

ประกาศชาวเรือ
หมายเลข 66/2558 (ชั่วคราว)
อ่าวไทย
การขุดเจาะ

- รายละเอียด --- 1. ประมาณเดือน เมษายน 2558 บริษัท ซี อี ซี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล ลิมิเต็ด (สาขาประเทศไทย) จะทำการขุดเจาะปิโตรเลียมแปลงสำรวจหมายเลข G5/43 ด้วยแท่นขุดเจาะปิโตรเลียม “WEST CRESSIDA” ระยะเวลาปฏิบัติงาน 1 ปี ในตำบลที่ตั้งต่อไปนี้ : (INDIAN1975 DATUM)
- 1.1 EIA-1 แลต. $7^{\circ} 46' .77$ น. ลอง. $100^{\circ} 29' .08$ อ.
 - 1.2 EIA-2 แลต. $7^{\circ} 29' .85$ น. ลอง. $100^{\circ} 34' .63$ อ.
 - 1.3 สงขลา-อี แลต. $7^{\circ} 34' .18$ น. ลอง. $100^{\circ} 37' .36$ อ.
 - 1.4 สงขลา-เอช แลต. $7^{\circ} 33' .67$ น. ลอง. $100^{\circ} 40' .95$ อ.
 - 1.5 สงขลา-เจ แลต. $7^{\circ} 35' .06$ น. ลอง. $100^{\circ} 46' .00$ อ.
 - 1.6 สงขลา-ดี แลต. $7^{\circ} 30' .93$ น. ลอง. $100^{\circ} 36' .81$ อ.
 - 1.7 สงขลา-เอ แลต. $7^{\circ} 31' .13$ น. ลอง. $100^{\circ} 42' .90$ อ.
 - 1.8 สงขลา-ซี แลต. $7^{\circ} 28' .22$ น. ลอง. $100^{\circ} 36' .74$ อ.
 - 1.9 สงขลา-จี แลต. $7^{\circ} 26' .27$ น. ลอง. $100^{\circ} 36' .24$ อ.
 - 1.10 สงขลา-เอ็ม(option11) แลต. $7^{\circ} 21' .00$ น. ลอง. $100^{\circ} 37' .00$ อ.
 - 1.11 สงขลา-เอ็น(option9) แลต. $7^{\circ} 19' .80$ น. ลอง. $100^{\circ} 37' .80$ อ.
 - 1.12 สงขลา-เอ็น(option3) แลต. $7^{\circ} 18' .60$ น. ลอง. $100^{\circ} 37' .60$ อ.
2. รายละเอียดของแท่นขุดเจาะ มีดังนี้
- ชื่อ : WEST CRESSIDA
 - ชนิด : Self Elevating Drilling
 - สัญชาติ : Panama
3. ชาวเรือทั้งหลายจงระมัดระวังในการเดินเรือ ไม่ควรนำเรือเข้าไปใกล้ ภายในรัศมี 2 ไมล์ทะเล จากตำบลที่ข้างบน

- แผนที่ที่เกี่ยวข้อง --- 229, 205 และ 045
- ข้อมูลจาก --- กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ, ลง 15 มิถุนายน 2558

ประกาศโดยกรมอุทกศาสตร์
กองทัพเรือ กรุงเทพมหานคร
2 กรกฎาคม 2558

Notice to Mariners
No. 66/2558 (Temporary)
Gulf of Thailand
Drilling Operations

Details : 1. Since April 2015, CEC International, Ltd. (Thailand Branch) is conducting a well drilling operation for petroleum production block G5/45 by platform “WEST CRESSIDA” duration about 1 year in the position : (INDIAN1975 DATUM)

- 1.1 EIA-1 Lat. 7° 46'.77 N., Long. 100° 29'.08 E.
- 1.2 EIA-2 Lat. 7° 29'.85 N., Long. 100° 34'.63 E.
- 1.3 Songkhla-E Lat. 7° 34'.18 N., Long. 100° 37'.36 E.
- 1.4 Songkhla-H Lat. 7° 33'.67 N., Long. 100° 40'.95 E.
- 1.5 Songkhla-J Lat. 7° 35'.06 N., Long. 100° 46'.00 E.
- 1.6 Songkhla-D Lat. 7° 30'.93 N., Long. 100° 36'.81 E.
- 1.7 Songkhla-A Lat. 7° 31'.13 N., Long. 100° 42'.90 E.
- 1.8 Songkhla-C Lat. 7° 28'.22 N., Long. 100° 36'.74 E.
- 1.9 Songkhla-G Lat. 7° 26'.27 N., Long. 100° 36'.24 E.
- 1.10 Songkhla-M (option11) Lat. 7° 21'.00 N., Long. 100° 37'.00 E.
- 1.11 Songkhla-N (option9) Lat. 7° 19'.80 N., Long. 100° 37'.80 E.
- 1.12 Songkhla-N (option3) Lat. 7° 18'.60 N., Long. 100° 37'.60 E.

2. Details of the platform are as follows :

Name	:	WEST CRESSIDA
Type	:	Self Elevating Drilling
Flag	:	Panama

3. Mariners are warned not to approach within a radius of 2 nautical miles from the above position.

Charts affected : 229, 205 and 045

Source from : Department of Mineral Fuels, dated 15th June 2015

Issued by the Hydrographic Department,
Royal Thai Navy, Bangkok, Thailand
2nd July 2015