



DTI

ASEAN Defence News

Defence Technology News

สรุปข่าวเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ

กลุ่มบริการทางวิชาการและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ



รูปภาพส่วนหนึ่งของพิธีรับมอบเรือตรวจการณ์ไกลฝั่ง เรือ ต.997 และเรือ ต.998 (ที่มาของภาพ : PRThaiNavy)

กองทัพเรือไทยจัดพิธีรับมอบเรือตรวจการณ์ไกลฝั่ง เรือ ต.997 และเรือ ต.998

เมื่อ 20 กันยายน 2566 พลเรือเอก อะดุง พันธุ์เอี่ยม ผู้บัญชาการกองเรือยุทธการ เป็นผู้แทนผู้บัญชาการทหารเรือ เป็นประธานในพิธีรับมอบเรือตรวจการณ์ไกลฝั่ง เรือ ต.997 และเรือ ต.998 ณ ท่าเรือแหลมเทียนฐานทัพเรือสัตหีบ จังหวัดชลบุรี โดยเรือดังกล่าวจะรองรับการปฏิบัติภารกิจของกองทัพเรือ ตามนโยบายการพัฒนากองทัพ และเป็นการส่งเสริมอุดสาಹกรรมการต่อเรือภายในประเทศไทย ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกองทัพเรือ พ.ศ.2558–2567 ที่ได้กำหนดความต้องการเรือตรวจการณ์ไกลฝั่งจำนวน 16 ลำ เพื่อใช้ในการกิจต่าง ๆ และทดแทนเรือที่ครบกำหนดปลดประจำการ ทั้งนี้ เรือมีความยาว 41.45 เมตร ความกว้าง 7.2 เมตร ความลึก 3.8 เมตร กินน้ำลึก 2.0 เมตร ความเร็วสูงสุดต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 28 นอต กำลังพลประจำเรือ 33 นาย เครื่องจักรใหญ่ตราอักษร MAN กำลังเครื่องยนต์ 2960 KW ที่ 1900 rpm พร้อมเพลาใบจักร ตราอักษร WARTSILA จำนวน 2 ชุด เครื่องไฟฟ้าขนาด 150 KW 380 VAC จำนวน 2 ชุด เกียร์ส่งกำลัง ตราอักษร ZF รุ่น 9055 จำนวน 2 ชุด มีการจัดแบ่งที่พักอาศัยสำหรับกำลังพลตามอัตรา 33 นาย เสบียงอาหาร และน้ำจืดเพียงพอ สามารถปฏิบัติงานในทะเลได้อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 7 วัน โดยมีต้องรับการส่งบำรุง ระยะปฏิบัติการไม่น้อยกว่า 1,500 ไมล์ทะเล ด้วยความเร็วเดินทางมัธยัสถ์ที่ระหว่างขับเต็มที่

แหล่งที่มาของข่าว : PRThaiNavy – 20 กันยายน 2566