



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือดำน้ำชั้น Kalvari (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

เรือดำน้ำชั้น Kalvari ของกองทัพเรืออินเดียจะติดตั้งระบบขับเคลื่อนแบบ AIP ที่พัฒนาขึ้นเองในประเทศ

บริษัท Larsen & Toubro (L&T) ของอินเดีย และองค์กรวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organization : DRDO) ของอินเดีย ได้ลงนามสัญญาปรับปรุงระบบขับเคลื่อนที่ไม่ต้องใช้อากาศในการสันดาปภายใน หรือ Air-Independent Propulsion (AIP) ที่พัฒนาขึ้นเองในประเทศ สำหรับเรือดำน้ำชั้น Kalvari (Scorpene) ของกองทัพเรืออินเดีย ซึ่งคาดว่า ระบบ AIP จะสามารถเพิ่มระยะเวลาในการปฏิบัติการใต้น้ำของเรือดำน้ำได้นาน 50 วัน โดยบริษัท Naval Group ของฝรั่งเศส ซึ่งเป็นผู้ผลิตเรือดำน้ำจะดูแลการติดตั้งระบบ AIP ส่วนบริษัท L&T ของอินเดียจะดำเนินการผลิตระบบ AIP ตลอดจนการทดสอบการใช้งาน โดยมีแผนจะปรับปรุงเรือดำน้ำชั้น Kalvari (Scorpene) อีก 5 ลำที่เหลือของกองทัพเรืออินเดียด้วย

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 23 มิถุนายน 2566