

## ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง กำหนดเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล

ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานได้ออกประกาศเรื่อง กำหนดเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล โดยให้เขตรอบสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลมีระยะห่างร้อยละ โดยวัดจากแต่ละจุดของขอบด้านนอกของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล นั้น

เนื่องจากผู้รับสัมปทานปิโตรเลียมได้มีการติดตั้งสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลเพิ่มมากขึ้น และปัจจุบันมีวิธีการกำหนดจุดพิกัดภูมิศาสตร์ที่มีประสิทธิภาพและมีความละเอียดแม่นยำมากกว่าเดิมนอกจากนั้นเพื่อให้การกำหนดชื่อสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลเป็นไปโดยถูกต้องตามหลักสากลอาศัยความตามมาตรา ๕ (๑) แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล พ.ศ. ๒๕๓๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานจึงเห็นควรให้ยกเลิกประกาศกำหนดเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลเดิม และออกประกาศใหม่ให้เป็นอย่างนี้

๑. ยกเลิกประกาศกำหนดเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลเดิม ซึ่งได้แก่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๔๓ ประกาศกระทรวงพลังงาน ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๔๖ และประกาศกระทรวงพลังงาน ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑

๒. ให้สถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล ซึ่งตั้งอยู่ ณ จุดพิกัดภูมิศาสตร์ดังต่อไปนี้ เป็นเขตที่ตั้งของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล

เขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล ของแปลงสำรวจปิโตรเลียมในอ่าวไทย

โดยใช้ระบบทางภูมิศาสตร์ Indian 1975

สถานที่ผลิตปิโตรเลียม	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑. แท่นหลุมผลิต กะพงเอ	๙° ๔๗' ๑๙.๘๑๓"	๑๐๑° ๒๕' ๔๖.๘๗๙"
๒. แท่นหลุมผลิต กะพงบี	๙° ๔๙' ๔๘.๓๖๖"	๑๐๑° ๒๖' ๓๙.๑๕๗"
๓. แท่นหลุมผลิต กะพงซี	๙° ๕๓' ๑๑.๐๗๗"	๑๐๑° ๒๗' ๐๖.๕๔๓"
๔. แท่นหลุมผลิต กะพงดี	๙° ๕๑' ๓๐.๓๒๑"	๑๐๑° ๒๖' ๒๙.๐๑๐"
๕. แท่นหลุมผลิต กะพงอี	๙° ๔๗' ๕๕.๖๕๘"	๑๐๑° ๒๘' ๑๓.๐๖๐"
๖. แท่นหลุมผลิต กะพงเอฟ	๙° ๕๑' ๔๕.๔๘๙"	๑๐๑° ๒๘' ๕๔.๕๔๐"
๗. แท่นหลุมผลิต โกมินทร์เอ	๘° ๕๒' ๑๙.๕๙๒"	๑๐๑° ๓๘' ๔๔.๓๖๙"
๘. แท่นหลุมผลิต โกมินทร์บี	๘° ๕๔' ๓๙.๗๘๕"	๑๐๑° ๓๘' ๓๘.๕๓๗"
๙. แท่นหลุมผลิต โกมินทร์ซี	๘° ๕๖' ๑๘.๖๓๑"	๑๐๑° ๓๙' ๔๑.๓๑๖"
๑๐. แท่นหลุมผลิต โกมินทร์ได้เอ	๘° ๔๗' ๔๖.๒๓๙"	๑๐๑° ๔๓' ๓๘.๙๕๗"
๑๑. แท่นหลุมผลิต โกมินทร์ได้บี	๘° ๔๕' ๔๑.๒๙๖"	๑๐๑° ๔๓' ๒๐.๙๔๗"

๑๒. แทนหลุมผลิต กุ้งเหนื่อเอ	๙° ๔๐'	๕๗.๒๔๐"	๑๐๑° ๑๒'	๔๙.๘๑๘"
๑๓. เรือผลิตและกักเก็บปิโตรเลียมจัสมิน	๑๑° ๑๙'	๑๙.๘๒๑"	๑๐๑° ๑๔'	๑๕.๐๕๗"
๑๔. แทนหลุมผลิต จัสมินเอ	๑๑° ๑๘'	๓๒.๒๔๖"	๑๐๑° ๑๓'	๒๖.๓๗๒"
๑๕. แทนหลุมผลิต จัสมินบี	๑๑° ๒๐'	๒๔.๓๐๐"	๑๐๑° ๑๒'	๔๕.๘๓๗"
๑๖. แทนหลุมผลิต จัสมินบีสอง	๑๑° ๒๐'	๒๔.๕๘๒"	๑๐๑° ๑๒'	๔๗.๒๕๘"
๑๗. แทนหลุมผลิต จัสมินซี	๑๑° ๑๗'	๑๙.๙๑๐"	๑๐๑° ๑๓'	๕๙.๒๙๑"
๑๘. แทนหลุมผลิต จัสมินดี	๑๑° ๒๑'	๐๔.๗๙๔"	๑๐๑° ๑๒'	๒๑.๗๘๑"
๑๙. แทนหลุมผลิต จามจู้รีเหนื่อเอ	๑๐° ๑๘'	๕๖.๕๙๘"	๑๐๑° ๑๕'	๑๕.๓๐๒"
๒๐. แทนหลุมผลิต จามจู้รีเหนื่ออาร์	๑๐° ๒๑'	๒๘.๔๔๙"	๑๐๑° ๑๓'	๕๒.๘๔๒"
๒๑. แทนหลุมผลิต จักรवालเอ	๘° ๕๘'	๑๖.๖๑๙"	๑๐๑° ๓๓'	๑๕.๘๑๕"
๒๒. แทนหลุมผลิต จักรवालบี	๙° ๒'	๓๗.๖๔๖"	๑๐๑° ๓๑'	๓๙.๖๖๙"
๒๓. แทนหลุมผลิต จักรवालซี	๙° ๑'	๒๖.๔๗๔"	๑๐๑° ๒๙'	๕๖.๐๘๙"
๒๔. แทนหลุมผลิต จักรवालดี	๙° ๔'	๑๑.๐๑๗"	๑๐๑° ๓๔'	๐๗.๗๗๙"
๒๕. แทนหลุมผลิต จักรवालอี	๙° ๐'	๔๐.๓๑๑"	๑๐๑° ๓๑'	๔๓.๘๐๒"
๒๖. แทนหลุมผลิต จักรवालเอฟ	๘° ๕๘'	๕๗.๒๐๓"	๑๐๑° ๓๑'	๐๑.๗๐๑"
๒๗. แทนหลุมผลิต จักรवालจี	๙° ๕'	๕๐.๗๗๘"	๑๐๑° ๓๔'	๑๙.๙๙๓"
๒๘. แทนหลุมผลิต จักรवालเอช	๘° ๕๕'	๑๓.๓๙๔"	๑๐๑° ๓๓'	๔๘.๓๔๒"
๒๙. แทนหลุมผลิต จักรवालไอ	๙° ๐'	๓๕.๑๙๗"	๑๐๑° ๓๓'	๓๖.๓๒๓"
๓๐. แทนหลุมผลิต ชบาเอ	๙° ๓๘'	๔๘.๗๙๗"	๑๐๑° ๑๒'	๕๙.๔๐๐"
๓๑. แทนหลุมผลิต ตราดเอ	๙° ๒๑'	๕๖.๙๑๙"	๑๐๑° ๓๒'	๔๔.๕๐๔"
๓๒. แทนหลุมผลิต ตราดบี	๙° ๒๔'	๓๔.๓๐๔"	๑๐๑° ๓๒'	๔๘.๕๖๙"
๓๓. แทนหลุมผลิต ตราดซี	๙° ๒๘'	๕๙.๔๔๕"	๑๐๑° ๓๒'	๑๔.๖๗๔"
๓๔. แทนหลุมผลิต ตราดดี	๙° ๒๓'	๔๖.๔๗๑"	๑๐๑° ๓๑'	๔๐.๒๗๗"
๓๕. เรือผลิตและกักเก็บปิโตรเลียมทานตะวัน	๑๐° ๔'	๓๒.๐๒๐"	๑๐๑° ๒๕'	๑๖.๐๐๐"
๓๖. แทนหลุมผลิต ทานตะวันเอ	๑๐° ๓'	๒๙.๓๔๐"	๑๐๑° ๒๖'	๑๕.๔๔๐"
๓๗. แทนหลุมผลิต ทานตะวันบี	๑๐° ๒'	๑๕.๖๗๐"	๑๐๑° ๒๗'	๓๒.๕๗๐"
๓๘. แทนหลุมผลิต ทานตะวันซี	๑๐° ๐'	๔๔.๒๒๐"	๑๐๑° ๒๗'	๔๕.๒๐๐"
๓๙. แทนหลุมผลิต ทานตะวันดี	๑๐° ๑'	๓๕.๑๗๖"	๑๐๑° ๒๕'	๔๓.๒๓๕"
๔๐. แทนหลุมผลิต ทานตะวันอี	๑๐° ๔'	๕๒.๔๖๕"	๑๐๑° ๒๗'	๓๑.๕๑๐"
๔๑. แทนหลุมผลิต ทานตะวันเอช	๑๐° ๕'	๕๐.๓๘๒"	๑๐๑° ๒๕'	๔๔.๓๓๕"
๔๒. แทนหลุมผลิต ทานตะวันเค	๑๐° ๐'	๓๑.๕๗๘"	๑๐๑° ๒๖'	๒๓.๒๗๐"

