

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

ผู้โดยสารหรือลูกเรือ ไม่สามารถพกพาวัตถุอันตราย ในการเดินทาง โดยสายการบินไทยแอร์เอเชียฯ ออกจากได้รับข้อยกเว้นตามข้อมูลด้านล่าง วัตถุอันตรายที่อนุญาตให้ใส่ในกระเป๋าถือขึ้นเครื่อง สามารถพกติดตัวได้ ยกเว้นหากมีข้อกำหนดอื่น

แจ้งที่ปิดทับเกี่ยวกับบริเวณที่จัดเก็บ				
อนุญาตให้ใส่ในกระเป๋าสำหรับถือขึ้นเครื่อง				
อนุญาตให้ถือขึ้นเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง				
ต้องการแจ้งสายการบินเพื่อขออนุญาต				
เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ 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
กระสุนปืน, ปลายกระสุนที่ถูกบรรจุห่ออย่างปลอดภัย นำหนักรวมต่อคนไม่เกิน 5 กิโลกรัม เพื่อการใช้งานส่วนบุคคล หากเกิน 5 กิโลกรัม ไม่สามารถนำไปฝากร่วมกับผู้โดยสารท่านอื่นได้			X	
ถุงลมนิรภัยอวกาศ			X	
กระเป๋าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ในตัว ชนิดถอดแบตเตอรี่ออกไม่ได้ ที่มีสารลิเทียมเมทัลเกิน 0.3 กรัม หรือกำลังไฟเกิน 2.7 Wh				ไม่อนุญาต
กระเป๋าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ในตัว - ชนิดถอดแบตเตอรี่ออกไม่ได้ แบตเตอรี่ที่มีสารลิเทียมเมทัลต้องไม่เกิน 0.3 กรัม หรือแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนกำลังไฟต้องไม่เกิน 2.7 Wh - หากต้องการโหลดกระเป๋าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ในตัว ต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากกระเป๋าก่อน Note : ไม่อนุญาตขนส่งกระเป๋าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ในตัวชนิดถอดแบตเตอรี่ออกไม่ได้	✓	✓	✓	X
แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน (รวมถึง Power Bank) หรือแบตเตอรี่ลิเทียมเมทัลสำรองของอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น นาฬิกาข้อมือ เครื่องคิดเลข กล้องถ่ายรูป โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก กล้องถ่ายวิดีโอ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพาอื่นๆ (ที่มีกำลังไฟของแบตเตอรี่ไม่เกิน 100 Wh) โดยอนุญาตให้ใส่ในกระเป๋าสำหรับถือขึ้นเครื่องเท่านั้น สิ่งของที่มีคุณสมบัติพื้นฐานเป็นแหล่งพลังงาน เช่น Power Bank ถูกจัดอยู่ในประเภทของแบตเตอรี่สำรอง ทั้งนี้อุปกรณ์ต้องจัดเก็บอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันไฟฟ้าสลัดวงจร Note : Wh = Ah x V	X	X	✓	X
เตาแคมป์ปิ้ง และภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงเหลวติดไฟ Note : ไม่อนุญาตให้ขนส่งภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงของเตาแคมป์ปิ้ง	✓	✓	X	X
