

# สายการบินเอทีฮัดมันใจศูนย์บำรุงรักษาแห่งใหม่ที่ สิงคโปร์จะเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับการปฏิบัติ งานในภาคพื้นเอเชียแปซิฟิกได้มากยิ่งขึ้น

สายการบินเอทีฮัด สายการบินแห่งชาติสหรัฐอเมริกาสำหรับเอมิเรตส์ เปิดบริการศูนย์บำรุงรักษาประจำท่าอากาศยานนานาชาติชางเกี ประเทศสิงคโปร์ ซึ่งเป็นศูนย์บริการของสายการบินฯ ลำดับที่ 8 นอกอาณาเขตกรุงอาบูดาบี

ศูนย์บำรุงรักษาแห่งใหม่นี้พร้อมไปด้วยเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดที่เตรียมพร้อมให้บริการการปฏิบัติงานต่างๆ ที่เกี่ยวกับการบิน ไม่ว่าจะเป็นงานที่มีกำหนดเวลาไว้ล่วงหน้าหรือไม่มีก็ตามสำหรับเที่ยวบินประจำวันจากกรุงอาบูดาบีหรือบริสเบนสู่ประเทศสิงคโปร์

การบำรุงรักษาดังกล่าวรวมถึงการผ่านแดนระหว่างประเทศ การตรวจสอบสภาพประจำวันหรือประจำสัปดาห์ การบริการทางวิศวกรรม และการซ่อมบำรุงระบบเครื่องบินและปัญหาต่างๆ ในห้องโดยสาร

สายการบินเอทีฮัดให้บริการเที่ยวบินประจำวันจากกรุงอาบูดาบีสู่ประเทศสิงคโปร์และต่อไปถึงควีนส์แลนด์ ประเทศออสเตรเลีย

กัปตันริชาร์ด ฮิลล์ ประธานกรรมการบริหาร ฝ่ายปฏิบัติการ สายการบินเอทีฮัด กล่าวว่า “ประเทศสิงคโปร์เป็นส่วนสำคัญที่ช่วยขยายเครือข่ายของสายการบินเอทีฮัด และการตัดสินใจของเราที่จะวางฐานให้บริการทางวิศวกรรมประจำท่าอากาศยานนานาชาติชางเกีสะท้อนการลงทุนที่ต่อเนื่องในสายงานปฏิบัติการทั้งที่สิงคโปร์และที่อื่นๆ ในภูมิภาคนั้น”

“การเปิดตัวในวันนี้ยังเป็นการยกระดับสายการบินเอทีฮัดสู่การเป็น Technical Handling Company ระดับโลก ด้วยประสิทธิภาพขั้นสูงสุดของศูนย์บำรุงรักษาที่มีอยู่ในกรุงเมลเบิร์นและซิดนีย์ ประเทศออสเตรเลีย ซึ่งเราให้บริการแก่ผู้ให้บริการทางการบินรายอื่นๆ ด้วย ศูนย์บำรุงรักษาของเราที่ทำอากาศยานนานาชาติชางเกีจะเสริมสร้าง

ความแข็งแกร่งของการดำเนินงานระดับโลกให้กับสายการบินเอทีฮัดได้เป็นอย่างดี”

สายการบินเอทีฮัดได้จัดเตรียมกำลังพลวิศวกรบำรุงรักษาเครื่องบินที่ได้รับการฝึกฝนมาอย่างดีจากกรุงอาบูดาบีเข้าประจำการที่ศูนย์บำรุงรักษาแห่งใหม่ที่ประเทศสิงคโปร์แล้ว

ศูนย์บำรุงรักษาของสายการบินเอทีฮัดมีประจำการอยู่ที่กรุงดับลิน ชิคาโก ลาสฮอร์ ลอนดอน-ฮีทโธรว์ แมนเชสเตอร์ เมลเบิร์น และซิดนีย์

เที่ยวบินสู่ประเทศสิงคโปร์และบราซิลเปิดให้บริการมาตั้งแต่เดือนกันยายน 2550 โดยเริ่มจากสามเที่ยวบินต่อสัปดาห์ จนกระทั่งเดือนมกราคม 2556 จึงเพิ่มการให้บริการเป็นเที่ยวบินประจำวัน