

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

ผู้โดยสารหรือลูกเรือไม่สามารถพกพาวัตถุอันตรายในการเดินทาง โดยสายการบินไทยแอร์เอเชีย, นอกจากนี้ได้รับข้อยกเว้นตามข้อมูลด้านล่าง วัตถุอันตรายที่อนุญาตให้ใส่ในกระเป๋าถือขึ้นเครื่อง สามารถพกติดตัวได้, ยกเว้นหากมีข้อกำหนดอื่น

แจ้งข้อปฏิบัติเกี่ยวกับบริเวณที่นั่งเก็บ				
อนุญาตให้ใส่ในกระเป๋าสำหรับถือขึ้นเครื่อง				
อนุญาตให้ใช้คือเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง				
ต้องการแจ้งสายการบินเพื่อขออนุญาต				
<b>เครื่องดื่มแอลกอฮอล์</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, ปลอกกระสุนที่ถูกบรรจุห่ออย่างปลอดภัย</b> (in Div 1.4s, UN0012 or UN0014 only) น้ำหนักรวมต่อคนไม่เกิน 5 กิโลกรัม เพื่อการใช้งานส่วนบุคคล หากเกิน 5 กิโลกรัม ไม่สามารถนำไปฝากรวมกับผู้โดยสารท่านอื่นได้	✓	✓	X	X
<b>ถุงลมนิรภัยอัตโนมัติ</b>	X			
<b>กระเป๋าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ในตัว</b> ชนิดถอดแบตเตอรี่ออกไม่ได้ ที่มีสารลิเทียมมากกว่า 0.3 กรัม หรือกำลังไฟเกิน 2.7Wh	ไม่อนุญาต			
<b>กระเป๋าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ในตัว</b> - ชนิดถอดแบตเตอรี่ออกไม่ได้ แบตเตอรี่ที่มีสารลิเทียมมากกว่า 0.3 กรัม หรือแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนกำลังไฟไม่ถึงไม่เกิน 2.7Wh - หากต้องการโหลดกระเป๋าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ในตัว ต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากกระเป๋าเท่านั้น Note : ไม่อนุญาตขนส่งกระเป๋าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ในตัวชนิดถอดออกไม่ได้	✓	✓	✓	X
<b>แบตเตอรี่ (เช่น แบตเตอรี่ลิเทียม แบตเตอรี่น้ำชนิดปิดสนิท แบตเตอรี่นิเกิลเมทัลไฮไดรด์ แบตเตอรี่แห้ง)</b> เช่น นาฬิกาข้อมือ เครื่องคิดเลข กล้องถ่ายรูป โทรศัพท์ คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก กล้องถ่ายวิดีโอ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพาอื่นๆ <b>(ที่มีกำลังไฟของแบตเตอรี่ไม่เกิน 100 Wh)</b> โดยอนุญาตให้ใส่ในกระเป๋าสำหรับถือขึ้นเครื่องเท่านั้น สิ่งของวัตถุประสงคืพื้นฐานเป็นแหล่งพลังงาน 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 ที่บรรจุสารที่ก่อให้เกิดการระคายเคืองหรือหมดสติ ไม่อนุญาตให้นำติดตัวขึ้นเครื่องหรือใส่ในสัมภาระโหลดหรือสัมภาระถือขึ้นเครื่อง	ไม่อนุญาต			
