

ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานศึกษาการทำงานของผู้จำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดหยอดเหรียญหรือธนบัตร

ครั้งที่ 3/2550

วันพุธที่ 20 มิถุนายน 2550 เวลา 14.00 น.

ณ ห้องประชุม 30314 ห้อง 2 ชั้น 3 อาคารสำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ (ถ้ามี)

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2550

วาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

3.1 ร่างกฎกระทรวงฯ ตามพระราชบัญญัติมาตรการขังดวงวัด พ.ศ. 2542 ที่ใช้ในการกำกับดูแลเครื่องตวงน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดสูบที่มีอุปกรณ์หยอดเหรียญหรือสอครนบัตร

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

รายงานการประชุมคณะทำงานศึกษาการทำงานของผู้จำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง
ชนิดหยอดเหรียญหรือธนบัตร
ครั้งที่ 2/2550
เมื่อวันพุธที่ 13 มิถุนายน 2550
ณ ห้องประชุม 30314 ห้อง 1 ชั้น 3 อาคารสำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

ผู้มาประชุม

1. นายวีระศักดิ์ วิสุทธาธรรม	ผู้อำนวยการสำนักชั่งตวงวัด	ประธาน
2. นายสุพศิน สายด้วง	ผู้แทนบริษัท เคเทคนิก	
3. นายอานัติ จำดี	ผู้แทนบริษัท มิ่งขวัญเจริญ จำกัด	
4. นายนิทัส ไกรสมโภชน์	ผู้แทนบริษัท พชรพล อลูมิเนียม แอนด์ กลาส จำกัด	
5. นายสุเมธ สันตศิลาศร	ผู้แทนบริษัท ที.อาร์.เอ.ดี.เมทซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	
6. นายเอกพงษ์ จึงเพ็ญพิศลป	ผู้แทนบริษัท ซึบร่า อินเตอร์เนชันแนล จำกัด	
7. นายวานิช วาศัม	ผู้แทนบริษัท วาลีนีอุตสาหกรรม จำกัด	
8. นายธานีพร นุสสิกวร	ผู้แทนกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน	
9. นายประธาน วชิราพรพดุม	ผู้แทนกองนิติการ กรมการค้าภายใน	
10. นายชาติรี อารีวงศ์	ผู้อำนวยการกลุ่มงานมาตรฐานเครื่องชั่ง สำนักชั่งตวงวัด	
11. นายพงษ์ศักดิ์ อ้าไพพรรณ	ผู้อำนวยการกลุ่มงานมาตรฐานเครื่องตวงเครื่องวัด สำนักชั่งตวงวัด	
12. นายสอาด จ้อยรุ่ง	ผู้แทนส่วนเครื่องชั่ง สำนักชั่งตวงวัด	
13. นายคมกฤษณ์ ปุณอคม	ผู้แทนส่วนส่งเสริมและพัฒนาชั่งตวงวัด สำนักชั่งตวงวัด	
14. นายโสภณ โอภาสภักดี	ผู้อำนวยการส่วนเครื่องตวงเครื่องวัด สำนักชั่งตวงวัด	
15. นายพิชิต สิรินทรโสภณ	เลขานุการ	
16. นายเกียรติศักดิ์ เปล่งรัศมี	นักวิชาการชั่งตวงวัด 7ว	ผู้ช่วยเลขานุการ
	เจ้าพนักงานชั่งตวงวัด 6	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ผู้แทนส่วนสินค้าหีบห่อ
2. นายเทพภิญโญ โคตรนนท์

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------|----------------------------------------------|
| 1. คุณชนิตา สิมมามี | บริษัท อมรศูนย์รวมอะไหล่อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด |
| 2. คุณชนิตา จันทร์ตรี | บริษัท อมรศูนย์รวมอะไหล่อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด |
| 3. คุณปฐมพงศ์ วงษ์น้อย | บริษัท เทคโนโลยี จำกัด |
| 4. คุณศักดิ์ชัย จงกลน | บริษัท กษพรธรรณ คอท คอม จำกัด |
| 5. นายธานี ศรีคงยศ | นิติกร 3 กองนิติการ |

เริ่มประชุมเวลา : เวลา 13.30 น.

