

ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง กำหนดเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล

ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานได้ออกประกาศ เรื่อง กำหนดเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล โดยให้เขตรอบสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลมีระยะห่างร้อยละ โดยวัดจากแต่ละจุดของขอบด้านนอกของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล นั้น

เนื่องจากผู้รับสัมปทานปิโตรเลียมได้มีการติดตั้งสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลใหม่รวม ๙๗ แห่ง และปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงประเภทการใช้งานของสถานที่ผลิต ทั้งนี้ เพื่อให้การกำหนดชื่อสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลเป็นไปโดยถูกต้องตามหลักสากล อาศัยความตามมาตรา ๕ (๑) แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล พ.ศ. ๒๕๓๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

๑. ให้ยกเลิกเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลเรือผลิตและกักเก็บปิโตรเลียมอาทิตย์ในลำดับที่ ๒๕๕ และเรือผลิตและกักเก็บปิโตรเลียมบัวหลวงในลำดับที่ ๘๓ ของข้อ ๒ แห่งประกาศกระทรวงพลังงาน ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๕

๒. ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นลำดับที่ ๓๑๗ ๓๑๘ ๓๑๙ ๓๒๐ ๓๒๑ ๓๒๒ ๓๒๓ ๓๒๔ ๓๒๕ ๓๒๖ ๓๒๗ ๓๒๘ ๓๒๙ ๓๓๐ ๓๓๑ ๓๓๒ ๓๓๓ ๓๓๔ ๓๓๕ ๓๓๖ ๓๓๗ ๓๓๘ ๓๓๙ ๓๔๐ ๓๔๑ ๓๔๒ ๓๔๓ ๓๔๔ ๓๔๕ ๓๔๖ ๓๔๗ ๓๔๘ ๓๔๙ ๓๕๐ ๓๕๑ ๓๕๒ ๓๕๓ ๓๕๔ ๓๕๕ ๓๕๖ ๓๕๗ ๓๕๘ ๓๕๙ ๓๖๐ ๓๖๑ ๓๖๒ ๓๖๓ ๓๖๔ ๓๖๕ ๓๖๖ ๓๖๗ ๓๖๘ ๓๖๙ ๓๗๐ ๓๗๑ ๓๗๒ ๓๗๓ ๓๗๔ ๓๗๕ ๓๗๖ ๓๗๗ ๓๗๘ ๓๗๙ ๓๘๐ ๓๘๑ ๓๘๒ ๓๘๓ ๓๘๔ ๓๘๕ ๓๘๖ ๓๘๗ ๓๘๘ ๓๘๙ ๔๐๐ ๔๐๑ ๔๐๒ ๔๐๓ ๔๐๔ ๔๐๕ ๔๐๖ ๔๐๗ ๔๐๘ ๔๐๙ ๔๑๐ ๔๑๑ ๔๑๒ และ ๔๑๓ ในเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล ของแปลงสำรวจปิโตรเลียมในอ่าวไทย โดยใช้ระบบทางภูมิศาสตร์ Indian 1975 ของข้อ ๒ แห่งประกาศกระทรวงพลังงาน ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๕

เขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล ของแปลงสำรวจปิโตรเลียมในอ่าวไทย

โดยใช้ระบบทางภูมิศาสตร์ Indian 1975

สถานที่ผลิตปิโตรเลียม	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๓๑๗ แท่นหลุมผลิต กะพงจี	๙° ๔๙' ๔๒.๑๖๒"	๑๐๑° ๒๘' ๑๑.๕๖๐"
๓๑๘ แท่นหลุมผลิต กะพงเอช	๙° ๕๑' ๐๔.๐๑๘"	๑๐๑° ๒๘' ๔๐.๗๘๖"
๓๑๙ แท่นหลุมผลิต กะพงไอ	๙° ๕๕' ๒๙.๓๙๒"	๑๐๑° ๒๖' ๔๓.๗๙๘"
๓๒๐ แท่นหลุมผลิต กะพงเจ	๙° ๔๔' ๒๗.๗๕๙"	๑๐๑° ๒๗' ๐๐.๗๘๖"
๓๒๑ แท่นหลุมผลิต โกมินทร์ใต้ซี	๘° ๔๔' ๕๔.๙๘๗"	๑๐๑° ๔๔' ๒๔.๓๖๕"

๓๒๒	แท่นหลุมผลิต	โกมินทร์ใต้ดี	๘°	๔๓'	๓๐.๙๙๔"	๑๐๑°	๔๓'	๒๗.๙๔๔"
๓๒๓	แท่นหลุมผลิต	โกมินทร์ใต้อี	๘°	๔๘'	๓๑.๓๐๖"	๑๐๑°	๔๔'	๕๕.๓๙๖"
๓๒๔	แท่นหลุมผลิต	จักรวาลเจ	๘°	๕๖'	๒๑.๕๖๘"	๑๐๑°	๓๑'	๑๔.๐๘๗"
๓๒๕	แท่นหลุมผลิต	จักรวาลเค	๘°	๕๙'	๓๒.๘๕๐"	๑๐๑°	๓๐'	๑๖.๕๐๗"
๓๒๖	แท่นหลุมผลิต	ดาราเอ	๙°	๑๑'	๒๖.๐๗๐"	๑๐๑°	๑๓'	๐๒.๔๘๑"
๓๒๗	แท่นหลุมผลิต	ตราดใต้เอ	๙°	๐๗'	๔๐.๔๘๒"	๑๐๑°	๓๔'	๓๓.๓๖๕"
๓๒๘	แท่นหลุมผลิต	ตราดใต้บี	๙°	๑๑'	๓๕.๒๓๖"	๑๐๑°	๓๓'	๐๑.๔๖๒"
๓๒๙	แท่นหลุมผลิต	ตราดอี	๙°	๒๐'	๒๙.๙๐๔"	๑๐๑°	๓๑'	๔๒.๓๓๓"
๓๓๐	แท่นหลุมผลิต	ตราดเอฟ	๙°	๒๖'	๔๖.๐๓๒"	๑๐๑°	๓๓'	๐๘.๐๐๓"
๓๓๑	แท่นหลุมผลิต	ทานตะวันแอล	๑๐°	๐๓'	๔๗.๐๖๔"	๑๐๑°	๒๗'	๓๓.๗๘๗"
๓๓๒	แท่นที่ปักอาศัย	บงกชใต้	๗°	๒๙'	๒๓.๗๖๕"	๑๐๒°	๓๗'	๐๕.๖๓๙"
๓๓๓	แท่นเผาก๊าซ	บงกชใต้	๗°	๒๙'	๓๒.๕๓๙"	๑๐๒°	๓๗'	๐๓.๙๒๓"
๓๓๔	แท่นหลุมผลิต	บงกชยี่สิบหก	๘°	๑๓'	๑๕.๖๙๙"	๑๐๒°	๑๖'	๕๘.๕๔๗"
๓๓๕	แท่นหลุมผลิต	บงกชยี่สิบเจ็ด	๘°	๐๓'	๒๕.๕๙๖"	๑๐๒°	๒๔'	๕๘.๒๑๓"
๓๓๖	แท่นหลุมผลิต	บงกชยี่สิบแปด	๘°	๐๖'	๑๓.๖๐๓"	๑๐๒°	๑๔'	๔๔.๒๔๓"
๓๓๗	แท่นหลุมผลิต	บงกชยี่สิบเก้า	๘°	๐๖'	๐๖.๙๑๔"	๑๐๒°	๑๖'	๒๙.๙๐๘"
