

## รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

ร่างพระราชบัญญัติ กฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจและค่าทำการตรวจสอบเครื่องซึ่งตวงวัดนอกสถานที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ พ.ศ. ....

กฎหมายใหม่

แก้ไข/ปรับปรุง

ยกเลิก

หน่วยงานของรัฐผู้เสนอร่างกฎหมาย กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนการปฏิรูปประเทศ

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในเรื่อง ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขันและยุทธศาสตร์ ที่ ๓ การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันอย่างยั่งยืน

สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การปฏิรูปประเทศในเรื่อง ด้านเศรษฐกิจ

### ส่วนที่ ๑

เหตุผลความจำเป็นที่ต้องตรากฎหมายและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

#### ๑. สภาพปัญหา สาเหตุของปัญหา และผลกระทบของปัญหา

##### ๑.๑ ปัญหาคืออะไร สาเหตุของปัญหาคืออะไร และผลกระทบของปัญหาคืออะไร

กรมการค้าภายใน ได้มีการขยายขอบเขตงานการกำกับดูแลเครื่องซึ่งตวงวัด โดยกำหนดให้เครื่องวัดความชื้นข้าวโพด และเครื่องวัดสำหรับคัดขนาดลำไยแบบตะแกรงร่อน เป็นเครื่องวัดตามพระราชบัญญัติมาตราซึ่งตวงวัด พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งเครื่องซึ่งตวงวัดดังกล่าวต้องดำเนินการตรวจสอบให้คำรับรองโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ (เจ้าหน้าที่ของรัฐ) ก่อนนำไปใช้ในซื้อขาย ซึ่งยังไม่ได้กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบให้คำรับรอง อีกทั้งมีการปรับแก้ไขประกาศกระทรวงพาณิชย์ เกี่ยวกับการกำหนดชนิด ลักษณะ รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ผลิต อัตราเผื่อเหลือเผื่อขาดและอายุคำรับรองของมาตรวัดปริมาตรน้ำ จาก “อัตราการไหลระบุ” เป็น “อัตราการไหลสูงสุด” จึงต้องปรับอัตราค่าธรรมเนียมการตรวจสอบให้คำรับรองชั้นแรกสำหรับมาตรวัดปริมาตรน้ำ และในปัจจุบันต้นทุนการตรวจสอบให้คำรับรองมาตรวัดปริมาตรของเหลวประเภทมาตรวัดปริมาตรน้ำมันหล่อลื่น ปรับสูงขึ้น และเทคโนโลยีของลักษณะมาตรวัดดังกล่าวก็มีการปรับเปลี่ยน เพื่อให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีดังกล่าวจึงเห็นควรปรับอัตราค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบให้คำรับรองมาตรวัดน้ำมันหล่อลื่น

##### ๑.๒ เหตุใดรัฐจึงควรแทรกแซงในเรื่องนี้

เพื่อกำหนดค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบให้คำรับรอง และเพื่อให้สอดคล้องกับการแก้ไขประกาศกระทรวงพาณิชย์ และการออกประกาศกระทรวงพาณิชย์ฉบับใหม่ ซึ่งส่งผลต่อความเป็นธรรมในการใช้เครื่องซึ่งตวงวัดในทางการค้าของประเทศ

## ๒. วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการแทรกแซง

วัตถุประสงค์และเป้าหมาย เพื่อกำหนดค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบให้คำรับรองที่ชัดเจน และเพื่อให้กฎหมายมีความทันสมัยเหมาะสมกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน สอดคล้องกับต้นทุนการตรวจสอบในปัจจุบัน

## ๓. การแก้ปัญหาในปัจจุบัน

### ๓.๑ วิธีการแก้ปัญหาที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันคืออะไร

ในระหว่างรอการประกาศกำหนดค่าธรรมเนียมบังคับใช้ กรมการค้าภายในได้ตรวจสอบให้คำรับรองเครื่องวัดความชื้นข้าวโพด โดยไม่มีการจัดเก็บค่าธรรมเนียม และมาตรวัดปริมาตรน้ำ มาตรวัดปริมาตรน้ำมันหล่อลื่น ยังคงเก็บค่าธรรมเนียมการตรวจสอบในอัตราเดิม ส่วนเครื่องวัดสำหรับคัดขนาดลำไยแบบตระแกรงร่อนอยู่ระหว่างรอประกาศกระทรวงพาณิชย์บังคับใช้ จึงยังไม่มีตรวจสอบให้คำรับรอง และเก็บค่าธรรมเนียม