อุปกรณ์ตรวจจับสารเคมี เครื่อง Chemical Agents Monitoring (CAM) II และ/หรือ เครื่อง Rapid Alert and Identification Monitoring devices (RAID-M)				X
อุปกรณ์ป้องกันตัว เช่น สเปรย์พริกไทย, แก๊สน้ำตา ที่บรรจุสารที่ก่อให้เกิดการระคายเคืองหรือหมดความรู้สึก ไม่อนุญาตให้นำติดตัวขึ้นเครื่อง หรือใส่ในสัมภาระโหลดหรือสัมภาระถือขึ้นเครื่อง				ไม่อนุญาต
น้ำแข็งแห้ง (คาร์บอนไดออกไซด์ก้อน) ในปริมาณไม่เกิน 2.5 กิโลกรัม ต่อคน เพื่อป้องกันการนำเสียของสินค้า หากเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง ต้องมีการทำเครื่องหมาย "Dry Ice" หรือ "Carbon dioxide, solid" กำกับพร้อมระบุน้ำหนักรวมของน้ำแข็งแห้งไว้บนบรรจุภัณฑ์ โดยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จะต้องสามารถระเหิดจากบรรจุภัณฑ์นั้นๆ ได้	✓	✓	✓	X
บุหรีไฟฟ้า (รวมถึงซิการไฟฟ้า, ไม้ไฟไฟฟ้าและอุปกรณ์สาระเหยไฟฟ้า) โดยแบตเตอรี่จะต้องถูกแยกออกจากอุปกรณ์ เพื่อป้องกันการจุดตัวอัตโนมัติ Note : ไม่อนุญาตให้ผู้โดยสารบุหรีไฟฟ้าลงเครื่องเดินทาง	X	X	✓	X
อุปกรณ์ช็อตไฟฟ้า เช่น ปืนเทเซอร์ ไม้ตุง โดยบางชนิดอาจประกอบด้วยสารที่ใช้ทำวัตถุระเบิด, ก๊าซอัดอากาศ, แบตเตอรี่ลิเทียม อุปกรณ์เหล่านี้ไม่อนุญาตให้นำขึ้นเครื่องโดยเด็ดขาด ไม่ว่าจะนำติดตัวขึ้นเครื่อง หรือใส่ในสัมภาระฝากใต้เครื่องหรือสัมภาระถือขึ้นเครื่อง				ไม่อนุญาต
เซลล์เชื้อเพลิงสำหรับให้พลังงานแก่อุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งโรงงานกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พกพา เช่น กล้องถ่ายรูป, โทรศัพท์มือถือ, เครื่องคอมพิวเตอร์แล็ปท็อป, กล้องวิดีโอแบบพกพา และเซลล์เชื้อเพลิงสำรอง	X	X	✓	X
กระบอกอัดก๊าซประเภทไม่ติดไฟขนาดเล็ก ประกอบด้วยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซที่ไม่ติดไฟและไม่เป็นพิษ ซึ่งเป็นส่วนประกอบของสเปรย์ระบบของลมอัดไม่มีพิษ สามารถรับได้ 2 กระบอก ในกรณีที่เกิดอยู่กับเชื้อเพลิงและ 2 กระบอก เป็นตัวสำรอง (รวมทั้งหมดไม่เกินคนละ 4 กระบอก) หากเป็นส่วนประกอบของอุปกรณ์ชนิดอื่นให้รับได้ไม่เกิน 4 กระบอก โดยจำกัดปริมาณสูงสุดไม่เกินกระบอกละ 50 มิลลิลิตร/28 กรัม	✓	✓	✓	X
กระบอกอัดก๊าซขนาดเล็กระบบไม่ติดไฟและไม่เป็นพิษ ซึ่งใช้สำหรับผู้พิการที่ต้องใช้เข็นเข็น (รวมถึงกระบอกสำรอง) ทั้งนี้ปริมาณของกระบอกอัดก๊าซให้พิจารณาจากระยะเวลาของการเดินทาง	X	✓	✓	X
อุปกรณ์กักขังที่มีส่วนผสมของก๊าซไฮโดรคาร์บอน อนุญาตให้นำขึ้นเครื่องได้ 1 คน ต่อ 1 ชิ้น โดยต้องครอบส่วนที่ให้ความร้อนไว้ด้วยผ้าปิด Note : ไม่อนุญาตให้ขนส่งก๊าซสำรอง (Refill) Note : ไม่อนุญาตให้ผู้โดยสารใช้อุปกรณ์ดังกล่าวระหว่างเที่ยวบิน	X	✓	✓	X