๓๓๘	แท่นหลุมผลิต	บงกชสามสิบ	๗°	๕๕'	๔๓.๔๑๘"	๑๐๒°	๒๐'	๕๑.๔๖๗"
๓๓๙	แท่นหลุมผลิต	บงกชสามสิบเอ็ด	๗°	๕๘'	๒๗.๘๘๒"	๑๐๒°	๓๒'	๓๗.๓๗๑"
๓๔๐	แท่นหลุมผลิต	บงกชสามสิบสอง	๘°	๐๒'	๕๒.๙๘๘"	๑๐๒°	๒๑'	๔๑.๑๐๓"
๓๔๑	แท่นหลุมผลิต	บงกชสามสิบสาม	๗°	๕๘'	๑๘.๐๗๐"	๑๐๒°	๒๕'	๒๒.๘๘๓"
๓๔๒	แท่นหลุมผลิต	บงกชสามสิบสี่	๘°	๐๒'	๒๓.๔๙๒"	๑๐๒°	๑๖'	๓๓.๗๙๐"
๓๔๓	แท่นหลุมผลิต	บงกชสามสิบห้า	๘°	๐๕'	๔๑.๖๙๗"	๑๐๒°	๑๓'	๒๗.๕๙๑"
๓๔๔	แท่นหลุมผลิต	บงกชใต้เจ็ด	๗°	๒๗'	๒๖.๗๕๒"	๑๐๒°	๓๗'	๔๓.๔๑๔"
๓๔๕	แท่นหลุมผลิต	บงกชใต้แปด	๗°	๒๗'	๕๖.๑๑๔"	๑๐๒°	๓๕'	๓๓.๓๙๒"
๓๔๖	แท่นหลุมผลิต	บงกชใต้เก้า	๗°	๓๒'	๐๒.๒๗๔"	๑๐๒°	๓๓'	๓๖.๓๒๗"
๓๔๗	แท่นหลุมผลิต	บงกชใต้สิบ	๗°	๓๘'	๑๔.๙๘๒"	๑๐๒°	๓๐'	๓๗.๗๕๗"
๓๔๘	แท่นหลุมผลิต	บรรพตจี	๘°	๕๓'	๐๓.๑๘๗"	๑๐๑°	๒๑'	๕๒.๓๒๔"
๓๔๙	เรือกักเก็บปิโตรเลียม	บัวหลวง	๑๐°	๓๐'	๐๕.๑๐๐"	๑๐๐°	๑๖'	๓๑.๓๐๐"
๓๕๐	แท่นหลุมผลิต	บัวหลวงบี	๑๐°	๓๐'	๔๒.๔๐๓"	๑๐๐°	๑๗'	๑๔.๓๓๐"
๓๕๑	แท่นหลุมผลิต	เบญจมาศวี	๑๐°	๒๕'	๔๐.๙๒๐"	๑๐๑°	๑๒'	๑๔.๔๐๐"
๓๕๒	แท่นหลุมผลิต	เบญจมาศวาย	๑๐°	๒๙'	๔๗.๕๕๐"	๑๐๑°	๑๖'	๐๕.๒๔๗"
๓๕๓	แท่นหลุมผลิต	ปลาแดงบี	๙°	๒๕'	๕๒.๙๑๐"	๑๐๑°	๒๔'	๐๒.๗๖๓"

๓๕๔	แท่นหลุมผลิต ปลาแดงซี	๙°	๒๙'	๕๒.๒๔๓"	๑๐๑°	๒๒'	๒๙.๑๖๓"
๓๕๕	แท่นหลุมผลิต ปลาทองตะวันตกบี	๙°	๓๗'	๔๑.๒๑๙"	๑๐๑°	๑๙'	๑๘.๓๖๔"
๓๕๖	แท่นหลุมผลิต ปลาทองตะวันตกซี	๙°	๓๖'	๐๓.๐๖๕"	๑๐๑°	๑๙'	๑๒.๕๕๔"
๓๕๗	แท่นหลุมผลิต ปลาทองใต้เอ	๙°	๓๑'	๔๖.๗๗๙"	๑๐๑°	๒๒'	๓๔.๘๒๐"
๓๕๘	แท่นหลุมผลิต ปลาทองใต้บี	๙°	๓๒'	๐๙.๑๑๕"	๑๐๑°	๒๕'	๕๖.๔๕๐"
๓๕๙	แท่นหลุมผลิต ปลาทองเจ	๙°	๓๓'	๔๙.๘๒๔"	๑๐๑°	๒๑'	๔๕.๒๖๕"
๓๖๐	แท่นหลุมผลิต ปลาทองเค	๙°	๔๒'	๓๗.๓๑๙"	๑๐๑°	๒๕'	๐๔.๐๖๒"
๓๖๑	แท่นหลุมผลิต ปลาทองแอล	๙°	๓๘'	๓๒.๑๕๔"	๑๐๑°	๒๐'	๔๒.๐๘๐"
๓๖๒	แท่นหลุมผลิต ปลาทองเอ็ม	๙°	๔๖'	๐๓.๒๖๕"	๑๐๑°	๒๒'	๔๗.๘๑๖"
๓๖๓	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกเอ็น	๙°	๓๔'	๔๖.๖๘๘"	๑๐๑°	๑๗'	๑๐.๓๕๘"
๓๖๔	แท่นหลุมผลิต ปะการังซี	๙°	๒๖'	๒๗.๗๐๑"	๑๐๑°	๑๐'	๓๕.๒๐๐"
๓๖๕	แท่นหลุมผลิต ปะการังใต้เอ	๙°	๒๐'	๕๖.๐๔๑"	๑๐๑°	๑๗'	๕๗.๖๕๐"
๓๖๖	แท่นหลุมผลิต ปะการังใต้บี	๙°	๒๒'	๕๓.๘๘๔"	๑๐๑°	๑๕'	๑๑.๙๕๒"
๓๖๗	แท่นหลุมผลิต โพลินเหนือแอล	๘°	๔๙'	๓๒.๐๐๒"	๑๐๑°	๑๙'	๒๐.๐๓๘"
๓๖๘	แท่นหลุมผลิต โพลินเหนือเอ็ม	๘°	๕๒'	๓๘.๘๗๗"	๑๐๑°	๑๒'	๓๐.๖๘๒"
๓๖๙	แท่นหลุมผลิต โพลินเหนือเอ็น	๘°	๕๐'	๔๒.๙๗๕"	๑๐๑°	๑๘'	๕๙.๙๘๗"
๓๗๐	แท่นหลุมผลิต โพลินเหนือโอ	๘°	๕๔'	๔๒.๗๒๒"	๑๐๑°	๑๘'	๐๖.๘๓๕"
๓๗๑	แท่นหลุมผลิต โพลินเหนือพี	๘°	๕๗'	๓๗.๘๔๕"	๑๐๑°	๑๕'	๒๘.๕๓๐"
๓๗๒	แท่นหลุมผลิต โพลินเหนือคิว	๘°	๔๕'	๓๔.๖๕๒"	๑๐๑°	๑๕'	๓๕.๗๘๐"
๓๗๓	แท่นหลุมผลิต โพลินเหนืออาร์	๘°	๕๘'	๔๕.๑๕๓"	๑๐๑°	๑๗'	๐๒.๑๑๙"
๓๗๔	แท่นหลุมผลิต ฟูนานพี	๘°	๔๙'	๔๐.๕๘๖"	๑๐๑°	๓๙'	๐๖.๗๑๗"
๓๗๕	แท่นหลุมผลิต ฟูนานคิว	๙°	๐๐'	๔๗.๓๔๓"	๑๐๑°	๓๗'	๐๓.๐๗๑"
๓๗๖	แท่นหลุมผลิต ฟูนานอาร์	๘°	๔๕'	๑๐.๔๒๙"	๑๐๑°	๓๘'	๔๐.๙๔๑"
๓๗๗	เรือกักเก็บปิโตรเลียม มโนรา	๑๑°	๔๔'	๐๕.๖๕๙"	๑๐๐°	๓๓'	๓๐.๓๗๒"
๓๗๘	แท่นหลุมผลิต มโนราเอ	๑๑°	๔๓'	๑๖.๘๔๖"	๑๐๐°	๓๒'	๔๑.๘๕๓"
๓๗๙	แท่นหลุมผลิต มรกตบี	๘°	๓๗'	๒๓.๑๒๕"	๑๐๑°	๓๗'	๓๐.๐๗๘"
๓๘๐	แท่นหลุมผลิต มรกตซี	๘°	๔๒'	๐๒.๑๒๓"	๑๐๑°	๓๔'	๒๘.๓๔๕"
๓๘๑	แท่นหลุมผลิต มรกตดี	๙°	๓๒'	๐๙.๑๑๕"	๑๐๑°	๒๕'	๕๖.๔๕๐"
๓๘๒	แท่นหลุมผลิต มรกตอี	๘°	๓๖'	๒๓.๖๘๓"	๑๐๑°	๓๑'	๒๘.๘๗๔"
๓๘๓	แท่นหลุมผลิต มรกตเอฟ	๘°	๔๐'	๓๕.๕๐๙"	๑๐๑°	๓๙'	๐๒.๓๗๙"
๓๘๔	แท่นหลุมผลิต มะลิวัลย์อี	๑๐°	๑๕'	๐๑.๔๘๔"	๑๐๑°	๒๐'	๔๒.๖๙๙"
๓๘๕	แท่นหลุมผลิต มะลิวัลย์เอฟ	๑๐°	๒๐'	๕๘.๖๙๖"	๑๐๑°	๑๗'	๒๔.๕๑๒"

