

## ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง กำหนดเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล

ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานได้ออกประกาศ เรื่อง กำหนดเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล โดยให้เขตรอบสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลมีระยะห่างร้อยเมตร โดยวัดจากแต่ละจุดของขอบด้านนอกของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล นั้น

เนื่องจากผู้รับสัมปทานปิโตรเลียมได้มีการติดตั้งสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลใหม่รวม ๔๖ แห่ง และมีการยกเลิกการใช้งานของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล อาศัยความตามมาตรา ๕ (๑) แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล พ.ศ. ๒๕๓๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

๑. ให้ยกเลิกเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลเรียกเก็บปิโตรเลียมสงขลา ลำดับที่ ๒๒๙ เรียกเก็บปิโตรเลียมสงขลาสองลำดับที่ ๒๓๐ และเรียกเก็บปิโตรเลียมสงขลาสาม ลำดับที่ ๒๓๑ ของข้อ ๒ แห่งประกาศกระทรวงพลังงาน ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๕ และเรียกเก็บปิโตรเลียมสงขลาสี่ลำดับที่ ๓๙๐ ของข้อ ๒ แห่งประกาศกระทรวงพลังงาน ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๘

๒. ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นลำดับที่ ๔๑๔ ๔๑๕ ๔๑๖ ๔๑๗ ๔๑๘ ๔๑๙ ๔๒๐ ๔๒๑ ๔๒๒ ๔๒๓ ๔๒๔ ๔๒๕ ๔๒๖ ๔๒๗ ๔๒๘ ๔๒๙ ๔๓๐ ๔๓๑ ๔๓๒ ๔๓๓ ๔๓๔ ๔๓๕ ๔๓๖ ๔๓๗ ๔๓๘ ๔๓๙ ๔๔๐ ๔๔๑ ๔๔๒ ๔๔๓ ๔๔๔ ๔๔๕ ๔๔๖ ๔๔๗ ๔๔๘ ๔๔๙ ๔๕๐ ๔๕๑ ๔๕๒ ๔๕๓ ๔๕๔ ๔๕๕ ๔๕๖ ๔๕๗ ๔๕๘ และ ๔๕๙ ในเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล ของแปลงสำรวจปิโตรเลียมในอ่าวไทยโดยใช้ระบบทางภูมิศาสตร์ Indian ๑๙๗๕ ของข้อ ๒ แห่งประกาศกระทรวงพลังงาน ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๘

เขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล ของแปลงสำรวจปิโตรเลียมในอ่าวไทย โดยใช้ระบบทางภูมิศาสตร์ Indian ๑๙๗๕

สถานที่ผลิตปิโตรเลียม	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๔๑๔ แท่นหลุมผลิต กะพงเค	๙° ๔๕' ๓๐.๕๔๖"	๑๐๑° ๒๕' ๔๕.๓๖๘"
๔๑๕ แท่นหลุมผลิต กะพงเอ็ม	๙° ๔๕' ๕๙.๑๒๘"	๑๐๑° ๒๘' ๐๘.๒๑๑"
๔๑๖ แท่นหลุมผลิต กะพงแอล	๙° ๔๗' ๑๕.๐๒๒"	๑๐๑° ๒๕' ๕๓.๓๕๗"
๔๑๗ แท่นหลุมผลิต โกมินทร์ดี	๘° ๔๙' ๕๕.๒๕๐"	๑๐๑° ๔๑' ๔๐.๐๖๒"
๔๑๘ แท่นหลุมผลิต โกมินทร์ใต้เอฟ	๘° ๔๕' ๔๑.๕๐๓"	๑๐๑° ๔๐' ๕๕.๙๐๕"
๔๑๙ แท่นหลุมผลิต จักรवालแอล	๙° ๐๒' ๑๙.๙๑๘"	๑๐๑° ๓๓' ๓๙.๑๑๓"
๔๒๐ แท่นหลุมผลิต จักรवालเอ็ม	๘° ๕๗' ๓๒.๗๓๗"	๑๐๑° ๒๙' ๔๒.๒๔๙"

๔๒๑	แท่นหลุมผลิต ตราดจี	๙° ๑๓'	๔๘.๙๗๑"	๑๐๑° ๓๑'	๕๙.๐๔๒"
๔๒๒	แท่นหลุมผลิต ตราดตะวันออกเอ	๙° ๓๕'	๔๒.๒๐๙"	๑๐๑° ๓๑'	๔๘.๘๐๕"
๔๒๓	แท่นหลุมผลิต ตราดเหนือเอ	๙° ๓๔'	๐๘.๖๗๗"	๑๐๑° ๒๙'	๒๙.๒๗๐"
๔๒๔	เรือกักเก็บปิโตรเลียม นางเยาว์	๘° ๑๕'	๒๔.๓๕๒"	๑๐๑° ๔๗'	๓๖.๘๖๘"
๔๒๕	แท่นกระบวนการผลิต นางเยาว์เอ	๘° ๑๔'	๑๑.๘๑๑"	๑๐๑° ๔๗'	๓๖.๓๓๓"
๔๒๖	แท่นหลุมผลิต นางเยาว์บี	๘° ๑๒'	๑๙.๔๗๘"	๑๐๑° ๔๗'	๐๑.๙๕๕"
๔๒๗	แท่นหลุมผลิต บงกชสามสิบก	๗° ๕๖'	๕๕.๗๐๒"	๑๐๒° ๓๕'	๒๙.๕๖๗"
๔๒๘	แท่นหลุมผลิต บงกชสามสิบกเจ็ด	๘° ๐๘'	๔๕.๙๒๑"	๑๐๒° ๑๕'	๒๔.๘๔๘"
๔๒๙	แท่นหลุมผลิต บงกชสามสิบกแปด	๗° ๕๔'	๓๗.๗๒๗"	๑๐๒° ๒๓'	๕๗.๔๐๓"
๔๓๐	แท่นหลุมผลิต บงกชใต้สิบกเอ็ด	๗° ๓๓'	๔๒.๓๖๐"	๑๐๒° ๓๒'	๓๖.๑๒๓"
๔๓๑	แท่นหลุมผลิต บงกชใต้สิบกสอง	๗° ๒๓'	๐๙.๔๔๓"	๑๐๒° ๓๕'	๐๖.๗๗๒"
๔๓๒	แท่นหลุมผลิต บงกชใต้สิบกสาม	๗° ๒๙'	๕๖.๐๕๑"	๑๐๒° ๓๔'	๓๕.๒๘๑"
๔๓๓	แท่นหลุมผลิต บงกชใต้สิบกสี่	๗° ๒๒'	๓๔.๐๒๙"	๑๐๒° ๓๘'	๐๑.๐๓๘"
๔๓๔	แท่นหลุมผลิต บรรพตเอช	๘° ๕๒'	๑๗.๕๘๐"	๑๐๑° ๒๕'	๔๕.๗๒๙"
๔๓๕	แท่นหลุมผลิต บรรพตไอ	๘° ๕๘'	๐๘.๑๔๔"	๑๐๑° ๒๓'	๑๑.๙๑๗"
๔๓๖	แท่นหลุมผลิต ปลาทองเอ็น	๙° ๔๑'	๓๓.๒๘๒"	๑๐๑° ๒๑'	๔๐.๕๖๔"
๔๓๗	แท่นหลุมผลิต ปลาทองโอ	๙° ๔๔'	๕๐.๒๕๖"	๑๐๑° ๒๑'	๕๗.๗๕๖"
๔๓๘	แท่นหลุมผลิต ปะการังดี	๙° ๓๓'	๒๖.๘๓๙"	๑๐๑° ๑๖'	๔๑.๘๔๓"
๔๓๙	แท่นหลุมผลิต ปะการังอี	๙° ๓๒'	๑๑.๔๗๗"	๑๐๑° ๑๕'	๑๕.๘๙๔"
๔๔๐	แท่นหลุมผลิต ปะการังใต้ซี	๙° ๒๒'	๔๙.๓๓๔"	๑๐๑° ๑๗'	๒๓.๒๘๐"
๔๔๑	แท่นหลุมผลิต ไพลินคิว	๘° ๓๘'	๓๘.๕๐๒"	๑๐๑° ๒๓'	๒๗.๓๒๐"
๔๔๒	แท่นหลุมผลิต ไพลินอาร์	๘° ๓๐'	๓๘.๙๐๓"	๑๐๑° ๒๑'	๔๒.๗๕๐"
๔๔๓	แท่นหลุมผลิต ไพลินเหนือเอส	๘° ๔๔'	๐๙.๔๓๖"	๑๐๑° ๑๙'	๐๖.๕๑๗"
๔๔๔	แท่นหลุมผลิต ไพลินเหนือที	๘° ๔๙'	๒๑.๓๖๗"	๑๐๑° ๑๑'	๒๐.๗๙๑"
๔๔๕	แท่นหลุมผลิต ไพลินเหนือยู	๘° ๔๗'	๑๓.๙๐๑"	๑๐๑° ๑๕'	๑๑.๔๘๑"
๔๔๖	แท่นหลุมผลิต มรกตจี	๘° ๔๐'	๐๒.๙๙๕"	๑๐๑° ๓๔'	๓๘.๒๔๙"
๔๔๗	เรือกักเก็บปิโตรเลียม วาสนา	๗° ๕๖'	๓๘.๐๐๓"	๑๐๑° ๒๔'	๒๑.๙๗๐"
๔๔๘	แท่นหลุมผลิต วาสนาเอ	๗° ๕๖'	๓๘.๘๑๙"	๑๐๑° ๒๓'	๑๑.๑๖๕"
๔๔๙	แท่นหลุมผลิต สตูลเอส	๙° ๑๙'	๓๔.๐๑๖"	๑๐๑° ๒๕'	๐๙.๓๑๖"
๔๕๐	แท่นหลุมผลิต สตูลที	๙° ๐๔'	๔๓.๔๙๕"	๑๐๑° ๒๖'	๔๔.๗๒๕"
๔๕๑	แท่นหลุมผลิต สตูลยู	๙° ๑๓'	๓๓.๒๘๐"	๑๐๑° ๒๕'	๓๓.๒๓๐"
๔๕๒	แท่นหลุมผลิต สุรินทร์เอ	๑๐° ๔๘'	๐๐.๑๔๐"	๑๐๑° ๐๙'	๓๖.๒๐๔"

๔๕๓	เรือกักเก็บปิโตรเลียม สงขลาหก	๗° ๓๑'	๐๘.๘๐๐"	๑๐๐° ๓๖'	๓๙.๕๖๐"
๔๕๔	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สามสิบ	๘° ๑๐'	๐๑.๘๔๓"	๑๐๒° ๔๒'	๕๑.๐๗๑"
๔๕๕	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สามสิบเอ็ด	๘° ๒๘'	๒๒.๕๗๗"	๑๐๒° ๑๗'	๕๘.๖๑๘"
๔๕๖	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สามสิบสอง	๘° ๐๕'	๐๗.๑๔๗"	๑๐๒° ๓๒'	๓๙.๐๐๘"
๔๕๗	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สามสิบสาม	๘° ๒๐'	๐๒.๕๕๗"	๑๐๒° ๒๓'	๔๕.๐๓๙"
๔๕๘	แท่นหลุมผลิต อาทิตย์สามสิบสี่	๘° ๐๑'	๕๘.๕๗๖"	๑๐๒° ๓๗'	๔๐.๙๓๑"
๔๕๙	แท่นหลุมผลิต เอราวัณแซดเอฟ	๙° ๑๙'	๑๕.๖๑๔"	๑๐๑° ๑๕'	๔๕.๗๗๘"

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐

พลเอก อนันตพร กาญจนรัตน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน