

Defence Technology News สรุปข่าวเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ กลุ่มบริการทางวิชาการและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์อเนกประสงค์ UH-2 (ที่มาของภาพ : Helis.com)

บริษัท Subaru ทำการทดสอบการบินของเฮลิคอปเตอร์ UH-2 เป็นครั้งแรก

เมื่อ 19 พฤษภาคม 2565 บริษัท Subaru Corporation ของญี่ปุ่น ได้ทำการทดสอบการบินของ เฮลิคอปเตอร์อเนกประสงค์แบบ 2 เครื่องยนต์ UH-2 ที่จะเข้าประจำการในกองกำลังป้องกันตนเองทางบกของ ญี่ปุ่นเป็นครั้งแรก เป็นระยะเวลา 30 นาที ณ โรงงานของบริษัทฯ ในเมือง Utsunomiya โดยเฮลิคอปเตอร์ ดังกล่าวมีต้นแบบมาจากเฮลิคอปเตอร์เพื่อการพาณิชย์ Bell 412EPX ของบริษัท Subaru ประกอบกับเครื่องยนต์ PT6T-9 Twin-Pac Turboshaft Engine ของบริษัท Pratt & Whitney และติดตั้งระบบ Integrated Glass Cockpit โดยเฮลิคอปเตอร์ UH-2 เป็นเฮลิคอปเตอร์แบบใบพัดหลัก 4 ใบ ซึ่งทำให้สามารถบรรทุกน้ำหนักได้มาก ขึ้น รวมถึงบินได้นานและเร็วมากขึ้นกว่าเฮลิคอปเตอร์รุ่น UH-1J ทั้งนี้ สำนักงานจัดหา เทคโนโลยีและส่งกำลัง บำรุง (Acquisition, Technology and Logistics Agency : ATLA) ภายใต้กระทรวงกลาโหมญี่ปุ่น ได้ลงนาม สัญญาจัดหาเฮลิคอปเตอร์ UH-2 จากบริษัท Subaru จำนวน 6 ลำ มูลค่า 111.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเดือน มีนาคม 2563 และมีกำหนดการส่งมอบภายในเดือนมกราคม 2566

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly - 23 พฤษภาคม 2565