

## ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือดำน้ำโจมตีดีเซลไฟฟ้าชั้น Soryu (MHI)

### กองทัพเรือญี่ปุ่นประจำการเรือดำน้ำโจมตีดีเซลไฟฟ้า (SSK) ชั้น Soryu ลำที่ 11

เมื่อ 5 มี.ค. 63 กองทัพเรือญี่ปุ่นจัดพิธีประจำการเรือดำน้ำโจมตีดีเซลไฟฟ้า (SSK) ชั้น Soryu ลำที่ 11 ณ เมืองเฮียวโงะ ซึ่งเป็นลำแรกที่ติดตั้งแบตเตอรี่แบบ Lithium-ion เรือลำนี้มีชื่อว่า JS Oryu มีหมายเลขเรือ SS 511 ความยาว 84 ม. ความกว้าง 9.1 ม. สูง 8.4 ม. โดยขณะลอยอยู่บนผิวน้ำมีระวางขับน้ำ 2,947 ตัน และขณะดำน้ำมีระวางขับน้ำ 4,100 ตัน จะเข้าประจำการในกองเรือดำน้ำที่ 1 ฐานทัพเรือ Kure ในเมืองฮิโรชิมะ และเป็นเรือลำที่ 6 ที่สร้างโดยบริษัทผู้ต่อเรือ Mitsubishi Heavy Industries (MHI) เรือดำน้ำลำนี้จัดพิธีวางกระดูกงูเรือเมื่อเดือน มี.ค. 58 และเปิดตัวในเดือน ต.ค. 61 มีมูลค่าประมาณ 615 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ ญี่ปุ่นจะกลายเป็นประเทศแรกในโลกที่ใช้แบตเตอรี่แบบ Lithium-ion ติดตั้งในเรือดำน้ำแทนแบบตะกั่วกรด แบตเตอรี่ผลิตโดยบริษัท GS Yuasa ของญี่ปุ่น โดยกองทัพเรือญี่ปุ่นมีแผนจะติดตั้งแบตเตอรี่แบบ Lithium-ion ในเรือดำน้ำลำที่ 12 ที่มีชื่อว่า Toryu ด้วย