



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตสำหรับ
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสวิตช์ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้ง
ทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน เล่ม ๑ ข้อกำหนดทั่วไป

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824 เล่ม 1-2562



ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เรื่อง หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
สำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสวิตซ์ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน
เล่ม ๑ ข้อกำหนดทั่วไป
มาตรฐานเลขที่ มอก. 824 เล่ม 1-2562

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสวิตซ์ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน เล่ม ๑ ข้อกำหนดทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 824 เล่ม 1-2562 ให้สอดคล้องกับประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต พ.ศ. ๒๕๖๖ และปรับปรุงรายละเอียดทางด้านเทคนิคให้เหมาะสมกับคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ ของหลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตที่ออกตามประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงยกเลิกประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551 ฉบับลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และกำหนดหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสวิตซ์ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน เล่ม ๑ ข้อกำหนดทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 824 เล่ม 1-2562 ดังรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายณรรณ สุขสมาน)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
สำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสวิตช์ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้าติดกับที่ที่คล้ายกัน
เล่ม ๑ ข้อกำหนดทั่วไป
มาตรฐานเลขที่ มอก. 824 เล่ม 1-2562

1. การยื่นคำขอ

ในการยื่นคำขอรับใบอนุญาต ให้ผู้ยื่นคำขอยื่นเอกสารเพื่อประกอบการพิจารณาดังนี้

1.1 เอกสารตามที่กำหนดในหลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต

1.2 ตัวอย่างการแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน พร้อมระบุตำแหน่งที่จะแสดงบนผลิตภัณฑ์หลังจากที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว

2. โรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์สำหรับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) นี้หมายถึง โรงงานที่อย่างน้อยต้องมีการประกอบชิ้นส่วน เป็นผลิตภัณฑ์สวิตช์ไฟฟ้า

3. การอนุญาต

ให้เป็นไปตาม ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(1) การยืนยันคุณภาพผลิตภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประกอบด้วย สององค์ประกอบ ดังนี้

(1.1) การทดสอบผลิตภัณฑ์

(1.2) การตรวจประเมินระบบการควบคุมคุณภาพของโรงงาน

(2) การยืนยันคุณภาพผลิตภัณฑ์เป็นการเฉพาะครั้ง

4. การทดสอบผลิตภัณฑ์

4.1 การจำแนกผลิตภัณฑ์เป็นดังนี้

4.1.1 สวิตช์ไฟฟ้า

แบบ	สิ่งต่อวงจรที่เป็นไปได้	ช่องเปิดส่วนสัมผัส (Contact opening)	ระดับชั้นการป้องกัน	วิธีการกระตุ้น	วิธีติดตั้ง	วิธีติดตั้งทางไฟฟ้าซึ่งเป็นผลเนื่องจากการออกแบบสวิตช์ไฟฟ้า	แบบของข้อต่อ	สภาพความเหมาะสมแก่การรองรับตัวนำ	แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด (V)	กระแสไฟฟ้าที่กำหนด (A หรือ AX)
สวิตช์ไฟฟ้าสำหรับวงจรโหลด	- สวิตช์ไฟฟ้า 1 ขั้ว - สวิตช์ไฟฟ้า 2 ขั้ว - สวิตช์ไฟฟ้า 3 ขั้ว - สวิตช์ไฟฟ้า 3 ขั้ว มีขั้วเป็นกลาง - สวิตช์ไฟฟ้า 2 ทาง - สวิตช์ไฟฟ้า 2 วงจร มีเส้นไฟเข้ารวม - สวิตช์ไฟฟ้า 2 ทาง มีตำแหน่ง "OFF"	- ช่องสัมผัสธรรมดา - ช่องสัมผัสแคบมาก - ช่องสัมผัสไมโคร - ไม่มีช่องสัมผัส	ตามที่ระบุ	- หมุน - กระดก - โยก - ปุ่มกด - ดึงเชือก - สัมผัส	- ชนิดพื้นผิว - ชนิดฝังเรียบ - ชนิดกึ่งฝัง - ชนิดแขวน - ชนิดฝัง - ชนิดวางกับ	- สวิตช์ไฟฟ้าซึ่งสามารถเอาฝาครอบ แผ่นฝา หรือ แผ่นฝาครอบออกได้ โดยไม่กระทบต่อตัวนำ (แบบ A) - สวิตช์ไฟฟ้าซึ่งไม่สามารถเอาฝาครอบ แผ่นฝา หรือ แผ่นฝาครอบออกได้ โดยไม่กระทบต่อตัวนำ (แบบ B)	- ข้อต่อแบบหมุนเกลียวหรือข้อต่อมีหมุดเกลียว - ข้อต่อแบบรีด - ข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียว	- สำหรับตัวนำแข็งเกร็ง - สำหรับตัวนำอ่อนและตัวนำแข็งเกร็ง	ตามที่ระบุไม่เกิน 250 V	ตามที่ระบุ ($\geq 6 \leq 16$)
	- สวิตช์ไฟฟ้า 1 ตำแหน่ง - สวิตช์ไฟฟ้า 2 ขั้ว - สวิตช์ไฟฟ้า 2 ทาง กลับขั้ว 2 ทาง หรือกลับขั้ว 2 ทาง - สวิตช์ไฟฟ้า 2 ทาง								ตามที่ระบุเกิน 250 V	ตามที่ระบุ ($> 16 \leq 20$)
สวิตช์ไฟฟ้าที่มีไฟนำรวมอยู่									ตามที่ระบุเกิน 250 V	ตามที่ระบุ ($> 20 \leq 63$)

