

ดร.กิริติ กำกับท่าอากาศยานสุวรรณภูมิปฏิบัติตามแผน เน้นความปลอดภัยผู้โดยสารและอากาศยานของสายการบิน Aeroflot เที่ยวบิน SU277 เส้นทาง ภูเก็ต-มอสโก ที่ขอ Divert เครื่อง ลงจอดท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 จากกรณีที่สายการบิน Aeroflot เที่ยวบินที่ SU277 ซึ่งออกเดินทางจากท่าอากาศยานภูเก็ตเวลา 15.20 น. มุ่งหน้ากรุงมอสโก สหพันธรัฐรัสเซีย ได้เกิดข้อขัดข้องในระบบทางเทคนิค ไม่สามารถทำการบินไปสนามบินปลายทางได้ โดยได้มีการบินวนมารวม 5 ชั่วโมง ก่อนจะขอ Divert และขอลงจอดฉุกเฉิน ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ นั้น ภายหลังได้รับการรายงานเหตุดังกล่าว ดร.กิริติ กิจมานะวัฒน์ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) ได้มีคำสั่งการให้ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ทสภ.) เตรียมการรองรับเหตุฉุกเฉิน โดยให้ดำเนินการตามขั้นตอนแผนเผชิญเหตุ ควบคู่กับการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานกำกับดูแลอย่างเคร่งครัด และให้ความสำคัญสูงสุดต่อความปลอดภัยของผู้โดยสารและอากาศยาน

นายกิตติพงศ์ กิตติขจร ผู้อำนวยการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ กล่าวว่า เมื่อได้รับคำสั่งการ ทสภ. ได้ดำเนินการให้ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้อง อาทิ ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัย รวมถึงฝ่ายแพทย์เตรียมความพร้อมทุกด้านเป็นไปตามแผนเผชิญเหตุ ทั้งอุปกรณ์และกำลังพล อย่างไรก็ตามเมื่อเวลา 21.11 น. เที่ยวบินลำดังกล่าวสามารถลงจอดที่ ทสภ. ได้อย่างปลอดภัย โดยใช้ทางวิ่ง 01 และเข้าจอดที่หลุมจอด 115 ทั้งนี้ ขณะลงจอดและลำเลียงผู้โดยสารลงจากเครื่อง ทสภ. ได้จัดกำลังเจ้าหน้าที่เข้าดูแล รวมถึงแจกน้ำดื่มแก่ผู้โดยสาร และได้รับแจ้งจากสายการบินในเบื้องต้นว่าจะนำลูกเรือ 15 คนและผู้โดยสาร 331 คน เข้าพักโรงแรมภายนอก และทางสายการบินจะดำเนินการจัดสรรเที่ยวบินให้ผู้โดยสารต่อไป

นายกิตติพงศ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า แม้สถานการณ์ในครั้งไม่ได้ประกาศใช้แผนฉุกเฉินของสนามบิน แต่ทาง ทสภ. ได้มีการเตรียมความพร้อมอย่างเต็มที่และจากการที่สายการบิน Aeroflot เลือกมาลงจอดที่ ทสภ. นั้น แสดงให้เห็นถึงความเชื่อมั่นในมาตรฐานความปลอดภัย และความพร้อมในการรองรับหากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้น

ฉบับที่ 12/2568 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568

ฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

โทรศัพท์ 0 2535 5242 โทรสาร 0 2535 5216

อีเมล aot_media@airportthai.co.th

เว็บไซต์ www.airportthai.co.th

ภาพข่าวประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม



