

ประกาศชาวเรือ
หมายเลข 132/2556 (ชั่วคราว)
อ่าวไทย, ฝั่งตะวันออก
ชลบุรี, บริเวณสัตหีบ --- ฝักยิงอาวุธ

- รายละเอียด ---
1. ในวันที่ 4 กันยายน 2556 เวลา 0900 ถึง 1600 กองทัพเรือ จะทำการ ฝักยิงอาวุธ พื้นสู่พื้นและพื้นสู่อากาศ ภายในพื้นที่ดังต่อไปนี้ :
 - 1.1 บริเวณทิศตะวันตกเฉียงใต้ของสัตหีบ ภายในพื้นที่ :
แลต. $12^{\circ} 20'00$ น. ถึง แลต. $12^{\circ} 40'00$ น.
และ ลอง. $100^{\circ} 30'00$ อ. ถึง ลอง. $100^{\circ} 40'75$ อ.
 - 1.2 บริเวณทิศใต้ของสัตหีบ ภายในพื้นที่ :
แลต. $12^{\circ} 20'00$ น. ถึง แลต. $12^{\circ} 40'00$ น.
และ ลอง. $100^{\circ} 40'75$ อ. ถึง ลอง. $100^{\circ} 58'00$ อ.
 - 1.3 บริเวณทิศตะวันตกเฉียงเหนือของสัตหีบ ภายในพื้นที่ :
แลต. $12^{\circ} 40'00$ น. ถึง แลต. $12^{\circ} 51'30$ น.
และ ลอง. $100^{\circ} 40'00$ อ. ถึง ลอง. $100^{\circ} 51'00$ อ.
 2. ตำบลที่ทั้งหมดอ้างอิงกับ INDIAN1975 DATUM
 3. ชาวเรือทั้งหลายจงระมัดระวังในการเดินเรือ

แผนที่ซึ่งเกี่ยวข้อง --- 115, 141, 142, 001, 102 และ 045

ประกาศโดยกรมอุทกศาสตร์
กองทัพเรือ กรุงเทพมหานคร
2 กันยายน 2556

Notice to Mariners
No. 132/2556 (Temporary)
Gulf of Thailand, East Coast
Chon Buri, Sattahip — Main Armament Exercises

Details : 1. On 4th September 2013, 0200 to 0900 UTC, surface to surface and surface to air main armament exercises will be conducted by the Royal Thai Navy, within the following areas :

1.1 In the vicinity of south-westward of Sattahip within the area enclosed by :

Lat. 12° 20'.00 N. to Lat. 12° 40'.00 N.

and Long. 100° 30'.00 E. to Long. 100° 40'.75 E.

1.2 In the vicinity of southward of Sattahip within the area enclosed by :

Lat. 12° 20'.00 N. to Lat. 12° 40'.00 N.

and Long. 100° 40'.75 E. to Long. 100° 58'.00 E.

1.3 In the vicinity of north-westward of Sattahip within the area enclosed by :

Lat. 12° 40'.00 N. to Lat. 12° 51'.30 N.

and Long. 100° 40'.00 E. to Long. 100° 51'.00 E.

2. All positions referred to INDIAN1975 DATUM.

3. Mariners are warned accordingly.

Charts affected : 115, 141, 142, 001, 102 and 045

Issued by the Hydrographic Department,
Royal Thai Navy, Bangkok, Thailand

2nd September 2013