

## ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ตอร์ปิโด Tiger Shark (ที่มาของภาพ : Naval News)

เกาหลีใต้รับรองการยิงทดสอบตอร์ปิโดขนาดหนัก Tiger Shark จากเรือดำน้ำ KSS-III ลำแรกของประเทศ

เมื่อ 17 พฤษภาคม 2565 สำนักงานเทคโนโลยีและจัดหายุทธภัณฑ์กระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้ (Defense Acquisition Program Administration : DAPA) รายงานผ่านสื่อสาธารณะว่า ได้รับรองการยิงทดสอบตอร์ปิโดขนาดหนัก Tiger Shark จากเรือดำน้ำดีเซลไฟฟ้าชั้น Dosan Ahn Chang-ho (KSS-III) ลำแรกของประเทศ ทั้งนี้ ตอร์ปิโด Tiger Shark เป็นอาวุธที่ใช้ในการปฏิบัติการสงครามต่อต้านเรือดำน้ำ (Anti-Submarine Warfare : ASW) และสงครามต่อต้านเรือผิวน้ำ (Anti-Surface Warfare : ASuW) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 553 มิลลิเมตร ความยาว 7.1 เมตร น้ำหนัก 1.7 ตัน ใช้หัวรบแบบ Plastic-Bonded Explosive (PBX) น้ำหนัก 260 กิโลกรัม สามารถทำความเร็วสูงสุด 50 นอต มีพิสัยทำการ 50 กิโลเมตร และสามารถเดินทางในน้ำได้นาน 60 นาที ที่ความลึก 2-600 เมตร ถูกพัฒนาโดยบริษัท LIG Nex1 ของเกาหลีใต้ตั้งแต่ปี 2562 โดยใช้ระบบนำวิถีผ่านสาย Optical Wire และคลื่นโซนาร์แบบ Passive และ Active ทำให้สามารถตรวจจับเรือดำน้ำและเรือผิวน้ำได้ด้วยตัวเอง และยังสามารถนำวิถีเข้าหากระแสน้ำที่แปรปรวนจากเครื่องยนต์ของเรือดำน้ำได้โดยอัตโนมัติ

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 18 พฤษภาคม 2565