อุปกรณ์ผลิตความร้อนสูงที่ประกอบด้วยแบตเตอรี่ในตัว เช่น ไฟฉายไดนาโม, ไฟส่องทางใต้ความเข้มแสงสูง, โคมไฟต้มน้ำ, หัวแร้งบัดกรี, หรืออุปกรณ์ที่ต้องพึ่งพาพลังงานจากแบตเตอรี่ที่สร้างความร้อนสูง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอัคคีภัยได้หากเปิดใช้งาน จะต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวอุปกรณ์ และจัดเก็บในกล่องอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันไฟฟ้าสลัดวงจร	✓	✓	✓	X
บรรจุภัณฑ์หุ้มฉนวนที่มีก๊าซไนโตรเจนเหลวเย็น อุปกรณ์ชนิดนี้สามารถนำติดตัวหรือถือขึ้นเครื่องได้ ซึ่งต้องอยู่ในเงื่อนไขที่ว่า ไนโตรเจนเหลวนั้นจะต้องถูกดูดซับได้อย่างเต็มที่ ด้วยวัสดุที่เป็นรูปวงกลม อันเหมาะสมในการขนส่งทางอากาศ ในภาวะที่มีอุณหภูมิต่ำของผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็นอันตราย การออกแบบบรรจุภัณฑ์จะต้องไม่ก่อให้เกิดแรงกดดันในเชิงโดยสาร และต้องไม่ให้มีก๊าซไนโตรเจนเหลวเย็นใดๆ ไหลออกมาจากบรรจุภัณฑ์ดังกล่าว	✓	✓	✓	X

แจ้งกัปตันเกี่ยวกับบริเวณที่จัดเก็บ				
อนุญาตให้ใส่ในกระเป๋าสําหรับถือขึ้นเครื่อง				
อนุญาตให้เช็คอินเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง				
ต้องการแจ้งสายการบินเพื่อขออนุญาต				
เครื่องยนต์หรืออุปกรณ์ที่มีการสันดาปภายใน เช่น เลื่อยไฟฟ้า				✗
อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย แบบที่มีลิเธียมแบตเตอรี่เป็นส่วนประกอบ				✗
อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบพกพาที่มีแบตเตอรี่ลิเธียมให้พลังงาน (รวมทั้งอุปกรณ์ทางการแพทย์) เช่น เครื่องช่วยหายใจ (POC), CPAP, Nebulizer เช่น กล้องถ่ายรูป, โทรศัพท์มือถือ, คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก, tablet ที่มีกำลังไฟของแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนไม่เกิน 100 Wh และมีสารลิเธียมไม่เกิน 2 กรัม อนุญาตให้นำขึ้นเครื่องเพื่อการใช้งานส่วนตัวในปริมาณที่เหมาะสม (ไม่ใช่เพื่อการค้า) Note : อ้างอิง GOM ch.4 (Baggage) / OM-A ch.9 (Dangerous goods and weapons)	✗	✓	✓	✗
แบตเตอรี่ลิเธียมชนิดสำรอง ที่มีกำลังไฟเกิน 100 Wh แต่ไม่เกิน 160 Wh / แบตเตอรี่ลิเธียมเมทัล ปริมาณลิเธียมมากกว่า 2 กรัม แต่ไม่เกิน 8 กรัม (สำหรับใช้กับอุปกรณ์เครื่องใช้ทั่วไป รวมถึงอุปกรณ์ทางการแพทย์แบบพกพา) โดยอนุญาตให้ใส่ในสัมภาระถือขึ้นเครื่องเท่านั้น จำนวนคนละ 2 ก้อน โดยแต่ละก้อนต้องมีฉลากติดและแยกจากกันเพื่อป้องกันไฟฟ้ลัดวงจร Note : Power Bank ที่มีกำลังไฟเกิน 160 Wh (32,000 mAh) ไม่อนุญาตให้ขนส่งทางเครื่องบิน Note : Wh = Ah x V	✓	✗	✓	✗
เครื่องใช้และอุปกรณ์ที่มีแบตเตอรี่ลิเธียมเป็นตัวให้พลังงาน รวมทั้งอุปกรณ์ทางการแพทย์ โดยกำลังไฟของแบตเตอรี่เกิน 100 Wh แต่ไม่เกิน 160 Wh ในกรณีที่อุปกรณ์ทางการแพทย์แบบพกพา ที่ใช้แบตเตอรี่แบบลิเธียมเมทัลเป็นตัวให้พลังงานปริมาณลิเธียมมากกว่า 2 กรัม แต่ไม่เกิน 8 กรัม	✓	✓	✓	✗
ไม้ขีดไฟ (กล่องเล็ก), ไฟแช็ก (ขนาดพกพา) ไฟแช็กขนาดเล็กที่มีประกายไฟสีส้ม-แดง หรือไม้ขีดไฟแบบกลัก สามารถพกพาได้คนละ 1 ชิ้น สำหรับเชื้อเพลิงไม่สามารถนำขึ้นเครื่องได้ ทั้งนี้ไม้ขีดไฟที่สามารถจุดติดได้ทุกที่ (Strike anywhere matches) และไฟแช็กจุดซิการ์ (ประกายไฟสีฟ้า-น้ำเงิน) ไม่สามารถนำขึ้นเครื่องได้ รวมถึงไฟแช็กไฟฟ้าชาร์จ USB ที่ไม่มีฝาปิดกั้นให้ความร้อน Note : ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของแต่ละสายการบิน	✗		พก ติดตัว	✗
รถเข็นและเครื่องช่วยเคลื่อนที่ที่ติดกับแบตเตอรี่ชนิดแห้ง (Non-spillable wet batteries) Note : อ้างอิง GOM ch.4 (Baggage) / OM-A ch.9 (Dangerous Goods and weapons)	✓	✓	✗	✓
รถเข็นและเครื่องช่วยเคลื่อนที่ที่ติดกับแบตเตอรี่แบบเปียก (Spillable wet batteries) Note : อ้างอิง GOM ch.4 (Baggage) / OM-A ch.9 (Dangerous Goods and weapons)	✓	✓	✗	✓
รถเข็นและเครื่องช่วยเคลื่อนที่ที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียม (Lithium batteries) แบตเตอรี่ลิเธียม-ไอออน (Lithium-ion batteries)(สามารถพบบิด) Note : ผู้โดยสารต้องแจ้งสายการบินล่วงหน้า 48 ชั่วโมง ก่อนการเดินทาง Note : สำหรับแบตเตอรี่ลิเธียม หากกำลังไฟของแบตเตอรี่ไม่เกิน 160 Wh ผู้โดยสารสามารถถือแบตเตอรี่ลิเธียมขึ้นห้องโดยสารได้ไม่เกิน 2 ก้อน หากกำลังไฟของแบตเตอรี่เกิน 160 Wh แต่ไม่เกิน 300 Wh ผู้โดยสารสามารถถือแบตเตอรี่ลิเธียมขึ้นห้องโดยสารได้เพียง 1 ก้อน Note : ผู้โดยสารต้องทำการถอดประจุแบตเตอรี่ออกจากอุปกรณ์เพื่อป้องกันไฟฟ้ลัดวงจร ณ บริเวณจุดเช็คอิน Note : สายการบินไทยแอร์เอเชีย เอ็กซ์ ขอสงวนสิทธิ์การรับขนส่งรถเข็นและเครื่องช่วยเคลื่อนที่ที่ติดกับแบตเตอรี่เพียง 4 อุปกรณ์ / 1 เที่ยวบิน Note : หากพนักงานตรวจพบว่าแบตเตอรี่มีการแตกหัก รั่วไหล หรือเสื่อมสภาพ สายการบินขอสงวนสิทธิ์ในการรับขนส่งไว้ในทันที Note : อ้างอิง GOM ch.4 (Baggage) / OM-A ch.9 (Dangerous Goods and weapons)	✓	✗	✓	✓
ผลิตภัณฑ์ยาและเครื่องปะกั้นโคมปลอกกัมมันตรังสี (รวมถึงกระป๋องสเปรย์) เช่น สเปรย์ฉีดผม, น้ำหอม, สเปรย์กำจัดกลิ่นและยาที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ สามารถนำขึ้นเครื่องได้ถ้าไม่เกิน 0.5 กิโลกรัม หรือ 0.5 ลิตร ต่อหนึ่งรายการ และหัวฉีดสเปรย์จะต้องได้รับการปิดผนึกอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการรั่วซึม โดยมีน้ำหนักรวมทุกรายการไม่เกิน 2 กิโลกรัม หรือ 2 ลิตร	✗	✓	✓	✗
สเปรย์ฉีดผม (ก๊าซไม่ติดไฟ และไม่เป็นพิษ) สำหรับส่นที่พ่นหรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้าน สามารถนำขึ้นสัมภาระใต้ท้องเครื่องได้ถ้าไม่เกิน 0.5 กิโลกรัม หรือ 0.5 ลิตร ต่อหนึ่งรายการ โดยหัวฉีดสเปรย์จะต้องได้รับการปิดผนึกอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการรั่วซึมและมีน้ำหนักรวมทุกรายการไม่เกิน 2 กิโลกรัม หรือ 2 ลิตร	✗	✓	✗	✗
ถังออกซิเจน, ออกซิเจนอัดกระป๋อง, ออกซิเจนในถังอ็อกซิเจน สำหรับผู้ป่วย (รวมถึงไม่อนุญาตให้ขนส่งถังที่มีระบบออกซิเจนเหลว)				✗
เครื่องวัดคุณภาพอากาศ				✗
อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบพกพาที่ประกอบด้วยแบตเตอรี่ชนิดแห้ง มีกำลังไฟเท่ากับหรือน้อยกว่า 12 โวลต์ หรือน้อยกว่า 100 Wh สำหรับแบตเตอรี่สำรอง ผู้โดยสารสามารถพกพาขึ้นห้องโดยสารได้ไม่เกิน 2 ก้อน โดยแบตเตอรี่จะต้องไม่มีของเหลว แบตเตอรี่ไฟฟ้า แบตเตอรี่สำรองหรืออุปกรณ์ พานะที่ขึ้นเคลื่อนด้วยแบตเตอรี่ ที่สามารถก่อให้เกิดความร้อน หรือก่อให้เกิดอันตราย จำเป็นต้องเตรียมการป้องกัน ตามข้อปฏิบัติดังนี้ (a) การลัดวงจร (ในกรณีที่แบตเตอรี่ที่มีผนว มีขั้วสัมผัส ต้องทำการป้องกันการลัดวงจร หรือตัดการเชื่อมต่อของแบตเตอรี่และขั้วสัมผัส) (b) การเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ (c) แบตเตอรี่ต้องมีกำลังไฟน้อยกว่าหรือเท่ากับ 12 V หรือน้อยกว่า 100 Wh	✗	✓	✓	✗
เครื่องกระตุ้นหัวใจ/เวชภัณฑ์รังสี ที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียม ซึ่งอาจจะเป็นชนิดที่ติดตัวผู้ป่วย หรือฝังในร่างกายเพื่อใช้ในการรักษา	✗		พก ติดตัว	✗
อุปกรณ์ด้านการรักษาความปลอดภัย (กระเป๋าสาร, กล้องใส่เงิน เป็นต้น) โดยส่วนใหญ่จะมีส่วนประกอบของแบตเตอรี่ลิเธียม และสารตั้งต้น Pyrotechnic (สารเคมีที่ใช้ในกระบวนการก่อไฟ)				ไม่อนุญาต
เนื้อเยื่อที่ไม่ติดเชื้อ บรรจุในน้ำยาเช่นเนื้อเยื่อที่มีคุณสมบัติของเหลวติดไฟจำนวนเล็กน้อย				✗
ปรอทวัดอุณหภูมิที่ใช้ในการแพทย์หรือการทดลอง (ปรอทวัดไข้) ต้องอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่แข็งแรงและปลอดภัย เช่น ใส่ในกล่องปรอท พกเป็นสัมภาระใต้ท้องเครื่องได้ ถ้าคนละ 1 ชิ้น	✗	✓	✗	✗
เครื่องวัดความดันอากาศ ตัวแทนจากหน่วยงานราชการด้านอุตุนิยมวิทยาหรือหน่วยงานอื่นในสายการบิน สามารถนำปรอทวัดความดันอากาศหรือปรอทวัดอุณหภูมิ ใส่กระเป๋าสัมภาระ ติดตัวขึ้นเครื่องได้ ทั้งนี้ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ชนิดที่ป้องกันการรั่วไหลของสารระเหยได้	✓	✗	✓	✓

NOTE : เพื่อความปลอดภัยในการขนส่งทางอากาศ สายการบินไทยแอร์เอเชีย เอ็กซ์ ขอสงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธรับบรรจุภัณฑ์ที่เสียหาย แตกหัก หรือชำรุดขึ้นเครื่อง
เงื่อนไขของการรับวัตถุอันตราย ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดของแต่ละสายการบิน สายการบินและประเทศที่ผู้โดยสารจะเดินทางไป
กรุณาตรวจสอบข้อมูลก่อนการเดินทาง
อ้างอิงจาก : IATA DGR edition 60th