



## วิthyการบินฯ คว้รางวัลสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี ๒๕๖๐



บริษัท วิthyการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ได้เข้าร่วมประกวดโครงการสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับประเทศ ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน โดยเมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2560 ได้มีพิธีมอบรางวัล Thailand Labour Management Excellence Award 2017 ณ ห้องแกรนด์ ไดมอนด์ บอลรูม ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี โดยมี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธี โดยวิthyการบินฯ ได้ร่วมรับรางวัลดังนี้

- รางวัลสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่น ฯ ระดับประเทศ (แพลทินั่ม) สำหรับสำนักงานใหญ่ทุ่งมหาเมฆ ศูนย์ควบคุมการบินขนาดใหญ่ ศูนย์ควบคุมการบินสุราษฎร์ธานี ศูนย์ควบคุมการบินพิษณุโลก ศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่ ศูนย์ควบคุมการบินอุบลราชธานี ศูนย์วิศวกรรมจราจรทางอากาศนครราชสีมา

- รางวัลสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่น ฯ ระดับประเทศ (เพชร) ได้แก่ ที่ทำการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
- รางวัลสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่น ฯ ระดับประเทศ (ทอง) ได้แก่ ศูนย์ควบคุมการบินภูเก็ต ศูนย์ควบคุมการบินอุดรธานี
- รางวัลสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่น ฯ ระดับจังหวัด ได้แก่ ศูนย์ควบคุมการบินหัวหิน



# Labour Management Excellence Awards 2017

Aeronautical Radio of Thailand (AEROTHAI) attended the Granting Ceremony of Thailand Labour Management Excellence Awards 2017, presided by the Prime Minister, General Prayuth Chan-ocha, at Grand Diamond Ballroom, IMPAC. The awards were certified by Minister of Labour and Social Welfare for the enterprises which comply with good labour standard of occupational health and safety, and maintain good environmental condition and welfare management. In this event AEROTHAI granted the following awards;

- Platinum Record Award for AEROTHAI Headquarter, Hat Yai Air Traffic Control Centre, Surat Thani Air Traffic Control Centre, Phitsanulok Air Traffic Control Centre, Chiang Mai Air Traffic Control Centre, Ubon Ratchathani Air Traffic Control Centre and Nakhon Ratchasima Air Traffic Service Engineering Center
- Diamond Record Award for Suvarnabhumi Office
- Gold Record Award for Phuket Air Traffic Control Center and Udon Thani Air Traffic Control Center
- Outstanding Award for Provincial Level for Hua Hin Air Traffic Control Center