๓๘๖	แท่นหลุมผลิต ยะลาเจ	๙° ๕๗' ๔๙.๓๓๖"	๑๐๑° ๒๖' ๒๔.๕๒๒"
๓๘๗	แท่นหลุมผลิต ยะลาเค	๙° ๕๕' ๑๖.๖๒๔"	๑๐๑° ๒๗' ๔๗.๐๘๗"
๓๘๘	แท่นหลุมผลิต ลานตาปี	๑๐° ๓๐' ๓๐.๗๗๔"	๑๐๑° ๑๐' ๐๙.๒๐๕"
๓๘๙	แท่นหลุมผลิต ลานตาซี	๑๐° ๓๓' ๒๙.๘๑๖"	๑๐๑° ๑๒' ๒๕.๐๗๒"
๓๙๐	เรือกักเก็บปิโตรเลียม สงขลาสี่	๗° ๓๐' ๕๕.๘๗๐"	๑๐๐° ๓๖' ๔๘.๓๑๐"
๓๙๑	เรือกักเก็บปิโตรเลียม สงขลาห้า	๗° ๓๔' ๑๐.๙๑๓"	๑๐๐° ๓๗' ๒๑.๕๔๒"
๓๙๒	แท่นหลุมผลิต สงขลาจี	๗° ๒๖' ๑๕.๙๑๐"	๑๐๐° ๓๖' ๑๔.๖๐๐"
๓๙๓	แท่นหลุมผลิต สตูลพี	๙° ๑๗' ๔๒.๒๒๐"	๑๐๑° ๒๕' ๐๘.๓๖๓"
๓๙๔	แท่นหลุมผลิต สตูลคิว	๙° ๑๑' ๕๒.๕๘๙"	๑๐๑° ๒๕' ๐๐.๐๘๔"
๓๙๕	แท่นหลุมผลิต สตูลอาร์	๙° ๐๗' ๔๒.๒๘๗"	๑๐๑° ๒๖' ๑๗.๓๘๕"
๓๙๖	แท่นหลุมผลิต อาทิตยีสิบเจ็ด	๘° ๑๘' ๕๗.๙๖๙"	๑๐๒° ๒๘' ๕๗.๙๖๙"
๓๙๗	แท่นหลุมผลิต อาทิตยีสิบแปด	๘° ๑๒' ๕๕.๒๘๓"	๑๐๒° ๓๔' ๑๒.๐๑๐"
๓๙๘	แท่นหลุมผลิต อาทิตยีสิบเก้า	๘° ๑๗' ๑๗.๕๕๘"	๑๐๒° ๑๖' ๕๘.๗๗๔"
๓๙๙	แท่นหลุมผลิต อาทิตยีสิบ	๘° ๑๗' ๕๓.๕๖๔"	๑๐๒° ๑๕' ๑๕.๗๙๙"
๔๐๐	แท่นหลุมผลิต อาทิตยีสิบเอ็ด	๘° ๒๓' ๕๓.๖๔๐"	๑๐๒° ๒๒' ๒๖.๕๐๙"
๔๐๑	แท่นหลุมผลิต อาทิตยีสิบสอง	๘° ๐๐' ๔๗.๙๑๒"	๑๐๒° ๔๐' ๑๘.๑๕๐"
๔๐๒	แท่นหลุมผลิต อาทิตยีสิบสาม	๗° ๕๕' ๐๕.๔๗๖"	๑๐๒° ๔๗' ๒๗.๓๗๑"
๔๐๓	แท่นหลุมผลิต อาทิตยีสิบสี่	๘° ๐๐' ๓๖.๔๘๕"	๑๐๒° ๓๕' ๒๙.๔๔๘"
๔๐๔	แท่นหลุมผลิต อาทิตยีสิบห้า	๘° ๓๑' ๐๕.๑๖๙"	๑๐๒° ๑๙' ๐๒.๗๗๙"
๔๐๕	แท่นหลุมผลิต อาทิตยีสิบหก	๘° ๓๐' ๓๑.๓๐๗"	๑๐๒° ๑๓' ๔๖.๖๔๒"
๔๐๖	แท่นหลุมผลิต อาทิตยีสิบเจ็ด	๘° ๑๑' ๒๓.๑๘๔"	๑๐๒° ๓๑' ๔๕.๔๑๗"
๔๐๗	แท่นหลุมผลิต อาทิตยีสิบแปด	๘° ๒๐' ๑๕.๙๖๔"	๑๐๒° ๒๗' ๔๒.๔๕๔"
๔๐๘	แท่นหลุมผลิต อาทิตยีสิบเก้า	๗° ๕๙' ๐๔.๑๕๔"	๑๐๒° ๓๙' ๑๓.๙๑๙"
๔๐๙	เรือกักเก็บปิโตรเลียม เอรಾವันสอง	๙° ๐๖' ๓๙.๑๖๐"	๑๐๑° ๑๓' ๐๘.๗๗๒"
๔๑๐	แท่นชุมทางท่อ เอรಾವัน	๙° ๐๔' ๑๙.๔๗๕"	๑๐๑° ๑๗' ๕๙.๕๐๙"
๔๑๑	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันแซดซี	๙° ๑๘' ๔๐.๕๕๑"	๑๐๑° ๑๙' ๐๐.๓๓๙"
๔๑๒	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันแซดดี	๙° ๐๒' ๓๕.๑๗๖"	๑๐๑° ๒๐' ๔๕.๑๓๘"
๔๑๓	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันแซดอี	๙° ๑๖' ๑๓.๐๒๐"	๑๐๑° ๑๕' ๔๗.๘๓๗"

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ณรงค์ชัย อัครเศรณี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน