



ระเบียบสำนักงานกลางจังหวัด

ว่าด้วย การกำหนดแบบมาตรฐานและการจัดหาหรือสร้างห้องปฏิบัติการหรือสถานที่
พร้อมอุปกรณ์ที่จำเป็นของผู้ขออนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบและให้คำรับรอง
มาตรฐานวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการ
ที่ตนผลิต พ.ศ. ๒๕๕๓

เพื่อกำหนดให้ผู้ผลิตมาตรฐานวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มี
สถานะเป็นไอตามสถานีบริการที่ประสงค์จะขออนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบและให้คำรับรองมาตรฐาน
วัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการที่ตนผลิตต้อง
ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการจังหวัด
พ.ศ. ๒๕๔๔

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ (๑) และ (๒) ของกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์
ปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการจังหวัด พ.ศ. ๒๕๔๔ และความในมาตรา ๖ (๕)
แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานจังหวัด พ.ศ. ๒๕๔๒ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติ
บางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๒
มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้
กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมการค้าภายในจึงออกระเบียบไว้
ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสำนักงานกลางจังหวัด ว่าด้วย การกำหนด
แบบมาตรฐาน และการจัดหาหรือสร้างห้องปฏิบัติการหรือสถานที่ พร้อมอุปกรณ์ที่จำเป็นของผู้
ขออนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบและให้คำรับรองมาตรฐานวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซ
ธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการที่ตนผลิต พ.ศ. ๒๕๕๓”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ผู้ผลิตมาตรฐานวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะ
เป็นไอตามสถานีบริการ ต้องจัดให้มีแบบมาตรฐานชนิดมาตรฐานวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของ
ก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอที่มีคุณสมบัติดังนี้

(๑) มีความสามารถวัดในช่วงอัตราการใช้ไหลต่ำสุดไม่เกิน ๗๐ กิโลกรัมต่อชั่วโมง และอัตราการใช้ไหลสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔,๖๐๐ กิโลกรัมต่อชั่วโมง

(๒) มีความสามารถแสดงค่าการวัดได้ไม่น้อยกว่า ๘๘๘.๘๘๘๘ กิโลกรัม

(๓) มีความคลาดเคลื่อนไม่เกินอัตราเพื่อเหลือเพื่อขาด ± 0.005 ของน้ำหนักที่ทดสอบ

(๔) มีความสามารถในการทำซ้ำได้ไม่เกินร้อยละ ๐.๓ ของน้ำหนักที่ทดสอบ

โดยต้องได้รับการสอบเทียบรับรองความถูกต้องจากสำนักชั่งตวงวัดหรือหน่วยงานที่สำนักงานกลางเห็นชอบ อย่างน้อยทุก ๆ ๑ ปี เพื่อใช้สำหรับตรวจสอบความเที่ยงของมาตรวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการ

ข้อ ๔ ผู้ผลิตมาตรวัดมาตรวัดมวล โดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการ ต้องดูแลรักษาแบบมาตราตามข้อ ๓ ให้มีสภาพใช้งานได้ทุกขณะ

ข้อ ๕ ผู้ผลิตมาตรวัดมวล โดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการ ต้องจัดหาหรือสร้างห้องปฏิบัติการหรือสถานที่พร้อมอุปกรณ์ที่จำเป็นไว้สำหรับใช้ตรวจสอบและให้คำรับรองมาตรวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการ โดยมีลักษณะทั่วไปดังนี้

(๑) เป็นห้องปฏิบัติการหรือสถานที่ที่มีสภาพมั่นคงถาวร แข็งแรง ปลอดภัย และถูกต้องตามแบบแปลนแผนผังและรายการที่ยื่นคำขอต่ออธิบดี และตั้งอยู่ในบริเวณที่มีทางคมนาคมไปมาสะดวกกับที่ตั้งของสำนักงานกลางหรือสำนักงานสาขา

(๒) มีพื้นที่ปฏิบัติงานที่เหมาะสมพอเพียงที่จะวางแบบมาตราเพื่อทดสอบมาตรวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการ

(๓) มีแหล่งส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอ ที่สามารถใช้ในการปฏิบัติงานตรวจสอบความเที่ยงของมาตรวัดมวลโดยตรงที่ใช้วัดหาค่ามวลของก๊าซธรรมชาติที่มีสถานะเป็นไอตามสถานีบริการได้อย่างเพียงพอ

(๔) มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างพอเพียง

(๕) มีอุปกรณ์ เครื่องมือช่าง ที่จำเป็น และเพียงพอ

ข้อ ๖ ให้อธิบดีกรมการค้าภายในเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓



(นางวัชรีย์ วิมุกตายน)

อธิบดีกรมการค้าภายใน