

รายการตาราง

ตาราง		หน้า
2.1	เกณฑ์การให้คะแนนด้านความเป็นไปได้ทางเทคนิค	16
2.2	เกณฑ์การให้คะแนนด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	17
2.3	เกณฑ์การให้คะแนนด้านสุขภาพและความปลอดภัย	17
2.4	เกณฑ์การให้คะแนนด้านค่าใช้จ่าย	18
2.5	เกณฑ์การให้คะแนนด้านการยอมรับทางสังคม	18
2.6	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	33
2.7	ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล	34
3.1	แนวทางการปลดระวางขององค์ประกอบหลักของแท่นผลิตปิโตรเลียม	44
3.2	การประเมินทางเลือกการตัดขาดแท่นผลิตปิโตรเลียม	45
3.3	การประเมินทางเลือกการรื้อถอนท่อขนส่งปิโตรเลียม	46
3.4	การประเมินทางเลือกการจัดการสิ่งทับถมบนพื้นทะเล	47
3.5	ข้อมูลสถิติการเตรียมแท่นผลิตปิโตรเลียมในอ่าวเม็กซิโก	50
3.6	ค่าใช้จ่ายการเตรียมแท่นผลิตปิโตรเลียมของตัวอย่างกรณี สมมติ	51
3.7	ค่าใช้จ่ายการปิดและสละหลุมของตัวอย่างกรณี สมมติ	52
3.8	ค่าใช้จ่ายการรื้อถอนท่อกรูปิโตรเลียมของตัวอย่างกรณี สมมติ	53
3.9	ค่าใช้จ่ายการขนย้ายเรือติดปั้นจั่นและเรือบรรทุก สำหรับตัวอย่างกรณี สมมติ	55
3.10	แผนลำดับการรื้อถอนแท่นผลิตปิโตรเลียมของตัวอย่างกรณี สมมติ	57
3.11	ค่าใช้จ่ายการรื้อถอนแท่นผลิตปิโตรเลียมของตัวอย่างกรณี สมมติ	58
3.12	ค่าใช้จ่ายการเก็บกวาดซากจากการปลดระวางแท่นผลิตปิโตรเลียมของตัวอย่างกรณี สมมติ	59
3.13	ค่าใช้จ่ายด้านการจัดการ โครงการ งานวิศวกรรมและการวางแผนการปลดระวางแท่นผลิตปิโตรเลียมของตัวอย่างกรณี สมมติ	61
3.14	สรุปรวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดของการปลดระวางแท่นผลิตปิโตรเลียมของตัวอย่างกรณี สมมติ	62
3.15	ตารางเวลาการปลดระวางแท่นผลิตปิโตรเลียมของตัวอย่างกรณี สมมติ	64
3.16	สรุปรวมค่าใช้จ่ายการปลดระวางแท่นผลิตปิโตรเลียมตามระยะเวลาการเดินทาง	67
3.17	สรุปรวมค่าใช้จ่ายการปลดระวางแท่นผลิตปิโตรเลียมตามขนาดแท่นผลิตกลาง	72