



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ ส่วนหนึ่งของการฝึกยิง Igl-a-S (ที่มาของภาพ : acdc.navy)

กองทัพเรือไทยฝึกยิงอาวุธนำวิถีต่อสู้อากาศยานพิสัยไกล IGLA-S เป็นครั้งแรก

เมื่อ 18 พฤษภาคม 2566 หน่วยบัญชาการต่อสู้อากาศยานและรักษาฝั่ง กองทัพเรือไทย ฝึกยิงอาวุธทางยุทธวิธี และการฝึกยิงอาวุธนำวิถีต่อสู้อากาศยานพิสัยไกล IGLA-S ในการฝึกกองทัพเรือ ประจำปี 2566 ณ สนามฝึกยิงอาวุธ กองการฝึก กองเรือยุทธการ หาดยาวทุ่งโปรง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อทดสอบความพร้อมขององค์บุคคล องค์วัตถุ และองค์ยุทธวิธี ในการปฏิบัติตามแผนป้องกันประเทศ ทดสอบความพร้อมรบและขีดความสามารถขององค์บุคคล องค์วัตถุ และองค์ยุทธวิธีในการฝึกยิงอาวุธประจำหน่วย รวมทั้งทดสอบการปฏิบัติทางยุทธวิธีระหว่างหน่วยบัญชาการต่อสู้อากาศยานและรักษาฝั่ง และหน่วยบัญชาการนาวิกโยธิน ในการยิงเป้าหมายทางทะเลเป็นการฝึกตามแผนงานประจำปี 2566 โดยหน่วยบัญชาการต่อสู้อากาศยานและรักษาฝั่ง ได้จัดปืนใหญ่กลางกระสุนวิถีราบขนาด 130 มิลลิเมตร ปืนใหญ่กลางกระสุนวิถีโค้ง ขนาด 155 มิลลิเมตร ปืนต่อสู้อากาศยานขนาด 37 และ 40 มิลลิเมตร และอาวุธนำวิถีต่อสู้อากาศยานพิสัยไกล IGLA-S เข้าร่วมการฝึก ซึ่งเป็นการฝึกยิงอาวุธปืนทางยุทธวิธีด้วยกระสุนจริง โดยใช้ศูนย์อำนวยการยิงร่วมกันของกองพันรักษาฝั่ง (สอ.รฝ) และกองพันทหารปืนใหญ่ (นย.) พร้อมทั้งการฝึกยิงอาวุธนำวิถีต่อสู้อากาศยานพิสัยไกล IGLA-S ด้วยลูกจรวดจริงเป็นครั้งแรก และอาวุธนำวิถีต่อสู้อากาศยานพิสัยไกล IGLA-S ยังสามารถยิงทำลายเป้าบินในระยะ 1,500 เมตร ได้อย่างแม่นยำ

แหล่งที่มาของข่าว : หน่วยบัญชาการต่อสู้อากาศยานและรักษาฝั่ง – 18 พฤษภาคม 2566