

ประกาศคำเตือนเพื่อการเดินเรือ
หมายเลข 36/23
อ่าวไทย, ฝั่งตะวันตก
เกาะพะงัน, เกาะเต่า
สำรวจเส้นทางวางสายเคเบิลใต้น้ำ

แผนที่เดินเรือไทย หมายเลข 265 243 203 204 และ 045

1. ตั้งแต่วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 ถึง 8 มีนาคม 2566 บริษัท อินเทอร์เน็ต คอนเซอร์ติยม จำกัด จะทำการสำรวจเส้นทางวางสายเคเบิลใต้น้ำ 33 เควี โดยเรือ MRV Koong 2” สัญชาติไทย ระหว่างตำบลที่ตั้งต่อไปนี้ (WGS84 DATUM) :

แลต. $09^{\circ} 48.30'$ น., ลอง. $099^{\circ} 59.78'$ อ.
แลต. $09^{\circ} 48.85'$ น., ลอง. $099^{\circ} 59.74'$ อ.
แลต. $09^{\circ} 49.22'$ น., ลอง. $099^{\circ} 59.38'$ อ.
แลต. $09^{\circ} 49.83'$ น., ลอง. $099^{\circ} 58.46'$ อ.
แลต. $09^{\circ} 51.36'$ น., ลอง. $099^{\circ} 56.22'$ อ.
แลต. $09^{\circ} 53.77'$ น., ลอง. $099^{\circ} 54.94'$ อ.
แลต. $09^{\circ} 56.16'$ น., ลอง. $099^{\circ} 53.65'$ อ.
แลต. $09^{\circ} 58.56'$ น., ลอง. $099^{\circ} 52.38'$ อ.
แลต. $10^{\circ} 00.97'$ น., ลอง. $099^{\circ} 51.12'$ อ.
แลต. $10^{\circ} 01.93'$ น., ลอง. $099^{\circ} 50.62'$ อ.
แลต. $10^{\circ} 02.93'$ น., ลอง. $099^{\circ} 50.23'$ อ.
แลต. $10^{\circ} 03.46'$ น., ลอง. $099^{\circ} 50.07'$ อ.

2. ไม่ควรนำเรือเข้าไปใกล้พื้นที่ดังกล่าว
3. คำเตือนนี้จะสิ้นสุดลง ในวันที่ 10 มีนาคม 2566 เวลา 0001

ประกาศโดยกรมอุทกศาสตร์
กองทัพเรือ กรุงเทพมหานคร
2 มีนาคม 2566

NAVIGATIONAL WARNINGS
TH NAV WARN 36/23
GULF OF THAILAND, EAST COAST
KO PHA-NGAN , KO TAO
CABLE LAYING OPERATIONS

THAI CHARTS 265 243 203 204 AND 045

1. FROM 13 FEB 23 TO 8 MAR 23, INTERLINK CONSORTIUM CO., LTD. WILL BE SURVEYING THE ROUTE FOR LAYING SUBMARINE CABLE 33 KV MIST BY THE VESSEL NAMED “MVR KOONG 2” FLAG THAILAND BETWEEN THE FOLLOWING POSITIONS.

09-48.30N 099-59.78E.

09-48.85N 099-59.74E.

09-49.22N 099-59.38E.

09-49.83N 099-58.46E.

09-51.36N 099-56.22E.

09-53.77N 099-54.94E.

09-56.16N 099-53.65

E.

09-58.56N 099-52.38E.

10-00.97N 099-51.12E.

10-01.93N 099-50.62E.

10-02.93N 099-50.23E.

10-03.46N 099-50.07E.

2. WIDE BERTH REQUESTED.
3. CANCEL THIS MSG 100001 UTC MAR 23.

Issued by the Hydrographic Department,
Royal Thai Navy, Bangkok, Thailand
2st March 2023