๔๓. แทนหลุมผลิต นางนวลเอ	๑๐°	๘'	๓๔.๘๐๓"	๐๙๙°	๒๕'	๕๒.๐๕๓"
๔๔. แทนหลุมผลิต นางนวลบี	๑๐°	๑๑'	๐๓.๙๐๐"	๐๙๙°	๒๖'	๕๑.๓๐๐"
๔๕. แทนเผาก๊าซ บงกช	๘°	๑'	๔๗.๔๓๙"	๑๐๒°	๑๙'	๐๗.๗๖๖"
๔๖. เรือกักเก็บปิโตรเลียม บงกช	๘°	๑'	๓๖.๘๕๕"	๑๐๒°	๑๙'	๕๐.๓๔๙"
๔๗. แทนกระบวนการผลิต บงกชหนึ่ง	๘°	๑'	๓๗.๘๙๘"	๑๐๒°	๑๙'	๐๔.๘๖๘"
๔๘. แทนที่พักอาศัย บงกช	๘°	๑'	๓๕.๔๕๘"	๑๐๒°	๑๙'	๐๖.๔๘๙"
๔๙. แทนอุปกรณ์เสริม บงกช	๘°	๑'	๔๒.๒๕๑"	๑๐๒°	๑๙'	๐๗.๗๒๓"
๕๐. แทนกระบวนการผลิต บงกชสอง	๘°	๑'	๔๐.๖๙๐"	๑๐๒°	๑๙'	๑๐.๘๔๗"
๕๑. แทนหลุมผลิต บงกชหนึ่ง	๘°	๑'	๔๐.๗๙๐"	๑๐๒°	๑๙'	๐๓.๑๔๐"
๕๒. แทนหลุมผลิต บงกชสอง	๗°	๕๙'	๙๒.๗๒๓"	๑๐๒°	๒๐'	๔๐.๓๘๔"
๕๓. แทนหลุมผลิต บงกชสาม	๘°	๑'	๑๖.๐๖๑"	๑๐๒°	๒๐'	๒๘.๕๘๐"
๕๔. แทนหลุมผลิต บงกชสี่	๘°	๕'	๔๗.๐๐๐"	๑๐๒°	๑๗'	๑๖.๐๐๐"
๕๕. แทนหลุมผลิต บงกชห้า	๘°	๐'	๑๘.๐๐๐"	๑๐๒°	๑๗'	๑๗.๐๐๐"
๕๖. แทนหลุมผลิต บงกชหก	๗°	๕๗'	๐๗.๐๐๐"	๑๐๒°	๒๒'	๒๒.๐๐๐"
๕๗. แทนหลุมผลิต บงกชเจ็ด	๘°	๐'	๑๖.๑๓๓"	๑๐๒°	๒๔'	๓๗.๘๔๐"
๕๘. แทนหลุมผลิต บงกชแปด	๘°	๑'	๔๓.๐๐๐"	๑๐๒°	๒๓'	๐๑.๖๒๖"
๕๙. แทนหลุมผลิต บงกชเก้า	๗°	๕๑'	๒๘.๐๗๒"	๑๐๒°	๒๘'	๓๒.๒๗๓"
๖๐. แทนหลุมผลิต บงกชสิบ	๗°	๔๙'	๕๔.๙๓๔"	๑๐๒°	๒๖'	๑๓.๙๔๓"
๖๑. แทนหลุมผลิต บงกชสิบเอ็ด	๘°	๑'	๓๐.๔๘๔"	๑๐๒°	๒๘'	๔๔.๘๕๕"
๖๒. แทนหลุมผลิต บงกชสิบสอง	๘°	๓'	๔๖.๑๖๕"	๑๐๒°	๑๕'	๕.๕๐๔"
๖๓. แทนหลุมผลิต บงกชสิบสาม	๗°	๕๒'	๓๗.๙๗๕"	๑๐๒°	๒๕'	๑๓.๙๘๖"
๖๔. แทนหลุมผลิต บงกชสิบสี่	๘°	๑'	๓๓.๑๘๘"	๑๐๒°	๒๗'	๑๑.๕๔๔"
๖๕. แทนหลุมผลิต บงกชสิบห้า	๘°	๖'	๓๒.๓๘๙"	๑๐๒°	๒๔'	๑๑.๗๘๐"
๖๖. แทนหลุมผลิต บงกชสิบหก	๘°	๖'	๑๐.๙๗๔"	๑๐๒°	๒๒'	๐๙.๔๑๗"
๖๗. แทนหลุมผลิต บงกชสิบเจ็ด	๘°	๘'	๔๒.๒๗๕"	๑๐๒°	๖'	๔๐.๕๒๓"
๖๘. แทนหลุมผลิต บงกชสิบแปด	๘°	๘'	๔๒.๗๐๐"	๑๐๒°	๖'	๔๐.๗๓๖"
๖๙. แทนหลุมผลิต บงกชสิบเก้า	๗°	๕๓'	๒๙.๕๕๙"	๑๐๒°	๒๗'	๔๘.๔๘๕"
๗๐. แทนหลุมผลิต บงกชยี่สิบ	๗°	๔๘'	๒๐.๓๘๙"	๑๐๒°	๓๐'	๐๗.๘๕๘"
๗๑. แทนหลุมผลิต บงกชยี่สิบเอ็ด	๘°	๕'	๕๕.๘๒๑"	๑๐๒°	๗'	๓๑.๓๒๑"
๗๒. แทนหลุมผลิต บงกชยี่สิบสอง	๗°	๕๖'	๑๓.๐๘๐"	๑๐๒°	๒๔'	๐๔.๘๔๗"
๗๓. แทนหลุมผลิต บงกชยี่สิบสาม	๘°	๐'	๕๘.๓๓๓"	๑๐๒°	๓๐'	๔๕.๔๘๖"

