



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ ปืนใหญ่อัตตาจรล้ออย่าง CAESAR Self-Propelled Howitzer (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

อินโดนีเซียฝึกการล่าเหยียดปืนใหญ่อัตตาจรล้ออย่างขนาด 155 มิลลิเมตร สำหรับการปฏิบัติการเคลื่อนกำลังเข้าสู่ที่หมายอย่างรวดเร็ว

เมื่อ 11 กรกฎาคม 2565 กองทัพบกอินโดนีเซียกล่าวว่า ได้ทำการฝึกล่าเหยียดปืนใหญ่อัตตาจรล้ออย่างขนาด 155 มิลลิเมตร ขึ้นสู่เครื่องบินล่าเหยียด C-130H ในวันที่ 4 กรกฎาคม 2565 ณ สนามบินนานาชาติ Kertajati ในจังหวัด West Java ซึ่งเป็นขั้นแรกของการเตรียมความพร้อมสำหรับการฝึกปฏิบัติการเคลื่อนกำลังปืนใหญ่เข้าสู่ที่หมายอย่างรวดเร็วที่จะเกิดขึ้นในเดือนสิงหาคม 2565 ภายใต้การฝึกประจำปีแบบทวิภาคีร่วมกับกองทัพบกสหรัฐอเมริกา ภายใต้รหัสการฝึก Garuda Shield ทั้งนี้ ในปัจจุบัน กองทัพบกอินโดนีเซียมีปืนใหญ่อัตตาจรล้ออย่าง CAESAR Self-Propelled Howitzer ขนาด 155 มิลลิเมตร จำนวน 55 กระบอก ในประจำการซึ่งติดตั้งอยู่บนรถ 6x6 Renault Trucks Defense Sherpa โดยปืนแต่ละกระบอกสามารถรองรับลูกกระสุนปืนใหญ่ได้จำนวน 18 นัด และมีพลประจำปืนจำนวน 5 นาย สามารถยิงลูกกระสุนแบบ Extended-Range Full Bore (ERFB) ได้ไกล 42 กิโลเมตร และสามารถขยายระยะได้ไกลถึง 50 กิโลเมตร หากใช้ร่วมกับอุปกรณ์ Rocket-Assisted Projectiles

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 14 กรกฎาคม 2565