



คู่มือการปฏิบัติงาน
(Work Manual)

พิธีการเกี่ยวกับการนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (Liquefied Natural Gas : LNG)

กรมศุลกากร
กระทรวงการคลัง

สำนักงานศุลกากรภาคที่ 1 ด้านศุลกากรสงขลาบุรี

จัดทำขึ้นเป็นฉบับที่ 1 ณ วันที่ 30 เมษายน 2562

สารบัญ

	หน้า
วัตถุประสงค์	1
ขอบเขต	1
คำจำกัดความ	1
หน้าที่ความรับผิดชอบ	2
กระบวนการ	5
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	6
มาตรฐานการปฏิบัติงาน	7
ระบบติดตามและประเมินผล	7
เอกสารอ้างอิง	7
แบบฟอร์มที่ใช้	7
ภาคผนวก	8
- เอกสารนำเสนอการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมา	10

1. วัตถุประสงค์ของคู่มือการปฏิบัติงาน

1.1 เพื่อให้กรมศุลกากร มีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานที่แสดงถึงรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงานของกิจกรรม/กระบวนการต่าง ๆ ของหน่วยงานอย่างถูกต้อง ชัดเจน และเป็นมาตรฐานเดียวกัน ที่มุ่งไปสู่การบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กรในการปฏิบัติงานที่บรรลุเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ ด้วยคุณภาพมาตรฐานเดียวกัน และบรรลุข้อกำหนดที่สำคัญของกระบวนการ

1.2 เพื่อเป็นหลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงวิธีการทำงานอย่างเป็นรูปธรรม ตลอดจนเพื่อใช้ในการเรียนรู้และพัฒนาของผู้ปฏิบัติงานใหม่ รวมถึงการยกระดับการปฏิบัติงานไปสู่ความเป็นมืออาชีพ

1.3 เพื่อใช้แสดงหรือเผยแพร่ให้กับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและบุคคลภายนอกได้รับรู้ เข้าใจ กระบวนการปฏิบัติงานและใช้ประโยชน์จากกระบวนการดังกล่าวเพื่อขอการรับบริการหรือบูรณาการที่ตรงกับความต้องการ

1.4 เพื่อเผยแพร่ให้การปฏิบัติพิธีการเกี่ยวกับการนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (Liquefied Natural Gas : LNG) ให้กับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและบุคคลภายนอกได้รับรู้ เข้าใจ ได้อย่างแพร่หลาย เนื่องจากเป็นกรณีที่มีพฤติการณ์พิเศษและมีลักษณะเป็นการเฉพาะ

2. ขอบเขต

ครอบคลุมตั้งแต่ขั้นตอนในการยื่นใบขนสินค้าและการเสียอากรสำหรับการนำเข้าก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซเฉพาะที่ขนส่งทางท่อผ่านเขตแดนทางบก ทั้งนี้ ตามแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่อธิบดีประกาศกำหนด ซึ่งการนำก๊าซธรรมชาติเข้ามาในราชอาณาจักรเป็นกรณีที่มีพฤติการณ์พิเศษ จึงจำเป็นต้องกำหนดหลักเกณฑ์การยื่นใบขนสินค้าและการเสียอากรเป็นการเฉพาะ ตามกฎกระทรวง กำหนดการยื่นใบขนสินค้าและการเสียอากรสำหรับก๊าซธรรมชาติและพลังงานไฟฟ้าที่นำเข้ามาในหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร พ.ศ. 2560 โดยในคู่มือฉบับนี้ จะนำกระบวนการของด่านศุลกากรสังขละบุรี มาเป็นตัวอย่าง

3. คำจำกัดความ

คำจำกัดความ	ความหมาย
ก๊าซธรรมชาติ	ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซเฉพาะที่ขนส่งทางท่อผ่านเขตแดนทางบก ทั้งนี้ ตามแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่อธิบดีประกาศกำหนด
สำนักงาน	สำนักงานศุลกากรภาคที่ 1 - 4 ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการแบ่งส่วนราชการกรมศุลกากร กระทรวงการคลัง

4. หน้าที่ความรับผิดชอบ

ผู้ที่เกี่ยวข้องและความรับผิดชอบที่ต้องดำเนินการในกระบวนการ ต้องเป็นไปตามคำสั่งทั่วไปกรมศุลกากร ที่ 14/2560 เรื่อง กำหนดและให้ใช้ประมวลระเบียบปฏิบัติศุลกากร พ.ศ. 2560 หมวด 1 บททั่วไปตามกฎหมายศุลกากร ส่วนที่ 1 บททั่วไป บทที่ 3 พิธีการศุลกากรสำหรับของที่มีลักษณะพิเศษหรือมีเหตุจำเป็นที่นำเข้ามาในหรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ข้อ 1 01 03 03 พิธีการเกี่ยวกับการนำเข้าก๊าซธรรมชาติทางท่อ (PIPELINE)

(1) ก๊าซธรรมชาติ หมายความว่า ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซเฉพาะที่ขนส่งทางท่อผ่านเขตแดนทางบก ทั้งนี้ ตามแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่อธิบดีประกาศกำหนด

(2) ให้ก๊าซธรรมชาติที่ขนส่งทางท่อผ่านเขตแดนทางบกเข้ามาในหรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ได้รับยกเว้นจากบทบังคับในมาตรา 51 วรรคสอง และมาตรา 86 แห่งพระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. 2560 แต่ต้องปฏิบัติตามระเบียบพิธีการศุลกากรที่อธิบดีกำหนด ทั้งนี้ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดการยื่นใบขนสินค้าและการเสียอากรสำหรับก๊าซธรรมชาติและพลังงานไฟฟ้าที่นำเข้ามาในหรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร พ.ศ. 2560

(3) การยื่นใบขนสินค้าและการเสียอากร สำหรับก๊าซธรรมชาติที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้

(3.1) ให้เจ้าของสินค้าที่ขนส่งสินค้าทางท่อ หรือผู้รับผิดชอบการขนส่งสินค้าทางท่อยื่นรายงานการนำเข้าและยื่นบัญชีสินค้าทางอิเล็กทรอนิกส์เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากรโดยจัดทำข้อมูลบัญชีสินค้าประมาณการสำหรับการนำเข้าประจำเดือนภายในวันที่ 1 ของเดือนที่นำของเข้า และเมื่อระบบคอมพิวเตอร์นั้นทำการออกเลขที่รับรายงานการนำเข้าและบัญชีสินค้าเข้ามาในราชอาณาจักรแล้วให้พนักงานศุลกากรตรวจสอบเลขที่รับรายงานการนำเข้าและข้อมูลบัญชีสินค้าในระบบคอมพิวเตอร์ และให้ใช้เลขที่รับรายงานดังกล่าวเป็นเลขที่บัญชีสินค้าสำหรับการขนส่งทางท่อในการจัดทำข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าเป็นรายเดือนไม่เกินวันที่ 15 ของเดือนถัดจากเดือนที่นำของเข้า

(3.2) ผู้ส่งข้อมูลสามารถส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากรเพื่อแก้ไขข้อมูลบัญชีสินค้าทางท่อเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากรได้ ก่อนการยื่นใบขนสินค้าขาเข้าสำหรับการนำเข้าของในเดือนนั้น โดยไม่ต้องพิจารณาความผิด

(3.3) การแก้ไขข้อมูลบัญชีสินค้าทางท่อทางอิเล็กทรอนิกส์ ภายหลังจากการยื่นใบขนสินค้าขาเข้าสำหรับของที่ขนส่งทางท่อแล้ว ให้สำนักงาน/ด่านศุลกากร ณ ท่าหรือที่ที่นำของเข้าพิจารณาอนุญาตและพิจารณาความผิดเป็นการเฉพาะราย แล้วบันทึกการแก้ไขข้อมูลบัญชีสินค้าทางท่อไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากรต่อไป

(3.4) การจัดทำใบขนสินค้าขาเข้า ต้องมีเอกสารประกอบ ดังต่อไปนี้

(3.4.1) บัญชีราคาสินค้า (MONTHLY INVOICE)

(3.4.2) ใบรับรองปริมาณก๊าซธรรมชาติ (MONTHLY STATEMENT , DAILY SALES BREAKDOWN)

(3.4.3) เอกสารจำเป็นอื่น ๆ เช่น เอกสารสำแดงแหล่งที่มา, คุณภาพและปริมาณของก๊าซธรรมชาติที่นำเข้า ช่วงเวลาในการคำนวณปริมาณก๊าซธรรมชาติแต่ละวัน

(3.5) ให้ผู้นำของเข้าวางประกันค่าอากรให้คู่กับค่าอากรที่คำนวณได้จากปริมาณก๊าซธรรมชาติที่นำเข้าแต่ละเดือนด้วยวิธีการอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(ก) เป็นเงินสด

(ข) ให้ธนาคารค้ำประกัน

(ค) ทำสัญญาประกันทัณฑ์บน

(ง) วางประกันโดยหลักประกันอื่น

ในการวางประกันตามข้อ (3.5) (ข) (ค) และ (ง) ให้สำนักงานหรือด้านศุลกากร ณ ท่าหรือที่ ที่นำของเข้า เสนอเรื่องให้ผู้อำนวยความสะดวกสำนักงานหรือหัวหน้าที่กำกับดูแลด้านศุลกากรเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

(3.6) ให้ผู้นำของเข้าจัดทำใบขนสินค้าขาเข้าและชำระค่าภาษีอากรให้ครบถ้วนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดจากเดือนที่นำของเข้า

(3.7) การตรวจวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติที่นำเข้า ให้ใช้วิธีการตรวจวัดโดยมาตรวัด (FLOW METER) ปริมาณก๊าซธรรมชาติที่นำเข้าโดยผ่านมาตรวัด (FLOW METER) จะถูกวัดตั้งแต่วันที่ 00.00 น. ของวันแรกของเดือน ถึงเวลา 24.00 น. ของวันสุดท้ายของเดือนตามที่ระบุไว้ในสัญญาการซื้อขาย ก๊าซธรรมชาติ (GSA : GAS SALES AGREEMENT) ณ จุดที่ความรับผิดชอบทางภาษีเกิด และให้สำแดงน้ำหนักของก๊าซธรรมชาติเป็นกิโลกรัม หากรายงานการคำนวณน้ำหนักเป็นหน่วยอื่นให้ผู้นำของเข้าแปลงเป็นหน่วยกิโลกรัม การคำนวณหาน้ำหนักให้ใช้ระบบมาตรฐานสถาบันปิโตรเลียมแห่งอเมริกา AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE (API) ระบบมาตรฐาน AMERICAN GAS ASSOCIATION (AGA) หรือมาตรฐานสากลอื่น

(3.8) การตรวจปล่อยก๊าซธรรมชาติ ให้ได้รับยกเว้นการตรวจ เว้นแต่กรณีสุ่มตรวจตามหลักการบริหารความเสี่ยง หรือกรณีผู้นำของเข้าหรือตัวแทนร้องขอให้ไปทำการตรวจปล่อยสินค้านอกสถานที่ ให้สำนักงาน/ด้านศุลกากร ณ ท่าหรือที่ ที่นำของเข้าอนุญาตและจัดเจ้าหน้าที่ไปทำการตรวจปล่อยสินค้านอกสถานที่ตามคำร้องขอได้ โดยเก็บค่าธรรมเนียมหรือเงินรายได้อื่นๆ ที่ผู้นำของเข้าหรือตัวแทนมาขอปฏิบัติ พิธีการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

(3.9) การตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรวัด (FLOW METER) หรือเครื่องทดสอบมาตรวัด

(3.9.1) มาตรวัดและเครื่องทดสอบมาตรวัดให้ติดตั้งและตรวจสอบประสิทธิภาพ ตามระบบมาตรฐาน AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE (API) ระบบมาตรฐาน AMERICAN GAS ASSOCIATION (AGA) หรือมาตรฐานสากลอื่น โดยให้ผู้นำของเข้ายื่นเอกสารต่อสำนักงาน/ด้านศุลกากร ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยมีเอกสารดังต่อไปนี้

(3.9.1.1) รายละเอียดแบบแปลนการติดตั้ง

(3.9.1.2) วิธีการตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรวัดหรือเครื่องทดสอบมาตรวัด

(3.9.1.3) วิธีการตรวจสอบเครื่องมือหรืออุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งพร้อมกับมาตรวัดเช่น เครื่องวัดแรงดัน เครื่องวัดอุณหภูมิ เครื่องวัดความหนาแน่น เครื่องวัดองค์ประกอบของก๊าซธรรมชาติ เป็นต้น

(3.9.1.4) ช่วงระยะเวลาการตรวจสอบ ให้เป็นไปตามสัญญาการซื้อขายซึ่งไม่ต่ำกว่าที่ได้กำหนดไว้ในระบบมาตรฐานสากล

ให้พนักงานศุลกากรไปตรวจสอบสถานที่ติดตั้งมาตรวัดและ/หรือเครื่องทดสอบ ว่าวัดคุณสมบัติสามารถควบคุมในการใช้มาตรวัดและ/หรือเครื่องทดสอบมาตรวัด เพื่อให้ผู้อำนวยความสะดวกสำนักงานและ/หรือนายด้านศุลกากรอนุมัติหลักการในขั้นแรกก่อน

(3.9.2) ให้สำนักงาน/ด้านศุลกากรที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบทำหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรวัดและ/หรือเครื่องทดสอบมาตรวัด ตลอดจนอุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งพร้อมกับมาตรวัดที่ใช้ในการคำนวณปริมาตรหรือน้ำหนักของก๊าซธรรมชาติ ต้องผ่านเกณฑ์การตรวจสอบตามสัญญาการซื้อขายซึ่งไม่ต่ำกว่าที่ได้กำหนดไว้ในระบบมาตรฐานสถาบันปิโตรเลียมแห่งอเมริกา AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE (API) ระบบมาตรฐาน AMERICAN GAS ASSOCIATION (AGA) หรือมาตรฐานสากลอื่น ที่ผู้นำของเข้าได้ยื่นไว้ โดยให้ไปตรวจสอบอย่างน้อยปีละครั้ง

(3.9.3) ให้ผู้นำของเข้าเก็บรักษาเอกสารเกี่ยวกับผลการตรวจสอบมาตรวัดและ/หรือเครื่องทดสอบมาตรวัด ตลอดจนอุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งพร้อมกับมาตรวัด ที่ใช้ในการคำนวณปริมาตรหรือน้ำหนักของก๊าซธรรมชาติ ตามช่วงระยะเวลาการตรวจสอบที่ได้ผ่านเกณฑ์ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี

หากผลการตรวจสอบไม่ผ่านเกณฑ์ตามสัญญาการซื้อขายซึ่งไม่ต่ำกว่าที่ได้กำหนดไว้ในระบบมาตรฐานมาตรฐานสถาบันปิโตรเลียมแห่งอเมริกา AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE (API) ระบบมาตรฐาน AMERICAN GAS ASSOCIATION (AGA) หรือมาตรฐานสากลอื่น ที่ผู้นำของเข้าได้ยื่นไว้ ให้ระงับการใช้มาตรวัดและ/หรือเครื่องทดสอบมาตรวัด ตลอดจนอุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งพร้อมกับมาตรวัดที่ใช้ในการคำนวณปริมาตรหรือน้ำหนักของก๊าซธรรมชาติจนกว่าจะทำการแก้ไขให้ถูกต้อง

(3.9.4) หากไม่สามารถตรวจสอบมาตรวัดและ/หรือเครื่องทดสอบมาตรวัด ตลอดจนอุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งพร้อมกับมาตรวัด ที่ใช้ในการคำนวณปริมาตรหรือน้ำหนักของก๊าซธรรมชาติได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ผู้นำของเข้ายื่นคำร้องขอผ่อนผันระยะเวลาการตรวจสอบต่อสำนักงาน/ด่านศุลกากรในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อทำการพิจารณาผ่อนผัน

(3.9.5) การตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรวัดหรือเครื่องทดสอบมาตรวัด ให้ผู้นำของเข้าหรือตัวแทนร้องขอให้ไปทำการนอกสถานที่ ให้สำนักงาน/ด่านศุลกากรอนุญาตและจัดพนักงานศุลกากรไปทำการนอกสถานที่ตามคำร้องขอ โดยเก็บค่าธรรมเนียมหรือเงินรายได้อื่นๆ ที่ผู้นำของเข้าหรือตัวแทนมาขอปฏิบัติพิธีการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

(4) หากการปฏิบัติพิธีการเกี่ยวกับการนำเข้าก๊าซธรรมชาติหรือผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมอื่นๆ ทางท่อไม่สามารถปฏิบัติได้ตามวิธีการดังกล่าวข้างต้น ให้สำนักงานหรือด่านศุลกากรเสนอผู้อำนวยการสำนักงานหรือนายด่านศุลกากรที่กำกับดูแลพิจารณาเป็นกรณีพิเศษเฉพาะราย

5. กระบวนการ (Work flow)

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	แบบฟอร์ม	เอกสารอ้างอิง
1		ยื่นทางอิเล็กทรอนิกส์เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากร	เจ้าของหรือผู้ขนส่ง	ภายในวันที่ ๑ ของเดือนที่นำของเข้า		
2		ตรวจสอบเลขที่รับรายงานการนำเข้าและข้อมูลบัญชีสินค้าในระบบคอมพิวเตอร์	พนักงานศุลกากร			
3		นำเข้าก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซเฉพาะที่ขนส่งทางท่อผ่านเขตแดนทางบก ทั้งนี้ ตามแนวท่อดส่งก๊าซธรรมชาติที่อธิบดีประกาศกำหนด	เจ้าของหรือผู้ขนส่ง			
4		จัดทำใบขนสินค้าขาเข้าและชำระค่าภาษีอากรให้ครบถ้วน	ผู้นำของเข้า	ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดจากเดือนที่นำของเข้า		
5		ยกเว้นการตรวจ เว้นแต่กรณีสุ่มตรวจตามหลักการบริหารความเสี่ยง หรือกรณีผู้นำของเข้าหรือตัวแทนร้องขอให้ไปทำการตรวจปล่อยสินค้านอกสถานที่	พนักงานศุลกากร			

6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

(1) ยื่นรายงานการนำเข้าและยื่นบัญชีสินค้า

ให้เจ้าของสินค้าที่ขนส่งสินค้าทางท่อ หรือผู้รับผิดชอบการขนส่งสินค้าทางท่อยื่นรายงานการนำเข้าและยื่นบัญชีสินค้าทางอิเล็กทรอนิกส์เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากรโดยจัดทำข้อมูลบัญชีสินค้าประมาณการสำหรับการนำเข้าประจำเดือนภายในวันที่ 1 ของเดือนที่นำของเข้า

(2) ระบบออกเลขที่รับรายงาน

- เมื่อระบบคอมพิวเตอร์นั้นทำการออกเลขที่รับรายงานการนำเข้าและบัญชีสินค้าเข้ามาในราชอาณาจักรแล้วให้พนักงานศุลกากรตรวจสอบเลขที่รับรายงานการนำเข้าและข้อมูลบัญชีสินค้าในระบบคอมพิวเตอร์ และให้ใช้เลขที่รับรายงานดังกล่าวเป็นเลขที่บัญชีสินค้าสำหรับการขนส่งทางท่อในการจัดทำข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าเป็นรายเดือนไม่เกินวันที่ 15 ของเดือนถัดจากเดือนที่นำของเข้า

- ผู้ส่งข้อมูลสามารถส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากรเพื่อแก้ไขข้อมูลบัญชีสินค้าทางท่อเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากรได้ ก่อนการยื่นใบขนสินค้าขาเข้าสำหรับการนำเข้าของในเดือนนั้น โดยไม่ต้องพิจารณาความผิด

- การแก้ไขข้อมูลบัญชีสินค้าทางท่อทางอิเล็กทรอนิกส์ ภายหลังจากการยื่นใบขนสินค้าขาเข้าสำหรับของที่ขนส่งทางท่อแล้ว ให้สำนักงาน/ด่านศุลกากร ณ ท่าหรือที่ ที่นำของเข้าพิจารณาอนุญาตและพิจารณาความผิดเป็นการเฉพาะราย แล้วบันทึกการแก้ไขข้อมูลบัญชีสินค้าทางท่อไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากรต่อไป