๗๔. แทนหลุมผลิต บงกชยี่สิบสี่	๗° ๕๖'	๑๑.๗๗๖"	๑๐๒° ๒๖'	๔๓.๐๗๙"
๗๕. แทนหลุมผลิต บงกชยี่สิบห้า	๘° ๐๕'	๓๖.๕๕๕"	๑๐๒° ๒๘'	๑๒.๘๒๑"
๗๖. แทนกระบวนการผลิต บงกชใต้	๗° ๒๙'	๒๗.๕๑๓"	๑๐๒° ๓๗'	๐๒.๑๒๑"
๗๗. แทนหลุมผลิต บงกชใต้หนึ่ง	๗° ๒๙'	๓๑.๒๙๓"	๑๐๒° ๓๖'	๕๘.๕๕๔"
๗๘. แทนหลุมผลิต บงกชใต้สอง	๗° ๓๑'	๑๐.๔๐๗"	๑๐๒° ๔๕'	๕๒.๒๗๒"
๗๙. แทนหลุมผลิต บงกชใต้สาม	๗° ๔๐'	๓๔.๕๗๐"	๑๐๒° ๕๒'	๓๒.๔๐๑"
๘๐. แทนหลุมผลิต บงกชใต้สี่	๗° ๓๕'	๓๐.๑๑๓"	๑๐๒° ๓๑'	๕๗.๒๖๙"
๘๑. แทนหลุมผลิต บงกชใต้ห้า	๗° ๒๒'	๐๓.๙๖๐"	๑๐๒° ๓๖'	๐๑.๖๓๑"
๘๒. แทนหลุมผลิต บงกชใต้หก	๗° ๔๒'	๑๐.๙๙๒"	๑๐๒° ๕๑'	๔๐.๙๑๓"
๘๓. เรือผลิตและกักเก็บปิโตรเลียมบัวหลวง	๑๐° ๓๑'	๐๘.๒๐๐"	๑๐๐° ๑๗'	๑๗.๔๑๐"
๘๔. แทนหลุมผลิต บัวหลวงเอ	๑๐° ๓๐'	๔๒.๖๙๕"	๑๐๑° ๑๗'	๑๒.๐๔๓"
๘๕. แทนหลุมผลิต บานเย็นเอ	๑๑° ๑๕'	๐๕.๙๒๒"	๑๐๑° ๑๕'	๕๕.๒๗๕"
๘๖. แทนหลุมผลิต บรรพตเอ	๘° ๕๐'	๓๓.๔๐๘"	๑๐๑° ๒๔'	๕๗.๐๙๔"
๘๗. แทนหลุมผลิต บรรพตบี	๘° ๕๒'	๐๐.๕๓๔"	๑๐๑° ๒๔'	๐๔.๘๐๓"
๘๘. แทนหลุมผลิต บรรพตซี	๘° ๕๗'	๐๑.๐๘๖"	๑๐๑° ๒๑'	๕๑.๑๘๐"
๘๙. แทนหลุมผลิต บรรพตดี	๘° ๕๔'	๐๗.๖๔๑"	๑๐๑° ๒๔'	๓๕.๕๕๑"
๙๐. แทนหลุมผลิต บรรพตอี	๘° ๕๕'	๔๔.๓๐๐"	๑๐๑° ๒๓'	๖๐.๘๔๐"
๙๑. แทนหลุมผลิต บรรพตเอฟ	๘° ๕๗'	๓๓.๔๑๓"	๑๐๑° ๒๔'	๓๐.๗๓๖"
๙๒. แทนหลุมผลิต บรรพตใต้เอ	๘° ๔๑'	๐๓.๒๐๖"	๑๐๑° ๒๓'	๑๓.๗๙๖"
๙๓. เรือกักเก็บปิโตรเลียม เบญจมาศ	๑๐° ๓๑'	๐๗.๔๕๒"	๑๐๑° ๑๕'	๓๙.๓๐๒"
๙๔. แทนที่พักอาศัย เบญจมาศ	๑๐° ๓๑'	๐๖.๐๒๖"	๑๐๑° ๑๖'	๕๕.๖๗๑"
๙๕. แทนกระบวนการผลิต เบญจมาศ	๑๐° ๓๑'	๐๖.๐๕๐"	๑๐๑° ๑๖'	๕๒.๗๕๕"
๙๖. แทนหลุมผลิต เบญจมาศเอ	๑๐° ๓๑'	๐๕.๖๑๙"	๑๐๑° ๑๖'	๔๙.๘๑๗"
๙๗. แทนหลุมผลิต เบญจมาศบี	๑๐° ๓๖'	๑๕.๕๗๒"	๑๐๑° ๑๖'	๒๐.๗๘๐"
๙๘. แทนหลุมผลิต เบญจมาศซี	๑๐° ๒๕'	๓๓.๙๔๕"	๑๐๑° ๑๘'	๓๐.๖๘๕"
๙๙. แทนหลุมผลิต เบญจมาศดี	๑๐° ๓๗'	๔๑.๗๐๖"	๑๐๑° ๑๕'	๓๒.๒๑๖"
๑๐๐. แทนหลุมผลิต เบญจมาศอี	๑๐° ๒๕'	๓๗.๑๙๖"	๑๐๑° ๑๖'	๑๖.๕๐๔"
๑๐๑. แทนหลุมผลิต เบญจมาศเอฟ	๑๐° ๓๓'	๓๗.๖๖๔"	๑๐๑° ๑๖'	๕๗.๖๖๔"
๑๐๒. แทนหลุมผลิต เบญจมาศจี	๑๐° ๓๓'	๔๑.๘๕๕"	๑๐๑° ๑๔'	๕๖.๕๑๕"
๑๐๓. แทนหลุมผลิต เบญจมาศเฮช	๑๐° ๓๕'	๑๙.๑๕๗"	๑๐๑° ๑๕'	๒๔.๓๙๑"
๑๐๔. แทนหลุมผลิต เบญจมาศไอ	๑๐° ๒๙'	๒๔.๔๗๐"	๑๐๑° ๑๓'	๕๖.๓๖๑"

๑๐๕.	แท่นหลุมผลิต เบญจมาศเจ	๑๐°	๒๗'	๕๔.๒๕๕"	๑๐๑°	๑๔'	๒๙.๐๑๖"
๑๐๖.	แท่นหลุมผลิต เบญจมาศเค	๑๐°	๓๘'	๔๙.๑๒๐"	๑๐๑°	๑๘'	๕๕.๘๒๐"
๑๐๗.	แท่นหลุมผลิต เบญจมาศเหนือแอล	๑๐°	๓๙'	๐๕.๔๕๐"	๑๐๑°	๑๕'	๐๓.๘๓๐"
๑๐๘.	แท่นหลุมผลิต เบญจมาศเอ็น	๑๐°	๓๒'	๒๖.๗๑๐"	๑๐๑°	๑๕'	๑๙.๘๐๐"
๑๐๙.	แท่นหลุมผลิต เบญจมาศโอ	๑๐°	๒๘'	๔๘.๖๔๐"	๑๐๑°	๑๖'	๓๐.๕๒๐"
๑๑๐.	แท่นหลุมผลิต เบญจมาศพี	๑๐°	๒๔'	๑๘.๓๒๐"	๑๐๑°	๑๒'	๑๕.๕๑๐"
๑๑๑.	แท่นหลุมผลิต เบญจมาศคิว	๑๐°	๒๘'	๕๓.๒๐๐"	๑๐๑°	๑๘'	๓๕.๕๐๐"
๑๑๒.	แท่นหลุมผลิต เบญจมาศเอส	๑๐°	๒๙'	๔๙.๖๘๔"	๑๐๑°	๑๓'	๒๓.๕๓๓"
๑๑๓.	แท่นหลุมผลิต เบญจมาศที	๑๐°	๓๑'	๓๕.๓๙๐"	๑๐๑°	๑๖'	๔๕.๒๔๔"
๑๑๔.	แท่นหลุมผลิต เบญจมาศยู	๑๐°	๓๕'	๔๙.๓๙๔"	๑๐๑°	๑๖'	๒๙.๐๗๘"
๑๑๕.	แท่นหลุมผลิต เบญจมาศดับเบิลยู	๑๐°	๓๖'	๑๕.๖๑๘"	๑๐๑°	๑๖'	๑๙.๓๘๑"
๑๑๖.	แท่นหลุมผลิต เบญจมาศเอ็ก	๑๐°	๒๔'	๓๕.๑๑๔"	๑๐๑°	๑๗'	๐๔.๘๙๑"
๑๑๗.	เรือกักเก็บปิโตรเลียม ปลาทอง	๙°	๐๔'	๐๐.๐๐๐"	๑๐๑°	๒๕'	๐๐.๐๐๐"
๑๑๘.	แท่นกระบวนการผลิต ปลาทอง	๙°	๔๑'	๒๓.๓๓๗"	๑๐๑°	๒๔'	๒๔.๖๔๔"
๑๑๙.	แท่นกระบวนการผลิต ปลาทองสอง	๙°	๔๑'	๓๑.๐๐๙"	๑๐๑°	๒๔'	๒๒.๐๙๖"
๑๒๐.	แท่นเผือก๊าซ ปลาทอง	๙°	๔๑'	๒๖.๐๔๖"	๑๐๑°	๒๔'	๒๗.๓๙๕"
๑๒๑.	แท่นเผือก๊าซ ปลาทองสอง	๙°	๔๑'	๓๕.๒๖๔"	๑๐๑°	๒๔'	๑๙.๑๖๔"
๑๒๒.	แท่นที่พักอาศัย ปลาทอง	๙°	๔๑'	๒๑.๕๖๕"	๑๐๑°	๒๔'	๒๗.๒๓๔"
๑๒๓.	แท่นที่พักอาศัย ปลาทองสอง	๙°	๔๑'	๒๑.๓๔๕"	๑๐๑°	๒๔'	๓๑.๐๖๘"
๑๒๔.	แท่นกระบวนการผลิตน้ำมัน ปลาทอง	๙°	๔๑'	๒๔.๒๓๒"	๑๐๑°	๒๔'	๒๑.๙๓๓"
๑๒๕.	แท่นกระบวนการผลิตน้ำมัน ปลาทองสอง	๙°	๔๑'	๒๖.๕๘๙"	๑๐๑°	๒๔'	๒๓.๔๙๐"
๑๒๖.	แท่นหลุมผลิต ปลาทองเอ	๙°	๓๙'	๒๔.๙๖๐"	๑๐๑°	๒๑'	๕๕.๐๗๐"
๑๒๗.	แท่นหลุมผลิต ปลาทองบี	๙°	๔๒'	๑๐.๗๐๓"	๑๐๑°	๒๓'	๔๖.๕๓๐"
๑๒๘.	แท่นหลุมผลิต ปลาทองซี	๙°	๔๑'	๐๙.๔๗๐"	๑๐๑°	๒๒'	๔๗.๘๕๕"
๑๒๙.	แท่นหลุมผลิต ปลาทองดี	๙°	๓๙'	๔๙.๕๑๐"	๑๐๑°	๒๓'	๓๔.๖๘๐"
๑๓๐.	แท่นหลุมผลิต ปลาทองอี	๙°	๓๕'	๒๗.๓๖๘"	๑๐๑°	๒๑'	๑๕.๘๘๐"
๑๓๑.	แท่นหลุมผลิต ปลาทองเอฟ	๙°	๓๙'	๕๙.๑๙๗"	๑๐๑°	๒๑'	๐๓.๙๙๕"
๑๓๒.	แท่นหลุมผลิต ปลาทองจี	๙°	๔๓'	๑๓.๙๘๐"	๑๐๑°	๒๒'	๒๑.๒๗๘"
๑๓๓.	แท่นหลุมผลิต ปลาทองเอช	๙°	๔๔'	๒๑.๒๖๒"	๑๐๑°	๒๔'	๑๐.๕๗๗"
๑๓๔.	แท่นหลุมผลิต ปลาทองไอ	๙°	๓๖'	๕๒.๘๓๒"	๑๐๑°	๒๔'	๑๐.๘๑๒"
๑๓๕.	แท่นหลุมผลิต ปลาทองจเอ	๙°	๓๒'	๕๗.๔๖๑"	๑๐๑°	๑๘'	๔๙.๑๒๙"

๑๓๖.	แท่นหลุมผลิต ปลาแดงเอ	๙°	๒๘'	๒๙.๘๑๕"	๑๐๑°	๒๓'	๕๑.๐๕๕"
๑๓๗.	แท่นหลุมผลิต ปะการังเอ	๙°	๓๐'	๕๐.๓๒๗"	๑๐๑°	๑๗'	๒๘.๘๘๒"
๑๓๘.	แท่นหลุมผลิต ปะการังบี	๙°	๒๙'	๔๐.๔๑๘"	๑๐๑°	๑๕'	๓๓.๙๑๙"
๑๓๙.	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกเอ	๙°	๔๕'	๑๔.๙๔๐"	๑๐๑°	๑๘'	๗.๐๔๘"
๑๔๐.	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกบี	๙°	๔๕'	๓๕.๓๘๓"	๑๐๑°	๑๖'	๒๔.๗๗๓"
๑๔๑.	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกซี	๙°	๔๒'	๑๗.๗๙๔"	๑๐๑°	๑๗'	๔๕.๕๕๖"
๑๔๒.	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกดี	๙°	๓๙'	๐๔.๓๗๓"	๑๐๑°	๑๖'	๕๐.๗๑๗"
๑๔๓.	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกอี	๙°	๔๕'	๕๙.๑๐๐"	๑๐๑°	๑๖'	๒๘.๓๘๗"
๑๔๔.	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกเอฟ	๙°	๔๒'	๕๗.๓๕๖"	๑๐๑°	๑๖'	๐๖.๔๑๔"
๑๔๕.	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกจี	๙°	๔๓'	๓๖.๒๐๒"	๑๐๑°	๑๗'	๔๖.๖๒๗"
๑๔๖.	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกเอช	๙°	๔๗'	๓๓.๗๐๙"	๑๐๑°	๑๘'	๓๙.๗๕๕"
๑๔๗.	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกไอ	๙°	๔๖'	๔๙.๐๐๐"	๑๐๑°	๑๖'	๒๖.๑๐๖"
๑๔๘.	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกเจ	๙°	๔๐'	๑๔.๑๖๑"	๑๐๑°	๑๗'	๒๐.๙๗๑"
๑๔๙.	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกเค	๙°	๔๕'	๑๖.๘๔๘"	๑๐๑°	๑๘'	๐๘.๙๘๑"
๑๕๐.	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกแอล	๙°	๓๖'	๑๗.๗๕๑"	๑๐๑°	๑๗'	๐๖.๙๐๐"
๑๕๑.	แท่นหลุมผลิต ปลาหมึกเอ็ม	๙°	๔๕'	๐๖.๒๑๗"	๑๐๑°	๑๖'	๑๙.๙๗๖"
๑๕๒.	แท่นเผาก๊าซ ปตท.	๙°	๕'	๒๔.๗๙๖"	๑๐๑°	๑๗'	๕๓.๘๔๑"
๑๕๓.	แท่นเผาก๊าซ ปตท. สอง	๙°	๕'	๑๙.๔๗๑"	๑๐๑°	๑๗'	๕๕.๙๐๘"
๑๕๔.	แท่นอุปกรณ์เสริม ปตท.	๙°	๕'	๒๔.๘๒๔"	๑๐๑°	๑๗'	๕๘.๔๕๙"
๑๕๕.	แท่นอุปกรณ์เสริม ปตท. สอง	๙°	๕'	๑๙.๔๗๕"	๑๐๑°	๑๕'	๕๙.๕๐๑"
๑๕๖.	แท่นกระบวนการผลิต ไพลิน	๘°	๓๗'	๓๗.๔๑๕"	๑๐๑°	๒๐'	๕๖.๕๑๖"
๑๕๗.	แท่นเผาก๊าซ ไพลิน	๘°	๓๗'	๔๑.๐๑๘"	๑๐๑°	๒๐'	๕๗.๖๘๘"
๑๕๘.	แท่นที่พักอาศัย ไพลิน	๘°	๓๗'	๓๔.๙๘๗"	๑๐๑°	๒๐'	๕๙.๙๔๘"
๑๕๙.	แท่นหลุมผลิต ไพลินเอ	๘°	๓๕'	๓๒.๐๙๘"	๑๐๑°	๑๙'	๔๓.๒๑๕"
๑๖๐.	แท่นหลุมผลิต ไพลินบี	๘°	๓๖'	๔๔.๓๓๕"	๑๐๑°	๒๒'	๔๖.๓๕๖"
๑๖๑.	แท่นหลุมผลิต ไพลินซี	๘°	๔๒'	๒๐.๓๑๗"	๑๐๑°	๑๗'	๕๐.๙๘๙"
๑๖๒.	แท่นหลุมผลิต ไพลินดี	๘°	๓๘'	๕๗.๘๘๒"	๑๐๑°	๑๙'	๕๓.๒๘๓"
๑๖๓.	แท่นหลุมผลิต ไพลินอี	๘°	๓๓'	๕๕.๐๕๙"	๑๐๑°	๒๐'	๕๒.๐๑๕"
๑๖๔.	แท่นหลุมผลิต ไพลินเอฟ	๘°	๓๗'	๓๗.๐๓๔"	๑๐๑°	๒๐'	๕๒.๙๕๖"
๑๖๕.	แท่นหลุมผลิต ไพลินจี	๘°	๓๒'	๓๐.๗๘๒"	๑๐๑°	๒๐'	๓๔.๓๘๕"
๑๖๖.	แท่นหลุมผลิต ไพลินเอช	๘°	๓๕'	๒๕.๕๘๖"	๑๐๑°	๒๑'	๑๓.๐๔๗"

๑๖๗.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนไอ	๘	๔๑	๐๒.๑๓๕"	๑๐๑	๑๙	๒๕.๙๕๗"
๑๖๘.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเจ	๘	๓๒	๕๗.๒๒๙"	๑๐๑	๒๕	๒๙.๒๐๙"
๑๖๙.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเค	๘	๔๓	๒๐.๙๓๒"	๑๐๑	๑๕	๑๒.๐๖๔"
๑๗๐.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนแอล	๘	๓๕	๔๖.๒๙๗"	๑๐๑	๒๔	๔๘.๑๔๙"
๑๗๑.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเอ็ม	๘	๓๘	๕๔.๖๕๒"	๑๐๑	๒๒	๐๙.๔๙๙"
๑๗๒.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเอ็น	๘	๔๓	๕๖.๗๑๖"	๑๐๑	๑๗	๑๕.๑๔๐"
๑๗๓.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนโอ	๘	๓๓	๑๖.๕๑๔"	๑๐๑	๒๒	๑๗.๑๐๖"
๑๗๔.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนพี	๘	๓๘	๔๙.๙๔๗"	๑๐๑	๒๕	๔๑.๔๓๗"
๑๗๕.	แท่นกระบวนการผลิต	โพลีนเหนือ	๘	๕๑	๒๒.๘๐๖"	๑๐๑	๑๖	๑๘.๓๔๑"
๑๗๖.	แท่นเผาก๊าซ	โพลีนเหนือ	๘	๕๑	๒๕.๕๖๓"	๑๐๑	๑๖	๑๔.๘๘๙"
๑๗๗.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเหนือเอ	๘	๕๑	๔๖.๑๕๓"	๑๐๑	๑๐	๔๖.๘๙๓"
๑๗๘.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเหนือบี	๘	๕๕	๑๒.๕๙๔"	๑๐๑	๑๕	๑๗.๘๐๖"
๑๗๙.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเหนือซี	๘	๕๐	๓๔.๖๓๘"	๑๐๑	๑๖	๓๗.๘๐๔"
๑๘๐.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเหนือดี	๘	๕๕	๕๔.๖๑๒"	๑๐๑	๑๖	๐๑.๑๙๐"
๑๘๑.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเหนืออี	๘	๔๖	๐๒.๓๕๓"	๑๐๑	๑๘	๐๐.๘๒๕"
๑๘๒.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเหนือเอฟ	๘	๕๒	๕๓.๑๘๔"	๑๐๑	๑๘	๔๐.๖๔๑"
๑๘๓.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเหนือจี	๘	๔๘	๑๘.๙๓๗"	๑๐๑	๑๘	๑๐.๑๕๕"
๑๘๔.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเหนือเอช	๘	๕๒	๐๓.๖๙๔"	๑๐๑	๑๖	๐๙.๓๒๙"
๑๘๕.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเหนือไอ	๘	๕๐	๓๓.๔๑๕"	๑๐๑	๑๕	๓๙.๗๖๗"
๑๘๖.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเหนือเจ	๘	๕๕	๔๔.๐๑๔"	๑๐๑	๑๙	๑๑.๓๓๐"
๑๘๗.	แท่นหลุมผลิต	โพลีนเหนือเค	๘	๕๒	๓๗.๐๓๑"	๑๐๑	๑๗	๓๗.๗๙๙"
๑๘๘.	แท่นกระบวนการผลิต	ฟุนาน	๘	๕๕	๕๖.๕๗๕"	๑๐๑	๓๕	๓๑.๓๔๓"
๑๘๙.	แท่นเผาก๊าซ	ฟุนาน	๘	๕๕	๕๙.๒๑๙"	๑๐๑	๓๕	๓๔.๒๕๓"
๑๙๐.	แท่นที่พักอาศัยฟุนาน	แอลคิว	๘	๕๕	๕๔.๙๐๙"	๑๐๑	๓๕	๓๔.๐๐๐"
๑๙๑.	แท่นหลุมผลิต	ฟุนานเอ	๘	๕๕	๒๒.๘๕๒"	๑๐๑	๓๗	๔๔.๕๑๔"
๑๙๒.	แท่นหลุมผลิต	ฟุนานบี	๘	๕๗	๐๖.๔๔๖"	๑๐๑	๓๗	๔๕.๓๔๔"
๑๙๓.	แท่นหลุมผลิต	ฟุนานซี	๘	๕๐	๒๐.๗๔๑"	๑๐๑	๓๕	๓๒.๙๔๕"
๑๙๔.	แท่นหลุมผลิต	ฟุนานดี	๘	๔๘	๕๔.๑๙๔"	๑๐๑	๓๖	๒๖.๐๙๕"
๑๙๕.	แท่นหลุมผลิต	ฟุนานอี	๘	๕๑	๕๗.๖๐๐"	๑๐๑	๓๗	๑๘.๖๓๒"
๑๙๖.	แท่นหลุมผลิต	ฟุนานเอฟ	๘	๕๓	๒๕.๓๘๓"	๑๐๑	๓๗	๒๔.๐๙๖"
๑๙๗.	แท่นหลุมผลิต	ฟุนานจี	๘	๕๙	๐๑.๗๙๔"	๑๐๑	๓๘	๑๙.๕๗๖"

