



## ประกาศกระทรวงอุดมการณ์

เรื่อง กำหนดลักษณะของน้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพและเชื้อเพลิงสังเคราะห์  
ที่จะนำมายieldเป็นเชื้อเพลิงในเตาอุดมการณ์ เพื่อทดแทนน้ำมันเตา

พ.ศ. 2547

เพื่อให้การกำกับและคุ้มครองการประกอบกิจการโรงงานซึ่งประกอบกิจการเกี่ยวกับ  
การนำผลิตภัณฑ์อุดมการณ์ที่ไม่ใช้แล้วหรือของ剩จากโรงงาน มาผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์  
ใหม่โดยผ่านกระบวนการวิธีการผลิตทางอุดมการณ์ ตามประเภทหรือชนิดของโรงงาน สำนักที่ 106 ตาม  
บัญชีท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ที่เกี่ยวข้อง  
กับการนำน้ำมันใช้แล้วมาผ่านกระบวนการวิธีการผลิตทางอุดมการณ์ เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน เป็น  
ไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถตอบสนองต่อสถานการณ์ด้านพลังงานของประเทศไทยในปัจจุบัน โดย  
คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของสาธารณะเป็นสำคัญ จึงเห็นสมควรกำหนด  
ลักษณะของน้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพและเชื้อเพลิงสังเคราะห์ที่จะนำมายieldเป็น  
เชื้อเพลิงในเตาอุดมการณ์ เพื่อทดแทนน้ำมันเตา จึงออกประกาศไว้เป็นแนวทางปฏิบัติ ดังด่อไปนี้

### ข้อ 1 ในประกาศนี้

“น้ำมันใช้แล้ว (Used Oil)” หมายความว่า น้ำมันทุกชนิดที่กลั่นจากน้ำมัน  
ดิบ (Mineral-based Oil or Petroleum-based Oil) หรือน้ำมันสังเคราะห์ (Synthetic Oil) ที่ผ่านการใช้  
งานแล้วและไม่มีอยู่ในสภาพที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานตามวัตถุประสงค์เดิม เนื่องจากอุบัติเหตุ  
ด้วยสิ่งเรืองไฟทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Impurities) รวมถึงน้ำมันทุกชนิดที่ยัง  
ไม่ได้ผ่านการใช้งาน แต่ไม่มีอยู่ในสภาพที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานตามวัตถุประสงค์เดิมอีกด้วย  
เนื่องจากเกิดการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางกายภาพหรือทางเคมี (Physical or Chemical Properties)

“น้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพ (Processed Used-Oil)” หมาย  
ความว่า น้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการทางกายภาพหรือทางเคมี (Physical or Chemical Processes)  
เพื่อปรับปรุงคุณภาพให้สามารถนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงได้ โดยในทุกขั้นตอนของกระบวนการทาง  
กายภาพหรือทางเคมีดังกล่าว ไม่มีการนำเอารัศมีที่ไม่ใช้แล้วนิคสื่อฯ เช่น ตัวทำละลาย สารก้าจัด  
ศัตรูพืชและสัตว์ ภาคสี เป็นต้น มาผสมกับน้ำมันใช้แล้วนั้น

“เชื้อเพลิงสังเคราะห์ (Synthetic Fuel)” หมายความว่า น้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการผสมกับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนิดต่างๆ (Waste Blending) จนมีคุณภาพในการนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงได้

“เตาอุตสาหกรรม (Industrial Furnace)” หมายความว่า เตาอุตสาหกรรมที่ใช้ในกระบวนการผลิตของโรงรีคเคิล โรงหลอมเหล็ก โลหะดัดแปลง ฯ และเตาอุตสาหกรรมที่ใช้ในกระบวนการผลิตของโรงงานอื่นๆ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ซึ่งไม่รวมถึงเตาเผาปูน ชิเมนต์หรือเตาเผาปูนขาวที่มีการเผาร่วม (Co-incineration) ของของเสีย หรือเตาเผาขยะอุตสาหกรรม ประเภทของเสียอันตราย โดยการเผาทำลาย (Burn for Destruction) ที่เข้าข่ายการประกอบกิจการโรงงาน ตามประเภทหรือชนิดของโรงงาน ลำดับที่ 101 (โรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียร่วน) ตามบัญชีทักษะภาระตรวจ (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

“โรงงานผู้ผลิต (Used Oil Processor or Waste Blender)” หมายความว่า โรงงานซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามประเภทหรือชนิดของโรงงาน ลำดับที่ 106 ตามบัญชีทักษะภาระตรวจ (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ที่ใช้กรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม โดยการนำเอาน้ำมันใช้แล้วมาทำการปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพหรือทางเคมี เพื่อนำเอาน้ำมันนั้นไปใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนน้ำมันเค้า หรือ การนำเอาน้ำมันใช้แล้วไปผสมกับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนิดต่างๆ เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงสังเคราะห์ (Synthetic Fuel)

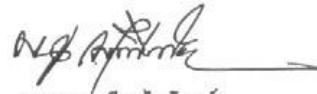
ข้อ 2 น้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพ (Processed Used-Oil) หรือ เชื้อเพลิงสังเคราะห์ (Synthetic Fuel) ที่จะนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนน้ำมันเค้าในเตาอุตสาหกรรม (Industrial Furnace) จะต้องมีลักษณะและคุณภาพตามองค์ประกอบที่กำหนดในบัญชีแบบท้ายประกาศนี้

ในกรณีที่โรงงานผู้ผลิต (Used Oil Processor or Waste Blender) ไม่สามารถผลิตน้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพ (Processed Used-Oil) หรือเชื้อเพลิงสังเคราะห์ (Synthetic Fuel) ให้มีลักษณะและคุณภาพตามองค์ประกอบที่กำหนดในบัญชีแบบท้ายประกาศนี้ ให้ขอคำนิจฉัยจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ก่อนที่จะทำการส่งไปใช้ในเตาอุตสาหกรรม (Industrial Furnace) เป็นกรณีไป

ข้อ 3 น้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพ (Processed Used-Oil) หรือ เชื้อเพลิงสังเคราะห์ (Synthetic Fuel) ที่จะนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนน้ำมันเดาตามข้อ 2 ด้วย ได้รับการตรวจสอบทุกครั้งอย่างน้อยแต่ละชุด (Batch) ของการผลิต โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของเอกชนที่เข้มงวดเป็นกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการ และให้โรงงานผู้ผลิต (Used Oil Processor or Waste Blender) รายงานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบถึงปริมาณและผลการตรวจสอบคุณภาพของน้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพ (Processed Used-Oil) หรือเชื้อเพลิงสังเคราะห์ (Synthetic Fuel) ที่จะส่งไปใช้ในเตาอุตสาหกรรม (Industrial Furnace) และแจ้งรายชื่อโรงงานที่นำໄไปใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนในเตาอุตสาหกรรม เป็นรายเดือน

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ วันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2547



(นายมนู เลิบัวไพรจนา)

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

**บัญชีแบบท้ายประกาศกระทรวงอุดหนากรรม**  
**เรื่อง กำหนดลักษณะของน้ำมันใช้แล้วที่ผ่านกระบวนการปรับคุณภาพและเชื้อเพลิงสังเคราะห์**  
**ที่จะนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในเตาอุดหนากรรม เพื่อทดแทนน้ำมันเตา**

พ.ศ. 2547

ลำดับที่	คุณลักษณะ	บริมาณ	วิธีทดสอบ*
1	ความถ่วงจำพวก (Specific gravity)	ไม่น้ำมากกว่า 0.990 ที่อุณหภูมิ 15.6 องศาเซลเซียส	ASTM D 1298
2	ความเหนียว (Viscosity)	ไม่ต่ำกว่า 81 เซนติโกลด์ และไม่สูงกว่า 180 เซนติโกลด์ ที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส	ASTM D 445
3	จุดความไฟฟ์ (Flash Point)	ไม่ต่ำกว่า 38 องศาเซลเซียส	ASTM D 93
4**	บริมาณความร้อน (Gross heat of combustion)	ไม่ต่ำกว่า 9,500 แคลอรี่ต่อกิโลกรัม	ASTM D 240
5	เดือด (Ash Content)	ไม่น้ำมากกว่า ร้อยละ 1.0 โดยน้ำหนัก	ASTM D 482
6	น้ำและตะกอน (Water and Sediment)	ไม่น้ำมากกว่า ร้อยละ 5.0 โดยบริเวณ	ASTM D 1796
7	บริมาณกำมะถัน (Sulfur content)	ไม่น้ำมากกว่า ร้อยละ 1.0 โดยน้ำหนัก	ASTM D 4294
8	สารประยุกต์อนဆาโลเจนหั่งหมัด (Total Halogens) ได้แก่ คลอรีน (Chlorine) ไบรոเมน (Bromine) ฟลูออรีน (Fluorine) และ ไอโอ iodine (Iodine)	รวมกันไม่น้ำมากกว่า 4,000 ส่วนในล้านส่วน (ppm) โดยน้ำหนัก	ASTM WK2511
9	ปีรอก (Mercury)	ไม่น้ำมากกว่า 2 ส่วนในล้านส่วน (ppm) โดยน้ำหนัก	ATOMIC ABSORPTION COLD VAPOR TECHNIQUE
10	ฟลาร์ (Antimony) สารทอน (Arsenic) แคดเมียม (Cadmium) ซีเลเนียม (Selenium) และ เทลลูรีียม (Tellurium)	รวมกันไม่น้ำมากกว่า 10 ส่วนในล้านส่วน (ppm) โดยน้ำหนัก	PLASMA EMISSION SPECTROSCOPY
11	วนานเดียม (Vanadium) โครเมียม (Chromium) โคบัลต์ (Cobalt) นิกเกิล (Nickel) ทองแดง (Copper) ตะกั่ว (Lead) แมงกานีส (Manganese) และ ติบูก (Tin)	รวมกันไม่น้ำมากกว่า 200 ส่วนในล้านส่วน (ppm) โดยน้ำหนัก	ชาร์ค INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP)
12	สังกะสี (Zinc)	ไม่น้ำมากกว่า 500 ส่วนในล้านส่วน (ppm) โดยน้ำหนัก	

หมายเหตุ \* หรือวิธีที่เก็บเท่านั้นและกรณีโรงงานอุดหนากรรมเห็นชอบ

\*\* น้ำมันใช้แล้ว (Used Oil) และตัวที่จะถูกดูแลใช้แล้ว (Used Solvent) แต่ถ้าตัวท่อนผ่านกระบวนการรีดรา

ดองนี้ค่าความร้อนไม่น้ำมากกว่า 2,800 แคลอรี่ต่อกิโลกรัม