



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ เรือต่อต้านทุ่นระเบิด (MCM) ของอินโดนีเซีย (ที่มาของภาพ : Asian Military Review)

บริษัท Anschutz ของเยอรมนีส่งมอบซอฟต์แวร์ควบคุมและสั่งการ SYNTACS ให้แก่เรือ MCM ของอินโดนีเซีย บริษัทผู้ต่อเรือ Abeking & Rasmussen ของเยอรมนี เลือกซอฟต์แวร์ควบคุมและสั่งการ SYNTACS ของบริษัท Anschutz ของเยอรมนี สำหรับเรือต่อต้านทุ่นระเบิด (Mine Countermeasures : MCM) จำนวน 2 ลำ ของอินโดนีเซีย โดยซอฟต์แวร์ SYNTACX สามารถรวบรวมภาพการปฏิบัติงานที่ครอบคลุมตามแผนภูมิการเดินเรือ มีระบบนำทาง และเซ็นเซอร์ใฝ่ระยะรัง ซึ่งจะช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถวางแผน กำหนดพื้นที่และเส้นทางในการ ค้นหาได้ทั้งแบบที่ละรายการ หรือตามรูปแบบที่กำหนดไว้ อีกทั้งยังสามารถติดตามวัตถุที่อยู่บนผิวน้ำและใต้น้ำ และสามารถจำแนกประเภทตามมาตรฐาน MIL-STD-2525 โดยข้อมูลวัตถุและตำแหน่งสามารถเชื่อมโยงกับทุก Work Station ได้ตามเวลาที่เกิดขึ้นจริง (Real Time) ทั้งนี้ เรือ MCM ทั้ง 2 ลำ มีกำหนดส่งมอบให้แก่อินโดนีเซีย ในปี 2566

แหล่งที่มาของข่าว : Asian Military Review – 4 เมษายน 2566