๑๙๘.	แท่นหลุมผลิต	พูนานเอช	๘°	๕๕'	๑๓.๒๙๔"	๑๐๑°	๓๕'	๕๑.๘๓๘"
๑๙๙.	แท่นหลุมผลิต	พูนานไอ	๘°	๕๒'	๕๓.๙๒๗"	๑๐๑°	๓๔'	๕๑.๗๕๙"
๒๐๐.	แท่นหลุมผลิต	พูนานเจ	๘°	๕๑'	๑๔.๙๑๐"	๑๐๑°	๓๔'	๐๐.๕๘๘"
๒๐๑.	แท่นหลุมผลิต	พูนานเค	๘°	๔๖'	๔๘.๒๔๓"	๑๐๑°	๓๕'	๕๕.๕๙๓"
๒๐๒.	แท่นหลุมผลิต	พูนานแอล	๘°	๔๙'	๓๒.๔๑๙"	๑๐๑°	๓๒'	๓๙.๗๐๒"
๒๐๓.	แท่นหลุมผลิต	พูนานเอ็ม	๘°	๔๗'	๓๗.๓๗๕"	๑๐๑°	๓๒'	๔๒.๙๒๘"
๒๐๔.	แท่นหลุมผลิต	พูนานเอ็น	๘°	๔๗'	๔๘.๖๑๔"	๑๐๑°	๓๘'	๑๕.๘๒๐"
๒๐๕.	แท่นหลุมผลิต	พูนานโอ	๘°	๔๗'	๑๗.๙๑๓"	๑๐๑°	๓๔'	๑๑.๕๘๕"
๒๐๖.	แท่นหลุมผลิต	มรกตเอ	๘°	๓๗'	๕๘.๖๒๙"	๑๐๑°	๓๒'	๒๑.๘๖๐"
๒๐๗.	แท่นหลุมผลิต	มะลิวัลย์เอ	๑๐°	๒๒'	๕.๑๐๗"	๑๐๑°	๑๙'	๒๘.๐๓๙"
๒๐๘.	แท่นหลุมผลิต	มะลิวัลย์บี	๑๐°	๑๘'	๒๙.๕๐๐"	๑๐๑°	๒๐'	๐๓.๙๑๐"
๒๐๙.	แท่นหลุมผลิต	มะลิวัลย์ซี	๑๐°	๑๖'	๓๘.๔๕๘"	๑๐๑°	๑๙'	๐๘.๙๑๘"
๒๑๐.	แท่นหลุมผลิต	มะลิวัลย์ดี	๑๐°	๒๒'	๐๕.๕๑๐"	๑๐๑°	๑๗'	๑๗.๙๓๐"
๒๑๑.	แท่นหลุมผลิต	มะลิวัลย์จี	๑๐°	๒๐'	๒๗.๐๑๗"	๑๐๑°	๑๙'	๓๘.๑๔๕"
๒๑๒.	แท่นหลุมผลิต	ยะลาเอ	๙°	๕๗'	๑๘.๙๕๙"	๑๐๑°	๒๖'	๕๙.๔๕๖"
๒๑๓.	แท่นหลุมผลิต	ยะลาบี	๙°	๕๙'	๐๙.๓๗๗"	๑๐๑°	๒๖'	๐๘.๘๒๒"
๒๑๔.	แท่นหลุมผลิต	ยะลาซี	๙°	๕๘'	๕๗.๒๘๘"	๑๐๑°	๒๘'	๓๑.๘๓๗"
๒๑๕.	แท่นหลุมผลิต	ยะลาดี	๙°	๕๕'	๑๕.๘๘๔"	๑๐๑°	๒๗'	๔๒.๙๗๖"
๒๑๖.	แท่นหลุมผลิต	ยะลาอี	๙°	๕๓'	๓๑.๔๗๘"	๑๐๑°	๒๙'	๓๒.๙๕๒"
๒๑๗.	แท่นหลุมผลิต	ยะลาเอฟ	๙°	๕๖'	๕๕.๖๐๐"	๑๐๑°	๒๙'	๓๐.๘๘๐"
๒๑๘.	แท่นหลุมผลิต	ยะลาจี	๙°	๕๘'	๑๖.๔๘๓"	๑๐๑°	๒๙'	๒๙.๒๙๑"
๒๑๙.	แท่นหลุมผลิต	ยะลาเอช	๙°	๕๗'	๑๗.๑๘๔"	๑๐๑°	๒๖'	๕๗.๖๓๗"
๒๒๐.	แท่นหลุมผลิต	ยะลาไอ	๙°	๕๕'	๓๐.๘๒๔"	๑๐๑°	๓๐'	๐๖.๑๐๘"
๒๒๑.	แท่นหลุมผลิต	ยุงทองเอ	๙°	๔๕'	๕๗.๒๗๕"	๑๐๑°	๑๕'	๐๐.๖๒๕"
๒๒๒.	แท่นหลุมผลิต	ราชพฤษ์เอ	๑๐°	๗'	๔๑.๕๘๑"	๑๐๑°	๒๗'	๓๔.๙๙๒"
๒๒๓.	แท่นหลุมผลิต	ลานตาเอ	๑๐°	๓๒'	๑๕.๐๖๒"	๑๐๑°	๑๓'	๐๖.๖๑๔"
๒๒๔.	แท่นหลุมผลิต	ลานตาอี	๑๐°	๒๘'	๒๐.๕๖๓"	๑๐๑°	๑๑'	๑๐.๖๐๙"
๒๒๕.	แท่นหลุมผลิต	สงขลาเอ	๗°	๓๑'	๕๙.๕๘๐"	๑๐๐°	๔๒'	๔๗.๕๑๐"
๒๒๖.	แท่นหลุมผลิต	สงขลาซี	๗°	๒๘'	๑๓.๐๘๕"	๑๐๐°	๓๖'	๔๔.๘๓๒"
๒๒๗.	แท่นหลุมผลิต	สงขลาดี	๗°	๓๐'	๕๕.๘๗๐"	๑๐๐°	๓๖'	๔๘.๓๑๐"
๒๒๘.	แท่นหลุมผลิต	สงขลาอี	๗°	๓๔'	๑๑.๐๙๐"	๑๐๐°	๓๗'	๒๑.๖๓๐"



๒๒๙.	เรือผลิตและกักเก็บปิโตรเลียมสงขลา	๗°	๓๑'	๐๗.๕๑๓"	๑๐๐°	๓๖'	๓๗.๕๖๗"
๒๓๐.	เรือผลิตและกักเก็บปิโตรเลียมสงขลาสอง	๗°	๓๒'	๐๓.๖๑๙"	๑๐๐°	๔๒'	๓๙.๓๕๐"
๒๓๑.	เรือผลิตและกักเก็บปิโตรเลียมสงขลาสาม	๗°	๒๘'	๑๙.๗๖๔"	๑๐๐°	๓๖'	๓๙.๗๘๔"
๒๓๒.	แท่นกระบวนการผลิต สตูล	๙°	๑๗'	๐๕.๒๙๐"	๑๐๑°	๒๔'	๕๓.๓๙๖"
๒๓๓.	แท่นเผาก๊าซ สตูล	๙°	๑๗'	๐๗.๔๕๓"	๑๐๑°	๒๔'	๕๖.๖๑๙"
๒๓๔.	แท่นที่פקอาศัย สตูล	๙°	๑๗'	๐๓.๓๐๒"	๑๐๑°	๒๔'	๕๕.๗๗๒"
๒๓๕.	แท่นหลุมผลิต สตูลเอ	๙°	๒๐'	๐๕.๔๐๑"	๑๐๑°	๒๓'	๑๕.๑๑๑"
๒๓๖.	แท่นหลุมผลิต สตูลบี	๙°	๒๑'	๒๙.๗๔๗"	๑๐๑°	๒๒'	๕๓.๒๒๒"
๒๓๗.	แท่นหลุมผลิต สตูลซี	๙°	๑๘'	๒๙.๖๕๖"	๑๐๑°	๒๓'	๒๓.๕๘๑"
๒๓๘.	แท่นหลุมผลิต สตูลดี	๙°	๑๖'	๔๐.๗๔๑"	๑๐๑°	๒๓'	๑๖.๒๐๕"
๒๓๙.	แท่นหลุมผลิต สตูลอี	๙°	๘'	๔๐.๘๗๒"	๑๐๑°	๒๓'	๒๖.๘๓๔"
๒๔๐.	แท่นหลุมผลิต สตูลเอฟ	๙°	๑๐'	๐๓.๗๖๕"	๑๐๑°	๒๒'	๕๑.๖๒๑"
๒๔๑.	แท่นหลุมผลิต สตูลจี	๙°	๒๓'	๐๑.๔๓๐"	๑๐๑°	๒๑'	๓๘.๖๘๙"
๒๔๒.	แท่นหลุมผลิต สตูลเอช	๙°	๒๔'	๔๗.๗๒๑"	๑๐๑°	๒๒'	๑๘.๔๐๔"
๒๔๓.	แท่นหลุมผลิต สตูลไอ	๙°	๖'	๐๕.๐๘๐"	๑๐๑°	๒๕'	๐๖.๖๒๐"
๒๔๔.	แท่นหลุมผลิต สตูลเจ	๙°	๖'	๕๘.๐๒๑"	๑๐๑°	๒๓'	๔๕.๒๓๗"
๒๔๕.	แท่นหลุมผลิต สตูลเค	๙°	๒๓'	๑๙.๓๖๒"	๑๐๑°	๒๔'	๑๘.๕๙๑"
๒๔๖.	แท่นหลุมผลิต สตูลแอล	๙°	๙'	๑๘.๗๓๑"	๑๐๑°	๒๕'	๒๙.๑๖๘"
๒๔๗.	แท่นหลุมผลิต สตูลเอ็ม	๙°	๑๕'	๕.๐๒๙"	๑๐๑°	๒๓'	๑๓.๘๘๙"
๒๔๘.	แท่นหลุมผลิต สตูลเอ็น	๙°	๑๕'	๒๕.๐๓๔"	๑๐๑°	๒๕'	๑๔.๙๓๔"
๒๔๙.	แท่นหลุมผลิต สตูลโอ	๙°	๑๒'	๔๐.๔๑๕"	๑๐๑°	๒๓'	๒๔.๓๒๑"
๒๕๐.	แท่นหลุมผลิต สุราษฎร์เอ	๙°	๔๐'	๓๕.๔๕๒"	๑๐๑°	๑๘'	๕๖.๘๕๗"
๒๕๑.	แท่นหลุมผลิต สุราษฎร์บี	๙°	๔๒'	๓๒.๓๙๒"	๑๐๑°	๑๙'	๑๕.๙๘๙"
๒๕๒.	แท่นหลุมผลิต สุราษฎร์ซี	๙°	๓๗'	๔๙.๔๐๖"	๑๐๑°	๑๗'	๑๒.๔๗๘"
๒๕๓.	แท่นหลุมผลิต สุราษฎร์ดี	๙°	๓๙'	๕๕.๔๘๑"	๑๐๑°	๑๘'	๔๑.๖๙๘"
๒๕๔.	แท่นเผาก๊าซ อาทิตย	๘°	๑๕'	๓๙.๑๕๑"	๑๐๒°	๓๑'	๓๘.๘๕๕"
๒๕๕.	เรือผลิตและกักเก็บปิโตรเลียม อาทิตย	๘°	๒๕'	๔๘.๐๖๕"	๑๐๒°	๒๓'	๑๒.๗๓๒"
๒๕๖.	แท่นกระบวนการผลิต อาทิตย	๘°	๑๕'	๓๔.๙๕๐"	๑๐๒°	๓๑'	๓๗.๔๑๐"
๒๕๗.	แท่นที่פקอาศัย อาทิตย	๘°	๑๕'	๓๑.๒๑๑"	๑๐๒°	๓๑'	๔๑.๒๐๙"
๒๕๘.	แท่นหลุมผลิต อาทิตยหนึ่ง	๘°	๑๕'	๓๖.๓๖๕"	๑๐๒°	๓๑'	๓๔.๕๙๙"
๒๕๙.	แท่นหลุมผลิต อาทิตยสอง	๘°	๑๘'	๑๒.๑๐๕"	๑๐๒°	๒๔'	๒๕.๕๕๒"

๒๖๐.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สาม	๘๐	๑๓'	๕๒.๔๘๔"	๑๐๒°	๓๔'	๐๑.๓๗๑"
๒๖๑.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สี่	๘๐	๑๔'	๕๒.๙๑๕"	๑๐๒°	๒๙'	๐๔.๑๖๙"
๒๖๒.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์ห้า	๘๐	๒๗'	๗.๔๖๖"	๑๐๒°	๒๒'	๑๐.๑๘๘"
๒๖๓.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์หก	๘๐	๑๒'	๒๔.๑๐๑"	๑๐๒°	๒๙'	๒๒.๕๑๓"
๒๖๔.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์เจ็ด	๘๐	๑๖'	๓๘.๖๐๖"	๑๐๒°	๓๒'	๓๓.๖๓๕"
๒๖๕.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์แปด	๘๐	๒๕'	๑๖.๕๑๖"	๑๐๒°	๒๕'	๒๖.๐๓๒"
๒๖๖.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์เก้า	๘๐	๐๙'	๑๔.๘๗๘"	๑๐๒°	๓๓'	๕๗.๑๘๘"
๒๖๗.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สิบ	๘๐	๑๖'	๓๗.๔๙๓"	๑๐๒°	๒๖'	๓๒.๔๔๗"
๒๖๘.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สิบเอ็ด	๘๐	๑๕'	๕๒.๕๕๘"	๑๐๒°	๒๔'	๓๐.๗๗๐"
๒๖๙.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สิบสอง	๘๐	๑๘'	๒๔.๒๙๕"	๑๐๒°	๒๙'	๓๘.๖๗๗"
๒๗๐.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สิบสาม	๘๐	๒๑'	๕๓.๒๘๓"	๑๐๒°	๒๓'	๔๙.๖๒๔"
๒๗๑.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สิบสี่	๘๐	๑๐'	๑๙.๕๕๑"	๑๐๒°	๔๐'	๑๐.๔๕๘"
๒๗๒.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สิบห้า	๘๐	๒๘'	๕๗.๙๖๙"	๑๐๒°	๒๓'	๓๖.๐๓๕"
๒๗๓.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สิบหก	๘๐	๑๙'	๓๒.๗๕๕"	๑๐๒°	๓๑'	๒๘.๕๐๐"
๒๗๔.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์เหนือหนึ่ง	๘๐	๓๓'	๐๑.๕๐๔"	๑๐๒°	๑๘'	๑๗.๒๗๑"
๒๗๕.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์เหนือสอง	๘๐	๒๙'	๔๒.๓๖๗"	๑๐๒°	๑๗'	๒๔.๘๗๘"
๒๗๖.	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์เหนือสาม	๘๐	๒๕'	๐๒.๘๗๔"	๑๐๒°	๒๑'	๕๐.๐๐๓"
๒๗๗.	แท่นอุปกรณ์เพิ่มความดัน เอรಾವัน	๙๐	๕'	๓๓.๓๖๙"	๑๐๑°	๑๘'	๔๐.๗๑๗"
๒๗๘.	แท่นกระบวนการผลิต เอรಾವัน	๙๐	๕'	๓๓.๑๔๔"	๑๐๑°	๑๘'	๔๓.๕๔๙"
๒๗๙.	เรือกักเก็บปิโตรเลียม เอรಾವัน	๙๐	๕'	๓๑.๐๐๐"	๑๐๑°	๑๕'	๔๓.๐๐๐"
๒๘๐.	แท่นเผาก๊าซ เอรಾವันหนึ่ง	๙๐	๕'	๓๖.๕๓๔"	๑๐๑°	๑๘'	๔๔.๔๕๐"
๒๘๑.	แท่นเผาก๊าซ เอรಾವันสอง	๙๐	๕'	๓๓.๒๘๙"	๑๐๑°	๑๘'	๓๗.๘๔๙"
๒๘๒.	แท่นเผาก๊าซ เอรಾವันสาม	๙๐	๕'	๓๔.๗๓๘"	๑๐๑°	๑๘'	๓๔.๗๓๘"
๒๘๓.	แท่นที่พักอาศัย เอรಾವัน	๙๐	๕'	๓๑.๓๔๙"	๑๐๑°	๑๘'	๔๖.๑๐๕"
๒๘๔.	แท่นที่พักอาศัย เอรಾವันสอง	๙๐	๕'	๒๙.๕๗๕"	๑๐๑°	๑๘'	๔๘.๐๖๗"
๒๘๕.	แท่นอุปกรณ์เสริม เอรಾವัน	๙๐	๕'	๓๖.๙๔๕"	๑๐๑°	๑๘'	๔๐.๐๗๙"
๒๘๖.	แท่นกระบวนการผลิต เอรಾವันปี	๙๐	๗'	๑๓.๑๕๑"	๑๐๑°	๑๘'	๔๖.๔๔๗"
๒๘๗.	แท่นกระบวนการผลิต เอรಾವันซี	๙๐	๒'	๑๐.๑๙๐"	๑๐๑°	๑๙'	๐๕.๑๙๒"