หมายเหตุ 1. กรณีวิธีการกระตุ้นสวิตช์ไฟฟ้าแบบสัมผัสชั่วคราว ยอมให้มีค่ากระแสไฟฟ้าที่กำหนดเป็น 1A 2A หรือ 4A

2. กรณีสวิตช์ไฟฟ้าที่มีขั้วแบบไร้หมุดเกลียว ต้องมีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดสูงสุดไม่เกิน 16 A

3. กรณีสวิตช์ไฟฟ้าสำหรับวงจรโหลดมอเตอร์มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 3 A ที่ 250 V และ 4.5 A ที่ 120 V

4.1.2 สวิตช์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์

แบบ	สิ่งต่อวงจรที่เป็นไปได้	ช่องเปิดส่วนสัมผัส (Contact opening)	ระดับชั้นการป้องกัน	ประเภท				แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด (V)	กระแสไฟฟ้าที่กำหนด (A หรือ AX)
				วิธีติดตั้ง	วิธีติดตั้งทางไฟฟ้าซึ่งเป็นผลเนื่องจากการออกแบบสวิตช์ไฟฟ้า	แบบของขั้วต่อ	สภาพความเหมาะสมแก่การรองรับตัวนำ		
- สวิตช์ไฟฟ้าแบบสัมผัส (Touch switch)	- สวิตช์ไฟฟ้า 1 ขั้ว - สวิตช์ไฟฟ้า 2 ขั้ว - สวิตช์ไฟฟ้า 3 ขั้ว - สวิตช์ไฟฟ้า 3 ขั้ว มีขั้วเป็นกลาง - สวิตช์ไฟฟ้า 2 ทาง - สวิตช์ไฟฟ้า 2 วงจร	- ช่องสัมผัสธรรมดา - ช่องสัมผัสแคบมาก - ช่องสัมผัสไมโคร	ตามที่ระบุ	- ชนิดพื้นผิว - ชนิดฝังเรียบ - ชนิดกึ่งฝังเรียบ - ชนิดแฉง - ชนิดวงกบ	- สวิตช์ไฟฟ้าซึ่งสามารถเอาฝา ฝาครอบ แผ่นฝา หรือ ครอบออกได้ โดยไม่กระจัดตัวนำ (แบบ A) - สวิตช์ไฟฟ้าซึ่งไม่สามารถเอาฝา ฝาครอบ แผ่นฝา หรือ แผ่นฝาครอบออกได้ โดยไม่กระจัดตัวนำ (แบบ B)	- ขั้วต่อแบบหมุนเกลียว หรือ ขั้วต่อที่มีหมุนเกลียวแบบรีด - ขั้วต่อแบบรีดหมุนเกลียว	- สำหรับตัวนำแข็งเกร็ง - สำหรับทั้งตัวนำอ่อนและตัวนำแข็งเกร็ง	ตามที่ระบุ (≤ 16)	ตามที่ระบุ ไม่เกิน 250 V
	- สวิตช์ไฟฟ้าแบบควบคุมเปิด-ปิดด้วยคีย์การ์ด (Key card switch)	- ไม่มีช่องส่วนสัมผัส							

4.2 การเก็บตัวอย่างเพื่อทดสอบตามข้อกำหนดของมาตรฐาน

4.2.1 สวิตช์ไฟฟ้า

ให้เก็บตัวอย่าง 1 ชุดตัวอย่าง ต่อประเภท ต่อแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด และต่อกระแสไฟฟ้าที่กำหนด
กรณีขอเป็นกลุ่มกระแสไฟฟ้า ให้เก็บตัวอย่างที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดสูงสุด ตามที่ยื่นขอ
หมายเหตุ ตัวอย่าง 1 ชุดตัวอย่าง ประกอบด้วย สวิตช์ไฟฟ้า จำนวน 30 หน่วย

4.2.2 สวิตช์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์

ให้เก็บตัวอย่าง 1 ชุดตัวอย่าง ต่อประเภท ต่อแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด และต่อกระแสไฟฟ้าที่กำหนด
กรณีขอเป็นกลุ่มกระแสไฟฟ้า ให้เก็บตัวอย่างที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดสูงสุด ตามที่ยื่นขอ
หมายเหตุ ตัวอย่าง 1 ชุดตัวอย่าง ประกอบด้วย สวิตช์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 40 หน่วย

4.3 ผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตต้องจัดให้โรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์มีการควบคุมผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ดังนี้

4.3.1 ทดสอบผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานทุกรายการ โดยที่แต่ละรายการ อาจกระทำโดยผู้ขอรับใบอนุญาต
หรือผู้อื่นที่ได้รับมอบหมาย

4.3.2 อย่างน้อยต้องมีเครื่องตรวจ เครื่องวัด และเครื่องทดสอบ เพื่อใช้เป็นประจำตามที่กำหนด
ในรายการต่อไปนี้

(1) การป้องกันช็อกไฟฟ้า

(2) ความต้านทานฉนวนและความทนทานไฟฟ้า

4.4 ผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตผลิตภัณฑ์สวิตช์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สามารถใช้รายงานผลการทดสอบตาม
IEC 60669-2-1 ที่มีอายุไม่เกิน 3 ปี จากห้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับการรับรองระบบงานตาม
มาตรฐาน ISO/IEC 17025 หรือ มอก. 17025 และต้องได้รับการทวนสอบจากสำนักงานก่อน

5. การตรวจประเมินระบบการควบคุมคุณภาพของโรงงาน

ระบบควบคุมคุณภาพของโรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจสอบเพื่อ
การอนุญาต และสำหรับมาตรฐานนี้สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ยอมรับ ให้เลือกข้อใด
ข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(1) รายงานผลการประเมินระบบควบคุมคุณภาพของโรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์

(2) เอกสารรับรอง (Letter of Conformance) จากโรงงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียน (Registered manufacturer)
รายละเอียดเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต

6. การอนุญาตนำเข้าเป็นการเฉพาะครั้ง

ไม่มี

7. การออกใบอนุญาต

กรณีอนุญาตทั่วไป

การออกใบอนุญาตให้ระบุชื่อผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประเภท แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด และกระแสไฟฟ้าที่กำหนด

ตัวอย่างการออกใบอนุญาต

- สวิตช์ไฟฟ้าสำหรับวงจรโหลด สวิตช์ไฟฟ้า 2 ทาง ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นกระดก วิธีการติดตั้งชนิดฝังเรียบ สวิตช์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ (แบบ A) ขั้วต่อแบบหมุดเกลียวหรือขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัด สำหรับตัวนำแข็งเกร็ง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A และ 16 A
- สวิตช์ไฟฟ้าสำหรับวงจรโหลด สวิตช์ไฟฟ้า 1 ขั้ว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นสัมผัสชั่วขณะ วิธีการติดตั้งชนิดกึ่งฝังเรียบ สวิตช์ไฟฟ้าซึ่งสามารถเอาฝา ฝาครอบ แผ่นฝา หรือ แผ่นฝาครอบออกได้ โดยไม่กระจัดตัวนำ (แบบ A) ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว สำหรับตัวนำแข็งเท่านั้น แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 4 A
- สวิตช์ไฟฟ้าแบบสัมผัส (Touch switch) สวิตช์ไฟฟ้า 2 ขั้ว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการติดตั้งชนิดพื้นผิว สวิตช์ไฟฟ้าซึ่งสามารถเอาฝา ฝาครอบ แผ่นฝา หรือ แผ่นฝาครอบออกได้ โดยไม่กระจัดตัวนำ (แบบ A) ขั้วต่อแบบหมุดเกลียวหรือขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัด สำหรับตัวนำแข็งเกร็ง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A
- สวิตช์ไฟฟ้าสำหรับวงจรโหลด สวิตช์ไฟฟ้า 1 ขั้ว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นกระดก วิธีการติดตั้งชนิดฝังเรียบ สวิตช์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ (แบบ A) ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว สำหรับตัวนำแข็งเท่านั้น แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 AX

8. การแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน : ตำแหน่งและขนาด

ให้ดำเนินการ ดังนี้

- 8.1 ให้แสดงเครื่องหมายมาตรฐานไว้ที่ผลิตภัณฑ์ และสิ่งบรรจุหรือหีบห่อด้วยก็ได้
- 8.2 ตำแหน่งของเครื่องหมายมาตรฐานอยู่ที่ผลิตภัณฑ์ ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่สามารถเห็นได้ง่ายและชัดเจน
- 8.3 ขนาดเครื่องหมายมาตรฐานต้องแสดงให้เห็นเหมาะสม สัมพันธ์กับขนาดของผลิตภัณฑ์ และไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
- 8.4 ให้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ไว้ที่บริเวณเดียวกับเครื่องหมายมาตรฐาน และมีขนาดไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร กรณีที่ไม่สามารถแสดงได้ให้แสดงไว้ที่สิ่งบรรจุหรือหีบห่อ โดยมีขนาดที่เหมาะสมและสัมพันธ์กับขนาดเครื่องหมายมาตรฐาน

9. การตรวจติดตามภายหลังการอนุญาต

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจะดำเนินการตรวจติดตามภายหลังการอนุญาตตามที่กำหนดในหลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจสอบเพื่อการตรวจติดตามผล ตามข้อใดข้อหนึ่งหรือหลายข้อ ดังต่อไปนี้

9.1 เอกสารเพิ่มเติม

ไม่มี

9.2 การตรวจติดตามผลิตภัณฑ์

ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีการตรวจติดตามผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต จากสถานที่ผลิต สถานที่เก็บ และ/หรือสถานที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามที่สำนักงานกำหนด ดังนี้

9.2.1 การเก็บตัวอย่างเพื่อทดสอบทุกรายการตามข้อกำหนดของมาตรฐาน

ให้เก็บตัวอย่างอย่างน้อย 1 ชุดตัวอย่าง ต่อใบอนุญาต

หมายเหตุ ตัวอย่าง 1 ชุดตัวอย่าง ให้เป็นไปตามข้อ 4.2

9.2.2 การเก็บตัวอย่างเพื่อทดสอบเฉพาะรายการสำคัญตามข้อกำหนดของมาตรฐาน

ให้เก็บตัวอย่างสวิตช์ไฟฟ้า จำนวน 6 หน่วย

เพื่อทดสอบรายการ

(1) การป้องกันการช็อกไฟฟ้า

(2) ความต้านทานฉนวนและความทนทานไฟฟ้า

(3) การทำงานปกติ

9.2.3 สำหรับรายการทดสอบที่ไม่มีห้องปฏิบัติการทดสอบภายในประเทศ และ/หรือเป็นรายการ

ทดสอบรับรองเฉพาะแบบ (Type approval Test) จะพิจารณายอมรับรายงานผลการทดสอบ

ที่เป็นไปตามมาตรฐานที่มีอายุไม่เกิน 1 ปี หรือตามระยะเวลาที่สำนักงานเห็นสมควร

9.3 การตรวจติดตามระบบควบคุมคุณภาพของโรงงาน

9.3.1 อย่างน้อยต้องมีเครื่องตรวจ เครื่องวัด และเครื่องทดสอบเพื่อใช้เป็นประจำตามที่กำหนดในรายการต่อไปนี้

(1) การป้องกันช็อกไฟฟ้า

(2) ความต้านทานฉนวนและความทนทานไฟฟ้า

9.3.2 ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีการตรวจติดตามระบบควบคุมคุณภาพของโรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาตโดยสำนักงานจะพิจารณายอมรับรายงานผลการตรวจประเมินระบบควบคุมคุณภาพของโรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์ตามใบอนุญาตที่มีอายุไม่เกิน 3 ปี หรือตามที่สำนักงานกำหนด

ทั้งนี้ หากผู้รับใบอนุญาตไม่จัดให้มีการตรวจติดตามผลิตภัณฑ์ตามข้อ 9.1 หรือ 9.2 หรือไม่ปฏิบัติตาม/ฝ่าฝืนพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม สำนักงานอาจพิจารณาปรับเพิ่มความถี่การตรวจติดตามระบบควบคุมคุณภาพของโรงงานเป็นทุก ๆ 1 ปี หรือตามที่สำนักงานกำหนดแล้วแต่กรณี

9.4 การรับรองตนเอง (Self-declaration)

ผู้รับใบอนุญาตสามารถรับรองตนเองโดยแจ้งข้อมูลตามแบบใบรับรองตนเองของผู้รับใบอนุญาต (Supplier's declaration of Conformity : SDOC) ตามภาคผนวก ค ของหลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจสอบเพื่อการตรวจติดตามผล ผ่านระบบตรวจการอิเล็กทรอนิกส์ (E-Surveillance) เพื่อให้สำนักงานใช้ประกอบการพิจารณาปรับลดความถี่การตรวจติดตามผลผู้รับใบอนุญาตตามข้อ 9.2 และ 9.3 โดยสำนักงานจะพิจารณาจากประวัติการตรวจติดตามผล ความสมบูรณ์ และความน่าเชื่อถือของข้อมูลที่แจ้ง

10. เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติ

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด

