมือแอลกอฮอล์</b> ที่มีปริมาณแอลกอฮอล์ในเครื่องดื่มมากกว่า 24% แต่ไม่เกิน 70% (ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 24% ไม่จัดว่าเป็นสินค้าอันตราย, เกิน 70% ไม่รับขนส่ง) ภาชนะบรรจุภัณฑ์ไม่เกิน 5 ลิตร/ผู้โดยสาร 1 คน ขนส่งได้ไม่เกิน 5 ลิตร Note : ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามกฎศุลกากรของแต่ละประเทศ และมาตรการจำกัดปริมาณของเหลวของท่าอากาศยานด้วย	X	X	✓	X
<b>กระสุนปืน, ปลอกกระสุนที่ถูกรับหรือห่ออย่างปลอดภัย</b> (in Div 1.4s, UN0012 or UN0014 only) นำหนักรวมต่อคนไม่เกิน 5 กิโลกรัม เพื่อการใช้งานส่วนบุคคล หากเกิน 5 กิโลกรัม ไม่สามารถนำไปฝากรวมกับผู้โดยสารท่านอื่นได้	✓	✓	X	X
<b>ถุงลมนิรภัยอัตโนมัติ</b>	X			
<b>กระเป๋าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ในตัว</b> ชนิดถอดแบตเตอรี่ออกไม่ได้ ที่มีสารลิเทียมเมทัลเกิน 0.3 กรัม หรือกำลังไฟไม่เกิน 2.7Wh	ไม่อนุญาต			
<b>กระเป๋าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ในตัว</b> - ชนิดถอดแบตเตอรี่ออกไม่ได้ แบตเตอรี่ที่มีสารลิเทียมเมทัลต้องไม่เกิน 0.3 กรัม หรือแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนกำลังไฟต้องไม่เกิน 2.7Wh - หากต้องการโหลดกระเป๋าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ในตัว ต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากกระเป๋าท่านั้น Note : ไม่อนุญาตขนส่งกระเป๋าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ในตัวชนิดถอดแบตเตอรี่ออกไม่ได้	✓	✓	✓	X
<b>แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน (รวมถึง Power Bank) หรือแบตเตอรี่ลิเทียมเมทัลสำรองของอุปกรณ์ไฟฟ้า</b> เช่น นาฬิกาข้อมือ เครื่องคิดเลข กล้องถ่ายรูป โทรศัพท์ คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก กล้องถ่ายวิดีโอ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพาอื่นๆ (ที่มีกำลังไฟของแบตเตอรี่ไม่เกิน 100 Wh) โดยอนุญาตให้ใส่ในกระเป๋าสำหรับถือขึ้นเครื่องเท่านั้น สิ่งของที่วัตถุประสงค์พื้นฐานเป็นแหล่งพลังงาน เช่น Power Bank ถูกจัดอยู่ในประเภทของแบตเตอรี่สำรอง ทั้งนี้อุปกรณ์ต้องจัดเก็บอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันไฟฟ้าสลัดวงจร Note : Wh = Ah x V	X	X	✓	X
<b>เตาแคมป์ปิ้ง และภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงเหลวติดไฟ</b> Note : ไม่อนุญาตให้ขนส่งภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงของเตาแคมป์ปิ้ง	✓	✓	X	X
<b>อุปกรณ์ตรวจจับสารเคมี</b> เครื่อง Chemical Agents Monitoring (CAM) และ/หรือเครื่อง Rapid Alert and Identification Monitoring devices (RAID-M)	X			
<b>อุปกรณ์ป้องกันตัว</b> เช่น สเปรย์พริกไทย, แก๊สน้ำตา ที่บรรจุสารที่ก่อให้เกิดการระคายเคืองหรือหมดความรู้สึก ไม่อนุญาตให้นำติดตัวขึ้นเครื่องหรือใส่ในสัมภาระโหลดหรือสัมภาระถือขึ้นเครื่อง	ไม่อนุญาต			
<b>น้ำแข็งแห้ง (คาร์บอนไดออกไซด์ก้อน)</b> ใบปริมาณไม่เกิน 2.5 กิโลกรัมต่อคน เพื่อป้องกันการนำเสียของสินค้า หากเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง ต้องมีการทำเครื่องหมาย "Dry Ice" หรือ "Carbon dioxide, solid" กำกับพร้อมระบุน้ำหนักรวมของน้ำแข็งแห้งไว้บนบรรจุภัณฑ์ โดยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จะต้องสามารถระเหิดจากบรรจุภัณฑ์นั้นๆ ได้	✓	✓	✓	X
<b>บุหรี่ไฟฟ้า (รวมถึงซิการ์ไฟฟ้า, ไขว้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ชาร์จไฟ)</b> โดยแบตเตอรี่ต้องถูกแยกออกจากอุปกรณ์ เพื่อป้องกันการจุดตัวอัตโนมัติ Note : ไม่อนุญาตให้ผู้โดยสารสูบบุหรี่ไฟฟ้าตลอดการเดินทาง	X	X	✓	X
<b>อุปกรณ์ช็อกไฟฟ้า</b> เช่น ปืนเทเซอร์ ไมค์ยิง โดยบางชนิดอาจจะประกอบด้วยสารที่ใช้ทำวัตถุระเบิด, ก๊าซอัดอากาศ, แบตเตอรี่ลิเทียม อุปกรณ์เหล่านี้ ไม่อนุญาตให้นำขึ้นเครื่องโดยเด็ดขาด ไม่ว่าจะนำติดตัวขึ้นเครื่อง หรือใส่ในสัมภาระฝากใต้เครื่องหรือสัมภาระถือขึ้นเครื่อง	ไม่อนุญาต			
<b>เซลล์เชื้อเพลิงสำหรับให้พลังงานแก่อุปกรณ์ไฟฟ้า</b> ซึ่งใช้งานกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พกพา เช่น กล้องถ่ายรูป, โทรศัพท์มือถือ, เครื่องคอมพิวเตอร์แล็ปท็อป, กล้องวิดีโอแบบพกพา และเซลล์เชื้อเพลิงสำรอง	X	X	✓	X
<b>กระบอกอัดก๊าซประเภทไม่เกิดไฟขนาดเล็ก</b> ประกอบด้วยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซที่ไม่ติดไฟและไม่เป็นพิษ ซึ่งเป็นส่วนประกอบของเชื้อเพลิงระบบของลมอัดอัตโนมัติ สามารถรับได้ 2 กระบอกในกรณีที่ตั้งอยู่กับเชื้อเพลิงและ 2 กระบอกเป็นตัวอย่างสำรอง (รวมทั้งหมดไม่เกินคนละ 4 กระบอก) หากเป็นส่วนประกอบของอุปกรณ์ชนิดอื่นให้รับได้ไม่เกิน 4 กระบอก โดยจำกัดปริมาตรสูงสุดไม่เกินกระบอกละ 50 มิลลิลิตร/28 กรัม	✓	✓	✓	X
<b>กระบอกอัดก๊าซขนาดเล็กประเภทไม่ติดไฟและไม่เป็นพิษ</b> ซึ่งใช้สำหรับผู้พิการที่ต้องใช้แขนขาเทียม (รวมถึงกระบอกสำรอง) ทั้งนี้ปริมาณของกระบอกอัดก๊าซให้พิจารณาจากระยะเวลาของการเดินทาง	X	✓	✓	X
<b>อุปกรณ์ติดผมที่มีส่วนผสมของก๊าซไฮโดรคาร์บอน</b> อนุญาตให้นำขึ้นเครื่องได้ 1 คนต่อ 1 ชิ้น โดยต้องครอบส่วนที่ทำให้ความร้อนไว้ด้วยผ้าปิด Note : ไม่อนุญาตให้ขนส่งก๊าซสำรอง (Refill) Note : ไม่อนุญาตให้ผู้โดยสารใช้อุปกรณ์ดังกล่าวระหว่างเที่ยวบิน	X	✓	✓	X
<b>อุปกรณ์ผลิตความร้อนสูงที่ประกอบด้วยแบตเตอรี่ในตัว</b> เช่น ไฟฉายไดนาโม ไฟส่องทางใต้ทะเลความเข้มแสงสูง โคมไฟถ่านไฟ หัวเร่งบัตกรี หรืออุปกรณ์ที่ต้องพึ่งพาพลังงานจากแบตเตอรี่ที่สร้างความร้อนสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอัคคีภัยได้หากเปิดใช้งาน จะต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวอุปกรณ์ และจัดเก็บในกล่องอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันไฟฟ้าสลัดวงจร	✓	✓	✓	X

แจ้งกัปตันเกี่ยวกับบริเวณที่จัดเก็บ				
อนุญาตให้ใส่ในกระเป๋าสำหรับถือขึ้นเครื่อง				
อนุญาตให้เช็คอินเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง				
ต้องการแจ้งสายการบินเพื่อขออนุญาต				
<b>บรรจุภัณฑ์หุ้มฉนวนที่มีก๊าซไนโตรเจนเหลวเย็น</b> อุปกรณ์ชนิดนี้สามารถนำติดตัวหรือเช็คอินขึ้นเครื่องได้ ซึ่งต้องอยู่ในเงื่อนไขที่ว่า ไนโตรเจนเหลวนั้นจะต้องถูกดูดซับได้อย่างเต็มที่ ด้วยวัสดุที่เป็นรูพรุนเหมาะสมในการขนส่งทางอากาศ ในภาวะที่มีอุณหภูมิต่ำของผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็นอันตราย การออกแบบบรรจุภัณฑ์จะต้องไม่ก่อให้เกิดแรงกดดันในห้องโดยสาร และต้องไม่ให้มีก๊าซไนโตรเจนเหลวเย็นใดๆ ไหลออกมาจากบรรจุภัณฑ์ดังกล่าว	✓	✓	✓	✗
<b>เครื่องยนต์หรืออุปกรณ์ที่มีการสันดาปภายใน</b> เช่น เครื่องยนต์ไฟฟ้า				✗
<b>อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย แบบที่มีลิเธียมแบตเตอรี่เป็นส่วนประกอบ</b>				✗
<b>อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบพกพาที่มีแบตเตอรี่ลิเธียมให้พลังงาน (รวมทั้งอุปกรณ์ทางการแพทย์)</b> เช่น เครื่องช่วยหายใจ (POC), CPAP, Nebulizer เช่น กล้องถ่ายรูป โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก Tablet ที่มีกำลังไฟของแบตเตอรี่ลิเธียมไม่เกิน 100Wh และมีสารลิเธียมไม่เกิน 2 กรัม อนุญาตให้นำขึ้นเครื่องเพื่อการใช้งานส่วนตัวในปริมาณที่เหมาะสม (ไม่ใช่เพื่อการค้า) <i>Note: อ้างอิง GOM ch.35 / part D (baggage)</i>	✗	✓	✓	✗
<b>แบตเตอรี่ลิเธียมชนิดสำรอง ที่มีกำลังไฟเกิน 100Wh แต่ไม่เกิน 160Wh / แบตเตอรี่ลิเธียมเมทัล ปริมาณลิเธียมมากกว่า 2 กรัม แต่ไม่เกิน 8 กรัม (สำหรับใช้กับอุปกรณ์เครื่องใช้ทั่วไป รวมถึงอุปกรณ์ทางการแพทย์แบบพกพา)</b> โดยอนุญาตให้ใส่ในสัมภาระถือขึ้นเครื่องเท่านั้น จำนวนคนละ 2 ก้อน โดยแต่ละก้อนต้องมีการจัดเก็บแยกจากกันเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร <i>Note : Power Bank ที่มีกำลังไฟเกิน 160Wh (32,000 mAh) ไม่อนุญาตให้ขนส่งทางเครื่องบิน</i> <i>Note : Wh = Ah x V</i>	✓	✗	✓	✗
<b>เครื่องใช้และอุปกรณ์ที่มีแบตเตอรี่ลิเธียมเป็นตัวให้พลังงาน รวมถึงอุปกรณ์ทางการแพทย์</b> โดยกำลังไฟของแบตเตอรี่เกิน 100 Wh แต่ไม่เกิน 160 Wh ในกรณีที่อุปกรณ์ทางการแพทย์แบบพกพาที่ใช้แบตเตอรี่แบบลิเธียมเมทัลเป็นตัวให้พลังงานปริมาณลิเธียมมากกว่า 2 กรัมแต่ไม่เกิน 8 กรัม	✓	✓	✓	✗
<b>ไม้ขีดไฟ(กล่องเล็ก), ไฟแช็ก (ขนาดพกพา)</b> ไฟแช็กขนาดเล็กที่มีประกายไฟสี่มุม-แฉก หรือไม้ขีดไฟแบบพกพา สามารถพกพาได้คนละ 1 ชิ้น สำหรับเชื้อเพลิงไม่สามารถนำขึ้นเครื่องได้ ทั้งนี้ไม้ขีดไฟที่สามารถจุดติดได้ทุกที่ (Strike anywhere matches) และไฟแช็กจุกซิก้า (ประกายไฟสีฟ้า-น้ำเงิน) ไม่สามารถนำขึ้นเครื่องได้ รวมถึงไฟแช็กไฟฟ้าชาร์จ USB ที่ไม่มีฝาปิดขั้วต่อให้ควมร้อน <i>Note : ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของแต่ละสนามบิน</i>	✗		พก ติดตัว	✗
<b>รถเข็นและเครื่องช่วยเหลือนการเคลื่อนที่ ที่ติดตั้งแบตเตอรี่ชนิดแห้ง (Non-spillable wet batteries)</b> <i>Note: อ้างอิง GOM ch. 37 / part D (baggage)</i>	✓	✓	✗	✓
<b>รถเข็นและเครื่องช่วยเหลือนการเคลื่อนที่ ที่ติดตั้งแบตเตอรี่แบบเปียก (Spillable wet batteries)</b> <i>Note: อ้างอิง GOM ch. 37 / part D (baggage)</i>	✓	✓	✗	✓
<b>รถเข็นและเครื่องช่วยเหลือนการเคลื่อนที่ ที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียม (Lithium batteries) แบตเตอรี่ลิเธียม-ไอออน (Lithium-ion batteries) (สามารถพับได้)</b> <i>Note : ผู้โดยสารต้องแจ้งสายการบินล่วงหน้า 48 ชั่วโมงก่อนการเดินทาง</i> <i>Note : สำหรับแบตเตอรี่ลิเธียม หากกำลังไฟของแบตเตอรี่ไม่เกิน 160Wh ผู้โดยสารสามารถถือแบตเตอรี่ลิเธียมขึ้นห้องโดยสารได้ไม่เกิน 2 ก้อน หากกำลังไฟของแบตเตอรี่เกิน 160Wh แต่ไม่เกิน 300Wh ผู้โดยสารสามารถถือแบตเตอรี่ลิเธียมขึ้นห้องโดยสารได้เพียง 1 ก้อน</i> <i>Note : ผู้โดยสารต้องทำการถอดประจุแบตเตอรี่ออกจากอุปกรณ์เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร ณ บริเวณจุดเช็คอิน</i> <i>Note : สายการบินเอมิเรตส์ ขอสงวนสิทธิ์การรับขนส่งรถเข็นและเครื่องช่วยเหลือนการเคลื่อนที่ ที่ติดตั้งแบตเตอรี่เพียง 1 อุปกรณ์ / 1 เที่ยวบิน</i> <i>Note : หากพนักงานตรวจพบว่าแบตเตอรี่มีการแตกหัก รั่วไหล หรือเสื่อมสภาพ สายการบินขอสงวนสิทธิ์ในการรับขนส่งได้ในขั้นต้น</i> <i>Note: อ้างอิง GOM ch. 37 / part D (baggage)</i>	✓	✗	✓	✓
<b>ผลิตภัณฑ์ยาและเครื่องประกันไธมปลอดกัมมันตรังสี (รวมถึงกระป๋องสเปรย์)</b> เช่น สเปรย์ฉีดผม น้ำหอม สเปรย์กำจัดกลิ่นและยาที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ สามารถนำขึ้นเครื่องได้ถ้าคนละไม่เกิน 0.5 กิโลกรัม หรือ 0.5 ลิตรต่อหนึ่งรายการ และหัวฉีดสเปรย์ต้องได้รับการปิดผนึกอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการรั่วซึม โดยมีน้ำหนักรวมทุกรายการไม่เกิน 2 กิโลกรัมหรือ 2 ลิตร	✗	✓	✓	✗
<b>สเปรย์ฉีดพ่น (ก๊าซไม่ติดไฟ และไม่เป็นพิษ)</b> สำหรับเล่นกีฬาหรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้าน สามารถนำขึ้นสัมภาระใต้ท้องเครื่องได้ถ้าคนละไม่เกิน 0.5 กิโลกรัมหรือ 0.5 ลิตรต่อหนึ่งรายการ โดยหัวฉีดสเปรย์ต้องได้รับการปิดผนึกอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการรั่วซึมและมีน้ำหนักรวมทุกรายการไม่เกิน 2 กิโลกรัมหรือ 2 ลิตร	✗	✓	✗	✗
<b>ถังออกซิเจน, ออกซิเจนอัดรีด, ออกซิเจนในถังอัดก๊าซ สำหรับผู้ป่วย (รวมถึงไม่อนุญาตให้ขนส่งถึงที่มีระบบออกซิเจนเหลว)</b>				✗
<b>เครื่องวัดคุณภาพอากาศ</b>				✗
<b>อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบพกพาที่ประกอบด้วยแบตเตอรี่ชนิดแห้ง กำลังไฟเท่ากับหรือน้อยกว่า 12 โวลต์ หรือน้อยกว่า 100 Wh สำหรับแบตเตอรี่สำรอง ผู้โดยสารสามารถพกพาขึ้นห้องโดยสารได้ไม่เกิน 2 ก้อน</b>	✗	✓	✓	✗
<b>เครื่องกระตุ้นหัวใจ/เวชภัณฑ์รังสี ที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียม</b> ซึ่งอาจเป็นชนิดที่ติดตัวผู้ป่วย หรือฝังในร่างกายเพื่อใช้ในการรักษา	✗		พก ติดตัว	✗
<b>อุปกรณ์ด้านการรักษาความปลอดภัย</b> (กระเป๋าก๊าซ กล้องใส่เงิน เป็นต้น) โดยส่วนใหญ่จะมีส่วนผสมของแบตเตอรี่ลิเธียม และสารถึงกัน Pyrotechnic (สารเคมีที่ใช้ในกระบวนการทำดอกไม้ไฟ)				ไม่อนุญาต
<b>เนื้อเยื่อที่ไม่ติดเชื้อ</b> บรรจุในน้ำยาแช่เนื้อเยื่อที่มีคุณสมบัติเป็นของเหลวติดไฟจำนวนเล็กน้อย				✗
<b>ปรอทวัดอุณหภูมิที่ใช้ในการแพทย์หรือการทดลอง (ปรอทวัดไข้)</b> ต้องอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่แข็งแรงและปลอดภัย เช่น กล้องใส่แก้วปรอท พกเป็นสัมภาระใต้ท้องเครื่องได้ ถ้าคนละ 1 ชิ้น	✗	✓	✗	✗
<b>เครื่องวัดความดันอากาศ</b> ตัวแทนจากหน่วยงานราชการด้านอุตุนิยมวิทยาหรือหน่วยงานอื่นๆในสายงานนี้ สามารถนำปรอทวัดความดันอากาศหรือปรอทวัดอุณหภูมิใส่กระเป๋าสัมภาระ: ถือติดตัวขึ้นเครื่องได้ ทั้งนี้ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ชนิดแข็งที่ป้องกันการรั่วไหลของสารตัวได้	✓	✗	✓	✓

*Note : เพื่อความปลอดภัยในการขนส่งทางอากาศ สายการบินไทยแอร์เอเชียขอสงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธรับบรรจุภัณฑ์ที่เสียหาย แตกหัก หรือชำรุดขึ้นเครื่อง  
 เรือบินของสายการบินที่ขึ้นเครื่องด้วย ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดของแต่ละสนามบิน, สายการบินและประเทศที่ผู้โดยสารจะเดินทางไป  
 กรุณาตรวจสอบข้อมูลก่อนการเดินทาง*