1. เรื่องที่ประธานฯ แจ้งให้ทราบ

หลังจากที่กฎกระทรวงที่เกี่ยวกับมาตรวัดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดหยอดเหรียญที่ได้ทำการแก้ไขแล้ว และมีผลบังคับใช้ผู้ประกอบการที่ผลิตผู้จำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดหยอดเหรียญ ออกจำหน่ายไปแล้ว ก่อนที่กฎกระทรวงจะมีผลใช้บังคับให้ดำเนินการแก้ไขผู้จำหน่ายน้ำมันดังกล่าวให้ถูกต้องก่อนนำมาตรวจสอบให้ค่ารับรองด้วย

2. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2550

ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2550 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2550 แล้วมีมติรับรอง

“มติที่ประชุม” รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2550

3. เรื่องเพื่อพิจารณา

ประธานขอให้ที่ประชุมพิจารณาร่างแก้ไขกฎกระทรวงเกี่ยวกับผู้จำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดหยอดเหรียญหรือสอครนบัตรหรือบัตรเครดิต ซึ่งเลขาคณะทำงานฯ ได้จัดทำขึ้น ที่ประชุม ได้มีมติดังต่อไปนี้

3.1 ผู้จำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดหยอดเหรียญหรือสอครนบัตรหรือบัตรเครดิตเป็นมาตรวัดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงตามสถานบริการชนิดหนึ่ง

3.2 แก้ไขกฎกระทรวง กำหนดเครื่องวัดที่อยู่ในบังคับแห่งพระราชบัญญัติมาตราซึ่งดวงวัด พ.ศ. 2542 ชนิด ลักษณะ รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ผลิต อัตราค่าเฉลี่ยต่อขีด และค่ารับรองของเครื่องซึ่งดวงวัด และหลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียนเครื่องหมายเฉพาะตัว พ.ศ. 2546 ข้อ 67 โดยเพิ่มเติมข้อความใน ข้อ 67 (4) ดังต่อไปนี้

ข้อ 67 มาตรวัดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงตามสถานบริการต้องมีลักษณะเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

ด้วย

(1) ต้องออกแบบให้มีอัตราส่วนของอัตราการไหลสูงสุดต่ออัตราการไหลต่ำสุดไม่น้อยกว่า 10 ต่อ 1

น้อยกว่า 10 ต่อ 1

(2) ก่อนทำการส่งจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนแสดงค่าปริมาตรและส่วนแสดงราคาซื้อขายรวมต้องแสดงค่าศูนย์

(3) ในกรณีที่ระบบการวัดปริมาตรของเหลวมีอัตราการไหลสูงสุดไม่เกิน 3.6 ลูกบาศก์เมตร / ชั่วโมง ปริมาตรจ่ายต่ำสุดต้องไม่เกิน 5 ลิตร

“(4) ถ้ามาตรวัดเป็นมาตรวัดชนิดหยอดเหรียญหรือสอดธนบัตรหรือบัตรเครดิตที่มีอุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์เสริมเป็นเครื่องหยอดเหรียญหรือสอดธนบัตรหรือบัตรเครดิตที่มีลักษณะเป็นกลไกการหยุดการส่งจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงล่วงหน้าติดอยู่กับตัวมาตรวัด ที่มาตรวัดต้องมีส่วนแสดงค่าจำนวนเงินทั้งหมดที่เครื่องได้รับในการจ่ายน้ำมันแต่ละครั้ง”

มิให้นำความในข้อ 66 (9) มาใช้บังคับกับมาตรวัดปริมาตรน้ำมันเชื้อเพลิงตามสถานีบริการ

4. เรื่องอื่นๆ

4.1 หลังจากกฎกระทรวงที่แก้ไขแล้วมีผลบังคับใช้ ผู้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดหยอดเหรียญนี้จะมีอายุคำรับรอง 2 ปี โดยผู้ประกอบการต้องยื่นขอหนังสือรับรองการประกอบธุรกิจเครื่องชั่งตวงวัดโดยฝ่ายเลขานุการฯ จะนำกฎกระทรวงเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจเกี่ยวกับการชั่งตวงวัดและการเก็บค่าธรรมเนียมมาให้ผู้เข้าร่วมประชุมในการประชุมครั้งต่อไป

4.2 ประธานฯ ได้นำการประชุมครั้งต่อไปเพื่อพิจารณาร่างกฎกระทรวงเกี่ยวกับเครื่องตวงน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดสูบที่มีเครื่องหยอดเหรียญหรือสอดธนบัตร ในวันพุธที่ 20 มิถุนายน 2550 เวลา 14.00 น.

เลิกประชุมเวลา 16.30 น.

ร่างกฎกระทรวงฯ

สำหรับเครื่องตวงน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดสูบที่มีเครื่องหยุดหรือสอดคนบัตร

แก้ไขกฎกระทรวงฯ ข้อ 52

เนื้อหาของเดิม

ข้อ 52 เครื่องตวงน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดสูบต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้

กับได้

- (1) ตัวเครื่องต้องทำด้วยแก้วใส หรือวัสดุอื่นใดที่สำนักงานกลางได้ตรวจสอบแล้วว่ามีความสมบัติที่ใช้แทนกันได้
- (2) แกนรับตัวเครื่องต้องทำด้วยโลหะ หรือวัสดุอื่นใดที่สำนักงานกลางได้ตรวจสอบแล้วว่ามีความสมบัติที่ใช้แทนกันได้โดยเมื่อเปิดเครื่องตวงจนถึงขั้นหมาตราขั้นสุดท้ายแล้ว ต้องไม่มีน้ำมันเหลือติดค้างอยู่
- (3) ขั้นหมาตราแสดงปริมาตรน้ำมันต้องแสดงให้เห็นชัดเจน อ่านง่าย และมีลักษณะถาวร

มีลักษณะถาวร

(4) ใช้ความดันในการอัดส่งน้ำมันเข้าไปในเครื่องตวง

(5) อัตราเมื่อเหลือเมื่อขาดสำหรับการให้คำรับรองครั้งแรกและการให้คำรับรอง

ครั้งหลัง ให้มีฝ่ายมากเท่ากับตามตารางดังต่อไปนี้

พิคัดกำลัง	อัตราเมื่อเหลือเมื่อขาด
5 ลิตร	25 มิลลิลิตร
4 ลิตร	20 มิลลิลิตร
3 ลิตร	15 มิลลิลิตร
2 ลิตร	10 มิลลิลิตร
1 ลิตร	5 มิลลิลิตร

เนื้อหาที่แก้ไขใหม่

ข้อ 52 เครื่องตวงน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดสูบต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้

- (1) ตัวเครื่องต้องทำด้วยแก้วใส หรือวัสดุอื่นใดที่สำนักงานกลางได้ตรวจสอบแล้วว่ามีความสมบัติที่ใช้แทนกันได้
- (2) แกนรับตัวเครื่องต้องทำด้วยโลหะ หรือวัสดุอื่นใดที่สำนักงานกลางได้ตรวจสอบแล้วว่ามีความสมบัติที่ใช้แทนกันได้โดยเมื่อเปิดเครื่องตวงจนถึงขั้นหมาตราขั้นสุดท้ายแล้ว ต้องไม่มีน้ำมันเหลือติดค้างอยู่
- (3) ขั้นหมาตราแสดงปริมาตรน้ำมันต้องแสดงให้เห็นชัดเจน อ่านง่าย และมีลักษณะถาวร

มีลักษณะถาวร

(4) ใช้ความดันในการอัดส่งน้ำมันเข้าไปในเครื่องตวง

(5) อัตราเมื่อเหลือเมื่อขาดสำหรับการให้คำรับรองครั้งแรกและการให้คำรับรอง

ครั้งหลัง ให้มีฝ่ายมากเท่ากับตามตารางดังต่อไปนี้

พิคัดกำลัง	อัตราเมื่อเหลือเมื่อขาด
5 ลิตร	25 มิลลิลิตร
4 ลิตร	20 มิลลิลิตร
3 ลิตร	15 มิลลิลิตร
2 ลิตร	10 มิลลิลิตร
1 ลิตร	5 มิลลิลิตร

(6) ถ้าเครื่องตวงน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดสูบเป็นเครื่องตวงน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดสูบที่มีอุปกรณ์หยุดหรือสอดคนบัตรที่มีเครื่องหยุดหรือสอดคนบัตรมีลักษณะเป็นกลไกสำหรับอัดส่งน้ำมันเข้าไปในเครื่องตวงติดอยู่กับตัวเครื่อง ที่เครื่องหยุดหรือสอดคนบัตรต้องมีส่วนแสดงค่าจำนวนเงินทั้งหมดที่เครื่องได้รับในการอัดส่งน้ำมันเข้าไปในเครื่องตวงแต่ละครั้ง