



ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

พ.ศ. 2560

เรื่อง หลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าบริการขอเชื่อมต่อและค่าบริการในการปรับปรุงเปลี่ยนแปลง
เพื่อการเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติบนบก แก่บุคคลที่สาม

อาศัยความตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ 43/2560 (ครั้งที่ 485) เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2560 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ได้รับใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน ขอประกาศอัตราค่าบริการขอเชื่อมต่อและค่าบริการในการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพื่อการเชื่อมต่อ ระบบส่งก๊าซธรรมชาติบนบก แก่บุคคลที่สาม ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. คำนิยาม

1.1 ผู้เชื่อมต่อ หมายถึง ผู้ประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติหรือผู้ประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติในภาคขนส่งที่มีความประสงค์ที่จะเชื่อมต่อทางกายภาพกับระบบส่งก๊าซธรรมชาติหรือสถานีแอลเอ็นจี แต่ไม่รวมผู้ใช้ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์รายบุคคล

1.2 การขอเชื่อมต่อ หมายถึง ผู้เชื่อมต่อขอเชื่อมต่อใหม่ที่จุดเชื่อมต่อที่มีวาล์วพร้อมสำหรับการเชื่อมต่อที่มีอยู่ (Tie In Valve) ของระบบส่งก๊าซธรรมชาติบนบก

1.3 การปรับปรุงเปลี่ยนแปลงการเชื่อมต่อ หมายถึง ผู้ให้บริการดำเนินการปรับปรุงระบบส่งก๊าซธรรมชาติหรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมซึ่งเป็นทรัพย์สินของผู้ให้บริการ เพื่อรองรับต่อความต้องการของผู้เชื่อมต่อ เช่น งานสร้าง Hot Tap Valve รองรับการเชื่อมต่อใหม่ที่ไม่มี Tie In Valve ในจุดที่ผู้เชื่อมต่อต้องการ งานขยายอุปกรณ์ควบคุมคุณภาพและปริมาณก๊าซธรรมชาติตามปริมาณการใช้ก๊าซธรรมชาติที่เพิ่มขึ้น งานย้ายแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติหรือขยายขนาดท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้เชื่อมต่อร้องขอ เป็นต้น

ข้อ 2. ค่าบริการ

2.1 ค่าบริการขอเชื่อมต่อ กำหนดค่าบริการ ดังนี้

การขอเชื่อมต่อเพื่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านจุดเชื่อมต่อ	ค่าบริการ
1. ปริมาณก๊าซธรรมชาติมากกว่าหรือเท่ากับ 20 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน	เท่ากับ 249,600 บาทต่อจุดเชื่อมต่อ 1 จุด
2. ปริมาณก๊าซธรรมชาติมากกว่า 5 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน แต่น้อยกว่า 20 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน	เท่ากับ 168,800 บาทต่อจุดเชื่อมต่อ 1 จุด
3. ปริมาณก๊าซธรรมชาติ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน	เท่ากับ 48,000 บาทต่อจุดเชื่อมต่อ 1 จุด

โดยการคิดค่าบริการตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

2.1.1 การคิดค่าบริการตามกิจกรรมหลักที่สำคัญด้านความปลอดภัยที่ผู้ให้บริการได้ดำเนินการให้กับผู้เชื่อมต่อที่ใช้ในปริมาณก๊าซที่แตกต่างกันซึ่งส่งผลต่อขนาดและชนิดของอุปกรณ์ในสถานีวัด โดยกิจกรรมที่นำมาประเมินค่าบริการ ประกอบด้วย

(1) การทดสอบอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัย และอุปกรณ์วัดซื้อขาย

(2) การตรวจสอบความปลอดภัย การ Commissioning ระบบท่อและระบบอุปกรณ์วัดซื้อขาย

2.1.2 การคำนวณอัตราค่าบริการขอเชื่อมต่อตามหลักเกณฑ์ดังกล่าว ดังสมการต่อไปนี้

อัตราค่าบริการ = จำนวนผู้ปฏิบัติงาน x จำนวนชั่วโมงการทำงาน x อัตราค่าแรง

โดย : อัตราค่าแรงเป็นการคิดจากข้อมูล Benchmark ค่าแรงสำหรับงานที่ใช้ความรู้และความเชี่ยวชาญโดยวิศวกรและช่างเทคนิคที่เป็นคนไทยในบริษัทชั้นนำต่างประเทศที่มีสาขาในประเทศไทย

2.1.3 การพิจารณาปรับค่าบริการขอเชื่อมต่อ จะดำเนินการปรับทุกๆ 5 ปี ตามการเปลี่ยนแปลงดัชนีชี้

วัดทางเศรษฐกิจ เช่น อัตราค่าครองชีพ ภาวะเงินเฟ้อ หรือดัชนีราคาผู้บริโภค เป็นต้น

ทั้งนี้ ค่าบริการขอเชื่อมต่อจะเรียกเก็บจากผู้เชื่อมต่อที่ยื่นเรื่องขอเชื่อมต่อ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 เป็นต้นไป

2.2 ค่าบริการในการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงการเชื่อมต่อ: ประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้

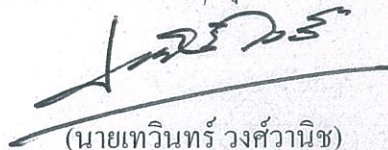
2.2.1 ค่าบริการปรับปรุงระบบส่งก๊าซธรรมชาติ จะเรียกเก็บตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงในการปรับปรุงเปลี่ยนแปลง เช่น ค่าก่อสร้าง ค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่าประกันภัย ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เป็นต้น

2.2.2 ค่าดำเนินการของผู้ให้บริการ ประกอบด้วย การจัดทำแบบเบื้องต้น ควบคุมการออกแบบในรายละเอียดและแบบก่อสร้าง ควบคุมการจัดทำรายงานขีปนึ่งสิ่งอันตราย ควบคุมการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานด้านสิ่งแวดล้อม ควบคุมการก่อสร้าง ควบคุมการทดสอบอุปกรณ์และตรวจสอบความปลอดภัย เป็นต้น โดยจะคิดเป็นเงินร้อยละ 15 ของค่าบริการปรับปรุงระบบส่งก๊าซธรรมชาติ (ข้อ 2.2.1) โดยการเรียกเก็บค่าดำเนินการตามข้อ 2.2.2 จะครอบคลุมค่าบริการขอเชื่อมต่อในข้อ 2.1 แล้ว ดังนั้นกรณีเมื่อมีการปรับปรุงการเชื่อมต่อ ผู้ให้บริการจะเรียกเก็บเฉพาะข้อ 2.2 เท่านั้น

ทั้งนี้ ค่าบริการขอเชื่อมต่อและค่าบริการในการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงการเชื่อมต่อ ในข้อ 2.1 และข้อ 2.2 ยังไม่รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม

จึงประกาศมาให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2560


(นายเทวินทร์ วงศ์วานิช)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่