

ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง กำหนดเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลเพิ่มเติม
(ฉบับที่ ๒)

ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานได้ออกประกาศเรื่อง กำหนดเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล โดยให้เขตรอบสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลมีระยะห้าร้อยเมตร โดยวัดจากแต่ละจุดของขอบด้านนอกของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล เป็นเขตปลอดภัยตามพระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล พ.ศ. ๒๕๓๐ นั้น

เนื่องจากผู้ได้รับสัญญาในพื้นที่พัฒนาร่วมไทย - มาเลเซียได้มีการติดตั้งสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลใหม่เพิ่มเติมรวม ๗ แห่ง โดยอาศัยความตามมาตรา ๕ (๑) แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล พ.ศ. ๒๕๓๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานจึงเห็นควรให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นลำดับที่ ๑๙ ๒๐ ๒๑ ๒๒ ๒๓ ๒๔ และ ๒๕ ในเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล ในพื้นที่พัฒนาร่วมไทย - มาเลเซีย โดยใช้ระบบทางภูมิศาสตร์ WGS 1984 ของข้อ ๒ แห่งประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลในพื้นที่พัฒนาร่วมไทย - มาเลเซีย

ลำดับที่	สถานที่ผลิตปิโตรเลียม	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑๙.	แท่นหลุมผลิต จักรวาลดี (CKD)	๗° ๑๓' ๒๓.๙๐๕"	๑๐๓° ๐๕' ๔๖.๓๖๕"
๒๐.	แท่นหลุมผลิต ภูมีบี (BMB)	๗° ๑๑' ๓๑.๕๙๑"	๑๐๓° ๑๕' ๐๗.๗๓๒"
๒๑.	แท่นหลุมผลิต ภูมีดี (BMD)	๗° ๑๕' ๔๘.๐๘๗"	๑๐๓° ๑๖' ๑๔.๖๒๙"
๒๒.	แท่นหลุมผลิต สุรียาบี (SYB)	๗° ๑๐' ๐๔.๓๙๖"	๑๐๓° ๑๑' ๐๕.๑๔๙"
๒๓.	แท่นหลุมผลิต บุหลันบี (BLB)	๗° ๐๙' ๓๖.๑๑๕"	๑๐๓° ๐๒' ๑๔.๐๕๘"
๒๔.	แท่นหลุมผลิต มุด้าอี (MDE)	๗° ๓๕' ๑๑.๗๔๑"	๑๐๓° ๐๑' ๔๐.๔๘๘"
๒๕.	แท่นหลุมผลิต เจ็งก้าบี (JKB)	๗° ๒๗' ๐๗.๕๙๖"	๑๐๓° ๑๖' ๓๐.๕๓๐"

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

อารีพงศ์ ภูซุ่ม

ปลัดกระทรวงพลังงาน ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน