

**ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีตรวจเยี่ยมศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (EOC)**  
**กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) ณ ท่าอากาศยานนานาชาติอุตะเภา เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๓**

ที่	ข้อสั่งการ	หน่วยดำเนินการ/ ผู้รายงาน	ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
๑	<b>การคัดกรองผู้โดยสาร</b> ให้ ตม. ร่วมกับ การท่าอากาศยานนานาชาติอุตะเภา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภายในประเทศและประสานความร่วมมือด้านข้อมูลกับหน่วยงานระหว่างประเทศในการคัดกรอง คัดแยกผู้โดยสารเดินทางเข้าออกเพื่อป้องกันโรคโควิด - ๑๙ และอาชญากรรม	ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศนามบินอุตะเภา	<p>ในช่วงสถานการณ์โควิด - ๑๙ ผู้เดินทางทุกประเภทเมื่อมาถึงอาคารผู้โดยสารท่าอากาศยานนานาชาติอุตะเภา ระยอง-พัทยา ต้องผ่านการคัดกรองสุขภาพจากเจ้าหน้าที่ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ โดยยื่นใบรับรองแพทย์และหนังสือยินยอมการกักตัวต่อเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบเอกสารและระบุสถานที่กักตัว พร้อมทั้งมีการตรวจคัดกรองสุขภาพก่อน โดยทำการวัดอุณหภูมิร่างกาย สอบถามอาการเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ อาการป่วยอื่นๆ และลงข้อมูลในแบบคัดกรองโควิด - ๑๙ เบื้องต้น พร้อมทั้งให้ผู้เดินทางเซ็นเอกสารรับรอง โดยแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ</p> <p>๑. กรณีที่อุณหภูมิร่างกายสูง (<math>\geq 37.3</math> องศาเซลเซียส) ผู้เดินทางต้องนั่งพักประมาณ ๑๐ - ๑๕ นาที เพื่อทำการวัดอุณหภูมิซ้ำอีกครั้ง หากผู้เดินทางมีอาการไข้ หรือ เป็น PUI เจ้าหน้าที่จะประสานแจ้งข้อมูลไปยัง ผอ.การท่าอากาศยานอุตะเภา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง และสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๖ จังหวัดชลบุรี เพื่อประสานการส่งต่อผู้ป่วยไปโรงพยาบาลตามที่กำหนด โดยมีรถ Follow me ของการท่าอากาศยานนำทางมายังห้อง Isolation room บริเวณจุดคัดกรอง</p> <p>๒. กรณีที่อุณหภูมิร่างกายปกติ (<math>\leq 37.3</math> องศาเซลเซียส) เจ้าหน้าที่ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ออกเอกสาร ต.๘ และเอกสารกักกันตามพ.ร.บ.โรคติดต่อฯ มาตรา ๔๐/๔๒ พร้อมทั้งลงลายมือชื่อและประทับตรากระทรวงสาธารณสุขลงในใบ ตม.๖ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมืองทราบว่าบุคคลผู้นั้นได้ผ่านกระบวนการคัดกรองและไม่มีอาการสงสัยว่าเป็นผู้ป่วย หรือ PUI จากนั้นจึงเข้าสู่กระบวนการพิธีการเข้าเมืองต่อไป</p> <p>ผู้เดินทางที่ผ่านการคัดกรองสุขภาพแล้วจะมารับการตรวจอนุญาตเข้าราชอาณาจักรต่อเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมือง โดยเจ้าหน้าที่จะตรวจสอบข้อมูลในระบบ Biometrics ซึ่งเป็นระบบการตรวจพิสูจน์อัตลักษณ์ทางชีวภาพบุคคล เพื่อใช้ในการยืนยันตัวตนโดยเปรียบเทียบใบหน้าและลายพิมพ์นิ้วมือ รวมถึงตรวจสอบบุคคลต้องห้าม บุคคลเฝ้าระวัง หรือข้อมูลหมายจับคนร้ายข้ามชาติ</p>	-

ที่	ข้อสั่งการ	หน่วยดำเนินการ/ ผู้รายงาน	ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
			<p>ในระบบ เพื่อเป็นการป้องกันและคัดแยกบุคคลที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรม และเมื่อได้ตรวจสอบแล้ว ก็จะทำให้การบันทึกข้อมูลการเดินทางในระบบ Biometrics หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่รับผิดชอบ เดินทางมารับไปยังสถานที่กักตัว โดยจะมีการคัดกรองวัตถุอันตรายร่างกายซ้ำอีกครั้งก่อนขึ้นรถโดยสาร ไปสถานที่กักตัว</p> <p>ขณะปฏิบัติหน้าที่เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงาน ได้ดำเนินการตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด - ๑๙ โดยสวมชุดป้องกัน หน้ากากอนามัย ถุงมือ หน้ากากป้องกันใบหน้า (Face shield) และหลังจากสิ้นสุดกระบวนการเจ้าหน้าที่จะดำเนินการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อตามจุดต่างๆ อีกครั้ง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด - ๑๙</p> <p>โดยผู้ที่เดินทางเข้าราชอาณาจักร ณ สนามบินนานาชาติ อุตะเภาะ ระยอง-พัทยา แบ่งออกเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ผู้ควบคุมยานพาหนะหรือเจ้าหน้าที่ประจำยานพาหนะ ซึ่งเดินทางเข้ามาตามภารกิจ ทหาร การแพทย์ หรือขนส่งสินค้า โดยมีเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันโรคสำหรับผู้เดินทางเข้ามา ในราชอาณาจักรเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด - ๑๙ แนบท้ายคำสั่งศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ที่ ๘/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๑ ก.ค.๒๕๖๓ และจะต้องมีการกักตัวในสถานที่ที่กำหนด</li> <li>๒. ผู้โดยสารต่างชาติซึ่งได้รับหนังสือรับรองการอนุญาตให้เข้าประเทศ (Certificate of Entry - COE) จากกระทรวงการต่างประเทศ</li> <li>๓. คนไทยที่เดินทางกลับประเทศ โดยก่อนเดินทางต้องลงทะเบียนเพื่อยื่นขอหนังสือรับรองการเดินทางกลับประเทศต่อสถานทูตไทยในต่างประเทศ, ใบรับรองแพทย์ (Fit to Fly health certificate) และใบยินยอมกักตัว</li> </ol> <p>ผลการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ได้รับความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานในท่าอากาศยานนานาชาติอุตะเภาะ ระยอง-พัทยา ทำให้การดำเนินงานสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี</p>	

ที่	ข้อสั่งการ	หน่วยดำเนินการ/ ผู้รายงาน	ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
		การทำอากาศยานนานาชาติอุตะเกา	การดำเนินการในปัจจุบันของการทำอากาศยานอุตะเกา จากการปฏิบัติงานด้านการคัดกรองผู้เดินทางประเภทลูกเรือและผู้โดยสารระหว่างประเทศ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ ในภารกิจทางการทหาร จำนวนที่คัดกรองฯ ทั้งหมด ๑๓๙ คน ไม่พบผู้ป่วยสงสัย PUI และผู้ติดเชื้อซึ่งการคัดกรองฯ ได้มีการดำเนินการตามมาตรฐานด้านความมั่นคงและการสาธารณสุขตามมาตรการสากลนานาชาติ โดยด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศทำอากาศยานอุตะเกาได้ กำหนดแผนผังขั้นตอนการคัดกรองผู้เดินทางตามข้อกำหนด ตั้งแต่การดำเนินการก่อนการเข้าราชอาณาจักรจนเสร็จสิ้นกระบวนการและดำเนินการส่งต่อไปยังสถานที่กักกันตามข้อกำหนดของรัฐ และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามขั้นตอน หากพบผู้ป่วยสงสัย PUI หรือผู้ติดเชื้อขณะเดินทาง	-
๒.	การปรับปรุงพัฒนาระบบไบโอเมตริกซ์ให้ <b>_tm.ร่วมกับทำอากาศยานนานาชาติอุตะเกาและ</b> หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงพัฒนาระบบไบโอเมตริกซ์ให้ทันสมัยและสอดคล้องกับสถานการณ์เพื่อการคัดกรองผู้โดยสารให้มีประสิทธิภาพ	ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ สนามบินอุตะเกา	<p>ระบบการตรวจโดยเทคโนโลยี Biometrics (ลายพิมพ์นิ้วมือและภาพถ่ายใบหน้า) เป็นระบบการตรวจพิสูจน์อัตลักษณ์ทางชีวภาพบุคคล มาใช้ในการยืนยันตัวตนโดยเปรียบเทียบใบหน้าและลายพิมพ์นิ้วมือ รวมถึงตรวจสอบบุคคลต้องห้าม บุคคลเฝ้าระวัง หรือข้อมูลหมายจับคนร้ายข้ามชาติในระบบ เพื่อเป็นการป้องกันและคัดแยกบุคคลที่เดินทางเข้าและออกในราชอาณาจักร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biometrics Border Systems (BmBS) มีการใช้งาน ณ ช่องตรวจการเดินทางเข้า – ออก เพื่อจัดเก็บและตรวจสอบข้อมูล Biometrics (ลายพิมพ์นิ้วมือและภาพถ่ายใบหน้า) ของบุคคลที่เดินทางเข้า – ออก ในราชอาณาจักร โดยสามารถอ่านข้อมูลได้จากแถบ MRZ Machine readable Zone และไมโครชิพในหนังสือเดินทางตามมาตรฐานของ ICAO (องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ) เปรียบเทียบภาพถ่ายใบหน้าและลายพิมพ์นิ้วมือ ซึ่งทำให้การตรวจสอบบุคคลและหนังสือเดินทางมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</li> <li>- Biometrics Blacklist System (BBS) จัดเก็บข้อมูล Biometrics (ลายพิมพ์นิ้วมือและภาพถ่ายใบหน้า) ของบุคคลต้องห้าม บุคคลเฝ้าระวัง ข้อมูลหมายจับคนร้ายข้ามชาติ มีการนำข้อมูลภาพถ่ายหรือลายพิมพ์นิ้วมือเพื่อบันทึกเพิ่มเติมจากข้อมูลแบบลายลักษณ์อักษร และใช้อัตลักษณ์ของบุคคลเป็นตัวเปรียบเทียบ เพื่อป้องกันปราบปรามผู้กระทำผิดที่มีการแฝงอำพรางตัว</li> <li>- Biometrics Searching Service System (BmSS) หน่วยงานสืบสวนของสำนักงานตำรวจแห่งชาติได้มีการใช้ระบบ เพื่อค้นหาข้อมูล โดยแสดงผล ประวัติการเดินทางเข้าและออก</li> </ul>	-

ที่	ข้อสั่งการ	หน่วยดำเนินการ/ ผู้รายงาน	ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
			<p>ในราชอาณาจักร, ข้อมูลการขอยุ่ต่อในประเทศไทย, ข้อมูลการแจ้งที่พักของสถานประกอบการ, ข้อมูลผู้ที่อยู่เกินกำหนด, การตรวจสอบบัญชีบุคคลต้องห้ามและเผ่าระวัง เพื่อเป็นข้อมูลประกอบในการจับกุมผู้กระทำความผิด</p> <p>เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบ Biometric ให้ทันสมัยและสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน ได้มีการพัฒนาระบบ Biometrics offline ขึ้นเพื่อใช้ในกรณีระบบเครือข่ายมีปัญหา โดยที่สามารถตรวจสอบข้อมูลบุคคลต้องห้าม บุคคลเผ่าระวัง ข้อมูลหมายจับคนร้ายข้ามชาติกับฐานข้อมูลได้ถูกต้องและเป็น real time update นอกจากนี้ยังมีการบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลการตรวจพิสูจน์บุคคลโดยเทคโนโลยี Biometrics (ลายพิมพ์นิ้วมือและภาพถ่ายใบหน้า) เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพสูงสุด</p>	
		<p>การทำอากาศยานนานาชาติอยู่ตะเภา</p>	<p>ระบบไบโอเมทริกซ์ในปัจจุบัน ตม./การทำอากาศยานอยู่ตะเภา มีการดำเนินการให้สอดคล้องตามข้อกำหนด ทันสมัย และไม่พบปัญหาข้อขัดข้องในการดำเนินงาน ซึ่งการทำอากาศยาน อยู่ตะเภา จะดำเนินการศึกษาปรับปรุง และพัฒนาแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพิ่มเติม เพื่อเสริมศักยภาพการคัดกรองผู้โดยสารให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน</p>	-