๒๘๘.	แท่นกระบวนการผลิต เอรಾವันดี	๙°	๙'	๕๘.๓๒๔"	๑๐๑°	๑๙'	๑๖.๙๐๖"
๒๘๙.	แท่นกระบวนการผลิต เอรಾವันอี	๙°	๒'	๑๘.๖๒๐"	๑๐๑°	๑๖'	๕๐.๓๙๑"
๒๙๐.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันเอ	๙°	๕'	๓๓.๕๐๓"	๑๐๑°	๑๘'	๕๕.๗๙๐"
๒๙๑.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันบี	๙°	๗'	๑๓.๒๑๒"	๑๐๑°	๑๘'	๔๔.๗๑๙"
๒๙๒.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันซี	๙°	๒'	๑๐.๒๖๗"	๑๐๑°	๑๙'	๐๓.๔๔๔"
๒๙๓.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันดี	๙°	๙'	๕๘.๕๐๙"	๑๐๑°	๑๙'	๑๕.๑๓๐"
๒๙๔.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันอี	๙°	๒'	๑๘.๗๑๘"	๑๐๑°	๑๖'	๔๘.๖๓๐"
๒๙๕.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันเอฟ	๙°	๖'	๒๔.๖๐๓"	๑๐๑°	๑๗'	๕๑.๑๕๓"
๒๙๖.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันจี	๙°	๘'	๔๓.๓๔๗"	๑๐๑°	๑๗'	๕๒.๙๘๕"
๒๙๗.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันเอช	๙°	๑๐'	๑๔.๕๑๒"	๑๐๑°	๒๑'	๒๘.๙๙๔"
๒๙๘.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันไอ	๙°	๑๑'	๔๑.๗๙๔"	๑๐๑°	๑๘'	๓๔.๘๒๔"
๒๙๙.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันเจ	๙°	๑๓'	๓๒.๑๔๗"	๑๐๑°	๑๘'	๓๓.๕๕๗"
๓๐๐.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันเค	๙°	๕๙'	๕๐.๗๐๓"	๑๐๑°	๑๙'	๑๑.๗๑๕"
๓๐๑.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันแอล	๙°	๑๒'	๓๕.๓๔๒"	๑๐๑°	๒๑'	๐๓.๓๑๘"
๓๐๒.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันเอ็ม	๙°	๘'	๑๕.๓๘๐"	๑๐๑°	๑๕'	๔๓.๑๓๙"
๓๐๓.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันเอ็น	๙°	๕'	๑๖.๙๗๗"	๑๐๑°	๑๗'	๑๘.๒๔๔"
๓๐๔.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันโอ	๙°	๐'	๒๘.๙๖๕"	๑๐๑°	๑๗'	๕๒.๓๙๐"
๓๐๕.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันพี	๙°	๑๐'	๒๖.๕๔๗"	๑๐๑°	๑๗'	๒๘.๔๕๓"
๓๐๖.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันคิว	๙°	๑๕'	๕๙.๘๓๕"	๑๐๑°	๑๙'	๐๐.๕๑๑"
๓๐๗.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันอาร์	๙°	๑๕'	๔๔.๐๙๒"	๑๐๑°	๑๗'	๒๒.๙๗๒"
๓๐๘.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันเอส	๙°	๑๑'	๑๑.๒๘๒"	๑๐๑°	๑๕'	๕๘.๘๘๐"
๓๐๙.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันที	๙°	๑๔'	๐๔.๙๒๒"	๑๐๑°	๑๕'	๒๔.๕๕๗"
๓๑๐.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันยู	๙°	๘'	๒๔.๐๐๒"	๑๐๑°	๒๐'	๓๖.๑๗๐"
๓๑๑.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันวี	๙°	๖'	๒๙.๕๐๗"	๑๐๑°	๒๐'	๓๐.๓๐๕"
๓๑๒.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันดับเบิลยู	๙°	๐'	๔๓.๗๐๒"	๑๐๑°	๒๐'	๔๙.๓๒๑"
๓๑๓.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันเอ็กซ์	๙°	๑๘'	๒๗.๖๐๕"	๑๐๑°	๑๗'	๔๐.๓๓๓"
๓๑๔.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันวาย	๙°	๕'	๑๔.๗๘๐"	๑๐๑°	๑๙'	๐๐.๗๙๐"
๓๑๕.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันแซดเอ	๙°	๑๗'	๕๑.๔๘๐"	๑๐๑°	๑๕'	๑๖.๕๓๘"
๓๑๖.	แท่นหลุมผลิต เอรಾವันแซดบี	๙°	๕'	๑๙.๑๙๒"	๑๐๑°	๒๐'	๓๘.๐๕๒"

เขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลในพื้นที่พัฒนาร่วมไทย - มาเลเซีย โดยใช้ระบบทางภูมิศาสตร์ WGS 1984

สถานที่ผลิตปิโตรเลียม	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑. แท่นหลุมผลิต จักรवालเอ (CKA)	๗° ๙' ๕๖.๙๕๖"	๑๐๓° ๕' ๔๔.๑๗๑"
๒. แท่นหลุมผลิต จักรवालบี (CKB)	๗° ๘' ๕๕.๑๗๑"	๑๐๓° ๘' ๑๙.๔๒๐"
๓. แท่นหลุมผลิต จักรवालซี (CKC)	๗° ๑๑' ๒๒.๑๓๙"	๑๐๓° ๕' ๒๓.๒๐๑"
๔. แท่นหลุมผลิต จักรवालพี (CKP)	๗° ๑๐' ๐๔.๐๖๑"	๑๐๓° ๕' ๔๙.๐๘๓"
๕. แท่นอุปกรณ์เสริม จักรवाल (CKR)	๗° ๙' ๕๙.๙๕๘"	๑๐๓° ๕' ๔๖.๕๖๘"
๖. แท่นหลุมผลิต ภูมิเอ (BMA)	๗° ๘' ๓๓.๙๕๘"	๑๐๓° ๑๔' ๓๓.๑๘๕"
๗. แท่นหลุมผลิต สุรียาเอ (SYA)	๗° ๖' ๒๒.๙๑๙"	๑๐๓° ๑๑' ๐๖.๘๑๘"
๘. แท่นหลุมผลิต บุหลันเอ (BLA)	๗° ๑๓' ๐๐.๗๕๙"	๑๐๓° ๒' ๒๓.๙๒๘"
๙. เรือกักเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว (FSO Puteri Cakarawala)	๗° ๙' ๐๗.๒๖๗"	๑๐๓° ๖' ๒๗.๑๕๘"
๑๐. แท่นกระบวนการผลิต มุด้า (MDPP)	๗° ๓๕' ๒๗.๔๔๑"	๑๐๒° ๕๙' ๑๓.๗๕๑"
๑๑. แท่นที่พักอาศัย มุด้า (MDLQ)	๗° ๓๕' ๒๓.๖๘๔"	๑๐๒° ๕๙' ๑๗.๕๑๓"
๑๒. แท่นเผือก๊าซ มุด้า (MFP)	๗° ๓๕' ๓๑.๕๓๙"	๑๐๒° ๕๙' ๑๕.๑๖๖"
๑๓. แท่นหลุมผลิต มุด้าเอ (MDA)	๗° ๓๕' ๒๘.๗๘๓"	๑๐๒° ๕๙' ๑๐.๔๔๙"
๑๔. แท่นหลุมผลิต มุด้าบี (MDB)	๗° ๓๕' ๓๔.๕๓๓"	๑๐๒° ๕๕' ๐๘.๘๘๑"
๑๕. แท่นหลุมผลิต มุด้าซี (MDC)	๗° ๓๕' ๑๐.๒๔๒"	๑๐๒° ๕๗' ๓๗.๓๙๐"
๑๖. แท่นหลุมผลิต มุด้าดี (MDD)	๗° ๓๗' ๓๙.๓๙๒"	๑๐๒° ๕๘' ๕๕.๗๒๖"
๑๗. แท่นหลุมผลิต เจ็งก้าเอ (JKA)	๗° ๓๐' ๓.๔๓๘"	๑๐๓° ๑๖' ๓๐.๔๗๔"
๑๘. เรือกักเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว (FSO Ratu Songkla)	๗° ๓๖' ๔๙.๖๙๘"	๑๐๒° ๕๘' ๑๙.๗๓๕"

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

อารักษ์ ชลธาร์นนท์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน