

เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สถานีบริการน้ำมัน

1. ขอบเขตและคำอธิบาย

สถานีบริการน้ำมัน ในที่นี้ครอบคลุมเฉพาะสถานีบริการน้ำมันประเภท ก และประเภท ข ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแจ้ง การอนุญาต และอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2556 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542

บรรดาคำนิยามที่เกี่ยวข้องกับเกณฑ์ข้อกำหนดนี้ ที่ระบุไว้หรืออ้างอิงถึง ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง และกฎหมายว่าด้วยการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง

2. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

สถานีบริการน้ำมันเป็นสถานบริการที่ประกอบกิจการเกี่ยวข้องกับวัตถุอันตรายและวัตถุไวไฟ หากมิได้ปฏิบัติงานอย่างถูกต้องตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนด อาจเกิดอุบัติเหตุและก่อให้เกิดผลเสียหรืออันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของมนุษย์ รวมถึงสิ่งแวดล้อมได้ การเฝ้าระวังและตรวจสอบความปลอดภัยของระบบ เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ จึงเป็นสิ่งสำคัญและจะต้องดำเนินการอย่างจริงจังและสม่ำเสมอ นอกเหนือจากการรั่วไหล ระเหย หก ของน้ำมันลงสู่พื้นดิน แหล่งน้ำ หรืออากาศแล้ว กิจกรรมต่างๆ ในสถานีบริการน้ำมันยังอาจก่อให้เกิดน้ำเสียและของเสีย ส่งผลกระทบต่อต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมอีกด้วย เช่น น้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วม ขยะมูลฝอยจากร้านอาหารและผู้มาใช้บริการ ดังนั้น จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะกำหนดมาตรการ แนวทางในการป้องกันและลดผลกระทบจากการประกอบกิจการสถานีบริการ

3. เกณฑ์ข้อกำหนด

3.1 ได้รับเครื่องหมายฉลากเขียว หรือการรับรองด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม มอก. 14001 หรือ ISO 14001 หรือการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่ระดับที่ 3 ขึ้นไป

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงเครื่องหมายฉลากเขียวสำหรับสถานีบริการน้ำมัน พร้อมใบรับรองหรือสัญญาอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายดังกล่าว หรือเอกสารรับรองด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม มอก. 14001 หรือ ISO 14001 หรือเอกสารรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว ตั้งแต่ระดับที่ 3 ขึ้นไป

3.2 หากไม่ได้รับเครื่องหมายฉลากเขียว หรือการรับรองด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในข้อ 3.1 ให้พิจารณาจากเกณฑ์ข้อกำหนดสำหรับสถานีบริการน้ำมันที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมต่อไปนี้

3.2.1 ข้อกำหนดทั่วไป

1) สถานีบริการน้ำมันให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องดังนี้

- ลักษณะของแผนผัง แบบก่อสร้าง ที่ตั้ง ระยะปลอดภัย การเก็บน้ำมัน ถังเก็บน้ำมัน ระบบท่อน้ำมัน เครื่องสูบ ตู้จ่ายน้ำมัน และอุปกรณ์ ต้องเป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
- มีการควบคุมการค่าน้ำมัน ลักษณะและคุณภาพของน้ำมันให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการค่าน้ำมันเชื้อเพลิง
- มีการควบคุมการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (เฉพาะพื้นที่ที่มีการประกาศกำหนด)

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงเอกสารดังต่อไปนี้

1. ใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 (ธพ.น. 2) และแผนผัง (layout) สถานีบริการน้ำมัน
2. ใบอนุญาตเป็นผู้ค่าน้ำมันตามมาตรา 7 (นพ. 104) หรือมาตรา 10 (นพ. 105) หรือมาตรา 11 (นพ. 106)
3. ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (อก. 2) (เฉพาะพื้นที่ที่มีการประกาศกำหนด)

2) สถานีบริการน้ำมันประเภท ก และประเภท ข ต้องจัดให้มีระบบควบคุมไอน้ำมัน

ลักษณะที่ 1 และ/หรือ ลักษณะที่ 2 ตามพื้นที่ที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐานหนังสือแจ้งการทดสอบระบบควบคุมไอน้ำมัน ลักษณะที่ 1 หรือ ลักษณะที่ 2 ของสถานีบริการน้ำมัน แล้วแต่กรณี จากกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

3) บริเวณปลายท่อรับน้ำมันมีป้ายหรือสัญลักษณ์ เพื่อบ่งบอกถึงผลิตภัณฑ์แต่ละชนิดติดที่

บริเวณปลายท่อรับน้ำมัน และต้องมีการป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่พื้นดิน ตามกฎหมายว่าด้วยควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เช่น การทำลานคอนกรีต การมีบ่อกักเก็บน้ำมันปริมาตรไม่น้อยกว่า 15 ลิตร และมีการทำความสะอาดอย่างเหมาะสม เมื่อน้ำมันหก/รั่วไหลลงพื้นดิน

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม เช่น เอกสารและแผนผังหรือภาพถ่ายบริเวณปลายท่อรับน้ำมัน และการป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่พื้นดิน เป็นต้น

4) มีหัวจ่ายน้ำมันชนิดที่มีอุปกรณ์อัตโนมัติหยุดการไหลของน้ำมัน มีมาตรการด้านความ

ปลอดภัย และมาตรการป้องกันไอระเหยของน้ำมัน เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม เช่น เอกสารและแผนผังหรือภาพถ่ายบริเวณหัวจ่ายน้ำมัน และเอกสารมาตรการด้านความปลอดภัย และมาตรการป้องกันไอระเหยของน้ำมัน เป็นต้น

5) กระบวนการให้บริการ และการกำจัดของเสียหลังให้บริการต้องเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับของราชการ

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม เช่น เอกสารแสดงการส่งมูลฝอยให้ราชการส่วนท้องถิ่นนำไปกำจัด หรือสำเนาแบบกำกับการขนส่ง 02 ตามแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 เป็นต้น

6) ห้องส้วมของสถานีบริการน้ำมัน ให้เป็นตามกฎกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดส้วมที่ต้องด้วยสุขลักษณะในร้านจำหน่ายอาหารและหรือเครื่องดื่ม และสถานีบริการการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงหรือก๊าซสำหรับยานพาหนะ พ.ศ. 2555

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม เช่น เอกสารและแผนผังหรือภาพถ่ายส้วมที่ต้องด้วยสุขลักษณะ เป็นต้น

7) ลักษณะน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมัน ต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2549 ดังนี้

- ค่าความเป็นกรดและด่าง(pH) ระหว่าง 5.5-9.0
- ค่าซีโอดี (COD) ไม่เกิน 200 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids) ไม่เกิน 60 มิลลิกรัมต่อลิตร
- ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) ไม่เกิน 15 มิลลิกรัมต่อลิตร

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงผลการทดสอบลักษณะน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมัน โดยต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2549

3.2.2 ข้อกำหนดพิเศษ

1) มีการกำหนดและประกาศนโยบายด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเป็นลายลักษณ์อักษรและสื่อสารให้พนักงานทราบโดยทั่วกัน

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนามของสถานีบริการน้ำมัน เช่น สำเนาประกาศนโยบายขององค์กร ภาพถ่ายการติดประกาศหรือการบรรจุเนื้อหาในหลักสูตรการฝึกอบรม เป็นต้น

2) การลงน้ำมันจากรถบรรทุกน้ำมันเข้าสู่ถังเก็บน้ำมัน

2.1) มีขั้นตอนปฏิบัติการลงน้ำมันที่ถูกต้องและปลอดภัย

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม เช่น เอกสารข้อกำหนดเรื่องการเติมและการลงน้ำมัน คู่มือการปฏิบัติงาน เป็นต้น

2.2) มีการอบรมหรือให้ความรู้พนักงานในขั้นตอนการปฏิบัติงาน และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติการรับน้ำมันต้องมีความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานเป็นอย่างดี

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม เช่น หลักฐานการเข้าร่วมและเนื้อหาหลักสูตรการอบรมหรือให้ความรู้พนักงานเกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย โดยต้องมีเนื้อหาครอบคลุมการปฏิบัติงานและการจัดการเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะการป้องกันการเกิดเหตุฉุกเฉิน

2.3) ในขณะที่ลงน้ำมัน บริเวณที่ลงน้ำมันต้องมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่า 200 ลักซ์ โดยหากเป็นกรณีที่มีการลงน้ำมันในเวลากลางวัน ให้ระบุเวลาในการดำเนินการ (เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง)

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างตามวิธีการตรวจวัดที่ระบุในประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบการ ระยะเวลา และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ พ.ศ. 2550

2.4) มีการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล เพื่อไม่ให้ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสกับน้ำมัน โดยตรง

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม เช่น คู่มือการปฏิบัติงาน เอกสารหรือภาพถ่ายแสดงว่ามีการจัดเตรียมถุงมือป้องกันการสัมผัสน้ำมันโดยตรง เป็นต้น

3) การเก็บรักษาน้ำมัน

3.1) วิธีการตรวจสอบผลิตภัณฑ์น้ำมันคงคลัง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำมัน เช่น การควบคุมบัญชีผลิตภัณฑ์น้ำมันคงคลัง การตรวจสอบการรั่วของถัง (Leak Detector)

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม เช่น มีระบบการตรวจสอบน้ำมันสูญหาย โดยการใช้การติดตามบัญชีผลิตภัณฑ์น้ำมันคงคลัง หรือ การตรวจสอบการรั่วของถัง เป็นต้น

3.2) มีมาตรการการจัดการที่ปลอดภัย และไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมื่อเกิดการรั่วไหลของน้ำมัน

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม โดยต้องมีแนวทางปฏิบัติในการตรวจหาสาเหตุและวิธีการแก้ไข กรณีที่บัญชีผลิตภัณฑ์มีค่าความผิดพลาดมากกว่า $\pm 0.5\%$

3.3) มีวิธีการตรวจสอบถังเก็บน้ำมันว่าไม่มีน้ำปน เช่น การใช้น้ำยาเช็คน้ำในถังน้ำมันใต้ดิน และหากพบน้ำอยู่ในถังน้ำมันใต้ดินจะต้องจัดการสูบน้ำมันออกในทันที

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม โดยแสดงถึงมาตรการป้องกันน้ำปนในถังเก็บน้ำมันและวิธีการตรวจสอบถังน้ำมันว่าไม่มีน้ำปน

4) การให้บริการเติมน้ำมัน

กรณีน้ำมันหกหรือรั่วไหล ต้องมีมาตรการในการดำเนินการดังนี้ ใช้วัสดุซับหรือผ้าซับน้ำมัน แล้วใช้ไม้ถูพื้นชุบน้ำผสมสารทำความสะอาดเช็ดถู โดยไม่ให้มีน้ำมันส่วนใดไหลลงระบบระบายน้ำสาธารณะ

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม เช่น คู่มือการปฏิบัติงาน เอกสารหรือภาพถ่ายแสดงอุปกรณ์และขั้นตอนการปฏิบัติงานเมื่อน้ำมันหกรั่วไหล เป็นต้น

5) การให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น (ถ้ามี) ให้เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประเภทบริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

โดยที่การตรวจสอบลักษณะน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งสำหรับสถานีบริการน้ำมันที่มีการให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น แยกเป็น 2 กรณี ดังนี้

5.1) กรณีที่สถานีบริการน้ำมันมีการให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นที่เข้าข่ายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้ใช้มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

5.2) กรณีที่สถานีบริการน้ำมันมีการให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นที่ไม่เข้าข่ายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้ใช้มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2549

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม พร้อมทั้งแนบหลักฐาน/เอกสารตามที่ระบุไว้ในเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประเภทบริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

6) ต้องมีถังขยะจัดเตรียมไว้เพื่อรองรับและคัดแยกขยะอย่างน้อย 4 ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะย่อยสลาย ขยะนำกลับมาใช้ใหม่ และขยะอันตรายที่มีความจุเพียงพอและสามารถป้องกันการหกหล่น รั่วไหล และกลิ่นจากขยะมูลฝอยได้ และมีฝาปิดทำด้วยวัสดุแข็งแรงไม่รั่วซึม ตั้งอยู่ในบริเวณที่เหมาะสม พร้อมทั้งมีป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะที่ต้องทิ้งลงในถังขยะแต่ละประเภท

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม เช่น เอกสารหรือภาพถ่ายแสดงว่ามีถังขยะอย่างน้อย 4 ประเภทตามที่ระบุ โดยมีขนาดและจำนวนที่เหมาะสมและเพียงพอ และมีป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะ

7) มีแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินน้ำมันรั่วไหลและไฟไหม้ และมีการฝึกปฏิบัติอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

เอกสาร/หลักฐานประกอบการตรวจรับรอง

ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารรับรองที่แสดงว่าเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนด ซึ่งลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจลงนาม

หมายเหตุ : 1) การทดสอบหรือการตรวจวัดต้องทำในห้องปฏิบัติการของราชการ หรือห้องปฏิบัติการของเอกชนที่ได้รับการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการสอบเทียบและห้องปฏิบัติการทดสอบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 17025 (ISO/IEC 17025)

2) การรับรองนี้มีอายุ 3 ปี นับจากวันที่ได้รับการพิจารณารับรอง เมื่อครบกำหนดนี้แล้ว สินค้าและบริการที่ได้รับการรับรองตามเกณฑ์ข้อกำหนดนี้แล้ว อาจไม่ได้รับการพิจารณาให้ยื่นขอการรับรองซ้ำได้อีก ในกรณีที่เกณฑ์ข้อกำหนดเทียบเคียงได้เท่ากับเกณฑ์ข้อกำหนดของฉลากเขียว

เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สถาบันบริการน้ำมัน

1. ผ่านความเห็นชอบจาก คณะอนุกรรมการเทคนิคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (กลุ่มสินค้าและบริการประเภทยานยนต์และน้ำมันเชื้อเพลิง) เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2561
2. จัดสัมมนา (ร่าง) เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2561
3. ผ่านความเห็นชอบจาก คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2561
4. ประกาศใช้เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2561