

ประกาศกระทรวงพลังงาน
เรื่อง กำหนดเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล

ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานได้ออกประกาศ เรื่อง กำหนดเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล โดยให้เขตรอบสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลมีระยะห่างร้อยเมตรโดยวัดจากแต่ละจุดของขอบด้านนอกของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล นั้น

เนื่องจากผู้รับสัมปทานปิโตรเลียมได้มีการติดตั้งสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลใหม่รวม 46 แห่ง และมีการยกเลิกการใช้งานของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล อาศัยความตามมาตรา 5 (1) แห่ง พระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล พ.ศ. 2530 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

1. ให้ยกเลิกเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเลเรียกเก็บปิโตรเลียมสงขลาลำดับที่ 229 เรียกเก็บปิโตรเลียมสงขลาสองลำดับที่ 230 และเรียกเก็บปิโตรเลียมสงขลาสามลำดับที่ 231 ของข้อ 2 แห่งประกาศกระทรวงพลังงาน ลงวันที่ 15 มีนาคม 2555 และเรียกเก็บปิโตรเลียมสงขลาสี่ลำดับที่ 390 ของข้อ 2 แห่งประกาศกระทรวงพลังงาน ลงวันที่ 19 มกราคม 2558

2. ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นลำดับที่ 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 และ 459 ในเขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล ของแปลงสำรวจปิโตรเลียมในอ่าวไทยโดยใช้ระบบทางภูมิศาสตร์ Indian 1975 ของข้อ 2 แห่งประกาศกระทรวงพลังงาน ลงวันที่ 19 มกราคม 2558

เขตที่ตั้งและเขตปลอดภัยของสถานที่ผลิตปิโตรเลียมในทะเล ของแปลงสำรวจปิโตรเลียมในอ่าวไทย

โดยใช้ระบบทางภูมิศาสตร์ Indian 1975

<u>สถานที่ผลิตปิโตรเลียม</u>	<u>ละติจูดเหนือ</u>	<u>ลองจิจูดตะวันออก</u>
414 แท่นหลุมผลิต กะพงแค	9° 45' 30.546"	101° 25' 45.368"
415 แท่นหลุมผลิต กะพงเอี่ยม	9° 45' 59.128"	101° 28' 08.211"
416 แท่นหลุมผลิต กะพงแอล	9° 47' 15.022"	101° 25' 53.357"
417 แท่นหลุมผลิต โกมินทร์ดี	8° 49' 45.250"	101° 41' 40.062"
418 แท่นหลุมผลิต โกมินทร์ใต้เอฟ	8° 45' 41.503"	101° 40' 54.905"
419 แท่นหลุมผลิต จักรवालแอล	9° 02' 19.918"	101° 33' 39.113"
420 แท่นหลุมผลิต จักรवालเอี่ยม	8° 57' 32.737"	101° 29' 42.249"
421 แท่นหลุมผลิต ทรายจี	9° 13' 48.971"	101° 31' 59.042"

422	แผ่นหลุมผลิต ทรายตะวันออกเอ	9° 35' 42.209"	101° 31' 48.805"
423	แผ่นหลุมผลิต ทรายเหนือเอ	9° 34' 08.677"	101° 29' 29.270"
424	เรือกักเก็บปิโตรเลียม นงเยาว์	8° 15' 24.352"	101° 47' 36.868"
425	แผ่นกระบวนการผลิต นงเยาว์เอ	8° 14' 11.811"	101° 47' 36.333"
426	แผ่นหลุมผลิต นงเยาว์บี	8° 12' 19.478"	101° 47' 01.954"
427	แผ่นหลุมผลิต บงกชสามสิบหก	7° 56' 54.702"	102° 35' 29.567"
428	แผ่นหลุมผลิต บงกชสามสิบเจ็ด	8° 08' 45.921"	102° 15' 24.848"
429	แผ่นหลุมผลิต บงกชสามสิบแปด	7° 54' 37.727"	102° 23' 57.403"
430	แผ่นหลุมผลิต บงกชใต้สิบเอ็ด	7° 33' 42.360"	102° 32' 36.123"
431	แผ่นหลุมผลิต บงกชใต้สิบสอง	7° 23' 09.443"	102° 35' 06.772"
432	แผ่นหลุมผลิต บงกชใต้สิบสาม	7° 29' 56.051"	102° 34' 35.281"
433	แผ่นหลุมผลิต บงกชใต้สิบสี่	7° 22' 34.029"	102° 38' 01.038"
434	แผ่นหลุมผลิต บรรพตเอช	8° 52' 17.580"	101° 25' 45.729"
435	แผ่นหลุมผลิต บรรพตไอ	8° 58' 08.144"	101° 23' 11.917"
436	แผ่นหลุมผลิต ปลาทองเอ็น	9° 41' 33.282"	101° 21' 40.564"
437	แผ่นหลุมผลิต ปลาทองโอ	9° 44' 50.256"	101° 21' 57.756"
438	แผ่นหลุมผลิต ปะการังดี	9° 33' 26.839"	101° 16' 41.843"
439	แผ่นหลุมผลิต ปะการังอี	9° 32' 11.477"	101° 15' 15.894"
440	แผ่นหลุมผลิต ปะการังใต้ซี	9° 22' 49.334"	101° 17' 23.280"
441	แผ่นหลุมผลิต ไพลินคิว	8° 38' 38.502"	101° 23' 27.320"
442	แผ่นหลุมผลิต ไพลินอาร์	8° 30' 38.903"	101° 21' 42.750"
443	แผ่นหลุมผลิต ไพลินเหนือเอส	8° 44' 09.436"	101° 19' 06.517"
444	แผ่นหลุมผลิต ไพลินเหนือที	8° 49' 21.367"	101° 11' 20.791"
445	แผ่นหลุมผลิต ไพลินเหนือยู	8° 47' 13.901"	101° 15' 11.481"
446	แผ่นหลุมผลิต มรกตจี	8° 40' 02.995"	101° 34' 38.249"
447	เรือกักเก็บปิโตรเลียม วาสนา	7° 56' 38.003"	101° 24' 21.970"
448	แผ่นหลุมผลิต วาสนาเอ	7° 56' 38.819"	101° 23' 11.165"
449	แผ่นหลุมผลิต สตุลเอส	9° 19' 34.016"	101° 25' 09.316"
450	แผ่นหลุมผลิต สตุลที	9° 04' 43.495"	101° 26' 44.725"
451	แผ่นหลุมผลิต สตุลยู	9° 13' 33.280"	101° 25' 33.230"
452	แผ่นหลุมผลิต สุรินทร์เอ	10° 48' 00.140"	101° 09' 36.204"
453	เรือกักเก็บปิโตรเลียม สงขลาหก	7° 31' 08.800"	100° 36' 39.560"

454	แผ่นหลุมผลิต อาทิตย์สามสิบ	8° 10' 01.843"	102° 42' 51.071"
455	แผ่นหลุมผลิต อาทิตย์สามสิบเอ็ด	8° 28' 22.577"	102° 17' 58.618"
456	แผ่นหลุมผลิต อาทิตย์สามสิบสอง	8° 04' 07.147"	102° 32' 39.008"
457	แผ่นหลุมผลิต อาทิตย์สามสิบสาม	8° 20' 02.557"	102° 23' 45.039"
458	แผ่นหลุมผลิต อาทิตย์สามสิบสี่	8° 01' 58.576"	102° 37' 40.931"
459	แผ่นหลุมผลิต เอรารัณแซดเอฟ	9° 19' 15.614"	101° 15' 45.778"

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2560

พลเอก อนันตพร กาญจนรัตน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

ปริญานุช/จัดทำ

13 มีนาคม 2560

พิมพ์มาดา/ตรวจ

5 เมษายน 2560