<b>น้ำแข็งแห้ง (คาร์บอนไดออกไซด์ก้อน)</b> ในปริมาณไม่เกิน 2.5 กิโลกรัมต่อคน เพื่อป้องกันความเสียหายของสินค้า หากเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง ต้องมีการทำเครื่องหมาย "Dry Ice" หรือ "Carbon dioxide, solid" กำกับพร้อมระบุน้ำหนักรวมของน้ำแข็งแห้งไว้บนบรรจุภัณฑ์ โดยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จะต้องสามารถระเหิดจากบรรจุภัณฑ์นั้นๆ ได้	✓	✓	✓	X
<b>บุหรี่ไฟฟ้า (รวมถึงซิการ์ไฟฟ้า, ไม้ไฟไฟฟ้าและอุปกรณ์สารระเหยไฟฟ้า)</b> โดยแบตเตอรี่ต้องถูกแยกออกจากอุปกรณ์ เพื่อป้องกันการจุดติดตัวไม่มี Note : ไม่อนุญาตให้ผู้โดยสารสูบบุหรี่ไฟฟ้าตลอดการเดินทาง	X	X	✓	X
<b>อุปกรณ์ช็อกไฟฟ้า</b> เช่น ปืนเทเซอร์ ไม้ทึ้ง โดยบางชนิดอาจจะประกอบด้วยสารที่ใช้ทำวัตถุระเบิด, ก๊าซอัดอากาศ, แบตเตอรี่ลิเทียม อุปกรณ์เหล่านี้ไม่อนุญาตให้นำขึ้นเครื่องโดยเด็ดขาด ไม่ว่าจะนำติดตัวขึ้นเครื่อง หรือใส่ในสัมภาระฝากใต้เครื่องหรือสัมภาระถือขึ้นเครื่อง	ไม่อนุญาต			
<b>เซลล์เชื้อเพลิงสำหรับให้พลังงานแก่อุปกรณ์ไฟฟ้า</b> ซึ่งใช้งานกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พกพา เช่น กล้องถ่ายรูป, โทรศัพท์มือถือ, เครื่องคอมพิวเตอร์แล็ปท็อป กล้องวิดีโอแบบพกพา และเซลล์เชื้อเพลิงสำรอง	X	X	✓	X
<b>กระบอกอัดก๊าซประเภทไม่ติดไฟขนาดเล็ก</b> ประกอบด้วยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซที่ไม่ติดไฟและไม่เป็นพิษ ซึ่งเป็นส่วนประกอบของเชื้อเพลิงระบบพองลมอัตโนมัติ สามารถรับได้ 2 กระบอก ในกรณีที่ติดอยู่กับเชื้อเพลิงและน้ำหนัก 2 กระบอกเป็นตัวอย่าง ผู้โดยสารสามารถนำอุปกรณ์นิรภัยระบบพองลมนี้ได้ไม่เกิน 2 ชิ้น หากเป็นส่วนประกอบของอุปกรณ์พองลมชนิดอื่นให้รับได้ไม่เกิน 4 กระบอก โดยจำกัดปริมาณสูงสุด <b>ไม่เกินกระบอก: 50 มิลลิลิตร/28 กรัม</b>	✓	✓	✓	X
<b>กระบอกอัดก๊าซขนาดใหญ่ประเภทไม่ติดไฟและไม่เป็นพิษ</b> ซึ่งใช้สำหรับผู้พิการที่ต้องใช้แขนขาเทียม (รวมถึงกระบอกสำรอง) ทั้งนี้ปริมาณของกระบอกอัดก๊าซให้พิจารณาจากระยะเวลาของการเดินทาง	X	✓	✓	X
<b>อุปกรณ์ติดผมที่มีส่วนผสมของก๊าซไฮโดรคาร์บอน</b> อนุญาตให้นำขึ้นเครื่องได้ 1 คนต่อ 1 ชิ้น โดยต้องครอบคลุมส่วนที่ให้ความร้อนไว้ด้วยไฟฟ้าปิด Note : ไม่อนุญาตให้ขนส่งก๊าซสำรอง (Refill) Note : ไม่อนุญาตให้ผู้โดยสารใช้อุปกรณ์ดังกล่าวระหว่างเที่ยวบิน	X	✓	✓	X
<b>อุปกรณ์ผลิตความร้อนสูงที่ประกอบด้วยแบตเตอรี่ในตัว</b> เช่น ไฟฉายไดนาโม ไฟส่องทางใต้ทะเลความเข้มแสงสูง โคมไฟฟ้าน้ำ หัวเร่งบัดกรี หรืออุปกรณ์ที่ต้องพึ่งพาพลังงานจากแบตเตอรี่ที่สร้างความร้อนสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอัคคีภัยได้หากเปิดใช้งาน จะต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวอุปกรณ์ และจัดเก็บในกล่องอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันไฟฟ้าสลัดวงจร	✓	✓	✓	X

แจ้งกัปตันเกี่ยวกับบริเวณที่จัดเก็บ				
อนุญาตให้ใส่ในกระเป๋าสำหรับถือขึ้นเครื่อง				
อนุญาตให้เช็คอินเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง				
ต้องการแจ้งสายการบินเพื่อขออนุญาต				
<b>บรรจุภัณฑ์หุ้มฉนวนที่มีก๊าซในโตรเจนเหลวเย็น</b> อุปกรณ์ชนิดนี้สามารถนำติดตัวหรือเช็คอินขึ้นเครื่องได้ ซึ่งต้องอยู่ในเงื่อนไขที่ว่า ไนโตรเจนเหลวนั้นจะต้องถูกดูดซับได้อย่างเต็มที่ ด้วยวัสดุที่เป็นรูพรุนเหมาะสมในการขนส่งทางอากาศ ในภาวะที่มีอุณหภูมิต่ำของผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็นอันตราย การออกแบบบรรจุภัณฑ์จะต้องไม่ก่อให้เกิดแรงกดดันในห้องโดยสาร และต้องไม่มีก๊าซในโตรเจนเหลวเย็นใดๆ ไหลออกมาจากบรรจุภัณฑ์ดังกล่าว	✓	✓	✓	✗
<b>เครื่องยนต์หรืออุปกรณ์ที่มีการสันดาปภายใน</b> เช่น เสื่อยไฟฟ้า				✗
<b>อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย แบบที่มีลิเธียมแบทเตอรี่เป็นส่วนประกอบ</b>				✗
<b>อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบพกพาที่มีแบตเตอรี่ลิเธียมให้พลังงาน (รวมถึงอุปกรณ์ทางการแพทย์)</b> เช่น เครื่องช่วยหายใจ (POC), CPAP, Nebulizer เช่น กล้องถ่ายรูป โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก Tablet ที่มีกำลังไฟของ <b>แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนไม่เกิน 100Wh</b> และมี <b>สารลิเธียมไม่เกิน 2 กรัม</b> อนุญาตให้นำขึ้นเครื่องเพื่อการใช้งานส่วนตัวในปริมาณที่เหมาะสม (ไม่ใช่เพื่อการค้า) Note : อ้างอิง GOM ch.35 / part D (baggage)	✗	✓	✓	✗
<b>แบตเตอรี่ลิเธียมชนิดสำรอง ที่มีกำลังไฟเกิน 100Wh แต่ไม่เกิน 160Wh / แบตเตอรี่ลิเธียมเมทัล ปริมาณลิเธียมมากกว่า 2 กรัม แต่ไม่เกิน 8 กรัม</b> <b>(สำหรับใช้กับอุปกรณ์เครื่องใช้ทั่วไป รวมถึงอุปกรณ์ทางการแพทย์แบบพกพา)</b> โดยอนุญาตให้ใส่ในสัมภาระถือขึ้นเครื่องเท่านั้น จำนวนคนละ 2 ก้อน โดยแต่ละก้อนต้องมีการจัดเก็บแยกจากกันเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร Note : Power Bank ที่มีกำลังไฟเกิน 160Wh (32,000 mAh) ไม่อนุญาตให้ขนส่งทางเครื่องบิน Note : Wh = Ah x V	✓	✗	✓	✗
<b>เครื่องใช้และอุปกรณ์ที่มีแบตเตอรี่ลิเธียมเป็นตัวให้พลังงาน รวมถึงอุปกรณ์ทางการแพทย์</b> โดยกำลังไฟของ <b>แบตเตอรี่เกิน 100 Wh แต่ไม่เกิน 160 Wh</b> ในกรณีที่เป็นการนำอุปกรณ์ทางการแพทย์แบบพกพา ที่ใช้แบตเตอรี่แบบลิเธียมเมทัลเป็นตัวให้พลังงานปริมาณลิเธียมมากกว่า 2 กรัมแต่ไม่เกิน 8 กรัม	✓	✓	✓	✗
<b>ไม้ขีดไฟ(กล่องเล็ก), ไฟแช็ค (ขนาดพกพา)</b> ไฟแช็คขนาดเล็กที่มีประกายไฟสี่มุม-แฉง หรือไม้ขีดไฟแบบกลไก สามารถพกพาได้คนละ 1 ชิ้น สำหรับเชื้อเพลิงไม่สามารถนำขึ้นเครื่องได้ ทั้งนี้ไม้ขีดไฟที่สามารถจุดติดได้ทุกที่ (Strike anywhere matches) และไฟแช็คจุดชกร (ประกายไฟฟ้า-น้ำเงิน) ไม่สามารถนำขึ้นเครื่องได้ รวมถึงไฟแช็คไฟฟ้าชาร์จ USB ที่ไม่มีฝาปิดหลอดให้ความร้อน Note : ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของแต่ละสายการบิน	✗		พก ติดตัว	✗
<b>รถเข็นและเครื่องช่วยเหลือนการเคลื่อนที่ ที่ติดตั้งแบตเตอรี่ชนิดแห้ง รวมแบตเตอรี่นิกเกิลเมทัลไฮไดรด์ (Non-spillable wet batteries , nickel-metal hydride batteries or dry battery)</b> Note : สายการบินไทยแอร์เอเชีย ขอสงวนสิทธิ์จำกัดการรับ-ขนส่งรถเข็นและเครื่องช่วยเหลือนการเคลื่อนที่ ที่ติดตั้งแบตเตอรี่ จำนวน 1 อุปกรณ์ / 1 เที่ยวบิน Note : สำหรับแบตเตอรี่นิกเกิลเมทัลไฮไดรด์ แบตเตอรี่แห้ง ผู้โดยสารสามารถนำแบตเตอรี่สำรองได้ 2 ก้อน Note : อ้างอิง GOM ch. 37 / part D (baggage)	✓	✓	✗	✓
<b>รถเข็นและเครื่องช่วยเหลือนการเคลื่อนที่ ที่ติดตั้งแบตเตอรี่แบบเปียก (Spillable wet batteries or with lithium ion batteries)</b> Note : อ้างอิง GOM ch. 37 / part D (baggage) สำหรับแบตเตอรี่แบบเปียกไม่ได้ สามารถรับได้ 1 ก้อน/เที่ยวบิน	✓	✓	✗	✓
<b>รถเข็นและเครื่องช่วยเหลือนการเคลื่อนที่ ที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียม (Lithium batteries) แบตเตอรี่ลิเธียม-ไอออน (Lithium-ion batteries) (สามารถพบบิด)</b> Note : ผู้โดยสารต้องแจ้งสายการบินล่วงหน้า 48 ชั่วโมงก่อนการเดินทาง Note : สำหรับแบตเตอรี่ลิเธียม หากกำลังไฟของแบตเตอรี่ไม่เกิน 160Wh ผู้โดยสารสามารถถือแบตเตอรี่ลิเธียมขึ้นเครื่องโดยสารได้เพียง 1 ก้อน หากกำลังไฟของแบตเตอรี่เกิน 160Wh แต่ไม่เกิน 300Wh ผู้โดยสารต้องนำแบตเตอรี่ออกจากตัวเครื่อง ผู้โดยสารสามารถถือแบตเตอรี่ลิเธียมขึ้นเครื่องโดยสารได้เพียง 1 ก้อน Note : ผู้โดยสารต้องทำการถอดประจุกแบตเตอรี่ออกจากอุปกรณ์เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร ณ บริเวณจุดเช็คอิน Note : สายการบินไทยแอร์เอเชีย ขอสงวนสิทธิ์จำกัดการรับ-ขนส่งรถเข็นและเครื่องช่วยเหลือนการเคลื่อนที่ ที่ติดตั้งแบตเตอรี่ จำนวน 1 อุปกรณ์ / 1 เที่ยวบิน Note : รถเข็นที่ถอดแบตเตอรี่ออกได้ รับไม่จำกัดจำนวน Note : หากพนักงานตรวจพบว่าแบตเตอรี่มีการแตกหัก รั่วไหล หรือเสื่อมสภาพ สายการบินขอสงวนสิทธิ์ในการรับขนส่งไว้ในทันที Note : อ้างอิง GOM ch. 37 / part D (baggage)	✓	✗	✓	✓
<b>ผลิตภัณฑ์ยาและเครื่องประกันโคมปลอกถั่มันตรังสี (รวมถึงกระป๋องสเปรย์)</b> เช่น สเปรย์ฉีดผม น้ำหอม สเปรย์กำจัดกลิ่นและยาที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ รวมถึง สเปรย์ฉีดพ่น (ก๊าซไม่ติดไฟ และไม่เป็นพิษ) สำหรับเล่นกีฬา หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้าน สามารถนำขึ้นเครื่องได้ถ้าไม่เกิน 0.5 กิโลกรัม หรือ 0.5 ลิตรต่อหนึ่งรายการ และหัวฉีดสเปรย์จะต้องได้รับการปิดผนึกอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการรั่วซึม โดยมีน้ำหนักรวมทุกรายการไม่เกิน 2 กิโลกรัมหรือ 2 ลิตร	✗	✓	✓	✗
<b>ถังออกซิเจน, ออกซิเจนอัตการป่อง, ออกซิเจนในแก้อัตการสำหรับผู้ป่วย (รวมถึงไม่อนุญาตให้ขนส่งถังที่มีระบบออกซิเจนเหลว)</b>				✗
<b>เครื่องวัดคุณภาพอากาศ</b>				✗
<b>อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบพกพาที่ประกอบด้วยแบตเตอรี่ชนิดแห้ง กำลังไฟน้อยกว่าหรือเท่ากับ 12 โวลต์ และน้อยกว่าหรือเท่ากับ 100 Wh</b> สำหรับแบตเตอรี่สำรอง ผู้โดยสารสามารถพกพาขึ้นเครื่องโดยสารได้ไม่เกิน 2 ก้อน	✗	✓	✓	✗
<b>เครื่องกระตุ้นหัวใจ/เวทริกัลที่รั้งสี ที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียม</b> ซึ่งอาจเป็นชนิดที่ติดตัวผู้ป่วย หรือฝังในร่างกายเพื่อใช้ในการรักษา	✗		พก ติดตัว	✗
<b>อุปกรณ์ด้านการรักษาความปลอดภัย</b> (กระป๋องสาร กล้องไฟเจิน เป็นต้น) โดยส่วนใหญ่จะมีส่วนผสมของแบตเตอรี่ลิเธียม และสารตั้งต้น Pyrotechnic (สารเคมีที่ใช้ในกระบวนการทำดอกไม้ไฟ)				ไม่อนุญาต
<b>เนื้อเยื่อที่ไม่ติดเชื้อ</b> บรรจุในน้ำยาแช่เนื้อเยื่อที่มีคุณสมบัติเป็นของเหลวติดไฟจำนวนเล็กน้อย				✗
<b>ปรอทวัดอุณหภูมิที่ใช้ในการแพทย์หรือการทดลอง (ปรอทวัดไข้)</b> ต้องอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่แข็งแรงและปลอดภัย เช่น กล้องใส่แก้วปรอท พกเป็นสัมภาระใต้ท้องเครื่องได้ ถ้าคนละ 1 ชิ้น	✗	✓	✗	✗
<b>เครื่องวัดความดันอากาศ</b> ตัวแทนจากหน่วยงานราชการกานอุตุนิยมวิทยาหรือหน่วยงานอื่นๆในสายการบิน สามารถนำปรอทวัดความดันอากาศหรือปรอทวัดอุณหภูมิใส่กระเป๋าสัมภาระ ถือติดตัวขึ้นเครื่องได้ ทั้งนี้ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ชนิดแข็งที่ป้องกันการรั่วไหลของสารตะกั่วได้	✓	✗	✓	✓

Note : เพื่อความปลอดภัยในการขนส่งทางอากาศ สายการบินไทยแอร์เอเชียขอสงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธรับบรรจุภัณฑ์ที่เสียหาย แตกหัก หรือชำรุดขึ้นเครื่อง  
 เงื่อนไขของการรับวัตถุอันตราย ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดของแต่ละสายการบิน, สายการบินและประเทศที่ผู้โดยสารจะเดินทาง  
 กรุณาตรวจสอบข้อมูลก่อนการเดินทาง