

ASEAN Defence News



รูปภาพ เรือดำน้ำดีเซลไฟฟ้าชั้น Nagapasa ชื่อเรือ Alugoro (405) (AAGTH1)

อินโดนีเซียประสบความสำเร็จในการทดสอบการดำน้ำลึกของเรือดำน้ำลำแรกที่สร้างในประเทศ

เมื่อ 20 ม.ค. 63 เรือดำน้ำดีเซลไฟฟ้าชั้น Nagapasa ลำแรก ที่สร้างในประเทศอินโดนีเซีย ชื่อเรือ Alugoro (405) ประสบความสำเร็จในการทดสอบการดำน้ำลึก (Nominal Diving Depth: NDD) โดยทำการทดลองเรือในน่านน้ำนอกเมือง Banyuwangi ทางตะวันออกเฉียงของเกาะชวาและในทะเลบาห์ลี และดำน้ำได้ลึกถึง 250 ม. เรือลำนี้เป็นเรือลำที่ 3 ของชั้น Nagapasa ที่จัดหาจากบริษัทผู้ต่อเรือ Daewoo Shipbuilding and Marine Engineering (DSME) ของเกาหลีใต้เมื่อเดือน มี.ค. 54 โดยเรือ 2 ลำแรก ต่อในเกาหลีใต้ได้ส่งมอบให้กับกองทัพเรืออินโดนีเซียแล้วเมื่อเดือน ส.ค. 60 และเดือน เม.ย. 61 ตามลำดับ ทั้งนี้ เรือดำน้ำดังกล่าว มีความยาว 61.2 ม. ความกว้าง 6.25 ม. ความสูง 5.5 ม. ใช้เครื่องยนต์ดีเซล MTU 12V 493 จำนวน 4 เครื่อง ความเร็วสูงสุดขณะดำน้ำ 21.5 นอต และความเร็วบนผิวน้ำ 11 นอต บรรทุกลูกเรือได้ 32 คน