

# ทอท.อ่วมยอดใช้สนามบินดิ่ง

## เดินหน้าสร้างโปรเจกต์SAT-1 ย้ำพร้อมให้บริการเม.ย.64ซ้ำ

สมุทรปราการ ● สุวรรณภูมิอ่วม! นัก โควิดพันพิษทำยอดการใช้บริการหายเรียบ ทั้งผู้โดยสารและขนส่งสินค้า ด้าน ทอท.อัปเดตโปรเจกต์ SAT-1 คืบหน้าแล้ว 95% เดินหน้าทดสอบระบบรถไฟฟ้า APM พร้อมให้บริการ เม.ย.64

น.ท.สุธีร์วัฒน์ สุวรรณ สายการบิน มีเที่ยวบินที่ทำการ วัฒน์ ผู้อำนวยการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ทสภ.) เปิด เผยว่า ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 63 ตั้งแต่เดือน ต.ค.62-ส.ค.63 หรือในช่วง 11 เดือนที่ผ่านมา ทสภ.มีสาย การบินประจำให้บริการ 111

บินขึ้น-ลงรวม 201,456 เที่ยวบิน ลดลงจากช่วงเดียวกันของ ปีที่แล้ว 42.18% มีผู้โดยสาร ใช้บริการรวม 30.10 ล้านคน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 49.81% และมีปริมาณ การขนส่งสินค้า 1 ล้านตัน ลด

ลง 22.68% ซึ่งจำนวนเที่ยวบิน และผู้โดยสารในปีนี้เป็นส่วนหนึ่ง จะรวมเที่ยวบินพิเศษเข้า ระหว่างประเทศภายใต้การดำเนินงานของรัฐบาลแล้วด้วย โดยตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.-8 ก.ย.63 มี 436 เที่ยวบิน ผู้โดยสาร 52,611 คน แบ่งเป็นคนไทย 43,713 คน ชาวต่างชาติ 8,898 คน

“ในปีนี้เป็นปีประสบ ปัญหาการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การดำเนินงานของ ทสภ. ตลอด จนธุรกิจการบินทั่วโลก ทำให้ จำนวนผู้โดยสาร เที่ยวบิน และ ปริมาณการขนส่งสินค้าทาง



นิตินัย ศิริสมรรถการ

อากาศของ ทสภ.ลดลงอย่างมากเมื่อเปรียบเทียบกับช่วง เดียวกันของปีที่แล้ว ทั้งนี้จำ

นวนผู้โดยสารนับตั้งแต่ ทสภ. เปิดให้บริการจนถึงปัจจุบัน มีผู้โดยสารใช้บริการแล้วกว่า 685 ล้านคน ปริมาณการขนส่งสินค้าทางอากาศรวม 17.5 ล้านตัน ปริมาณเที่ยวบินรวม 4 ล้านเที่ยวบิน” ผอ.ทสภ.กล่าว

นายนิติชัย ศิริสมรรถการ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บมจ.ท่าอากาศยานไทย หรือ ทอท. กล่าวถึงความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารเทียบเครื่องบินรองหลังที่ 1 (Satellite 1 : SAT-1) ที่ ทสภ.ว่า ขณะนี้การก่อสร้างมีความคืบหน้าประมาณ 95.23% ยังคงเหลือเพียงการดำเนินการด้านงานสถาปัตยกรรม งานตกแต่งภายใน งานภูมิทัศน์ และติดตั้งระบบประกอบอาคารฯ

ส่วนโครงการรถไฟฟ้าขนส่งผู้โดยสารอัตโนมัติ (Automated People Mover : APM) ก็มีความคืบหน้าประมาณ 71.43% ขณะนี้ ทอท.ได้รับรถไฟฟ้ามาแล้ว 2 ขบวน และอยู่ระหว่าง

การทดสอบการใช้งานด้วยระบบไฟฟ้า ส่วนรถไฟฟ้าอีก 4 ขบวนอยู่ระหว่างดำเนินการผลิต และจะทยอยส่งมอบในเดือน ต.ค.-พ.ย.63 เมื่อได้รับรถไฟฟ้าครบทั้งหมดแล้วจะเริ่มทดสอบระบบร่วมกันอีกครั้ง ซึ่งใช้เวลาประมาณ 4 เดือน คาดว่าจะพร้อมให้บริการได้ประมาณเดือน เม.ย.64

“โควิด-19 ทำให้จำนวนแรงงานลดลง ไม่สามารถนำเข้าวัสดุ/อุปกรณ์ที่ผลิตจากต่างประเทศเข้ามาใช้ในโครงการได้ รวมทั้งผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศไม่สามารถเดินทางมาให้คำปรึกษาดำเนินการติดตั้งและร่วมทดสอบการทำงานร่วมกันของระบบอุปกรณ์ต่างๆ ในไทยได้” นายนิติชัยกล่าว.