





ประกาศชาวเรือ
หมายเลข 23/2561
ประเทศไทยฝั่งตะวันตก
ตั่ง, บริเวณทิศตะวันตกของเกาะเกตรา, ทิศตะวันตกของเกาะเลี้ยงเหนือ — บริเวณปลาชุกชุม

รายละเอียด --- แผนที่หมายเลข 354 (แก้ไขครั้งสุดท้าย 16/2561)

	INDIAN 1975 DATUM	WGS84 DATUM
ให้เขียน ขอบเขตของบริเวณปลาชุกชุม ด้วยจุดไขปลา ลากเชื่อมต่อ :		
	7° 00' 04.9" น., 99° 24' 41.4" อ.	7° 00' 12.7" น., 99° 24' 30.4" อ.
	7° 02' 00.2" น., 99° 24' 41.4" อ.	7° 02' 08.0" น., 99° 24' 30.4" อ.
	7° 01' 50.7" น., 99° 24' 26.3" อ.	7° 01' 58.5" น., 99° 24' 15.3" อ.
	7° 00' 13.5" น., 99° 24' 26.3" อ.	7° 00' 21.4" น., 99° 24' 15.3" อ.
	7° 01' 03.9" น., 99° 24' 33.8" อ.	7° 01' 11.8" น., 99° 24' 22.7" อ.
ขอบเขตของบริเวณปลาชุกชุม ด้วยจุดไขปลา ลากเชื่อมต่อ :		
	7° 05' 47.6" น., 99° 24' 01.3" อ.	7° 05' 55.4" น., 99° 23' 50.3" อ.
	7° 07' 44.9" น., 99° 24' 01.3" อ.	7° 07' 52.7" น., 99° 23' 50.3" อ.
	7° 09' 02.6" น., 99° 23' 31.4" อ.	7° 09' 10.4" น., 99° 23' 20.4" อ.
	7° 05' 53.8" น., 99° 23' 31.4" อ.	7° 06' 01.6" น., 99° 23' 20.4" อ.
	7° 07' 10.6" น., 99° 23' 45.8" อ.	7° 07' 18.4" น., 99° 23' 34.8" อ.

แผนที่หมายเลข 309 (แก้ไขครั้งสุดท้าย 19/2561)

	INDIAN 1975 DATUM	WGS84 DATUM
ให้เขียน ขอบเขตของบริเวณปลาชุกชุม		
ด้วยจุดไข่ปลา ลากเชื่อมต่อ :	7° 00'.1 น., 99° 24'.7 อ.	7° 00'.2 น., 99° 24'.5 อ.
	7° 02'.0 น., 99° 24'.7 อ.	7° 02'.1 น., 99° 24'.5 อ.
	7° 01'.8 น., 99° 24'.4 อ.	7° 02'.0 น., 99° 24'.3 อ.
	7° 00'.2 น., 99° 24'.4 อ.	7° 00'.4 น., 99° 24'.3 อ.
	7° 01'.1 น., 99° 24'.6 อ.	7° 01'.2 น., 99° 24'.4 อ.
ขอบเขตของบริเวณปลาชุกชุม		
ด้วยจุดไข่ปลา ลากเชื่อมต่อ :	7° 05'.8 น., 99° 24'.0 อ.	7° 05'.9 น., 99° 23'.8 อ.
	7° 07'.7 น., 99° 24'.0 อ.	7° 07'.9 น., 99° 23'.8 อ.
	7° 09'.0 น., 99° 23'.5 อ.	7° 09'.2 น., 99° 23'.3 อ.
	7° 05'.9 น., 99° 23'.5 อ.	7° 06'.0 น., 99° 23'.3 อ.
	7° 07'.6 น., 99° 23'.8 อ.	7° 07'.7 น., 99° 23'.6 อ.

ข้อมูลจาก --- กรมยุทธการทหารเรือ, ลง 13 มีนาคม 2561

ประกาศโดยกรมอุทกศาสตร์
กองทัพเรือ กรุงเทพมหานคร
22 มิถุนายน 2561

Notice to Mariners
No. 23/18
West Coast of Thailand
Trang, Ko Phetra westwards, Ko Liang Nuea westwards — Fish havens

Details : Chart No. 354 (Last correction 16/2018)





	INDIAN 1975 DATUM	WGS84 DATUM
Insert limit of fish haven, dotted line, joining :	$7^{\circ} 00' 04.9''$ N., $99^{\circ} 24' 41.4''$ E. $7^{\circ} 02' 00.2''$ N., $99^{\circ} 24' 41.4''$ E. $7^{\circ} 01' 50.7''$ N., $99^{\circ} 24' 26.3''$ E. $7^{\circ} 00' 13.5''$ N., $99^{\circ} 24' 26.3''$ E.	$7^{\circ} 00' 12.7''$ N., $99^{\circ} 24' 30.4''$ E. $7^{\circ} 02' 08.0''$ N., $99^{\circ} 24' 30.4''$ E. $7^{\circ} 01' 58.5''$ N., $99^{\circ} 24' 15.3''$ E. $7^{\circ} 00' 21.4''$ N., $99^{\circ} 24' 15.3''$ E.
	$7^{\circ} 01' 03.9''$ N., $99^{\circ} 24' 33.8''$ E.	$7^{\circ} 01' 11.8''$ N., $99^{\circ} 24' 22.7''$ E.
limit of fish haven, dotted line, joining :	$7^{\circ} 05' 47.6''$ N., $99^{\circ} 24' 01.3''$ E. $7^{\circ} 07' 44.9''$ N., $99^{\circ} 24' 01.3''$ E. $7^{\circ} 09' 02.6''$ N., $99^{\circ} 23' 31.4''$ E. $7^{\circ} 05' 53.8''$ N., $99^{\circ} 23' 31.4''$ E.	$7^{\circ} 05' 55.4''$ N., $99^{\circ} 23' 50.3''$ E. $7^{\circ} 07' 52.7''$ N., $99^{\circ} 23' 50.3''$ E. $7^{\circ} 09' 10.4''$ N., $99^{\circ} 23' 20.4''$ E. $7^{\circ} 06' 01.6''$ N., $99^{\circ} 23' 20.4''$ E.
	$7^{\circ} 07' 10.6''$ N., $99^{\circ} 23' 45.8''$ E.	$7^{\circ} 07' 18.4''$ N., $99^{\circ} 23' 34.8''$ E.

Chart No. 309 (Last correction 19/2018)

	INDIAN 1975 DATUM	WGS84 DATUM
Insert limit of fish haven, dotted line, joining :	7° 00'.1 N., 99° 24'.7 E.	7° 00'.2 N., 99° 24'.5 E.
	7° 02'.0 N., 99° 24'.7 E.	7° 02'.1 N., 99° 24'.5 E.
	7° 01'.8 N., 99° 24'.4 E.	7° 02'.0 N., 99° 24'.3 E.
	7° 00'.2 N., 99° 24'.4 E.	7° 00'.4 N., 99° 24'.3 E.
	7° 01'.1 N., 99° 24'.6 E.	7° 01'.2 N., 99° 24'.4 E.
limit of fish haven, dotted line, joining :	7° 05'.8 N., 99° 24'.0 E.	7° 05'.9 N., 99° 23'.8 E.
	7° 07'.7 N., 99° 24'.0 E.	7° 07'.9 N., 99° 23'.8 E.
	7° 09'.0 N., 99° 23'.5 E.	7° 09'.2 N., 99° 23'.3 E.
	7° 05'.9 N., 99° 23'.5 E.	7° 06'.0 N., 99° 23'.3 E.
	7° 07'.6 N., 99° 23'.8 E.	7° 07'.7 N., 99° 23'.6 E.

Source from : The Naval Operations Department, dated 13th March 2018

Issued by the Hydrographic Department,
Royal Thai Navy, Bangkok, Thailand
22nd June 2018