



ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เรื่อง การทำให้สิ้นสภาพและการจัดการซากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๖ วรรค ๓ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้การทำให้สิ้นสภาพและการจัดการซากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจึงออกประกาศ ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกบรรดามติคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับวิธีการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้สิ้นสภาพ และให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๒ เมื่อผู้รับใบอนุญาต ผู้รับอนุญาต ผู้ทำ ผู้นำเข้า ผู้โฆษณา ผู้จำหน่าย หรือผู้มีไว้เพื่อจำหน่าย แล้วแต่กรณี ได้รับคำสั่งให้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้สิ้นสภาพ ตามมาตรา ๔๖ แล้วให้ดำเนินการทำให้สิ้นสภาพตามวิธีที่คณะกรรมการกำหนด และดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในหกสิบวันนับแต่ที่ได้รับคำสั่ง

ข้อ ๓ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ทำให้สิ้นสภาพ หากเกิดซากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้ผู้รับใบอนุญาต ผู้รับอนุญาต ผู้ทำ ผู้นำเข้า ผู้โฆษณา ผู้จำหน่าย หรือผู้มีไว้เพื่อจำหน่าย แล้วแต่กรณี จัดการซากโดยส่งให้โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการจัดการซากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการจัดการซากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ลำดับที่ ๑๐๕ และลำดับที่ ๑๐๖ ให้เป็นผู้ดำเนินการบำบัดของเสีย และการกำจัดกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี เป็นผู้จัดส่งให้ผู้บำบัด กำจัดกากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือดำเนินการตามกฎหมายอื่นใดที่สอดคล้องตามหลักวิชาการและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้เสร็จสิ้นภายในหกสิบวันนับแต่ได้รับคำสั่ง

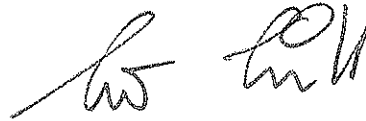
ข้อ ๔ เมื่อได้มีการทำให้สิ้นสภาพ หรือจัดการซากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้วให้แสดงหลักฐานใดๆ เช่น ภาพถ่าย หรือภาพถ่ายวีดิทัศน์ ของซากผลิตภัณฑ์ที่ได้ดำเนินการแล้ว เอกสาร หรือหลักฐานอื่นใดที่แสดงถึงการทำให้สิ้นสภาพและการจัดการซากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ยื่นต่อสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมภายในสามสิบวัน

ข้อ ๕ ในการทำให้สิ้นสภาพ หรือการกำจัดซากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ให้ผู้รับใบอนุญาต ผู้รับอนุญาต ผู้ทำ ผู้นำเข้า ผู้โฆษณา ผู้จำหน่าย หรือผู้มีไว้เพื่อจำหน่าย แล้วแต่กรณี เป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ

ข้อ ๒ บรรดาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ยึดหรืออายัดไว้ก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ให้ดำเนินการกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวตามมติคณะกรรมการที่เคยพิจารณาเห็นชอบไว้ โดยต้องสอดคล้องตามหลักวิชาการ และไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(นางสาวนิสากร จึงเจริญธรรม)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(ตารางที่ 1) ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ทำให้สิ้นสภาพ และมีไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ที่	ผลิตภัณฑ์ฯ	มอก.	วิธีการทำให้สิ้นสภาพ
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพ	15-2555 เล่ม 1	ทำลายภาชนะบรรจุ และปรับขึ้นคุณภาพหรือแปรรูปเป็นปูนซีเมนต์ประเภทอื่น
2	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม	20-2559	ตัดเป็นท่อนให้มีความยาวไม่เกิน 2.50 เมตร
3	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย	24-2559	
4	ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง	95-2540	
5	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ขาว	133-2556	ผสมสารเสีย เช่น ทราชี่ ไข่เก่า
6	เหล็กลวดคาร์บอนต่ำ	348-2540	ตัดเป็นท่อนให้มีความยาวไม่เกิน 2.50 เมตร
7	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง	420-2540	
8	เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อนสำหรับงานทั่วไป และงานขึ้นรูป	528-2548	ตัดให้มีความยาวไม่เกิน 20 เซนติเมตร
9	กระจกโฟลตใส	880-2547	บดหรือทุบให้เสียสภาพ
	กระจกโฟลตใส	880-2560	
	กระจกเทมเปอร์	965-2560	
11	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน	1227-2558	ตัดให้มีความยาวไม่เกิน 1.50 เมตร
12	กระจกนิรภัยหลายชั้น	1222-2560	บดหรือทุบให้เสียสภาพ
13	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น	1228-2549	ตัดให้มีความยาวไม่เกิน 1.50 เมตร
14	กระจกโฟลตสีตัดแสง	1344-2541	บดหรือทุบให้เสียสภาพ
	กระจกโฟลตสีตัดแสง	1344-2560	
15	เข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน	1390-2539	ตัดให้มีความยาวไม่เกิน 1.50 เมตร
16	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป	1479-2558	ตัดให้มีความยาวไม่เกิน 20 เซนติเมตร
17	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างเชื่อมประกอบ	1499-2541	
18	เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบน รีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล	1501-2552	
19	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ	1735-2542	ตัดให้มีความยาวไม่เกิน 20 เซนติเมตร
20	เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์	1884-2542	
21	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์	1999-2543	
22	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ด้านการกัดกร่อนได้ดีในบรรยากาศ	2011-2543	
23	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานทั่วไปและงานดึงขึ้นรูป	2012-2558	