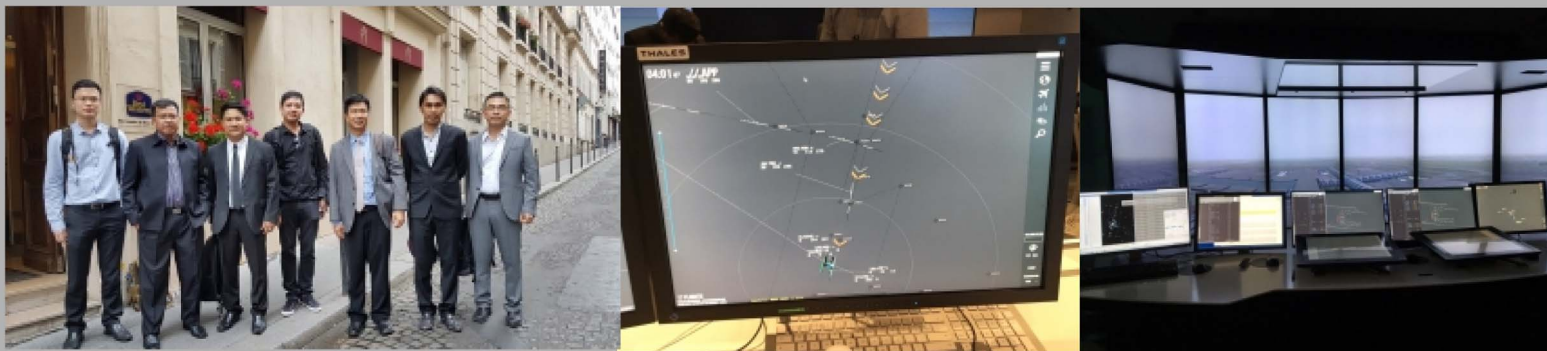


## Business Activity

## Business Activity

### ศึกษางานระบบ 3D Tower Simulator ณ ประเทศฝรั่งเศส

ทีมวิศวกร วิทยุการบินฯ ซึ่งรับผิดชอบการพัฒนา ระบบ Voice Communication และการทำ System Interface ของระบบ ได้เดินทางไปดูงานระบบ 3D Tower Simulator ของ Thales ณ ประเทศฝรั่งเศส เพื่อนำมาปรับปรุงระบบ 3D Tower Simulator เพื่อใช้ในภารกิจฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และยังเพื่อเป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างโอกาสทางธุรกิจ



### Exploring 3D Tower Simulator in France

AEROTHAI Engineering Team which is responsible for Voice Communication and System Interface, visited Thales, France, to observe the operation of 3D Tower Simulator as the lesson and useful information for improving the 3D Tower Simulator of AEROTHAI, with the final goal to enhance business opportunity.



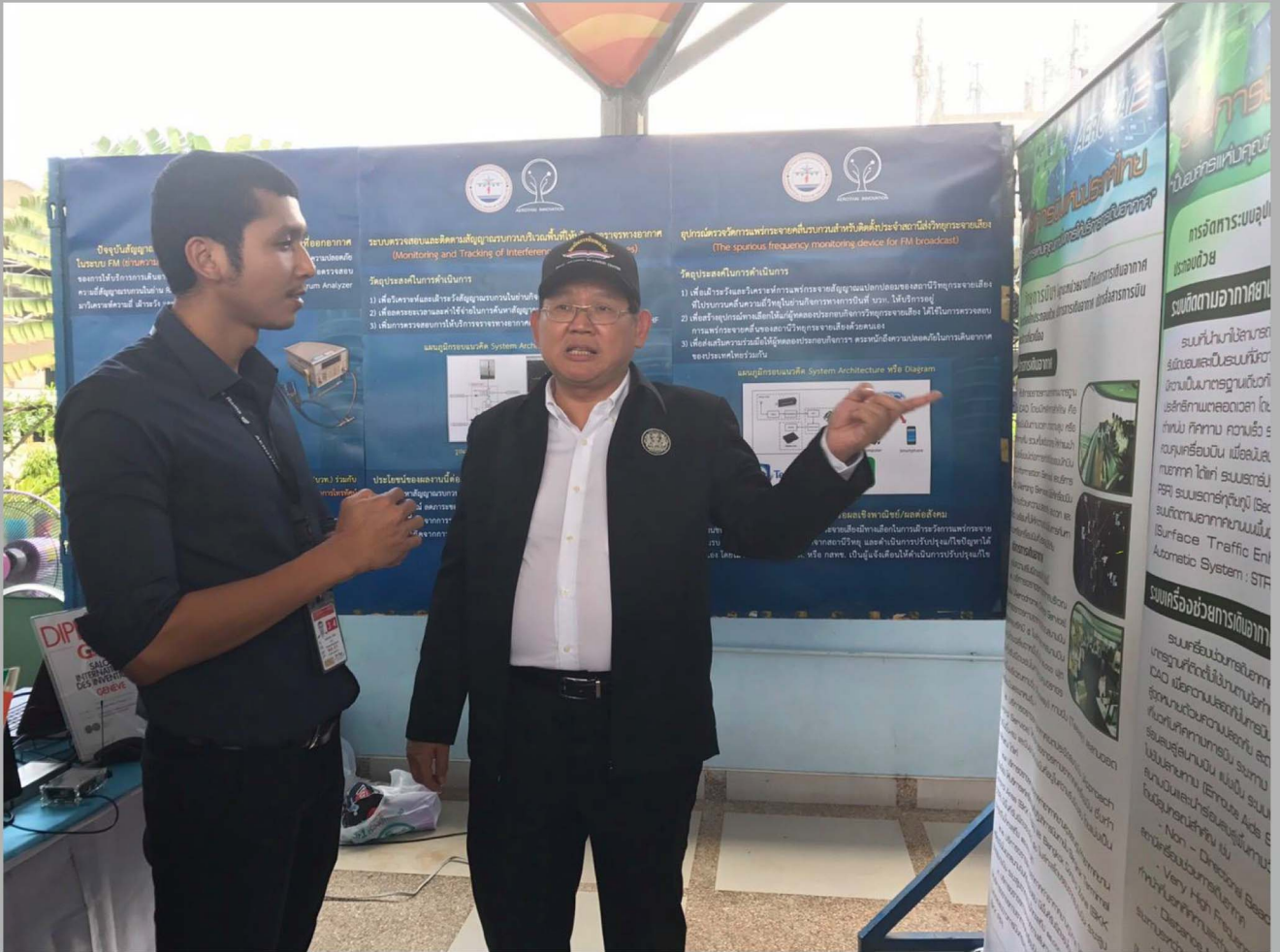
## นวัตกรรมด้านวิศวกรรมระบบสื่อสารการเดินอากาศ

ทีมนวัตกรรมจากกองวิศวกรรมระบบสื่อสารการเดินอากาศ วิทยุการบินฯ ร่วมนำเสนอผลงานในงาน 50th PSU Engineering Excellence: Thailand 4.0 จัดโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา เนื่องในโอกาสครบรอบ 50 ปี ระหว่างวันที่ 7-9 กันยายน 2560 โดยได้รับเกียรติจาก ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นายครุณ แสงฉาย อธิบดีกรมท่าอากาศยาน เข้าเยี่ยมชมบูธผลงานนวัตกรรม และได้รับความสนใจจากนักศึกษาและผู้เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก





# นวัตกรรมด้านวิศวกรรม:ระบบสื่อสารการเดินอากาศ



AEROTHAI delegates from Air Traffic Communication Systems Engineering Department joined the Exhibition of 50<sup>th</sup> PSU Engineering Excellence: Thailand 4.0 during 7-9 September 2017. This exhibition was held on the occasion of 50<sup>th</sup> Anniversary of Prince of Songkhla University. Mr. Suwit Maysinsee, PM's Office Minister, and Mr. Darun Sangchai, Department of Airport also visited AEROTHAI's booth.

## วิทยุการบินฯ สนับสนุนภารกิจการฝึกร่วมผสมทางการทหารระหว่างกองทัพอากาศไทย และกองทัพอากาศออสเตรเลีย หรือ ไทยบูมเมอแรง ประจำปี 2560

วิทยุการบินฯ ได้มีส่วนร่วมในการสนับสนุนภารกิจการฝึกร่วมผสมทางการทหารระหว่างกองทัพอากาศไทยและกองทัพอากาศออสเตรเลีย หรือ ไทยบูมเมอแรง ประจำปี 2560 ในช่วงวันที่ 4 – 15 กันยายน 2560 ณ กองบิน ๑ จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งกองทัพอากาศไทยและกองทัพอากาศออสเตรเลีย ได้จัดกำลังพลเข้าร่วมการฝึกภาคสนาม พร้อมอากาศยาน ประกอบด้วย เครื่องบินขับไล่แบบ F-16 เครื่องบินขับไล่แบบ F/A-18 โดยมีรูปแบบการฝึกบินเตรียมความพร้อมรับมือกับความท้าทายใหม่ๆ ด้านความมั่นคง และการฝึกใช้กำลังทางอากาศขนาดใหญ่ที่จะทำงานร่วมกัน เพื่อดำรงสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน ซึ่งในช่วงเวลาการฝึกไทยบูมเมอแรง ต้องมีการปิดห้วงอากาศในบริเวณพื้นที่ที่ใช้ทำการฝึก บริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ส่งผลกระทบให้เครื่องบินพาณิชย์ไม่สามารถทำการบินในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวได้ ทำให้เหลือพื้นที่ในการปฏิบัติการบินในเชิงพาณิชย์น้อยลงในช่วงวันจันทร์ – ศุกร์ (เวลากลางวัน) ซึ่งวิทยุการบินฯ พร้อมรับมือกับการบริหารจัดการจราจรทางอากาศในช่วงเวลาดังกล่าว โดยได้ประสานความร่วมมือกับกองทัพอากาศอย่างใกล้ชิด มีการส่งเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศไปประจำศูนย์บัญชาการการฝึกฯ ทำงานเชิงบูรณาการร่วมกันอย่างมีขั้นตอนเพื่อผลประโยชน์ของประเทศชาติ นอกจากนี้ วิทยุการบินฯ ได้ออกมาตรการบริหารความคับคั่งในเส้นทางบิน โดยให้แต่ละสายการบิน บินหลบเส้นทางและจัดเส้นทางบินชั่วคราวเพิ่มเติม อีกทั้งจัดเวลาให้เครื่องบินวิ่งขึ้นจากสนามบินต้นทางในประเทศ และจัดระยะห่างที่เหมาะสม เพื่อลดการกระจุกตัวในห้วงอากาศ อย่างไรก็ตาม วิทยุการบินฯ ภูมิใจที่ได้มีส่วนร่วมสนับสนุนภารกิจด้านความมั่นคงของประเทศ โดยสามารถบริหารจัดการจราจรทางอากาศในช่วงเวลาการฝึกดังกล่าวได้เป็นอย่างดี ไม่มีส่งผลกระทบต่อความล่าช้าของสายการบิน



### AEROTHAI Supported Boomerang Military Aviation Mission 2017

The Royal Thai Air Force in cooperation with Australian Military Air Force organized military aviation mission during 4-15 September 2017 which exposed the performance of F-16 and F/A-18. This military mission aimed to cope with the new challenges and to ensure national security. AEROTHAI deliberately issued air traffic flow management procedure and arranged temporary routes to minimize the effects from limited airspace especially on the working days. AEROTHAI also provided the calculated take-off time for airlines to encourage smoother flow of air traffic. AEROTHAI has supported the cooperation for national security while minimizing the delay for airlines.

## บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ร่วมงาน “สืบศาสตร์สองราชัน รัชสรรค์คมนาคมไทย”

พนักงาน วิทยุการบิน ให้บริการประชาชนที่เข้าชมนิทรรศการและกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร “สืบศาสตร์สองราชัน รัชสรรค์คมนาคมไทย” ณ สวนสุขภาพลัดโพธิ์ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ



AEROTHAI staff attended and supported the exhibition of “the Great King and National Transportation” at Klong Lad Pho. The exhibition aimed to pay the tribute to HM the late King Bhumibol Adulyadej, and Majesty King Maha Vajiralongkorn Bodindradebayavarangkun and to provide a showcase of many royal duties on transportation those have been conducted by the Kings for the benefits of Thais.

### วิสัยทัศน์

"มุ่งมั่นพัฒนาคุณภาพการให้บริการการเดินอากาศสู่การเป็นหนึ่งในองค์กรระดับดีเยี่ยมตามมาตรฐานโลกอย่างยั่งยืน"

"To be Air Navigation Service Provider with international Standards of Excellence"

### ดำเนินงานโดย กองสื่อสารองค์กร

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  
๑๐๒ ซอยงามดูพลี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ ๑๐๑๒๐  
www.aerothai.co.th  
โทรศัพท์ +๖๖ (๐) ๒๒๘๕ ๙๐๓๙-๙๐๔๐