



DTI

## ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินตรวจการณ์ทางทะเล (Maritime Patrol Aircraft: MPA) P-1 (Wikipedia)

### ญี่ปุ่นยืนยันการพัฒนาอาวุธปล่อยทางอากาศแบบใหม่สำหรับต่อต้านเรือผิวน้ำ

เมื่อ 28 ก.พ. 63 สำนักงานจัดหา เทคโนโลยีและสงกำลังบำรุง (Acquisition, Technology, and Logistics Agency: ATLA) ภายใต้กระทรวงกลาโหมญี่ปุ่น (MOD) กล่าวว่า ญี่ปุ่นกำลังพัฒนาอาวุธปล่อยทางอากาศ (Air-launch) แบบใหม่สำหรับต่อต้านเรือผิวน้ำ (Anti-ship Missile: ASM) เพื่อใช้กับเครื่องบินตรวจการณ์ทางทะเล (Maritime Patrol Aircraft: MPA) P-1 ของกองทัพเรือญี่ปุ่น โดย ASM แบบใหม่นี้ สามารถใช้แทนอาวุธปล่อย Type 91 ที่ปัจจุบันใช้กับเครื่องบิน P-3C Orion และเครื่องบิน P-1 ได้ และจะพัฒนาให้มีพิสัยปฏิบัติการไกลขึ้นกว่าอาวุธปล่อยพื้นสู่อากาศ Type 12 ของกองทัพกญี่ปุ่น ทั้งนี้ สื่อญี่ปุ่นรายงานว่า อาวุธปล่อย ASM แบบใหม่จะมีพิสัยทำการไกลถึง 400 กม.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 28 ก.พ. 63