

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข

การแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็งในฉลากของบุหรี่ยาสูบ

ตามพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๓๕ (ฉบับที่ ๑๖)

พ.ศ. ๒๕๕๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๒ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๔๙ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษและสารก่อมะเร็ง ในฉลากของบุหรี่ยาสูบ ตามพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๒ บุหรี่ยาสูบที่ผลิตหรือนำเข้าในราชอาณาจักร ต้องจัดให้มีฉลากแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็ง ๑๐ แบบคละกันไป โดยให้พิมพ์ฉลากแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็ง ในอัตรา ๑ แบบ ต่อ ๕,๐๐๐ ซองหรือภาชนะบรรจุบุหรี่ยาสูบ และในอัตรา ๑ แบบ ต่อ ๕๐๐ กล่องหรือกระตาดหุ้มห่อซองหรือภาชนะบรรจุบุหรี่ยาสูบ (Carton) แล้วแต่กรณี ฉลากแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็งทั้ง ๑๐ แบบ ปรากฏตามต้นแบบท้ายประกาศฉบับนี้ โดยต้นแบบฉลากแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็งทั้ง ๑๐ แบบ คือ

- แบบที่ ๑ ควันบุหรี่ยาสูบที่มีสารพิษไฮโดรเจนไซยาไนด์
- แบบที่ ๒ ควันบุหรี่ยาสูบที่มีสารพิษคาร์บอนมอนอกไซด์
- แบบที่ ๓ ควันบุหรี่ยาสูบที่มีสารพิษมากกว่า ๒๕๐ ชนิด
- แบบที่ ๔ ควันบุหรี่ยาสูบที่เป็นสารพิษสำคัญที่สุดในบ้าน
- แบบที่ ๕ ควันบุหรี่ยาสูบที่มีสารก่อมะเร็งฟอร์มาลดีไฮด์
- แบบที่ ๖ ควันบุหรี่ยาสูบที่มีสารก่อมะเร็งเบนโซไพรีน
- แบบที่ ๗ ควันบุหรี่ยาสูบที่มีสารก่อมะเร็งไนโตรซามีน
- แบบที่ ๘ ควันบุหรี่ยาสูบที่มีสารก่อมะเร็งที่สำคัญที่สุดของมนุษย์
- แบบที่ ๙ ควันบุหรี่ยาสูบที่มีสารกัมมันตรังสีโพโลเนียม ๒๑๐
- แบบที่ ๑๐ ควันบุหรี่ยาสูบที่มีสารเสพติดนิโคติน

ในการพิมพ์ฉลากแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็ง ผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าบุหรี่ยาสูบ ต้องพิมพ์จากต้นแบบที่ขอรับจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขเท่านั้น ทั้งนี้ขนาดและตำแหน่งของตัวอักษรต้องเป็นไปตามที่ปรากฏในต้นแบบท้ายประกาศฉบับนี้

ความในวรรคหนึ่ง วรรคสอง และวรรคสาม ไม่ใช่บังคับกับวัสดุใสไม่มีสีที่ใช้หุ้มท่อของหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต หรือกล่องหรือกระดาษหุ้มท่อของหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต (Carton) ซึ่งสามารถมองเห็นฉลากแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็งบนของหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต หรือกล่องหรือกระดาษหุ้มท่อของหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต (Carton) อย่างชัดเจน

ข้อ ๓ ผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าหรือซีกาแรตต้องพิมพ์ฉลากแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็งตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒ ที่ช่องหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต หรือกล่องหรือกระดาษหุ้มท่อของหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต (Carton) ดังนี้

(๑) บริเวณทั้งสองด้านที่มีพื้นที่ขนาดกลางของช่องหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต ทั้งนี้ต้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของแต่ละด้าน

ฉลากแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็งที่ต้องแสดงบริเวณด้านข้างของหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต ที่มีพื้นที่ด้านที่มากที่สุดระหว่าง ๔๒ - ๕๐ ตารางเซนติเมตร ให้พิมพ์เป็นอักษรไทยด้วยหมึกสีขาวบนพื้นสีดำ ขนาดโดยประมาณ ๒ x ๕.๒ เซนติเมตร

(๒) บริเวณทั้งสองด้านที่มีพื้นที่ขนาดกลางของกล่องหรือกระดาษหุ้มท่อของหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต (Carton) ทั้งนี้ต้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของแต่ละด้าน

ฉลากแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็งที่ต้องแสดงบริเวณด้านข้างกล่องหรือกระดาษหุ้มท่อของหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต (Carton) ซึ่งมีพื้นที่ด้านที่มากที่สุดระหว่าง ๒๓๕ - ๒๔๐ ตารางเซนติเมตร และมีพื้นที่ด้านที่น้อยที่สุดระหว่าง ๑๑๗ - ๑๒๐ ตารางเซนติเมตร ให้พิมพ์เป็นอักษรไทยด้วยหมึกสีขาวบนพื้นสีดำ ขนาดโดยประมาณ ๔.๕ x ๑๖.๒ เซนติเมตร

(๓) กรณีที่ช่องหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต มีขนาดมากกว่าหรือน้อยกว่าขนาดตาม (๑) หรือกรณีทีกล่องหรือกระดาษหุ้มท่อของหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต (Carton) มีขนาดมากกว่าหรือน้อยกว่าขนาดตาม (๒) ให้ลดหรือเพิ่มขนาดของฉลากแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็งตามสัดส่วนความกว้างและความยาวของช่องหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต หรือกล่องหรือกระดาษหุ้มท่อของหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต (Carton) แล้วแต่กรณี

ข้อ ๔ กรณีที่ช่องหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรตไม่ใช่ทรงสี่เหลี่ยม ให้มีฉลากแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็งตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒ จำนวนสองด้าน โดยแต่ละด้านต้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ทั้งหมดของช่องหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต ในตำแหน่งที่บุคคลสามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนในทิศทางตรงกันข้าม โดยปกติให้แสดงที่บริเวณด้านล่างสุดของช่องหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรตที่ไม่ใช่ทรงสี่เหลี่ยม

กรณีที่กล่องหรือกระดาษหุ้มท่อของหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต (Carton) ไม่ใช่ทรงสี่เหลี่ยม ให้มีฉลากแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็งตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒ จำนวนสองด้าน โดยแต่ละด้านต้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ทั้งหมดของกล่องหรือกระดาษหุ้มท่อของหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต (Carton) ในตำแหน่งที่บุคคลสามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนในทิศทางตรงกันข้าม โดยปกติให้แสดงที่บริเวณด้านล่างสุดของกล่องหรือกระดาษหุ้มท่อของหรือภาชนะบรรจุหรือซีกาแรต (Carton) ที่ไม่ใช่ทรงสี่เหลี่ยม

ข้อ ๕ ประกาศฉบับนี้มีให้ใช้บังคับกับบุหรืซิกาแรต ที่ผลิตหรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรดังต่อไปนี้

(๑) บุหรืซิกาแรตที่ผลิตหรือนำเข้ามาเพื่อการจำหน่ายนอกราชอาณาจักรหรือนำเข้ามาเพื่อเป็นตัวอย่างในการทดสอบ วิเคราะห์ หรือวิจัย โดยมีหลักฐานในการผลิตหรือนำเข้ามาเพื่อการดังกล่าวอย่างชัดเจน

(๒) บุหรืซิกาแรตที่ผู้เดินทางนำติดตัวเข้ามาตามจำนวนที่ได้รับการผ่อนผันให้นำติดตัวเข้ามาโดยไม่ต้องขออนุญาตจากเจ้าพนักงานตามประกาศกรมสรรพสามิต ทั้งนี้เฉพาะเพื่อการบริโภคของผู้นั้น

ข้อ ๖ บุหรืซิกาแรตที่ผลิตหรือนำเข้ามาเพื่อการจำหน่ายในราชอาณาจักรก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ

ข้อ ๗ ในกรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติหรือการดำเนินการตามประกาศฉบับนี้ ให้อธิบดีกรมควบคุมโรคเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

ข้อ ๘ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

จรินทร์ ลักษณะวิศิษฏ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

ต้นแบบฉลากแสดงข้อความเกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็งทั้ง ๑๐ แบบ
ท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๖) พ.ศ. ๒๕๕๔ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการแสดงข้อความ
เกี่ยวกับสารพิษหรือสารก่อมะเร็งในฉลากของบุหรี่ยี่ห้อตราตามพระราชบัญญัติควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. ๒๕๓๕

๑. ที่ใช้กับซองหรือภาชนะบรรจุบุหรี่ยี่ห้อตรา

แบบที่ ๑

ควัน
บุหรีมีสารพิษ
ไฮโดรเจนไซยาไนด์

แบบที่ ๓

ควัน
บุหรีมีสารพิษ
มากกว่า ๒๕๐ ชนิด

แบบที่ ๕

ควันบุหรีมี
สารก่อมะเร็ง
ฟอร์มาลดีไฮด์

แบบที่ ๗

ควันบุหรีมี
สารก่อมะเร็ง
ไนโตรซามีน

แบบที่ ๙

ควันบุหรีมีสาร
กัมมันตรังสี
โพลีเนียม ๒๑๐

แบบที่ ๒

ควันบุหรีมีสารพิษ
คาร์บอนมอนอกไซด์

แบบที่ ๔

ควันบุหรี
เป็นสารก่อมะเร็ง
ที่สำคัญที่สุดของมนุษย์

แบบที่ ๖

ควันบุหรีมี
สารก่อมะเร็ง
เบนโซไพเร็น

แบบที่ ๘

ควันบุหรีเป็นสารพิษ
สำคัญที่สุดในบ้าน

แบบที่ ๑๐

ควันบุหรีมี
สารเสพติด
นิโคติน

๒. ที่ใช้กับกล่องหรือกระดาษหุ้มห่อของหรือภาชนะบรรจุบุหรีชิกาแรต (Carton)

แบบที่ ๑

ควัน
บุหรีมี สารพิษ
ไฮโดรเจนไซยาไนด์

แบบที่ ๒

ควัน
บุหรีมี สารพิษ
คาร์บอนมอนอกไซด์

แบบที่ ๓

ควัน
บุหรีมี สารพิษ
มากกว่า ๒๕๐ ชนิด

แบบที่ ๔

ควนบุหรีเป็น **สารพิษ**
สำคัญที่สุดในบ้าน

แบบที่ ๕

ควนบุหรี
มีสารก่อ **มะเร็ง**
ฟอร์มาลดีไฮด์

แบบที่ ๖

ควนบุหรี
มีสารก่อ **มะเร็ง**
เบนโซไพรีน

แบบที่ ๗

ควนบุหรี
มีสารก่อ **มะเร็ง**
ไนโตรซามีน

คว้นบุหรี
เป็นสารก่อ **มะเร็ง**
ที่สำคัญที่สุดของมนุษย์

คว้นบุหรีมีสาร
กัมมันตรังสี
โพโลเนียม ๒๑๐

คว้นบุหรีมี
สารเสพติด
นิโคติน