

ประกาศชาวเรือ
หมายเลข 20/2560 (ชั่วคราว)
อ่าวไทย
การขุดเจาะ

- รายละเอียด --- 1. ประมาณกลางเดือนมิถุนายน 2560 บริษัท เอ็มพี จี11 (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการเคลื่อนย้ายแท่นขุดเจาะ “Atwood Orca” และขุดเจาะหลุมผลิตปิโตรเลียม ระยะเวลาดำเนินการประมาณ 90 วัน ในตำบลที่ตั้งต่อไปนี้ :
- 1.1 แท่นผลิตปิโตรเลียม บานเย็น เอ แลต. $11^{\circ} 15'.09$ น., ลอง. $101^{\circ} 15'.92$ อ.
 - 1.2 หลุมประเมินผล จัสมิน อาร์ แลต. $11^{\circ} 19'.24$ น., ลอง. $101^{\circ} 12'.58$ อ.
 - 1.3 แท่นผลิตปิโตรเลียม จัสมิน ซี แลต. $11^{\circ} 17'.33$ น., ลอง. $101^{\circ} 13'.99$ อ.
2. ประมาณกลางเดือนกันยายน 2560 ขุดเจาะหลุมผลิตปิโตรเลียม มโนราห์ เอ แลต. $11^{\circ} 43'.28$ น., ลอง. $100^{\circ} 32'.70$ อ. ระยะเวลาดำเนินการประมาณ 90 วัน
3. รายละเอียดของแท่นขุดเจาะ มีดังนี้ :
- ชื่อ : Atwood Orca
 - ชนิด : 400 Ft Independent Leg Jack-Up
4. ตำบลที่ทั้งหมดอ้างอิงกับ INDIAN 1975 DATUM
5. ชาวเรือทั้งหลายจงระมัดระวังในการเดินเรือ ไม่ควรนำเรือเข้าไปใกล้ภายในรัศมี 2 ไมล์ทะเล จากแท่นขุดเจาะ
- แผนที่ซึ่งเกี่ยวข้อง --- 001 และ 045
- ข้อมูลจาก --- กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ, ลง 15 มิถุนายน 2560

ประกาศโดยกรมอุทกศาสตร์
กองทัพเรือ กรุงเทพมหานคร
7 กรกฎาคม 2560

Notice to Mariners
No. 20(T)/17
Gulf of Thailand
Drilling Operations

- Details :**
1. At the Mid of June 2017 MP G11 (Thailand) Limited will be moving platform “Atwood Orca” and conducting a well drilling operation for petroleum production, duration about 90 days in the following positions :
 - 1.1 Ban Yen A Platform Lat. $11^{\circ} 15'.09$ N., Long. $101^{\circ} 15'.92$ E.
 - 1.2 Jasmine R Well Lat. $11^{\circ} 19'.24$ N., Long. $101^{\circ} 12'.58$ E.
 - 1.3 Jasmine C Platform Lat. $11^{\circ} 17'.33$ N., Long. $101^{\circ} 13'.99$ E.
 2. At the Mid of September 2017 conducting a well drilling operation Manora A Platform Lat. $11^{\circ} 43'.28$ N., Long. $100^{\circ} 32'.70$ E., duration about 90 days
 3. Details of the platform are as follows :

Name	:	Atwood Orca
Type	:	400 Ft Independent Leg Jack-Up
 4. All positions referred to INDIAN 1975 DATUM.
 5. Mariners are warned not to approach within a radius of 2 nautical miles from the platform.

Charts affected : 001 and 045

Source from : Department of Mineral Fuels, dated 15th June 2017

Issued by the Hydrographic Department,
Royal Thai Navy, Bangkok, Thailand
7th July 2017