

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือดำน้ำดีเซลไฟฟ้าชั้น Soryu ที่มีประจำการในกองทัพเรือญี่ปุ่นในปัจจุบัน (Wikipedia)

อุตสาหกรรม MHI ของญี่ปุ่น เริ่มต่อเรือดำน้ำโจมตีดีเซลไฟฟ้าลำแรกของชั้นเรือใหม่สำหรับกองทัพเรือญี่ปุ่น

เมื่อ 4 ก.ค. 62 อุตสาหกรรม Mitsubishi Heavy Industries (MHI) เปิดเผยว่า เริ่มก่อสร้างเรือดำน้ำโจมตีดีเซลไฟฟ้าลำแรกจากทั้งหมด 3 ลำของชั้นเรือใหม่ สำหรับกองกำลังป้องกันตนเองทางทะเลของญี่ปุ่น (JMSDF) โดยไม่ได้เปิดเผยรายละเอียดของชั้นเรือและชื่อเรือ ซึ่งมีขนาด 3,000 ตัน อย่างไรก็ตาม เอกสารของกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นระบุว่า เรือลำแรกจะเข้าประจำการได้ในเดือน มี.ค. 65 มูลค่าสัญญา 675.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คาดว่าจะใช้เลขเรือ SS513 โดยเรือลำน้ำดังกล่าว คาดว่าจะติดตั้งแบตเตอรี่แบบลิเทียมไอออนแทนแบตเตอรี่แบบตะกั่วกรด รวมทั้งใช้ระบบการจัดเก็บและจ่ายกระแสไฟฟ้าขนาดกะทัดรัดและมีประสิทธิภาพสูง เพื่อช่วยเพิ่มระยะเวลาการปฏิบัติงานได้นานขึ้น

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 4 ก.ค. 62