(3) นำเข้าก๊าซธรรมชาติ

- การตรวจวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติที่นำเข้า ให้ใช้วิธีการตรวจวัดโดยมาตรวัด (FLOW METER) ปริมาณก๊าซธรรมชาติที่นำเข้าโดยผ่านมาตรวัด (FLOW METER) จะถูกวัดตั้งแต่เวลา 00.00 น. ของวันแรกของเดือน ถึงเวลา 24.00 น. ของวันสุดท้ายของเดือนตามที่ระบุไว้ในสัญญาการซื้อขาย ก๊าซธรรมชาติ (GSA : GAS SALES AGREEMENT) ณ จุดที่ความรับผิดชอบทางภาษีเกิด และให้สำแดงน้ำหนักของก๊าซธรรมชาติเป็นกิโลกรัม หากรายงานการคำนวณน้ำหนักเป็นหน่วยอื่นให้ผู้นำของเข้าแปลงเป็นหน่วยกิโลกรัม การคำนวณหาน้ำหนักให้ใช้ระบบมาตรฐานสถาบันปิโตรเลียมแห่งอเมริกา AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE (API) ระบบมาตรฐาน AMERICAN GAS ASSOCIATION (AGA) หรือมาตรฐานสากลอื่น

(4) ยื่นใบขนฯ ขาเข้า

- การจัดทำใบขนสินค้าขาเข้า ต้องมีเอกสารประกอบ ดังต่อไปนี้

- บัญชีราคาสินค้า (MONTHLY INVOICE)

- ใบรับรองปริมาณก๊าซธรรมชาติ (MONTHLY STATEMENT, DAILY SALES BREAKDOWN)

- เอกสารจำเป็นอื่นๆ เช่น เอกสารสำแดงแหล่งที่มา, คุณภาพและปริมาณของก๊าซธรรมชาติที่นำเข้า ช่วงเวลาในการคำนวณปริมาณก๊าซธรรมชาติแต่ละวัน

- ให้ผู้นำของเข้าวางประกันค่าอากรให้คุ้มกับค่าอากรที่คำนวณได้จากปริมาณก๊าซธรรมชาติที่นำเข้าแต่ละเดือนด้วยวิธีการอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(ก) เป็นเงินสด

(ข) ให้ธนาคารค้ำประกัน

(ค) ทำสัญญาประกันทัณฑ์บน

(ง) วางประกันโดยหลักประกันอื่น

ในการวางประกันตามข้อ (3.5) (ข) (ค) และ (ง) ให้สำนักงานหรือด่านศุลกากร ณ ท่าหรือที่ ที่นำของเข้าเสนอเรื่องให้ผู้อำนวยการสำนักงานหรือหัวหน้าที่กำกับดูแลด่านศุลกากรเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

- ให้ผู้นำของเข้าจัดทำใบขนสินค้าขาเข้าและชำระค่าภาษีอากรให้ครบถ้วนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดจากเดือนที่นำของเข้า

(5) ยกเว้นการตรวจ/เปิดตรวจ

(5.1) การตรวจปล่อยก๊าซธรรมชาติ ให้ได้รับยกเว้นการตรวจ

(5.2) เว้นแต่กรณีสุ่มตรวจตามหลักการบริหารความเสี่ยง หรือกรณีผู้นำของเข้าหรือตัวแทนร้องขอให้ไปทำการตรวจปล่อยสินค้านอกสถานที่ ให้สำนักงาน/ด่านศุลกากร ณ ท่าหรือที่ ที่นำของเข้าอนุญาตและจัดเจ้าหน้าที่ไปทำการตรวจปล่อยสินค้านอกสถานที่ตามคำร้องขอได้ โดยเก็บค่าธรรมเนียมหรือเงินรายได้อื่นๆ ที่ผู้นำของเข้าหรือตัวแทนมาขอปฏิบัติพิธีการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

7. มาตรฐานการปฏิบัติงาน

รายละเอียดตามประมวลระเบียบปฏิบัติศุลกากร พ.ศ. 2560 ข้อ 1 01 03 03 (3.7) และ (3.9) ที่กล่าวไว้แล้วข้างต้น ในหัวข้อที่ 4. หน้าที่มีความรับผิดชอบ

8. ระบบติดตามประเมินผล

(8.1) การตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรวัด (FLOW METER) หรือเครื่องทดสอบมาตรวัด

(8.1.1) มาตรวัดและเครื่องทดสอบมาตรวัดให้ติดตั้งและตรวจสอบประสิทธิภาพ ตามระบบมาตรฐาน AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE (API) ระบบมาตรฐาน AMERICAN GAS ASSOCIATION (AGA) หรือมาตรฐานสากลอื่น โดยให้ผู้นำของเข้ายื่นเอกสารต่อสำนักงาน/ด่านศุลกากร ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยมีเอกสารดังต่อไปนี้

(8.1.1.1) รายละเอียดแบบแปลนการติดตั้ง

(8.1.1.2) วิธีการตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรวัดหรือเครื่องทดสอบมาตรวัด

(8.1.1.3) วิธีการตรวจสอบเครื่องมือหรืออุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งพร้อมกับมาตรวัดเช่น เครื่องวัดแรงดัน เครื่องวัดอุณหภูมิ เครื่องวัดความหนาแน่น เครื่องวัดองค์ประกอบของก๊าซธรรมชาติ เป็นต้น

(8.1.1.4) ช่วงระยะเวลาการตรวจสอบ ให้เป็นไปตามสัญญาการซื้อขายซึ่งไม่ต่ำกว่าที่ได้กำหนดไว้ในระบบมาตรฐานสากล

ให้พนักงานศุลกากรไปตรวจสอบสถานที่ติดตั้งมาตรวัดและ/หรือเครื่องทดสอบ ว่าวัดคุณสมบัติสามารถควบคุมในการใช้มาตรวัดและ/หรือเครื่องทดสอบมาตรวัด เพื่อให้ผู้อำนวยการสำนักและ/หรือนายด่านศุลกากรอนุมัติหลักการในขั้นแรกก่อน

(8.1.2) ให้สำนักงาน/ด่านศุลกากรที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบทำหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรวัดและ/หรือเครื่องทดสอบมาตรวัด ตลอดจนอุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งพร้อมกับมาตรวัดที่ใช้ในการคำนวณปริมาณหรือน้ำหนักของก๊าซธรรมชาติ ต้องผ่านเกณฑ์การตรวจสอบตามสัญญาการซื้อขายซึ่งไม่ต่ำกว่าที่ได้กำหนดไว้ในระบบมาตรฐานสถาบันปิโตรเลียมแห่งอเมริกา AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE (API) ระบบมาตรฐาน AMERICAN GAS ASSOCIATION (AGA) หรือมาตรฐานสากลอื่น ที่ผู้นำของเข้าได้ยื่นไว้ โดยให้ไปตรวจสอบอย่างน้อยปีละครั้ง

(8.1.3) ให้ผู้นำของเข้าเก็บรักษาเอกสารเกี่ยวกับผลการตรวจสอบมาตรวัดและ/หรือเครื่องทดสอบมาตรวัด ตลอดจนอุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งพร้อมกับมาตรวัด ที่ใช้ในการคำนวณปริมาณหรือน้ำหนักของก๊าซธรรมชาติ ตามช่วงระยะเวลาการตรวจสอบที่ได้ผ่านเกณฑ์ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี

หากผลการตรวจสอบไม่ผ่านเกณฑ์ตามสัญญาการซื้อขายซึ่งไม่ต่ำกว่าที่ได้กำหนดไว้ในระบบมาตรฐานมาตรฐานสถาบันปิโตรเลียมแห่งอเมริกา AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE (API) ระบบมาตรฐาน AMERICAN GAS ASSOCIATION (AGA) หรือมาตรฐานสากลอื่น ที่ผู้นำของเข้าได้ยื่นไว้ ให้ระงับการใช้มาตรวัดและ/หรือเครื่องทดสอบมาตรวัด ตลอดจนอุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งพร้อมกับมาตรวัดที่ใช้ในการคำนวณปริมาตรหรือน้ำหนักของก๊าซธรรมชาติจนกว่าจะทำการแก้ไขให้ถูกต้อง

(8.1.4) หากไม่สามารถตรวจสอบมาตรวัดและ/หรือเครื่องทดสอบมาตรวัด ตลอดจนอุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งพร้อมกับมาตรวัด ที่ใช้ในการคำนวณปริมาตรหรือน้ำหนักของก๊าซธรรมชาติได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ผู้นำของเข้ายื่นคำร้องขอผ่อนผันระยะเวลาการตรวจสอบต่อสำนักงาน/ด่านศุลกากรในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อทำการพิจารณาผ่อนผัน

(8.1.5) การตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรวัดหรือเครื่องทดสอบมาตรวัด ให้ผู้นำของเข้าหรือตัวแทนร้องขอให้ไปทำการนอกสถานที่ ให้สำนักงาน/ด่านศุลกากรอนุญาตและจัดพนักงานศุลกากรไปทำการนอกสถานที่ตามคำร้องขอ โดยเก็บค่าธรรมเนียมหรือเงินรายได้อื่นๆ ที่ผู้นำของเข้าหรือตัวแทนมาขอปฏิบัติพิธีการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

9. เอกสารอ้างอิง

- กฎกระทรวงกำหนดการยื่นใบขนสินค้าและการเสียอากรสำหรับก๊าซธรรมชาติและพลังงานไฟฟ้าที่นำเข้ามาในหรือส่งออกป็นอกราชอาณาจักร พ.ศ. 2560
- คำสั่งทั่วไปกรมศุลกากร ที่ 14/2560 เรื่อง กำหนดและให้ใช้ประมวลระเบียบปฏิบัติศุลกากร พ.ศ. 2560 หมวด 1 บททั่วไปตามกฎหมายศุลกากร ส่วนที่ 1 บททั่วไป บทที่ 3 พิธีการศุลกากรสำหรับของที่มีลักษณะพิเศษหรือมีเหตุจำเป็นที่นำเข้ามาในหรือส่งออกป็นอกราชอาณาจักร ข้อ 1 01 03 03 พิธีการเกี่ยวกับการนำเข้าก๊าซธรรมชาติทางท่อ (PIPELINE)

10. แบบฟอร์มที่ใช้

- ใบรับรองปริมาณก๊าซธรรมชาติ

.....

ภาคผนวก



การนำเข้าก๊าซธรรมชาติสหภาพเมียนมาร์

ด้านศุลกากรสังขละบุรี
วันที่ 14 มีนาคม 2562



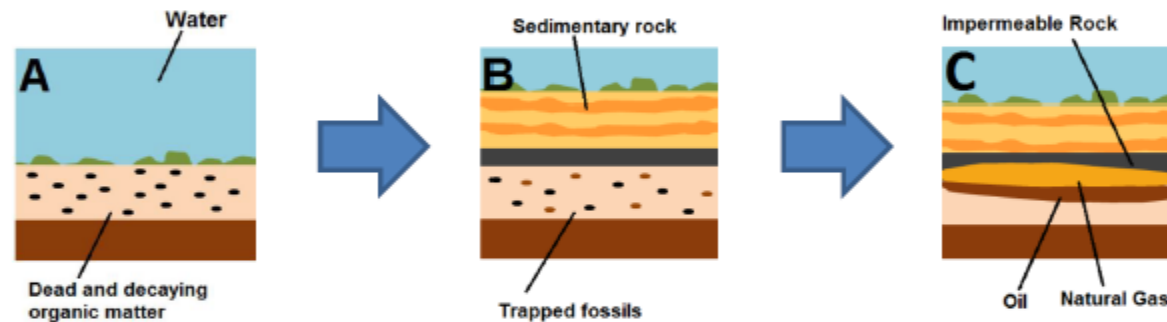
หัวข้อการนำเสนอ

- ความรู้ทั่วไปเรื่องก๊าซธรรมชาติ
- ความเป็นมาการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์
- การวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ
- การชำระภาษีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์
- ระเบียบศุลกากรที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์

ความรู้ทั่วไปเรื่องก๊าซธรรมชาติ

- ก๊าซธรรมชาติคืออะไร

คือก๊าซชีวภาพชนิดหนึ่ง เกิดจากการทับถมของซากสิ่งมีชีวิตทั้งพืชและสัตว์จำพวกจุลินทรีย์ นับหลายล้านปี ซากพืชและสัตว์เหล่านี้แปรสภาพเป็นก๊าซและน้ำมัน เนื่องจากความร้อนและความดันของโลกและสะสมอยู่ในผิวดิน โดยจัดเป็น "สารประกอบไฮโดรคาร์บอน" ชนิดหนึ่ง



- คุณสมบัติทั่วไปของก๊าซธรรมชาติ

- ไม่มีสี
- เบากว่าอากาศ
- มีสถานะเป็นก๊าซที่อุณหภูมิและความดันบรรยากาศ
- ติดไฟได้เมื่อผสมอยู่ในอากาศสัดส่วน 5-15% ของปริมาณในอากาศ
- เผาไหม้สมบูรณ์

ความรู้ทั่วไปเรื่องก๊าซธรรมชาติ

f dmffanpage www.dmf.go.th

DMF KNOWLEDGE

การใช้ประโยชน์จากก๊าซธรรมชาติ

ใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี



เม็ดพลาสติก

เส้นใยสังเคราะห์



ยางสังเคราะห์

อื่นๆ



สารซักฟอกและสารเคือบขาว



ใช้เป็นเชื้อเพลิง



ความเป็นมาการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีสัญญาซื้อขายก๊าซฯ แหล่งก๊าซฯ ประเทศพม่า 3 ฉบับ ได้แก่ แหล่งยาดานา แหล่งเยตากุน และแหล่งซอติกา เพื่อนำเข้าก๊าซฯ ผ่านทางศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 8 ณ ต.บ้านอีต่อง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เพื่อใช้ประโยชน์ในภาคไฟฟ้าและภาคอุตสาหกรรมในประเทศไทย

แหล่ง	ปีที่เริ่มรับก๊าซ	ปริมาณก๊าซฯ ปัจจุบัน (ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน)
YADANA (แหล่งยาดานา)	2542	565
YETAGUN (แหล่งเยตากุน)	2543	130
ZAWTIKA (แหล่งซอติกา)	2557	240



ความเป็นมาการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์



โรงไฟฟ้าใช้ก๊าซฯ จากสหภาพเมียนมาร์

- โรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี
- โรงไฟฟ้าราชบุรีเฟาเวอร์
- โรงไฟฟ้าราชบุรี

กลุ่มโรงไฟฟ้าใช้ก๊าซฯ จากพม่า ราชบุรี



การวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ

- ปริมาณการซื้อขายก๊าซฯ ระหว่างบริษัท ปตท. และผู้ผลิต จะถูกวัดด้วยอุปกรณ์ Orifice Meter
- Orifice Meter เป็นอุปกรณ์วัดอัตราการไหลของก๊าซฯ ด้วยการวัดค่าความแตกต่างของความดันก๊าซฯ 2 จุด (หลักการ Differential Pressure)
- อุปกรณ์และมาตรฐานที่มีความสำคัญในการวัดปริมาณก๊าซฯ



1. Orifice Meter
1.1 Meter tube

2. Transmitter

1.2 Orifice plate

3. Flow computer

4. Online Gas Chromatograph (OGC)
5. Online Moisture Analyzer (OMA)

การติดตั้งและคำนวณเป็นไปตามมาตรฐาน American Gas Association (AGA)

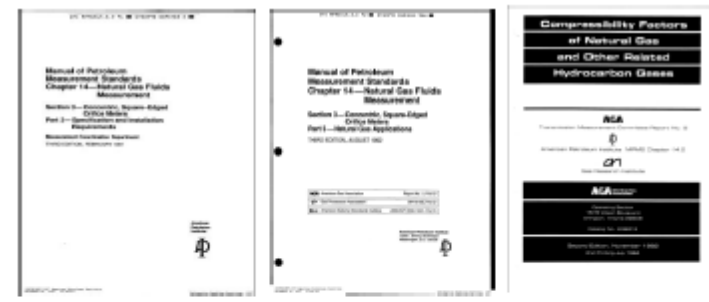


Table 3.1-1 Physical Properties of Gases of Density 14.73 Pounds Force per Square Inch Absolute and 60°F (DIN 7663-1)

Component	Formula	Molecular Weight				Density			
		lb (Mol 1)	kg (Mol 1)	lb (Mol 1)	kg (Mol 1)	lb (Mol 1)	kg (Mol 1)	lb (Mol 1)	kg (Mol 1)
Hydrogen	H ₂	2.016	0.910	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
Helium	He	4.003	1.814	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018
Carbon monoxide	CO	28.010	12.706	0.0127	0.0127	0.0127	0.0127	0.0127	0.0127
Carbon dioxide	CO ₂	44.010	19.941	0.0199	0.0199	0.0199	0.0199	0.0199	0.0199
Propane	C ₃ H ₈	44.097	19.978	0.0199	0.0199	0.0199	0.0199	0.0199	0.0199
Isobutane	C ₄ H ₁₀	58.123	26.366	0.0263	0.0263	0.0263	0.0263	0.0263	0.0263
Normal butane	C ₄ H ₁₀	58.123	26.366	0.0263	0.0263	0.0263	0.0263	0.0263	0.0263
Pentane	C ₅ H ₁₂	72.151	32.750	0.0327	0.0327	0.0327	0.0327	0.0327	0.0327
Hexane	C ₆ H ₁₄	86.179	38.934	0.0389	0.0389	0.0389	0.0389	0.0389	0.0389
Heptane	C ₇ H ₁₆	100.207	45.118	0.0451	0.0451	0.0451	0.0451	0.0451	0.0451
Octane	C ₈ H ₁₈	114.235	51.302	0.0513	0.0513	0.0513	0.0513	0.0513	0.0513
Nonane	C ₉ H ₂₀	128.263	57.486	0.0574	0.0574	0.0574	0.0574	0.0574	0.0574
Decane	C ₁₀ H ₂₂	142.291	63.670	0.0636	0.0636	0.0636	0.0636	0.0636	0.0636
Undecane	C ₁₁ H ₂₄	156.319	69.854	0.0698	0.0698	0.0698	0.0698	0.0698	0.0698
Dodecane	C ₁₂ H ₂₆	170.347	76.038	0.0760	0.0760	0.0760	0.0760	0.0760	0.0760
Tridecane	C ₁₃ H ₂₈	184.375	82.222	0.0822	0.0822	0.0822	0.0822	0.0822	0.0822
Tetradecane	C ₁₄ H ₃₀	198.403	88.406	0.0884	0.0884	0.0884	0.0884	0.0884	0.0884
Pentadecane	C ₁₅ H ₃₂	212.431	94.590	0.0946	0.0946	0.0946	0.0946	0.0946	0.0946
Hexadecane	C ₁₆ H ₃₄	226.459	100.774	0.1008	0.1008	0.1008	0.1008	0.1008	0.1008
Heptadecane	C ₁₇ H ₃₆	240.487	106.958	0.1070	0.1070	0.1070	0.1070	0.1070	0.1070
Octadecane	C ₁₈ H ₃₈	254.515	113.142	0.1132	0.1132	0.1132	0.1132	0.1132	0.1132
Nonadecane	C ₁₉ H ₄₀	268.543	119.326	0.1194	0.1194	0.1194	0.1194	0.1194	0.1194
Eicosane	C ₂₀ H ₄₂	282.571	125.510	0.1256	0.1256	0.1256	0.1256	0.1256	0.1256
Docosane	C ₂₂ H ₄₆	310.629	139.694	0.1394	0.1394	0.1394	0.1394	0.1394	0.1394
Triacontane	C ₃₀ H ₆₂	408.711	183.878	0.1838	0.1838	0.1838	0.1838	0.1838	0.1838



การวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ

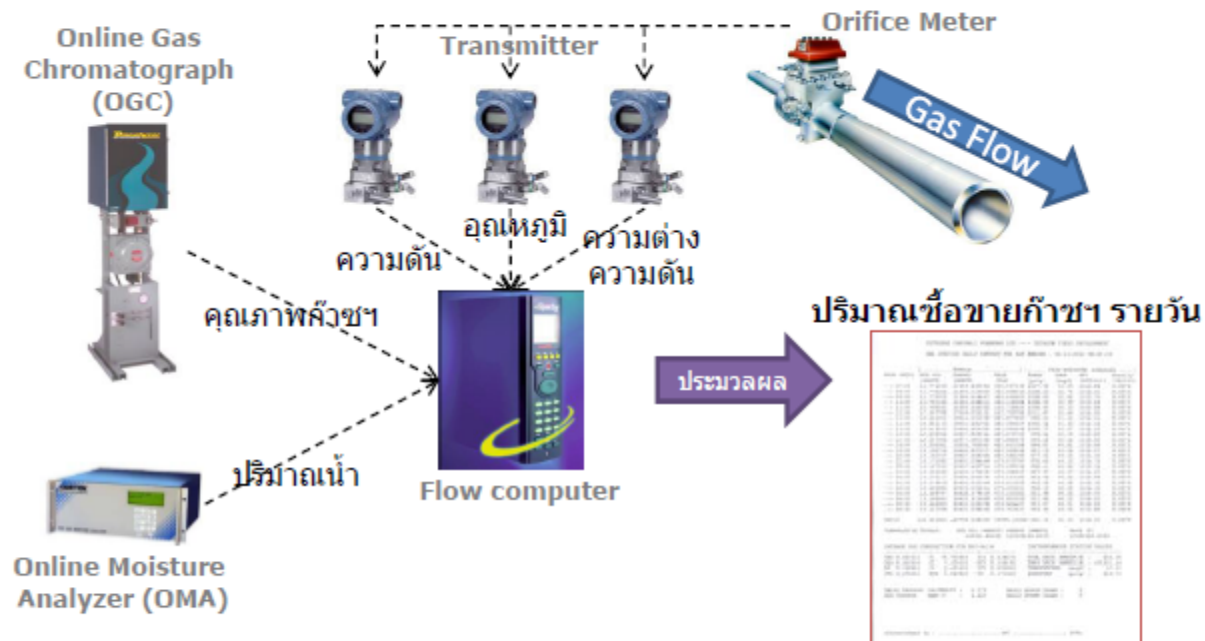
- การตรวจสอบ (Calibration) อุปกรณ์การวัดปริมาณก๊าซ

การตรวจสอบ	ความถี่
1. Orifice Plate visual inspection	รายเดือน
2. Transmitter loop test/calibration (Pressure ,Diff Pressure ,Temperature)	รายเดือน
3. Flow computer constants log	รายเดือน
4. Online Gas Chromatograph	รายเดือน
5. Flow computer calculation test	รายปี
6. Meter Run visual inspection	รายปี

- ผลของการตรวจสอบ (Calibration) อุปกรณ์ต้องอยู่ในเกณฑ์การยอมรับที่ระบุไว้ใน Measurement procedure ซึ่งอ้างอิงมาจากมาตรฐานการวัดซื้อ-ขายก๊าซสากล



การวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ



- การติดตั้งอุปกรณ์และคำนวณปริมาณก๊าซฯ เป็นไปตาม American Gas Association
- ผลลัพธ์จากการประมวลผลคือปริมาณ (ล้านลูกบาศก์ฟุต) และ น้ำหนัก (ตัน)
- น้ำหนัก (ตัน) ใช้สำหรับชำระภาษีนำเข้าก๊าซฯ
- ปริมาณและค่าความร้อนจะนำไปคิดคำนวณเป็นมูลค่าการซื้อขายก๊าซฯ

การชำระภาษีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์

เอกสารที่สำคัญในการนำเข้าก๊าซฯ จากสหภาพเมียนมาร์ ที่ใช้สำแดงแก่ด่านศุลกากร

ใบขนสินค้าขาเข้า	บัญชีราคาสินค้า (Monthly Invoice)	ใบรับรองปริมาณก๊าซฯ



การขำระภาษีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์

- แหล่งยาดานา
- แหล่งเยตากุน
- แหล่งชอดีก้า



การชำระภาษีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์ แหล่งยาดานา

TOTAL E&P MYANMAR

Yangon Branch

Khun K. Pasuvanichpongs
Vice President
Gas Supply Department
PTT Gas
PTT PUBLIC COMPANY LIMITED
555 Vibhavadi Rangsit Road
Chatuchak
Bangkok 10900, Thailand.

1. เลขที่ Invoice

Date : 6th March 2019
Ref : L/0148-2019/MM-TEP

SUBJECT : YADANA PROJECT – EGSA – MONTHLY INVOICE FOR THE MONTH OF FEBRUARY 2019

Total E&P Myanmar - OPERATOR
For and on behalf of MOGE, TOTAL, UMIS, and PTTGP
EXPORT GAS SALES AGREEMENT - MONTHLY INVOICE

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Road
Chatuchak
BANGKOK 10900 THAILAND

Date: 6-Mar-19

Month	February	Contract Year	2019	Operator Statement No	EG-02/2019
Part No	Description	MMBtu	SCV/Volume (BTU/SCF)	MMBtu	Volume (MMBtu)
I. QUANTITY TO BE PAID FOR AT REDUCED PRICE					
0.1	Shortfall Gas Deliveries (Art 15.2)				
0.1.1	Supply Gas (within CDC)				
Applicable Contract Price (USD/MMBTU)					
0.1.2	Quality or Contract Delivery Pressure deficient gas on reimbursement of PTT's Cost (Art 4.5 & 5.5)				
Applicable Contract Price (USD/MMBTU)					
PAYMENT DUE FOR I.					in USD
II. QUANTITY TO BE PAID FOR AT CONTRACT PRICE					
01.1	Remaining Sales Gas (Sales Gas Actually taken within CDC minus Quantity to be paid at reduced price)	17,673,328.49	748,011	13,237,665	
01.2	Excess Gas				10,384
01.4	Total quantity of gas deliveries (I, II A, II B)	17,673,328.49	748,011	13,237,665	
01.5	Make-up Gas				
Total Make-up gas deliveries					
QUANTITY TO BE PAID FOR II (I A + I B)					13,237,665
Applicable Contract Price (USD/MMBTU)					8,8814
PAYMENT DUE FOR II.					in USD 117,568,997.93
OVERALL PAYMENT DUE BY PTT TO THE SELLERS (I + II)					in USD 117,568,997.93
SPLIT BETWEEN THE SELLERS					
On Invoiced quantities (M3)		Quantity	Average price	USD	
MOGE		7,384,822	0.8915	65,077,437.37	
TOTAL		2,147,201	0.8914	19,336,185.54	
UMIS		1,240,708	0.8914	11,023,943.02	
PTTGP		1,712,817	0.8914	15,267,682.23	

MMBtu is standard unit only for settlement purpose.
Please send your payments to the Partner's account, see per attached information sheet not later than 1st of April 2019.
Note: - Reference - Export Gas Sales Agreement ("EGSA") dated 3rd February 1995, Article 6.8
- Letter of Agreement (LA) dated 23rd July 1999, Clause 3.1

2. มูลค่าการซื้อขาย (เหรียญสหรัฐ)

QUANTITY TO BE PAID FOR II (II A - II B)			13,237,665
Applicable Contract Price (USD/MMBTU)			8.8814
PAYMENT DUE FOR II.		in USD	117,568,997.93

การขำระภาษีการนำเข้ากำชำรรมชำติจากสหภาพเมียนมาร์

แหล่งยาดานา



PTT Public Company Limited
Gas Delivery Report for YADANA FIELD
Month February Year 2019

3. น้ำหนัก
(ton)

Volume	17,873,528.990	MMScf
Energy	13,237,665	MMBtu

GAS DAY	A				B			
	Std Std Vol (MMScf)	Energy (MMBtu)	Mass (ton)	GHVstd (Btu/Scf)	Std Std Vol (MMScf)	Energy (MMBtu)	Mass (ton)	GHVstd (Btu/Scf)
1	644.165220	480.640	15,089.480	7462.113	644.165220	480.640	15,089.480	7462.113
2	642.720410	479.730	15,042.770	7444.850	642.720410	479.730	15,042.770	7444.850
3	578.669510	433.555	13,518.170	749.227	578.669510	433.555	13,518.170	749.227
4	620.379440	464.218	14,490.210	749.442	620.379440	464.218	14,490.210	749.442
5	645.193130	481.161	15,082.380	745.794	645.193130	481.161	15,082.380	745.794
6	652.181910	488.165	15,236.580	748.538	652.181910	488.165	15,236.580	748.538
7	643.717030	482.402	15,023.710	749.402	643.717030	482.402	15,023.710	749.402
8	640.753090	480.284	14,960.570	749.530	640.753090	480.284	14,960.570	749.530
9	606.463080	454.790	14,165.680	749.909	606.463080	454.790	14,165.680	749.909
10	627.995490	469.208	14,704.380	747.192	627.995490	469.208	14,704.380	747.192
11	626.022390	468.421	14,637.290	748.293	626.022390	468.421	14,637.290	748.293
12	626.489290	477.186	14,664.130	749.716	626.489290	477.186	14,664.130	749.716
13	636.482770	477.003	14,660.990	749.439	636.482770	477.003	14,660.990	749.439
14	655.716230	491.465	15,319.520	749.509	655.716230	491.465	15,319.520	749.509
15	634.476240	474.718	14,842.630	748.205	634.476240	474.718	14,842.630	748.205
16	635.329110	454.916	14,175.490	749.525	635.329110	454.916	14,175.490	749.525
17	576.111790	432.010	13,649.190	749.872	576.111790	432.010	13,649.190	749.872
18	604.917370	463.620	14,120.090	749.722	604.917370	463.620	14,120.090	749.722
19	635.931970	470.838	14,648.730	749.861	635.931970	470.838	14,648.730	749.861
20	635.971490	476.382	14,840.420	749.802	635.971490	476.382	14,840.420	749.802
21	637.073990	477.819	14,872.790	750.022	637.073990	477.819	14,872.790	750.022
22	651.111450	488.288	15,202.430	749.630	651.111450	488.288	15,202.430	749.630
23	646.486290	484.836	15,091.820	749.069	646.486290	484.836	15,091.820	749.069
24	616.131720	464.339	14,451.490	749.084	616.131720	464.339	14,451.490	749.084
25	614.519830	461.095	14,342.070	750.201	614.519830	461.095	14,342.070	750.201
26	655.833770	492.073	15,300.540	750.201	655.833770	492.073	15,300.540	750.201
27	642.749960	481.791	15,003.540	749.578	642.749960	481.791	15,003.540	749.578
28	655.709420	491.754	15,306.350	749.900	655.709420	491.754	15,306.350	749.900
TOTAL	17,873,528.990	13,237,665	412,833.370		17,873,528.990	13,237,665	412,833.370	

412,833.370



การชำระภาษีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์

แหล่งยาดานา

เลขที่ใบขนฯ

A014-0-6203-00734


- เลขที่ Invoice
L/0148-2019/MM-TEP
- มูลค่าซื้อขาย
117,568,997.93 USD
- น้ำหนัก
412,833.370 ตัน

ใบขนสินค้าขาเข้าพร้อมแบบแสดงรายการภาษีสรรพสามิตและภาษีสรรพสามิต

ดัชนีการตรวจ GOLD CARD NO. 0032 14/03/2562 06:47 ใ้รับการชำระหนี้เรียบร้อยแล้ว 14/03/2562 06:47 ใบแสดงตรวจปล่อยพิธีการศุลกากร ราคาและของไปรับของ พิหารหรือสิ่งของสำเนาที่เข้า 14/03/2562 06:43 รายการดีเยี่ยมที่เข้า ผู้ทำของเข้า ชื่อ ที่อยู่ (โทรศัพท์) เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร สาขา 0107544000108 0000		ประเภทของ 0 ใบใช้สิทธิประโยชน์ เลขที่ของ DFX000000414 ไปขนสินค้าเข้า A014-0-6203-00734
PTT PUBLIC CO.,LTD. ปตท.จำกัด มหาชน 555 อ. ร้อยเอ็ดสี่ตจตุจักร จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 Tel. 025373224 Fax.025373299	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าภาษีอากร (บาท)	เงินประกัน (บาท)
PTT PUBLIC CO.,LTD. ปตท.จำกัด มหาชน 555 อ. ร้อยเอ็ดสี่ตจตุจักร จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 Tel. 025373224 Fax.025373299	ค่าธรรมเนียม ค่าธรรมเนียมอากร ค่าธรรมเนียม ค่าธรรมเนียม	0.00 0.00 0.00 0.00
ร้อยละของกำไรสุทธิ เลขที่ขอ 1939900086902 ใบอนุญาตนำเข้าหรือหนังสือรับรอง 010000000000000000000000000000 16/09/2560 EXCISE	ค่าธรรมเนียม ค่าธรรมเนียม	262,491,246.00 0.00
เลขที่ใบขนสินค้า L/0148-2019/MM-TEP : 06/03/2562	เลขที่ใบขนสินค้า L/0148-2019/MM-TEP : 06/03/2562	262,491,246.00 0.00
ใบกำกับสินค้า 236203133000000244 (1)	เลขที่ใบกำกับสินค้า 01/02/2562	เลขที่ใบกำกับสินค้า 01/02/2562
วิธีการขน BY TRUCK (รถบรรทุก)	วันที่ขน 01/02/2562	วิธีการขน BY TRUCK (รถบรรทุก)
เครื่องหมายและเครื่องหมาย No Shipping Mark	จำนวน 1 LOT	เครื่องหมายและเครื่องหมาย No Shipping Mark
ประเทศต้นกำเนิด MYANMAR	รหัส MM	ประเทศปลายทาง MYANMAR
รหัสที่นำเข้า 2701	รหัส MM	รหัสที่นำเข้า 2701
ด้านศุลกากรสิ่งขบยี่ห้อ (ศก.1)	ด้านศุลกากรสิ่งขบยี่ห้อ (ศก.1)	ด้านศุลกากรสิ่งขบยี่ห้อ (ศก.1)
จำนวนทั้งหมด (จำนวน) 1 LOT (ONE LOT ONLY)	ค่าใช้จ่าย 1 USD=31.8851 THB	จำนวนทั้งหมด (จำนวน) 1 LOT (ONE LOT ONLY)
ราคา 27112190 USD 117,568,997.9	ราคา 27112190 USD 117,568,997.9	ราคา 27112190 USD 117,568,997.9
ปริมาณ 000 / KGM 3,749,874,945.88	ปริมาณ 000 / KGM 3,749,874,945.88	ปริมาณ 000 / KGM 3,749,874,945.88
ปริมาณ 412,833.370 TNE	ปริมาณ 412,833.370 TNE	ปริมาณ 412,833.370 TNE
Natural Gas ก๊าซธรรมชาติ	Natural Gas ก๊าซธรรมชาติ	Natural Gas ก๊าซธรรมชาติ

การชำระภาษีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์

แหล่งยอดกน



PETRONAS

Facsimile Transmission

Date : 6 March 2019

To : PTT Public Company Limited Fax #66 2 537 3299
 Attention : Mr. Kunatip Pasuwanichpongse – Vice President


From : Uqba Jamshaid Iftikhar

Subject : Monthly Gas Sales Invoice – Yetagun Field

Our Ref. : GAS 020/19 **1. เลขที่ Invoice**

Pages : 39

2. มูลค่าการซื้อขาย (เหรียญสหรัฐ)



PETRONAS

SEAGAS GAS SALES AGREEMENT – NEW FEE INVOICE
February 2019 – Quarterly Statement (20)

To: PTT Public Company Limited
891 Vibhavadi Rangsit Road
Chaengwatana
Bangkok 10580, Thailand

Date: 06 March 2019

	MMBtu	DCQ (MMBtu)	MMBtu
1. QUANTITY TO BE PAID FOR AT CONTRACT PRICE			
1.1 Sales Gas taken within CDC			3,607,231,970
1.1.1 Gas taken within CDC (Less: Make up Gas)			3,607,231,970
1.1.2 Gas taken within CDC (Less: Make up Gas)			-
1.2 Less - Make up Gas for month per attached			-
1.3 Excess gas			-
1.4 Less - Sales Gas within DCQ exceeding average of 300MMcfd			-
1.5 Less - Shortfall Gas			-
SUB-TOTAL (1.1-1.2+1.3-1.4-1.5)			3,607,231,970
Applicable contract price (US\$/MMBtu)		8.8814	
PAYMENT DUE FOR QUANTITY TO BE PAID FOR AT CONTRACT PRICE (US\$)			
			30,366,151.39
OVERALL PAYMENT DUE BY PTT TO THE SELLERS (US\$)			
			30,366,151.39

<u>2. QUANTITY TO BE PAID FOR AT CONTRACT PRICE</u>			
2.1 Sales Gas taken within CDC	3,607,231,970	947.838295	3,419,072.60
2.2 Less- Make up Gas for month per attached	-	947.838295	-
2.3 Excess gas	-	-	-
2.4 Less - Sales Gas within DCQ exceeding average of 300MMcfd	-	-	-
2.5 Less - Shortfall Gas	-	-	-
SUB-TOTAL (2.1-2.2+2.3-2.4-2.5)			3,419,072.60
Applicable contract price (US\$/MMBtu)		8.8814	
PAYMENT DUE FOR QUANTITY TO BE PAID FOR AT CONTRACT PRICE (US\$)			30,366,151.39
OVERALL PAYMENT DUE BY PTT TO THE SELLERS (US\$)			30,366,151.39



การขำระภาษีการนำเข้ำกำชำธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์

แหล่งเขตากน



PTT Public Company Limited
Gas Delivery Report for YETAGUN FIELD
Month February Year 2019

3. น้ำหนัก (long ton)

GAS DAY	A				Station Year			
	Gas Del Vol (MMscf)	Energy (MMBtu)	Mass (ton)	GHV/cu (Btu/cu)	Gas Del Vol (MMscf)	Energy (MMBtu)	Mass (ton)	GHV/cu (Btu/cu)
1	110.282553	123,390.32	3,435,594	947.312	156.262893	123,398.32	3,436,594	947.312
2	110.295144	123,466.40	3,432,855	948.657	156.255194	123,558.40	3,432,855	948.657
3	103.959513	85,694.91	2,740,316	948.730	103.966919	86,684.91	2,740,316	948.730
4	110.328295	123,448.96	3,433,359	947.213	150.328296	123,448.96	3,433,359	947.213
5	110.314490	123,489.96	3,437,704	947.823	150.314890	123,489.96	3,437,704	947.823
6	110.289490	123,591.35	3,437,343	948.514	150.289490	123,591.35	3,437,343	948.514
7	110.313454	123,576.96	3,437,744	948.316	150.313494	123,576.96	3,437,744	948.316
8	110.271425	123,426.57	3,441,097	947.657	150.271426	123,426.57	3,441,097	947.657
9	110.307045	123,470.25	3,439,043	947.533	150.307046	123,470.25	3,439,043	947.533
10	110.282627	123,465.67	3,440,671	947.215	150.282627	123,465.67	3,440,671	947.215
11	110.304914	123,531.50	3,435,677	948.020	150.304914	123,531.50	3,435,677	948.020
12	110.309011	123,476.25	3,439,425	947.594	150.309011	123,476.25	3,439,425	947.594
13	110.319915	123,465.99	3,441,707	948.970	150.319915	123,465.99	3,441,707	948.970
14	110.299559	123,291.18	3,444,470	948.230	150.299559	123,291.18	3,444,470	948.230
15	110.310012	123,287.82	3,444,313	948.725	150.310012	123,287.82	3,444,313	948.725
16	110.295359	123,399.11	3,443,779	948.798	150.295359	123,399.11	3,443,779	948.798
17	110.314415	119,258.58	3,034,851	947.494	110.314415	119,258.58	3,034,851	947.494
18	110.319023	123,485.25	3,441,034	947.638	150.319023	123,485.25	3,441,034	947.638
19	110.321927	123,472.20	3,440,349	947.440	150.321927	123,472.20	3,440,349	947.440
20	110.313289	123,572.74	3,437,375	948.274	150.313289	123,572.74	3,437,375	948.274
21	110.323905	123,888.82	3,438,124	948.504	150.323905	123,888.82	3,438,124	948.504
22	110.304344	123,858.24	3,429,980	948.702	150.304344	123,858.24	3,429,980	948.702
23	110.304342	123,897.99	3,429,618	948.219	150.304342	123,897.99	3,429,618	948.219
24	110.291951	119,423.81	3,441,438	947.248	150.291951	123,423.81	3,441,438	947.248
25	110.307272	123,822.40	3,438,347	948.689	150.307272	123,822.40	3,438,347	948.689
26	110.312688	123,815.25	3,438,833	948.666	150.312688	123,815.25	3,438,833	948.666
27	110.323585	123,827.29	3,438,043	948.615	150.323585	123,827.29	3,438,043	948.615
28	110.319119	123,839.70	3,438,562	948.775	150.319119	123,839.70	3,438,562	948.775
TOTAL	3,957.231970	3,419,072.60	95,183.473		3,957.231970	3,419,072.60	95,183.473	

95,183.473

3. น้ำหนักของแหล่งเขตากน (ตัน) = 95,183.473 x 1.0160469088
= 96,710.874 ตัน



การชำระภาษีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมา

แหล่งเอกสาร

เลขที่ใบขนฯ

A014-0-6203-00733

1. เลขที่ Invoice

GAS 020/19

2. มูลค่าซื้อขาย

30,366,151.39 USD

3. น้ำหนัก


96,710.874 ตัน



ใบขนสินค้าขาเข้าหรือแบบตรวจการศุลกากรกรณีตรวจสำนึกและภาษีมูลค่าเพิ่ม		เลขที่ใบขนฯ	
เลขที่ตรวจ 14/03/2562 06:47 14/03/2562 06:47 14/03/2562 06:47	GOLD CARD NO. 0032	ประเภทใบขนฯ ใบขนสินค้าขาเข้า	เลขที่ใบขนฯ A014-0-6203-00733
14/03/2562 06:47 14/03/2562 06:47 14/03/2562 06:47	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107544000108	สาขา 0000	เลขที่ใบขนฯ A014-0-6203-00733
PTT PUBLIC CO.,LTD. ปตท. จำกัด มหาชน 555 ถ. วิทยุ โทร. 025373224 โทรสาร 025373299		ภาษีศุลกากร	0.00
ชื่อและเลขที่ใบกำกับภาษี เลขที่ 1939900086902		ภาษีศุลกากร	0.00
เลขที่ใบกำกับภาษี 01000000000000000000000000000000 16/09/2560 EXCISE		ภาษีศุลกากร	0.00
ใบเสร็จรับเงิน 23620313300000242 (1)	เลข ๖.๖๖ 7๖๖	ภาษีศุลกากร	0.00
วิธีการขนถ่าย BY TRUCK (รถบรรทุก)	วันที่เข้า 01/02/2562	ภาษีศุลกากร	0.00
No Shipping Mark	จำนวน 1 LOT	ภาษีศุลกากร	0.00
จำนวนใบขนฯ (หนึ่งชุด) 1 LOT (ONE LOT ONLY)		ภาษีศุลกากร	0.00
ราคา 271 12190	ราคาของ (บาท) 968 531 435 20	ภาษีศุลกากร	0.00
น้ำหนัก 000 / KGM	น้ำหนักสุทธิ 96,710.874 TNE	ภาษีศุลกากร	0.00
Natural Gas ก๊าซธรรมชาติ		ภาษีศุลกากร	0.00

การชำระภาษีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์

แหล่งขอดีถ้า



PTTEP International Limited
A Company of PTTEP Group

123 Piny Road, Bangkok 10110, Thailand
Tel: 8511 882700 Fax: 8511 882790
Bangkok, Republic of the Union of Myanmar

1. เลขที่ Invoice
PTTEPI.13259/01-0764/2019
March 06, 2019

Khun Kunatip Pasuvanichpongs
Vice President, Natural Gas Supply Department
Gas Business Unit
PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Road
Bangkok 10900

Subject: **ZAWTIKA PROJECT – EGSA – MONTHLY INVOICE FOR THE MONTH OF FEBRUARY 2019**

Dear Sir,

2. มูลค่าการซื้อขาย (เหรียญสหรัฐ)

PTTEP International Limited - Operator
EXPORT GAS SALES AGREEMENT - MONTHLY INVOICE

Month	February	Contract Year	2019		
Item	Description	MMBtu	USD/MMBtu	MMBtu	USD
I.1	QUANTITY TO BE PAID FOR AT REDUCED PRICE				
I.1.1	Remaining Sales Gas (Sales Gas Actually taken within CDC - Quantity to be paid for at reduced price)	6,913,767.15	960.8898	6,643,368	
I.1.2	Excess Gas	-	-	-	
I.1.A	Total quantity of gas deliveries (I.1.1+I.1.2)	6,913,767.15	960.8898	6,643,368	
I.1.B	Make-up Gas	-	-	-	
I.1.B.1	Total Make-up gas taken	-	-	-	
I.1.3	QUANTITY TO BE PAID FOR II (I.1.A-I.1.B)	6,913,767.15		6,643,368	
I.1.3.1	Applicable Contract Price (USD/MMBtu)		8.8814		
PAYMENT DUE FOR II					59,002,408.56
OVERALL PAYMENT DUE BY PTT TO THE SELLERS (I+II)					59,002,408.56

II	QUANTITY TO BE PAID FOR AT CONTRACT PRICE			
II.1	Remaining Sales Gas (Sales Gas Actually taken within CDC - Quantity to be paid for at reduced price)	6,913,767.15	960.8898	6,643,368
II.2	Excess Gas	-	-	-
II.A	Total quantity of gas deliveries (II.1+II.2)	6,913,767.15	960.8898	6,643,368
II.B	Make-up Gas	-	-	-
	Total Make-up gas taken	-	-	-
II.3	QUANTITY TO BE PAID FOR II (II.A-II.B)	6,913,767.15		6,643,368
	Applicable Contract Price (USD/MMBtu)			8.8814
PAYMENT DUE FOR II			In USD	59,002,408.56
OVERALL PAYMENT DUE BY PTT TO THE SELLERS (I+II)			In USD	59,002,408.56



การชำระภาษีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์

แหล่งขอดีกา



PTT Public Company Limited
Gas Delivery Report for ZAWTIKA
Month February Year 2019

Volume	6,913,747,160	MMScf
Energy	6,543,365	MWhU

3. น้ำหนัก
(ton)

GAS DAY	A				B				C				D				E				Season Total				
	Gas In/Out MMSCF	Energy MMBtu	Mass Tons	CHV/Val MMSCF	Gas In/Out MMSCF	Energy MMBtu	Mass Tons	CHV/Val MMSCF	Gas In/Out MMSCF	Energy MMBtu	Mass Tons	CHV/Val MMSCF	Gas In/Out MMSCF	Energy MMBtu	Mass Tons	CHV/Val MMSCF	Gas In/Out MMSCF	Energy MMBtu	Mass Tons	CHV/Val MMSCF	Gas In/Out MMSCF	Energy MMBtu	Mass Tons	CHV/Val MMSCF	
1	01.08.000	02.12	1,200,000	300,000	04.00000	01.740	1,200,000	300,000	01.11011	01.720	1,200,000	300,000	01.11011	01.720	1,200,000	300,000	01.11011	01.720	1,200,000	300,000	01.11011	01.720	1,200,000	300,000	01.11011
PTT	1,781,124,674	1,804,027,333,022.2	1,482,432,000	1,004,170,160,000.000	1,770,173,933	1,800,000,000,000.000	1,470,173,933	1,000,000,000,000.000	1,844,479,966	1,866,160,000,000.000	1,514,479,966	1,000,000,000,000.000	1,844,479,966	1,866,160,000,000.000	1,514,479,966	1,000,000,000,000.000	1,844,479,966	1,866,160,000,000.000	1,514,479,966	1,000,000,000,000.000	1,844,479,966	1,866,160,000,000.000	1,514,479,966	1,000,000,000,000.000	

135,071,023



การชำระภาษีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมา

แหล่งขอดีเก้

เลขที่ใบขนน

A014-0-6203-00735

1. เลขที่ Invoice

PTTEPI.13259/01-0764/2019

2. มูลค่าซื้อขาย

59,002,408.56 USD

3. น้ำหนัก

135,071.023 ตัน



ใบขนสินค้าขาเข้าหรือแบบตราอากรภาษีศรัทธามณฑลและกาน้ำมุดค้าขี้พื้ม

นศท.323/1

สิ่งตรวจตรา 14/03/2562 06:47 ใ้เรียนการชำระเงินเรียบร้อยแล้ว 14/03/2562 06:47 ใ้รับรองตรวจสอบศักศุลกากร ราคาและของใ้รับของ ที่ท่าหรือที่เรือสำเภาใ้หน้าเข้า 14/03/2562 06:43 ผลการตรวจใ้รับสิ่งตรวจตรา ผู้ทำใ้ตรวจ (สจ๊วต ใ้รับใ้พ)	GOLD CARD NO. 0032	ประเภทใ้ขน น 0 ไม่ใ้ใช้สัทธิประใ้ชนน	เลขที่ใ้ขนน DF-XQ0000000416
เลขประจำตัวใ้เบกาสือการ ลานนา 00000 0107544000108	เลขที่ใ้ขนน A014-0-6203-00735	กาชิการใ้ใ้ใ้ช้	ค่ากาชิการ (บาท)
PTT PUBLIC CO.,LTD. ปลตท.จั้จกัฒ มทนาชน 555 ม. ใ้ชาวศั้งลัดจตุจึกร จตุจึกร กงเทพมหานคร 10900 Tel. 025373224 Fax.025373299	ประเภทใ้ช้ 0.00	ใ้เบกาสือการ (บาท)	ใ้เบกาสือการ (บาท)
ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ เลขกัฒน ใ้เบกาสือการ 1939900086902	กาชิการผลานัด 0.00	กาชิการใ้ใ้ใ้ช้ 0.00	0.00
ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 0100000000000000000000000000 16/09/2560 EXCISE	กาชิการใ้ใ้ใ้ช้ 131,732,140.00	กาชิการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 0.00	0.00
ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 23620313300000243 (1)	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 131,732,140.00	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 0.00	0.00
ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ BY TRUCK (รถขนน)	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ PTTEPI.13259/01-0764/2019 : 06/03/2562	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ PAYMENT NO.: 090036 (14/03/2562) 006-ชานาคร กงทนาชน จั้จกัฒ (มทนาชน) ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 000000	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ Payment Method = H Guarantee : Method = L / Type = -
ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ No Shipping Mark	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 1 LOT	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ MYANMAR หรือ MM MYANMAR หรือ MM	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 2701 หรือ สานาศั้ชวกรใ้เบกาสือการ 2701 หรือ สานาศั้ชวกรใ้เบกาสือการ (ศก.1) สานาศั้ชวกรใ้เบกาสือการ (ศก.1)
ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 1 LOT (ONE LOT ONLY)	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 1 USD=31.8951 THB	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 0.00 0.00 000108010000	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 0.00 0.00 0.00
ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ USD 59,002,408.56	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 0.00 0.00 0.00	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 0.00 0.00 0.00	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 1,881,887,721.26
ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 135,071.023 TNE	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 135,071.023 KGM (135,071.023 TNE)	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 0.00 0.00 0.00	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ 131,732,140.49
ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ	ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ ใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการใ้เบกาสือการ

ระเบียบศุลกากรที่เกี่ยวข้องกับ การนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์

- การนำเข้าก๊าซฯ จากสหภาพเมียนมาร์ บริษัท ปตท. ได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดการยื่นใบขนสินค้าและการเสียอากรสำหรับก๊าซธรรมชาติและพลังงานไฟฟ้าที่นำเข้ามาในหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร พ.ศ. 2560

เล่ม ๑๓๔ ตอนที่ ๑๑๘ ก หน้า ๓๔
ราชกิจจานุเบกษา ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐



กฎกระทรวง

กำหนดการยื่นใบขนสินค้าและการเสียอากรสำหรับก๊าซธรรมชาติ
และพลังงานไฟฟ้าที่นำเข้ามาในหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร
พ.ศ. ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง (๔) และมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ
ศุลกากร พ.ศ. ๒๕๖๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้



ระเบียบศุลกากรที่เกี่ยวข้องกับ การนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“ก๊าซธรรมชาติ” หมายความว่า ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซเฉพาะที่ขนส่งทางท่อผ่านเขตแดนทางบก ทั้งนี้ ตามแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่อธิบดีประกาศกำหนด

“พลังงานไฟฟ้า” หมายความว่า พลังงานไฟฟ้าที่ขนส่งทางสายส่งไฟฟ้าผ่านเขตแดนทางบก และไม่อาจขนส่งมาตามทางอนุมัติได้

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานศุลกากรภาคที่ ๑ - ๔ ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการแบ่งส่วนราชการกรมศุลกากร กระทรวงการคลัง

ข้อ ๒ ให้ก๊าซธรรมชาติและพลังงานไฟฟ้าที่นำเข้ามาในหรือส่งออกนอกราชอาณาจักรได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามมาตรา ๕๑ วรรคสอง และมาตรา ๘๖

ข้อ ๓ การยื่นใบขนสินค้าและการเสียอากร สำหรับก๊าซธรรมชาติที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้

(๑) ให้เจ้าของสินค้าที่ขนส่งสินค้าทางท่อ หรือผู้รับผิดชอบการขนส่งสินค้าทางท่อยื่นรายงานการนำเข้าและยื่นบัญชีสินค้าทางอิเล็กทรอนิกส์เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากรโดยจัดทำข้อมูลบัญชีสินค้าประมาณการสำหรับการนำเข้าประจำเดือนภายในวันที่หนึ่งของเดือนที่นำของเข้า และเมื่อระบบคอมพิวเตอร์นั้นทำการออกเลขที่รับรายงานการนำเข้าและบัญชีสินค้าเข้ามาในราชอาณาจักรแล้ว ให้ใช้เลขที่รับรายงานดังกล่าวเป็นเลขที่บัญชีสินค้าสำหรับการขนส่งทางท่อในการจัดทำข้อมูลใบขนสินค้าเข้าเป็นรายเดือนไม่เกินวันที่สิบห้าของเดือนถัดจากเดือนที่นำของเข้า

(๒) การยื่นใบขนสินค้าขาเข้า อย่างน้อยต้องมีเอกสาร ดังต่อไปนี้

(ก) บัญชีราคาสินค้ารายเดือน

(ข) ใบรับรองปริมาณก๊าซธรรมชาติรายเดือน

ระเบียบศุลกากรที่เกี่ยวข้องกับ การนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์

(๓) ให้ผู้นำของเข่าวางประกันค่าอากรให้คุ้มกับค่าอากรที่คำนวณได้จากปริมาณก๊าซธรรมชาติที่นำเข้าแต่ละเดือนด้วยวิธีการอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- (ก) เป็นเงินสด
- (ข) ให้ธนาคารค้ำประกัน
- (ค) ทำสัญญาประกันทัณฑ์บน
- (ง) วางประกันโดยหลักประกันอื่น

ในการวางประกันตามข้อ (๓) (ข) (ค) และ (ง) ให้สำนักงานหรือด่านศุลกากร ณ ท่าหรือที่นำเข้าของเขาส่งเรื่องให้ผู้อำนวยการสำนักงานหรือหัวหน้ากำกับดูแลด่านศุลกากรเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

(๔) ให้ผู้นำของเข้าจัดทำใบขนสินค้าขาเข้าและชำระอากรให้ครบถ้วนภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดจากเดือนที่นำของเข้า

(๕) การตรวจวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติที่นำเข้าให้ใช้วิธีการตรวจวัดโดยผ่านมาตรวัด (flow meter) จะถูกวัดตั้งแต่เวลา ๐๐.๐๐ นาฬิกา ของวันแรกของเดือน ถึงเวลา ๒๔.๐๐ นาฬิกา ของวันสุดท้ายของเดือน ตามที่ระบุไว้ในสัญญาการซื้อขายก๊าซธรรมชาติ ณ จุดที่ความรับผิดชอบทางภาษีอากรเกิดขึ้นและให้สำแดงน้ำหนักของก๊าซธรรมชาติเป็นกิโลกรัม หากรายงานการคำนวณน้ำหนักเป็นหน่วยอื่น ให้ผู้นำของเข้าแปลงเป็นหน่วยกิโลกรัม การคำนวณหาน้ำหนักให้ใช้ระบบมาตรฐานสถาบันปิโตรเลียมแห่งอเมริกา (American Petroleum Institute (API)) ระบบมาตรฐาน American Gas Association (AGA) หรือมาตรฐานสากลอื่น

ข้อ ๔ การยื่นใบขนสินค้าและการเสียอากร สำหรับพลังงานไฟฟ้าที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้

(๑) ให้เจ้าของพลังงานไฟฟ้าจัดทำรายงานการนำเข้าและบัญชีสินค้าตามมาตรฐานที่อธิบดีประกาศกำหนดเป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ แล้วยื่นรายงานการนำเข้าและข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าเป็นรายเดือนทางระบบอิเล็กทรอนิกส์เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากร และปฏิบัติพิธีการศุลกากรให้ครบถ้วนภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดจากเดือนที่นำของเข้า

ระเบียบศุลกากรที่เกี่ยวข้องกับ การนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์

- (๒) การยื่นใบขนสินค้าขาเข้า อย่างน้อยต้องมีเอกสาร ดังต่อไปนี้
 - (ก) บัญชีสินค้า
 - (ข) บัญชีราคาสินค้า
 - (ค) ข้อมูลยืนยันปริมาณและมูลค่าพลังงานไฟฟ้าที่นำเข้รายเดือน
 - (๓) การตรวจวัดปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่นำเข้า ให้ใช้วิธีการตรวจวัดหรือคำนวณโดยใช้ค่าที่อ่านได้จากมิเตอร์ไฟฟ้าที่ติดตั้ง ณ ประเทศผู้ส่งออกหรือประเทศผู้นำเข้า
- ข้อ ๕ การยื่นใบขนสินค้าและการเสียอากร สำหรับก๊าซธรรมชาติและพลังงานไฟฟ้าที่ส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้
- (๑) ให้ผู้ส่งของออกจัดทำข้อมูลบัญชีสินค้าตามมาตรฐานที่อธิบดีประกาศกำหนด แล้วจัดส่งข้อมูลใบขนสินค้าขาออกทางระบบอิเล็กทรอนิกส์เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากรภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดจากเดือนที่ส่งของออกไปนอกราชอาณาจักร
 - (๒) การยื่นใบขนสินค้าขาออก อย่างน้อยต้องมีเอกสาร ดังต่อไปนี้
 - (ก) บัญชีราคาสินค้า
 - (ข) เอกสารที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เช่น ข้อมูลยืนยันปริมาณและมูลค่าพลังงานไฟฟ้า
 - (๓) ให้เจ้าของสินค้าที่ขนส่งทางท่อหรือสายส่งไฟฟ้าหรือผู้รับผิดชอบการขนส่งสินค้าทางท่อจัดทำรายงานการส่งออกและบัญชีสินค้าสำหรับของที่ขนส่งทางท่อหรือสายส่งไฟฟ้า แล้วยื่นรายงานทางระบบอิเล็กทรอนิกส์เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากรภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดจากเดือนที่ส่งของออกไปนอกราชอาณาจักร

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

อภิศักดิ์ ตันติวรวงศ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

ระเบียบศุลกากรที่เกี่ยวข้องกับ การนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสหภาพเมียนมาร์

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๕ วรรคหนึ่ง (๔) แห่งพระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. ๒๕๖๐ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยื่นใบขนสินค้าและการเสียอากรสำหรับของที่นำเข้ามาในหรือส่งออกป็นนอกราชอาณาจักร เฉพาะกรณีที่มีลักษณะพิเศษหรือมีเหตุจำเป็น และมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว บัญญัติให้ในกรณีที่มีพฤติการณ์พิเศษเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยศุลกากร ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดให้ผู้นำของเข้าหรือผู้ส่งของออกได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยศุลกากรทั้งหมดหรือแต่บางส่วน โดยจะกำหนดเงื่อนไขให้ต้องปฏิบัติไว้ด้วยก็ได้ ซึ่งการนำเข้าก๊าซธรรมชาติและพลังงานไฟฟ้าเข้ามาในหรือส่งออกป็นนอกราชอาณาจักรเป็นกรณีที่มีพฤติการณ์พิเศษ จำเป็นต้องกำหนดหลักเกณฑ์การยื่นใบขนสินค้าและการเสียอากรเป็นการเฉพาะ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



Thank you



We Love PTT



PTT Group Line



PTT Insight