

ระเบียบสำนักงานกลางจังหวัด

ว่าด้วยการกำหนดแบบมาตรฐานและการจัดหาหรือสร้างห้องปฏิบัติการหรือสถานที่
พร้อมอุปกรณ์ที่จำเป็นของผู้ขออนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบและให้รับรอง
มาตรวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการที่ตนผลิต
พ.ศ. ๒๕๕๓

เพื่อกำหนดให้ผู้ผลิตมาตรวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอ
ตามสถานีบริการที่ประสงค์จะขออนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบและให้รับรองมาตรวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัด
หาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการที่ตนผลิตต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์ปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๔

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ (๑) และ (๒) ของกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ปฏิบัติ
สำหรับผู้ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๔ และความในมาตรา ๖ (๕) แห่งพระราชบัญญัติ
มาตราจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๒ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิ
และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓
ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย
อธิบดีกรมการค้าภายในจึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสำนักงานกลางจังหวัด ว่าด้วยการกำหนดแบบมาตรฐาน
และการจัดหาหรือสร้างห้องปฏิบัติการหรือสถานที่ พร้อมอุปกรณ์ที่จำเป็นของผู้ขออนุญาตเป็นผู้ตรวจ
สอบและให้รับรองมาตรวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอ
ตามสถานีบริการที่ตนผลิต พ.ศ. ๒๕๕๓”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ผู้ผลิตมาตรวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอ
ตามสถานีบริการ ต้องจัดให้มีแบบมาตรฐานนิคมมาตรวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติ
ที่มีสถานะเป็นไอที่มีคุณสมบัติดังนี้

(๑) มีความสามารถวัดในช่วงอัตราการไหลต่ำสุดไม่เกิน ๓๐ กิโลกรัมต่อชั่วโมง และอัตรา
การไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔,๖๐๐ กิโลกรัมต่อชั่วโมง

- (๒) มีความสามารถแสดงค่าการวัดได้ไม่น้อยกว่า ๘๘๘.๘๘๘๘ กิโลกรัม
- (๓) มีความคลาดเคลื่อนไม่เกินอัตราเพื่อเหลือเพื่อขาด ± 0.005 ของน้ำหนักที่ทดสอบ
- (๔) มีความสามารถในการทำซ้ำได้ไม่เกินร้อยละ ๐.๓ ของน้ำหนักที่ทดสอบ

โดยต้องได้รับการสอบเทียบรับรองความถูกต้องจากสำนักชั่งตวงวัดหรือหน่วยงานที่สำนักงานกลางเห็นชอบ อย่างน้อยทุก ๆ ๑ ปี เพื่อใช้สำหรับตรวจสอบความเที่ยงของมาตรวัดมวล โดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการ

ข้อ ๔ ผู้ผลิตมาตรวัดมาตรวัดมวล โดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการ ต้องดูแลรักษาแบบมาตราตามข้อ ๓ ให้มีสภาพใช้งานได้ทุกขณะ

ข้อ ๕ ผู้ผลิตมาตรวัดมวล โดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการ ต้องจัดหาหรือสร้างห้องปฏิบัติการหรือสถานที่พร้อมอุปกรณ์ที่จำเป็นไว้สำหรับใช้ตรวจสอบและให้คำรับรองมาตรวัดมวล โดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการ โดยมีลักษณะทั่วไปดังนี้

(๑) เป็นห้องปฏิบัติการหรือสถานที่ที่มีสภาพมั่นคงถาวร แข็งแรง ปลอดภัย และถูกต้องตามแบบแปลนแผนผังและรายการที่ยื่นคำขอต่ออธิบดี และตั้งอยู่ในบริเวณที่มีทางคมนาคมไปมาสะดวกกับที่ตั้งของสำนักงานกลางหรือสำนักงานสาขา

(๒) มีพื้นที่ปฏิบัติงานที่เหมาะสมพอเพียงที่จะวางแบบมาตราเพื่อทดสอบมาตรวัดมวล โดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการ

(๓) มีแหล่งส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอ ที่สามารถใช้ในการปฏิบัติงานตรวจสอบความเที่ยงของมาตรวัดมวล โดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการ ได้อย่างเพียงพอ

- (๔) มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างพอเพียง
- (๕) มีอุปกรณ์ เครื่องมือช่าง ที่จำเป็นและเพียงพอ

ข้อ ๖ ให้อธิบดีกรมการค้าภายในเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓

วัชรวิญญูดา

อธิบดีกรมการค้าภายใน