ที่	ผลิตภัณฑ์ฯ	มอก.	วิธีการทำให้สิ้นสภาพ
24	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานถังก๊าซ	2060-2543	ตัดให้มีความยาวไม่เกิน 20 เซนติเมตร
25	เหล็กกล้ารีดเย็น แผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับงานรถยนต์	2140-2546	
26	เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า	2223-2558	
27	กระเบื้องเซรามิก	2508-2555	ทุบให้เสียสภาพ
28	ไม้ขีดไฟ	53-2548	แช่น้ำ
29	ผงซักฟอก	78-2549	ละลายน้ำ
30	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง	332-2537	ปล่อยผงเคมี หรือโฟมออกจากถังจนหมด
31	ของเล่น	685-2540	ทุบ ตัด ฉีก ให้เสียสภาพ
32	ไฟแช็กก๊าซ	879-2553	ปล่อยก๊าซออกจากตัวไฟแช็กก๊าซถอดตัวถัง แยกชิ้นส่วนการจุดประกายไฟและท่อนำก๊าซ ออกจนไม่สามารถนำไปประกอบและบรรจุใหม่ได้อีก
33	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดโฟม	882-2532	ปล่อยผงเคมีหรือโฟมออกจากถังจนหมด
34	หัวนมยางสำหรับขวดนม	969-2533	ตัดให้เสียสภาพ
35	หัวนมยางดูดเล่น	1025-2539	
36	ฟิล์มยืดหุ้มห่ออาหาร	1136-2536	
37	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม : ภาชนะหุงต้มที่มีรอยประสาน	2440-2552	ทุบให้เสียสภาพ
38	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3,4,5,101	11-2553	ตัดให้มีความยาวไม่เกิน 50 เซนติเมตร
39	ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือดิน	85-2548	
40	โกลด์สตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	183-2547	ทุบให้เสียสภาพ
41	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์	293-2541	ตัดให้มีความยาวไม่เกิน 50 เซนติเมตร
42	ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า : เส้นและแท่ง	408-2553	ทำผิวหน้าให้เสียสภาพ
43	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-10 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสง โทรมบวมคม ติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง	2165-2548	ตัดให้มีความยาวไม่เกิน 50 เซนติเมตร

ที่	ผลิตภัณฑ์ฯ	มอก.	วิธีการทำให้สิ้นสภาพ
44	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสง โทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้	2166-2548	ตัดให้มีความยาวไม่เกิน 50 เซนติเมตร
45	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์	2202-2547	ตัดให้มีความยาวไม่เกิน 50 เซนติเมตร
46	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิโอฟีน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ	2434-2552	
47	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม	17-2532	ทุบหรือตัดให้มีความยาวไม่เกิน 1 เมตร
48	ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ	2066-2552	ทุบให้เสียสภาพ
49	ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ	2067-2552	
50	เครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก : โถส้วมนั่งราบ	792-2554	
51	สับประครกระป๋อง	51-2530	ทุบ/ทำลายภาชนะบรรจุ
52	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว	27-2543	ทุบให้เสียสภาพ
53	แอลกอฮอล์แข็งสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง	950-2547	ฝังกลบ
54	ไนทรีออกไซด์ทางการแพทย์	30-2555	ปล่อยทิ้ง
55	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เภสัชปราศจากเชื้อ	531-2558	ตัดหรือเจาะให้เสียสภาพ
56	คาร์บอนไดออกไซด์ทางการแพทย์	539-2546	ปล่อยทิ้ง
57	ออกซิเจนทางการแพทย์	540-2555	
58	สีเทียน	1149-2548	ทำให้แตกหัก/เสียสภาพ
59	กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์	2602-2556	ทุบให้เสียสภาพ
60	ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์	341-2543	ทุบให้เสียสภาพ
61	หมวกนิรภัยสำหรับผู้ใช้รถจักรยานยนต์	369-2557	
62	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน	370-2552	
63	ยางไนโตรจักรยานยนต์	683-2530	ตัดให้เสียสภาพ
64	เข็มฉีดยานิรภัยสำหรับรถยนต์	721-2551	ทุบ/ตัดให้เสียสภาพ
65	เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ	787-2551	แยกชิ้นส่วนอุปกรณ์

ที่	ผลิตภัณฑ์	มอก.	วิธีการทำให้สิ้นสภาพ
66	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัดเฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับที่ 4	2315-2551	ทำให้เสียสภาพ แยกชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมมลพิษ
67	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1	2320-2552	ทำให้เสียสภาพ แยกชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมมลพิษ
68	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับที่ 6	2350-2551	
69	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับที่ 8	2540-2554	
70	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับที่ 7	2550-2554	
71	หรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับที่ 1	2555-2554	
72	ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง	2718-2560	ตัดให้เสียสภาพ
73	ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง	2719-2560	
74	ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด	2720-2560	
75	ยางล้อสุบลม : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนนการยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก และความต้านทานการหมุน	2721-2560	
76	แอมโมเนียมไนเตรดสำหรับทำวัตถุระเบิดแอนโฟ	1746-2545	ละลายน้ำ

หมายเหตุ :- ในกรณีที่ประสงค์จะทำให้สิ้นสภาพแตกต่างไปจากตารางที่กำหนดให้นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาเป็นรายกรณี

(ตารางที่ 2) ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ทำให้สิ้นสภาพ และมีซากส่วนใดส่วนหนึ่งที่ยากก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
ให้ดำเนินการตามข้อ 3 ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง การทำให้สิ้นสภาพและการจัดการซาก
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	ผลิตภัณฑ์	มอก.	วิธีการทำให้สิ้นสภาพ
1	หลอดไฟฟ้า	4-2529	1*
2	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่	956-2557	
3	บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ	1955-2551	
4	เซลล์และแบตเตอรี่ทุกชนิดที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์ หรือ อิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย	2217-2548	
5	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดี่ยว : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	2235-2557	
6	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ : คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านความปลอดภัย	23-2558	2.*ทุบให้เสียสภาพ
7	ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับสตาร์ทเตอร์	344-2549	
8	เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	366-2547	
9	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย	812-2558	
10	สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป	824-2551	
11	เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	1641-2552	
12	เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป	909-2548	
13	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	934-2558	
14	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	1039-2547	
15	ประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน : เฉพาะด้านความปลอดภัย	1195-2536	
16	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง	1291-2553 เล่ม 1-2 1291-2555 เล่ม 3	
17	เครื่องอบผ้า : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	1389-2559	
18	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	1463-2556	
19	กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	1509-2547	
20	เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย	1693-2547	
21	เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย	1773-2548	

	ผลิตภัณฑ์	มอก.	วิธีการทำให้สิ้นสภาพ
22	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย	1985-2549	2.* ทุบให้เสียสภาพ
23	กระดิกน้ำร้อนไฟฟ้า : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	2062-2558	
24	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน	2134-2553	
25	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน	2186-2547	
26	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย	2214-2548	
27	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	2234-2557	
28	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ : คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	2337-2557	
29	เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหนี่ยวนำไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป	2425-2552	
30	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง	2432-2555	
31	พินเนอร์สำหรับแลกเกอร์	496-2553	
32	พินเนอร์สำหรับสีพ่นแห้งเร็วโนโครเซลลูโลส	520-2553	
33	น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์เบนซินสองจังหวะ	1040-2541	2.* ทำลายภาชนะบรรจุ และนำไปปรับส่วนผสมเป็นประเภทอื่น
34	สีย้อมสังเคราะห์ : สีโคเร็กซ์	739-2555	3.* ยังไม่มีมติ กมอ. กำหนดวิธีการทำให้สิ้นสภาพ
35	สีย้อมสังเคราะห์ : สีรีเอกทีฟ	740-2555	
36	สีย้อมสังเคราะห์ : สีแวต	760-2555	
37	สีย้อมสังเคราะห์ : สีซิลเฟอร์	2344-2555	
38	สีย้อมสังเคราะห์ : สีแอซิด	2532-2556	
39	สีเคลือบแอลคีด : เฉพาะด้านความปลอดภัย	2625-2557	

หมายเหตุ :- เป็นกรณีการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้สิ้นสภาพ และมีซากส่วนใดส่วนหนึ่งที่ยังคงก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินการจัดการซาก โดยส่งให้โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการจัดการซากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ลำดับที่ ๑๐๕ และลำดับที่ ๑๐๖ ให้เป็นผู้ดำเนินการบำบัดของเสีย และกรังกำจัดกากอุตสาหกรรม

:- ในกรณีที่ประสงค์จะทำให้สิ้นสภาพแตกต่างไปจากตารางที่กำหนดให้นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาเป็นรายกรณี

- 1.* เป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่การทำให้สิ้นสภาพและการกำจัดซากดำเนินการในคราวเดียวกัน
- 2.* เป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ทำให้สิ้นสภาพตามวิธีการที่ กมอ. เห็นชอบแล้วกรังกำจัดซากดำเนินการตาม ข้อ 3 ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง การทำให้สิ้นสภาพและการกำจัดซากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- 3.* เป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ยังไม่มีมติ กมอ. กำหนดวิธีการทำให้สิ้นสภาพ แต่เป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงต้องมีการกำจัดให้ถูกหลักวิชาการตาม ข้อ 3 ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง การทำให้สิ้นสภาพและการจัดการซากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม