

คำถามจาก Seminar Focus Groups TPA Code
วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2017



คำถามจาก Seminar Focus Groups TPA Code

ข้อกำหนดการใช้บริการ

ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ

ข้อกำหนดการปฏิบัติการ

คำถาม: การขอเป็นผู้ให้บริการ (Shipper) ต้องได้ใบอนุญาตจาก กกพ. แล้วเท่านั้น ถึงจะสามารถขึ้นทะเบียนกับ ปตท. ใช่หรือไม่ และถ้าอยู่ระหว่างการยื่นขอรับอนุญาต ยังไม่ได้รับใบอนุญาตจาก กกพ. จะขอขึ้นทะเบียนได้หรือไม่

คำตอบ: การขอเป็นผู้ให้บริการ (Shipper) ต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการจัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ จาก กกพ. ก่อนจึงสามารถขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการ (Shipper) ได้



คำถามจาก Seminar Focus Groups TPA Code

ข้อกำหนดการใช้บริการ

ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ

ข้อกำหนดการปฏิบัติการ

คำถาม: ถ้าผู้ประกอบการขออนุญาตจาก กกพ. ในการเชื่อมต่อท่อและได้ใบอนุญาตแล้ว ยังต้องขออนุญาตจาก ปตท. อีกขั้นตอนหนึ่ง ขอทราบเหตุผลว่า เหตุใดเมื่อผ่าน กกพ. แล้ว ต้องขอจาก ปตท. ด้วย ปตท. มีสิทธิ์ปฏิเสธหรือไม่

คำตอบ: การขออนุญาตเป็นผู้ประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ หรือผู้ประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติในภาคขนส่ง ต้องขออนุญาตจาก กกพ. ซึ่งเป็นไปตามกฎหมาย และเป็นคนละส่วนกับการขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้เชื่อมต่อ (ตาม TPA Code) ที่ต้องขอจากผู้ให้บริการ ซึ่งปตท. มีสิทธิ์ปฏิเสธหากเอกสารหลักฐานที่ใช้ประกอบคำขอไม่ครบถ้วนสมบูรณ์



คำถามจาก Seminar Focus Groups TPA Code

ข้อกำหนดการใช้บริการ

ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ

ข้อกำหนดการปฏิบัติการ

คำถาม: ปัจจุบัน อมตะนคร มีโรงไฟฟ้าอยู่ 5 โรง มีสัญญาซื้อขายก๊าซจาก ปตท. เมื่อสัญญาหมดอายุ จะสามารถรวมสัญญาทั้ง 5 โรง เป็นสัญญาเดียวกันได้หรือไม่

คำตอบ: สัญญาซื้อขายก๊าซจาก ปตท. จะไม่เกี่ยวข้องกับ TPA Code Pipeline หากต้องการรวมสัญญาซื้อขายก๊าซให้ติดต่อ Shipper ของท่าน



คำถามจาก Seminar Focus Groups TPA Code

ข้อกำหนดการใช้บริการ

ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ

ข้อกำหนดการปฏิบัติการ

คำถาม: ถ้าทาง shipper นำ LNG ที่มีคุณสมบัติชั้นสูงเข้ามาและต้องการก๊าซธรรมชาติ ณ จุดส่งมอบที่มีคุณสมบัติชั้นสูงด้วย เป็นไปได้หรือไม่ ต้องมีขั้นตอนทางเทคนิคอย่างไรในการจัดการตั้งแต่การแปรสภาพและส่งผ่านท่อที่มีการใช้ร่วมกัน

คำตอบ: ปัจจุบันยังเป็นไปไม่ได้ คุณภาพก๊าซที่นำออกจะเป็นก๊าซที่มีคุณภาพผสมซึ่งไม่เท่ากับคุณภาพก๊าซที่นำเข้า แต่ผู้ให้บริการจะได้พลังงาน (MMBtu) ออกไปเท่ากับที่นำเข้าระบบ



คำถามจาก Seminar Focus Groups TPA Code

ข้อกำหนดการใช้บริการ

ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ

ข้อกำหนดการปฏิบัติการ

คำถาม: ขอรายละเอียดการปรับปรุง TPA Code ฉบับใหม่ที่เปลี่ยนแปลงไป จาก TPA Code เดิม

คำตอบ: ได้ระบุการปรับปรุงแก้ไข TPA Code Pipeline ในส่วนที่แตกต่างจาก ฉบับเดิมไว้ บริเวณด้านล่างของหน้าที่มีการปรับปรุงแก้ไข

คำถาม: ปตท. ในฐานะผู้ให้บริการ ได้ทำสัญญาการใช้ความสามารถในการให้กับ ผู้ให้บริการ ตามหลักการ TPA Code ด้วยหรือไม่ อย่างไร

คำตอบ: เนื่องจากผู้ให้บริการ ปตท. เป็นนิติบุคคลเดียวกันกับผู้ให้บริการ จึงไม่สามารถทำนิติกรรมระหว่างกันได้ ปัจจุบันจึงใช้บันทึกข้อตกลงระหว่างกัน



คำถามจาก Seminar Focus Groups TPA Code

ข้อกำหนดการใช้บริการ

ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ

ข้อกำหนดการปฏิบัติการ

คำถาม: การเข้าเป็น Shipper กับ PTT เจื่อนไซสำหรับผู้ขอเข้ามาครั้งแรก การคำนึงถึงศักยภาพมีความสำคัญ แต่เสมือนหนึ่งเป็นกำแพงที่มีเจื่อนไซมากเกินไป

คำตอบ: เนื่องจากการดำเนินธุรกิจเกี่ยวข้องกับความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ จึงจำเป็นต้องคำนึงถึงศักยภาพ Shipper ทุกราย



คำถามจาก Seminar Focus Groups TPA Code

ข้อกำหนดการใช้บริการ

ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ

ข้อกำหนดการปฏิบัติการ

คำถาม: Grandfather basic ถือเป็นเงื่อนไขหนึ่งที่เป็นข้อจำกัด เนื่องจากเป็นการจองก๊าซในการผนวกกับสัญญาระยะยาว ทำให้ไม่มีผู้สามารถเข้ามาเพิ่มเติม ควรมีการแสดงปริมาณ (Volume) ในท่อ อย่างเปิดเผย

คำตอบ: เนื่องจากปริมาณการจองการใช้ความสามารถในการให้บริการของ Shipper ทุกรายถือเป็นความลับ ผู้ให้บริการต้องรักษาความลับและให้บริการเท่าเทียมกัน



คำถามจาก Seminar Focus Groups TPA Code

ข้อกำหนดการใช้บริการ

ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ

ข้อกำหนดการปฏิบัติการ

คำถาม: การพิจารณาเป็นผู้ให้บริการ (Shipper) และการเป็นผู้เชื่อมต่อ (Connecting Party) มีขั้นตอนการพิจารณาไปพร้อมกัน หรือ ต้องเป็นผู้ให้บริการก่อนจึงสามารถเป็นผู้เชื่อมต่อได้

คำตอบ: การพิจารณาเป็นผู้ให้บริการ (Shipper) และผู้เชื่อมต่อ (Connecting Party) พิจารณาไม่พร้อมกัน โดยผู้ให้บริการจะแจ้งผลการพิจารณาคำขอเป็นผู้ให้บริการ (Shipper) ภายใน 30 วัน และคำขอเป็นผู้เชื่อมต่อ (Connecting Party) ภายใน 7 วันทำการนับจากผู้ให้บริการได้รับเอกสารครบถ้วน



คำถามจาก Seminar Focus Groups TPA Code

ข้อกำหนดการใช้บริการ

ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ

ข้อกำหนดการปฏิบัติการ

คำถาม: ข้อมูล Sales Tap Valve มีลงใน Website หรือไม่

คำตอบ: มีประกาศใน Website โดยจะเปิดเผยให้กับที่ผู้เชื่อมต่อที่ขึ้นทะเบียนแล้ว



คำถามจาก Seminar Focus Groups TPA Code

ข้อกำหนดการใช้บริการ

ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ

ข้อกำหนดการปฏิบัติการ

คำถาม: การนำก๊าซเข้าท่อและต้องนำออกให้เท่ากันทำได้อย่างไรในทางปฏิบัติ

คำตอบ: Shipper มีหน้าที่รักษาสมดุลในการนำก๊าซเข้า และก๊าซจ่ายออก แนวทางปฏิบัติดังนี้

1. Shipper วางแผนในการรับส่งก๊าซร่วมกันระหว่างผู้ผลิตกับผู้ใช้ก๊าซ
2. ผู้ให้บริการและ Shipper ติดตามสมดุลของก๊าซ การนำก๊าซเข้าและจ่ายก๊าซออกระหว่างวัน เพื่อให้ระบบสามารถรับส่งก๊าซให้ Shipper ได้ทุกราย

การรักษาสมดุลมีความจำเป็นเนื่องจากหาก Shipper รายใดไม่รักษาสมดุลอาจกระทบต่อการส่งก๊าซให้ Shipper รายอื่นได้