๓.๒ ต่างประเทศแก้ปัญหาอย่างไร (ถ้ามี) และการดำเนินการดังกล่าวเหมาะสมกับสังคมไทยหรือไม่ อย่างไร

-ไม่มี-

## ๔. การรับฟังความคิดเห็น

ได้รับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องแล้ว

ได้นำผลการรับฟังความคิดเห็นมาประกอบการวิเคราะห์ผลกระทบแล้ว

## ๕. ความสัมพันธ์หรือความใกล้เคียงกับกฎหมายอื่น อย่างไร

-ไม่มี-

## ๖. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๖.๑ กฎหมายนี้จะจำกัดสิทธิหรือเสรีภาพ หรือก่อให้เกิดหน้าที่หรือภาระอะไรแก่ใครบ้าง

ผู้ครอบครอง ผู้ผลิต ผู้นำเข้า และผู้ซ่อม เครื่องชั่งตวงวัดดังกล่าว ต้องนำเครื่องมาตรวจสอบให้คำรับรอง และต้องชำระค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบให้คำรับรอง

๖.๒ มีมาตรการป้องกัน แก้อันตราย คัดกรอง หรือเยียวยาให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบตามข้อ ๖.๑ อย่างไร

-ไม่มี-

๖.๓ กฎหมายนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศ สังคม หรือประชาชนอย่างไร

เครื่องชั่งตวงวัดมีความถูกต้องและมีมาตรฐานเดียวกันในการใช้ซื้อขาย

## ๗. ความพร้อมและต้นทุนของรัฐในการปฏิบัติตามและบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย

๗.๑ หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

กองชั่งตวงวัด กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

๗.๒ มีแนวทางและระยะเวลาเตรียมการในการปฏิบัติตามหรือบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร และมีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่ออำนวยความสะดวกหรือลดขั้นตอนและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการหรือไม่

การยื่นขอตรวจสอบให้คำรับรองเครื่องชั่งตวงวัด ผู้ผลิต ผู้ซ่อม และผู้ครอบครองเครื่องชั่งตวงวัดสามารถยื่นคำขอตรวจสอบให้คำรับรองได้ทางช่องทางออนไลน์ผ่านระบบงานชั่งตวงวัด ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกและลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

๗.๓ มีแนวทางและระยะเวลาในการสร้างความเข้าใจให้แก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามและการบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างไร

กฎกระทรวงมีผลบังคับใช้เมื่อพ้นกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา มีการจัดอบรมให้กับเจ้าหน้าที่เพื่อเตรียมความพร้อมและประชาสัมพันธ์ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

๗.๔ ต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายที่คาดว่าจะต้องใช้ในการปฏิบัติตามและบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายในระยะเวลา ๓ ปีแรก เป็นจำนวน.....บาท อัตราค่าจ้างที่ต้องใช้.....อัตรา อัตราค่าจ้างที่มีอยู่แล้ว.....อัตรา อัตราค่าจ้างที่ต้องเพิ่มขึ้น.....อัตรา

-ไม่มี-

๘. ผลกระทบโดยรวมที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

๘.๑ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

-ไม่มี-

๘.๒ ผลกระทบต่อสังคม

-ไม่มี-

๘.๓ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพ

-ไม่มี-

๘.๔ ผลกระทบอื่นที่สำคัญ

-ไม่มี-

## ส่วนที่ ๒

เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบอนุญาต ระบบคณะกรรมการ  
การกำหนดโทษอาญา และการให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลพินิจ

๙. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบอนุญาต

-ไม่มี-

๑๐. เหตุผลความจำเป็นในการใช้ระบบคณะกรรมการ

-ไม่มี-

๑๑. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดโทษอาญา

-ไม่มี-

๑๒. เหตุผลความจำเป็นในการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมีดุลพินิจในการออกคำสั่งทางปกครอง  
หรือดำเนินกิจการทางปกครอง

-ไม่มี-

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ปรากฏในรายงานนี้เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบและ  
วิเคราะห์อย่างถี่ถ้วนแล้วร้อยตรี.....

(จักรา ยอดมณี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมการค้าภายใน

วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ กองชั่งตวงวัด กรมการค้าภายใน

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ นางหทัยรัตน์ กาชัน และนางมัลลิกา สิงหเศรษฐ์

โทร. ๐ ๒๕๐๗ ๗๙๑๙

อีเมล agrimeter@dit.go.th

**รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็น**  
**ร่างกฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมการประกอบธุรกิจชั่งตวงวัดและค่าทำการตรวจสอบเครื่องชั่งตวงวัด**  
**นอกสถานที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ พ.ศ. ๒๕๖๐**

**๑. หลักการและเหตุผล**

ด้วยกรมการค้าภายในได้ปรับการกำหนดมาตรฐานของมาตรวัดปริมาตรน้ำของประเทศไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานชั่งตวงวัดสากล The International Organization of Legal Metrology Recommendation; OIML R๔๙ Edition ๒๐๐๖ และออกประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดชนิด และลักษณะของมาตรวัดปริมาตรน้ำ รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ผลิต และอัตราเพื่อเหลือเผื่อขาด พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งการปรับปรุงมาตรฐานดังกล่าวมีการเปลี่ยนแปลงการจำแนกอัตราการไหลของมาตรวัดปริมาตรน้ำจากเดิม “อัตราการไหลระบุ” เป็น “อัตราการไหลสูงสุด” และกรมการค้าภายในดำเนินการออกประกาศกระทรวงพาณิชย์ จำนวน ๒ ฉบับ เพื่อขยายขอบเขตงานการกำกับดูแลเครื่องชั่งตวงวัด ได้แก่ เครื่องวัดความชื้นข้าวโพดและเครื่องวัดสำหรับคัดขนาดลำไยแบบตะแกรงร่อน ซึ่งยังไม่มีกำหนดค่าธรรมเนียมการตรวจสอบให้คำรับรองและค่าธรรมเนียมการตรวจสอบความเที่ยงของเครื่องดังกล่าว

เพื่อให้สอดคล้องกับต้นทุนค่าใช้จ่ายในการจัดหา บำรุงรักษา และซ่อมแซมแบบมาตราและเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการตรวจสอบและให้คำรับรอง กองชั่งตวงวัด ศูนย์และสำนักงานสาขาชั่งตวงวัดทั่วประเทศ จึงเห็นสมควรสำรวจความคิดเห็นการกำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจชั่งตวงวัดและค่าทำการตรวจสอบเครื่องชั่งตวงวัดนอกสถานที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่

**๒. วิธีการรับฟังความคิดเห็นและกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น**

กรมการค้าภายใน โดยกองชั่งตวงวัด ศูนย์และสำนักงานสาขาชั่งตวงวัดทั่วประเทศ ได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นกับผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เช่น ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ขาย และผู้ครอบครองมาตรวัดปริมาตรน้ำ เครื่องวัดความชื้นข้าวโพด และเครื่องวัดสำหรับคัดขนาดลำไยแบบตะแกรงร่อน ให้ได้รับทราบและร่วมให้ความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงฉบับดังกล่าว

**๓. สรุปผลรับฟังความคิดเห็น**

เมื่อสิ้นสุดการรับฟังความคิดเห็นมีจำนวนผู้แสดงความคิดเห็นต่อการกำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจชั่งตวงวัดและค่าทำการตรวจสอบเครื่องชั่งตวงวัดนอกสถานที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังนี้

**๓.๑ มาตรวัดปริมาตรน้ำ**

๑) ผลการรับฟังความเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนการจำแนกอัตราการไหลของมาตรวัดปริมาตรน้ำให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดชนิด และลักษณะของมาตรวัดปริมาตรน้ำ รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ผลิต และอัตราเพื่อเหลือเผื่อขาด พ.ศ. ๒๕๖๑

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย
๓๑	๓๑	๐

### ๓.๒ เครื่องวัดความชื้นข้าวโพด

การจัดเก็บค่าธรรมเนียมของเครื่องวัดความชื้นข้าวโพดจะจัดเก็บลักษณะเดียวกับเครื่องความชื้นข้าว คือ ค่าธรรมเนียมสำหรับการตรวจสอบให้คำรับรองชั้นแรก ๕๐๐ บาทต่อเครื่อง การตรวจสอบและให้คำรับรองชั้น หลัง ๒๕๐ บาทต่อเครื่อง และการตรวจสอบความเที่ยง สายพันธุละ ๑,๐๐๐ บาท แต่เมื่อรวมกันแล้วต้องไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาท

๑) ผลการรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการกำหนดค่าธรรมเนียมการตรวจสอบและการให้คำรับรอง ชั้นแรกสำหรับเครื่องวัดความชื้นข้าวโพด เป็นเครื่องละ ๕๐๐ บาท

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย
๒๑๔	๑๕๙	๕๕

๒) ผลการรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการกำหนดค่าธรรมเนียมการตรวจสอบความเที่ยงสำหรับ เครื่องวัดความชื้นข้าวโพด เป็นสายพันธุละ ๑,๐๐๐ บาท

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย
๒๑๔	๖๔	๑๕๐

๓) ผลการรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการกำหนดค่าธรรมเนียมการตรวจสอบความเที่ยงสำหรับ เครื่องวัดความชื้นข้าวโพด กรณีที่มีหลายสายพันธุ เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนสายพันธุคุณด้วย ๑,๐๐๐ บาท แต่ เมื่อรวมกันแล้วต้องไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาท

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย
๒๑๔	๖๐	๑๕๔

### ๓.๓ เครื่องวัดสำหรับคัดขนาดลำไยแบบตะแกรงร่อน

๑) ผลการรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับเครื่องวัดสำหรับคัดขนาดลำไย แบบตะแกรงร่อน ต้องผ่านการ ตรวจสอบให้คำรับรองจากเจ้าหน้าที่ซึ่งตวงวัดก่อนนำมาใช้งาน

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย
๑๑๐	๑๐๙	๑

๒) ผลการรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการตรวจสอบให้คำรับรองเครื่องวัดสำหรับคัดขนาดลำไย แบบตะแกรงร่อน โดยใช้ลูกทรงกลมมาตรฐาน (แบ่งแยกขนาดตามสี) มีความเหมาะสมหรือไม่

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย
๑๑๐	๑๐๘	๒

๓) ผลการรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับเครื่องวัดสำหรับคัดขนาดลำไย แบบตะแกรงร่อน จะต้องนำมาตรวจสอบให้คำรับรองทุกๆ ๒ ปี ค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบให้คำรับรองเครื่องวัดสำหรับคัดขนาดลำไย ควรเป็นเท่าไร

จำนวนที่ตอบ	ไม่เกิน ๕๐๐ บาท	มากกว่า ๕๐๐ บาท	ไม่เห็นด้วย
๑๑๐	๙๕	๑	๑๔

#### ๔. ประเด็นการแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจง

หลังจากเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจชั่งตวงวัด และค่าทำการตรวจสอบเครื่องชั่งตวงวัดนอกสถานที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ มีผลการแสดงความคิดเห็นและคำชี้แจงเหตุผล สรุปได้ดังนี้

##### ๔.๑ มาตรฐานปริมาตรน้ำ

ไม่มีประเด็นความคิดเห็น

##### ๔.๒ เครื่องวัดความชื้นข้าวโพด

ลำดับที่	ความเห็นและข้อสังเกต	คำชี้แจง
๑	ไม่ควรปรับค่าธรรมเนียมขึ้น หรือไม่ควรเก็บค่าธรรมเนียม	ในการตรวจสอบให้คำรับรองเครื่องวัดความชื้นข้าวโพด มีต้นทุนในการตรวจสอบ เช่น ตัวอย่างข้าวโพดมาตรฐาน เครื่องวัดความชื้นข้าวโพดแบบมาตรา และบุคลากรที่ใช้ในการตรวจสอบให้คำรับรอง จำเป็นต้องมีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบให้คำรับรอง ซึ่งกรมฯ ได้คำนวณต้นทุนแล้ว จึงคิดค่าธรรมเนียมการตรวจสอบให้คำรับรองชั้นแรกที่ ๕๐๐ บาท และค่าธรรมเนียมชั้นหลังที่ ๒๕๐ บาท
๒	อยากให้มีการตรวจสอบนอกสถานที่	ปัจจุบันกองชั่งตวงวัดและสำนักงานสาขาชั่งตวงวัด ทั้ง ๓๒ แห่งทั่วประเทศได้มีการออกตรวจสอบเครื่องวัดความชื้นนอกสถานที่อยู่แล้วเป็นประจำทุกปี โดยเครื่องที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว เจ้าหน้าที่จะดำเนินการติดสติ๊กเกอร์ตรวจสอบประจำปี อีกทั้งการตรวจสอบให้คำรับรองตามที่ประกาศกระทรวงฯ กำหนดต้องนำเครื่องมาตรวจรับรองกับกองชั่งตวงวัด และสำนักงานสาขาชั่งตวงวัด ทุกๆ ๒ ปี เพื่อความถูกต้องและเที่ยงตรงของเครื่อง

ลำดับที่	ความเห็นและข้อสังเกต	คำชี้แจง
๓	เห็นควรให้ผู้ประกอบการใช้เครื่องวัดความชื้นมาตรฐานเดียวกันทั้งหมด	เครื่องวัดความชื้นข้าวโพดที่ผ่านการตรวจสอบให้คำรับรองจากกองช่างตวงวัด ศูนย์และสำนักงานสาขาช่างตวงวัดทั้ง ๓๒ แห่ง จะให้มาตรฐานเดียวกันทั้งหมด
๔	ควรมุ่งเน้นผู้ประกอบการซื้อขายข้าวโพดขนาดใหญ่	ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดชนิดและลักษณะของเครื่องวัดความชื้นข้าวโพด รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ผลิต อัตราเผื่อเหลือเผื่อขาด และอายุคำรับรอง กำหนดให้ เครื่องวัดความชื้นข้าวโพดที่ใช้ในการซื้อขายข้าวโพด ตามมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตราช่างตวงวัด พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จะต้องได้รับการตรวจสอบให้คำรับรอง ก่อนนำไปใช้งาน จะไม่เจาะจงผู้ประกอบการรายใดรายหนึ่ง แต่บังคับใช้กับผู้ประกอบการที่ใช้ในการซื้อขายข้าวโพดทุกราย
๕	เห็นควรจัดเก็บค่าธรรมเนียมเครื่องละ ๕๐๐ บาทต่อ ๒ ปี ไม่เห็นด้วยกับการแยกเก็บเป็นสายพันธุ์	<p>การจัดเก็บค่าธรรมเนียมจะจัดเก็บตามการให้บริการ ๒ ประเภท คือ</p> <p>๑. การตรวจสอบให้คำรับรอง ตามมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตราช่างตวงวัด พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จัดเก็บค่าธรรมเนียม แบ่งเป็นขั้นแรก (ไม่เคยตรวจมาก่อน) เครื่องละ ๕๐๐ บาทต่อเครื่อง และขั้นหลัง (เคยตรวจขั้นแรกแล้วมาต่ออายุคำรับรอง) เครื่องละ ๒๕๐ บาทต่อเครื่อง ซึ่งการตรวจสอบให้คำรับรองนี้จะต้องตรวจทุกๆ ๒ ปี</p> <p>๒. การตรวจสอบความเที่ยง เป็นการตรวจสอบความเที่ยงตรงของเครื่องฯ ตามความประสงค์ของผู้ครอบครองเครื่องฯ มีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมสายพันธุ์ละ ๑,๐๐๐ บาท แต่เมื่อรวมกันต้องไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาท</p>



๔.๓ เครื่องวัดสำหรับคัดขนาดลำใย แบบตะแกรงร่อน

ลำดับที่	ความเห็นและข้อสังเกต	คำชี้แจง
๑	ไม่ควรมีค่าธรรมเนียม หรือมีค่าธรรมเนียม ๒๐๐ ถึง ๒๕๐ บาท	ในการตรวจสอบให้คำรับรองเครื่องวัดสำหรับคัดขนาดลำใยแบบตะแกรงร่อน มีต้นทุนในการตรวจสอบ เช่น ลูกทรงกลมมาตรฐานที่ต้องจัดทำแบบพิเศษ บุคลากรที่ใช้ในการตรวจสอบ จำเป็นต้องมีการจัดเก็บค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบให้คำรับรอง ซึ่งกรมฯ ได้คำนวณต้นทุนแล้ว จึงคิดค่าธรรมเนียมการตรวจสอบให้คำรับรองชั้นแรกที่ ๕๐๐ บาท และค่าธรรมเนียมชั้นหลังที่ ๒๕๐ บาท
๒	เห็นควรเร่งดำเนินการในการกำกับและตรวจสอบ	กรมการค้าภายในได้ออกประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดลักษณะของเครื่องวัดสำหรับคัดขนาดลำใยแบบตะแกรงร่อนรายละเอียดของวัสดุที่ใช้ผลิต อัตราเผื่อเหลือเผื่อขาด และอายุคำรับรอง ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖ และมีผลบังคับใช้วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๖
๓	ลูกทรงกลมมาตรฐานที่ใช้ในการตรวจสอบเห็นควรใช้วัสดุอื่น เนื่องจากสีอาจหลุดลอกได้	ลูกทรงกลมมาตรฐานที่ใช้ในการตรวจสอบเครื่องวัดสำหรับคัดขนาดลำใยแบบตะแกรงร่อนดังกล่าว ทำจากวัสดุ Polyoxymethylene (POM) ซึ่งมีคุณสมบัติแข็งแรง ผิวลื่น และมีสีเดียวกันทั้งลูก มีน้ำหนักใกล้เคียงกับลูกลำใย ทั้งนี้กรมฯ มีการตรวจสอบมาตรฐานของลูกทรงกลมดังกล่าวทุกปี