

3
4 ทบทอนมติสัมชชาสุขภาพแห่งชาติ มาตรการทำให้สังคมไทยไร้แร่ใยหิน

5 (Revision of National Health Assembly Resolution: Thailand ban asbestos measure)

6
7 แร่ใยหินทุกชนิดเป็นสารก่อมะเร็ง มีผลต่อสุขภาพทั้งคนงานที่ทำงานสัมผัสแร่ใยหินและประชาชน
8 ทั่วไป แม้จะมีสัมชชาสุขภาพแห่งชาติครั้งที่ ๓ เรื่อง มาตรการทำให้สังคมไทยไร้แร่ใยหิน และคณะรัฐมนตรี
9 มีมติเมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔ เห็นชอบให้ดำเนินการตามมติสัมชชาสุขภาพแห่งชาติ แต่ยังไม่
10 สามารถทำให้สังคมไทยไร้แร่ใยหิน การทบทอนมติสัมชชาสุขภาพแห่งชาติดังกล่าว เพื่อให้เกิดความ
11 สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันเพื่อให้สังคมไทยยกเลิกการใช้แร่ใยหินในที่สุด โดยการสร้างความเข้มแข็ง
12 ท้องถิ่นและชุมชน ยกเลิกการใช้แร่ใยหิน ส่งเสริมการใช้สารทดแทนที่ปลอดภัยต่อสุขภาพ เผยแพร่ความรู้
13 พัฒนาระบบเฝ้าระวังและติดตามกลุ่มเสี่ยง และการวิจัย

14 สัมชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่สิบสอง

15 ได้พิจารณารายงานเรื่องทบทอนมติสัมชชาสุขภาพแห่งชาติ มาตรการทำให้สังคมไทยไร้แร่ใยหิน^๑

16 ตระหนัก ว่าแร่ใยหินทุกชนิดเป็นสารก่อมะเร็ง ที่มีผลต่อสุขภาพไม่เฉพาะต่อคนงานที่ทำงานใน
17 สถานประกอบกิจการที่ใช้แร่ใยหินเท่านั้น แต่ส่งผลกระทบต่อประชาชนทั่วไปอีกด้วย อีกทั้งใน
18 ปัจจุบันหลายประเทศทั่วโลก รวมทั้งประเทศไทยมีเทคโนโลยีที่ใช้สารทดแทนที่ปลอดภัยผลิตรวดชนิดต่าง ๆ
19 ทดแทนชนิดที่ใช้แร่ใยหินแล้ว โดยมีคุณสมบัติเสมอกันกับผลิตภัณฑ์ที่มีแร่ใยหินโครโซไทล์

20 กังวล ต่อปริมาณการใช้แร่ใยหินโครโซไทล์ในประเทศ ที่ยังคงมีการนำเข้าอย่างต่อเนื่อง และใช้อยู่
21 ในผลิตภัณฑ์หลายประเภท จากข้อมูลปี ๒๕๕๙ ประเทศไทยจัดเป็นประเทศที่มีอัตราการนำเข้าแร่ใยหินสูง
22 อันดับ ๕ ของโลก ขณะที่ ๖๖ ประเทศทั่วโลก ยกเลิกการใช้แร่ใยหินแล้ว

23 กังวล ว่าแม้จะมีสัมชชาสุขภาพแห่งชาติครั้งที่ ๓ (สัมชชาสุขภาพ ๓. มติ ๑) เรื่อง มาตรการทำให้
24 สังคมไทยไร้แร่ใยหิน และคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔ เห็นชอบให้ดำเนินการตาม
25 มติสัมชชาสุขภาพแห่งชาติ แต่ยังไม่ได้มีการปฏิบัติตามมติ ครม. จนสามารถแก้ปัญหาได้ แม้จะมีความ
26 พยายามขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่อง

27 ชื่นชม หน่วยงานและองค์กรภาคีที่ได้ดำเนินการเป็นไปตามมติสัมชชาสุขภาพ ๓. มติ ๑ แล้ว ได้แก่
28 กระทรวงแรงงานที่ออกประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้น
29 ของสารเคมีอันตราย สำหรับแอสเบสทอส ชนิดโครโซไทล์ไม่ให้เกิน ๐.๑ ไฟเบอร์/ลูกบาศก์เซนติเมตร
30 สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคที่ออกประกาศคณะกรรมการว่าด้วยฉลาก
31 พ.ศ. ๒๕๕๒ เรื่อง ให้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินเป็นสินค้าที่ควบคุมฉลาก และประกาศ
32 คณะกรรมการว่าด้วยฉลาก ฉบับที่ ๒๙ (พ.ศ. ๒๕๕๓) เรื่อง ให้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินเป็น
33 สินค้าที่ควบคุมฉลาก (ฉบับที่ ๒) และกระทรวงอุตสาหกรรม ที่ได้ส่งข้อเสนอถึงเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

^๑ เอกสารสัมชชาสุขภาพ ๑๒ / หลัก ๑

1 เลขหนังสือที่ อก ๐๓๐๕/๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๖ เรื่อง ผลการดำเนินการตามคณะรัฐมนตรี
2 เมื่อวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๔ แล้ว

3 กังวล ว่าแม้กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการตามมติสมัชชาสุขภาพ ๓. มติ ๑ โดยการส่ง
4 ข้อเสนอถึงเลขาธิการคณะรัฐมนตรีแล้วนั้น แต่ยังคงการกำหนดกรอบระยะเวลาที่ชัดเจนในการดำเนินการ
5 เพื่อให้เกิดผลในทางปฏิบัติ

6 *ชื่นชม* การทำงานของเครือข่ายองค์กรผู้บริโภคและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ร่วมผลักดันให้
7 มาตรการทำให้สังคมไทยไร้แร่ใยหินเป็นนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ ภาคธุรกิจเอกชนที่มีการใช้สาร
8 ทดแทนแร่ใยหินโครโซไทล์ ภาครัฐที่ให้ความสนับสนุน รวมถึง สื่อมวลชนที่มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร

9 *รับทราบ* ว่าการจัดการสิ่งที่มีแร่ใยหินต้องจัดการแบบขยะอันตราย และมีวิธีการรื้อถอน
10 สิ่งก่อสร้างที่มีแร่ใยหินได้อย่างปลอดภัยต่อคนงานและสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้มีการนำความรู้ไปใช้อย่าง
11 กว้างขวาง และมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งนำไปเป็นข้อบังคับท้องถิ่นในการรื้อถอน

12 *รับทราบ* ข้อห่วงกังวลของหน่วยงานภาคเอกชน เกี่ยวกับความชัดเจนของผลิตภัณฑ์ที่ใช้สาร
13 ทดแทนในประเทศไทย การเข้าถึงของผลิตภัณฑ์ ราคา ความแข็งแรงและความปลอดภัยจากการใช้งาน
14 รวมถึงการยกเลิกการใช้แร่ใยหินในผลิตภัณฑ์ดังกล่าว อาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคด้านเศรษฐกิจและสังคม

15 *ห่วงใย* ว่าหากประเทศไทยยังไม่มีมาตรการที่มุ่งไปสู่การเลิกใช้แร่ใยหิน และไม่มียุทธศาสตร์และ
16 มาตรการทางกฎหมายในการควบคุมการกระจายของฝุ่นแร่ใยหินสู่สิ่งแวดล้อม จะเพิ่มโอกาสเสี่ยงต่อการ
17 เกิดโรคร้ายแรง ที่ส่งผลให้เกิดความสูญเสียอย่างมหาศาลทั้งทางด้านทรัพยากรบุคคล เศรษฐกิจ สังคม และ
18 สิ่งแวดล้อม

19 *ตระหนัก* ว่าการทำให้สังคมไทยปลอดภัยจากแร่ใยหินควรเป็นการจัดการแบบบูรณาการทั้งทางด้าน
20 การรณรงค์สร้างความรู้ ความตระหนัก ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตและการใช้ผลิตภัณฑ์ปลอดแร่ใยหิน
21 การเฝ้าระวังติดตามกลุ่มเสี่ยง รวมถึงการพัฒนาให้มีกฎหมายที่เข้มงวดและนำไปใช้อย่างจริงจัง เพื่อมุ่งไปสู่
22 การเลิกใช้แร่ใยหินในที่สุด โดยภาคส่วนที่มีบทบาทสำคัญ ได้แก่ ภาคการศึกษา องค์กรที่ดูแลและบังคับใช้
23 กฎหมาย องค์กรที่ดูแลระบบหลักประกันสุขภาพ ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม สื่อมวลชน ภาคประชาชน และ
24 ภาคประชาสังคม

25 จึงมีมติดังต่อไปนี้

26 ๑. ขอให้กระทรวงอุตสาหกรรม เร่งรัดดำเนินการ

27 ๑.๑ ยกเลิกการใช้แร่ใยหินโครโซไทล์เป็นวัตถุดิบในการผลิตภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เนื่องจากมี
28 ผลิตภัณฑ์อื่นทดแทนหรือใช้วัสดุอื่นทดแทนแร่ใยหินโครโซไทล์ได้อย่างเหมาะสมเพียงพอแล้ว ประกอบด้วย

29 (๑) กระเบื้องแผ่นเรียบ

30 (๒) กระเบื้องยางปูพื้น

31 ๑.๒ ยกเลิกการใช้แร่ใยหินโครโซไทล์เป็นวัตถุดิบในการผลิตภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๘
32 ประกอบด้วย

33 (๑) ผ้าเบรกและคลัทช์

34 (๒) ท่อซีเมนต์ใยหิน

35 (๓) กระเบื้องมุงหลังคา

- 1 ๒. ขอให้กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาแนวทางและมาตรการในการลด
2 ละ เลิก การนำเข้าแร่ใยหินและการสนับสนุนให้มีวัสดุทดแทนแร่ใยหิน
- 3 ๓. ขอให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการให้มีแนวทางในการจัดการขยะ
4 อันตราย วัสดุและผลิตภัณฑ์ที่อาจมีแร่ใยหิน
- 5 ๔. ขอให้กระทรวงมหาดไทย โดยกรมโยธาธิการและผังเมือง เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับ กระทรวง
6 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ สภาวิศวกร สภาสถาปนิก สมาคมสถาปนิก
7 สยามในพระบรมราชูปถัมภ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการพัฒนาคู่มือการควบคุมการ รื้อถอน
8 ซ่อมแซม ต่อเติมอาคาร ซึ่งมีวัสดุที่มีแร่ใยหินเป็นส่วนประกอบและการกำหนดมาตรการกึ่งขยะแร่ใยหินโดย
9 มีรายละเอียดทางด้านเทคนิคที่ถูกต้อง
- 10 ๕. ขอให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสนับสนุนการให้
11 ความรู้ความเข้าใจในเรื่องผลกระทบของแร่ใยหิน และออกข้อบัญญัติท้องถิ่นในกระบวนการรื้อถอนสิ่งปลูก
12 สร้างและกำจัดผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินอย่างถูกวิธี รวมทั้งผลักดันและเผยแพร่ตัวอย่างของ
13 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นท้องถิ่นต้นแบบในการไม่ใช้แร่ใยหิน
- 14 ๖. ขอให้สำนักนายกรัฐมนตรี ร่วมกับกระทรวงการคลัง โดยกรมบัญชีกลาง กำหนดแนวปฏิบัติให้
15 หน่วยงานรัฐทุกระดับ ใช้ผลิตภัณฑ์ปลอดแร่ใยหินในการก่อสร้าง
- 16 ๗. ขอให้สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) สนับสนุนเครือข่ายแรงงาน เช่น
17 สภาเครือข่ายกลุ่มผู้ป่วยจากการทำงานและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย เครือข่ายสมานฉันท์แรงงานไทย
18 เครือข่ายแรงงานไทย สภาองค์กรนายจ้างแห่งประเทศไทย องค์กรผู้บริโภค ชุมชนท้องถิ่น และเครือข่ายที่
19 เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวัง ตรวจสอบและรณรงค์ให้ใช้วัสดุที่ไม่มีแร่ใยหินในการก่อสร้าง และรื้อถอน ซ่อมแซม
20 ต่อเติมอาคาร ที่ใช้วัสดุที่มีแร่ใยหินเป็นส่วนประกอบอย่างถูกต้อง
- 21 ๘. ขอให้กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรค และกระทรวงแรงงาน โดยกรมสวัสดิการและ
22 คุ้มครองแรงงานและสำนักงานประกันสังคม เผยแพร่ข้อมูลอันตรายจากแร่ใยหิน และจำนวนผู้ป่วยโรคเหตุ
23 แร่ใยหินอย่างสม่ำเสมอ และร่วมกับวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ สมาคมสถาปนิก
24 สยามในพระบรมราชูปถัมภ์ สมาคมอสังหาริมทรัพย์ไทย เผยแพร่ความรู้ที่ครอบคลุมตลอดวงจรของการมี
25 ใช้ รื้อถอน ทำลายวัสดุที่มีแร่ใยหิน พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ถึงวัสดุทดแทนแร่ใยหิน เช่น เมทัลชีท กระเบื้อง
26 ที่ใช้สารทดแทนแร่ใยหิน เบรค คลัทช์ที่ใช้สารทดแทนแร่ใยหิน แก่กลุ่มแรงงานก่อสร้างและประชาชนทั่วไป
- 27 ๙. ขอให้สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค กำกับติดตามการแสดงผล ข้อมูล ค่าเตือน
28 อันตรายของแร่ใยหิน ในฉลากผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหิน ตามประกาศคณะกรรมการว่าด้วย
29 ฉลาก พ.ศ. ๒๕๕๒ เรื่อง ให้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินเป็นสินค้าที่ควบคุมฉลาก และประกาศ
30 คณะกรรมการว่าด้วยฉลาก ฉบับที่ ๒๙ (พ.ศ. ๒๕๕๓) เรื่อง ให้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินเป็น
31 สินค้าที่ควบคุมฉลาก (ฉบับที่ ๒) อย่างเข้มงวด รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนให้ตระหนักในคำเตือน
32 ในฉลากผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหิน
- 33 ๑๐. ขอให้กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรค และกรมการแพทย์ ร่วมกับเครือข่ายสภา
34 วิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สมาคมอุรเวชช์แห่งประเทศไทย ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ราช

1 วิทยาลัยพยาบาลวิฑูรยาแห่งประเทศไทย และสมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
2 ไทย พัฒนาระบบการวินิจฉัยโรคเหตุแร่ใยหิน และระบบเฝ้าระวังและติดตามกลุ่มเสี่ยงโรคเหตุแร่ใยหิน

3 ๑๑. ขอให้กระทรวงแรงงาน โดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานและสำนักงานประกันสังคม
4 ร่วมกับ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดทำ
5 ระบบลงทะเบียนสถานประกอบการกิจการและแรงงานที่ทำงานสัมผัสแร่ใยหิน รวมทั้งสนับสนุนให้มีการใช้ข้อมูล
6 การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงแรงงานที่สัมผัสการใช้แร่ใยหิน ถึงแม้ว่าจะเปลี่ยนงาน หรือออกจากงานไป
7 แล้ว เพื่อการเฝ้าระวังสุขภาพจากเหตุแร่ใยหิน

8 ๑๒. ขอให้กระทรวงแรงงาน โดยสำนักงานประกันสังคม ดำเนินการให้กองทุนเงินทดแทนครอบคลุม
9 ในการดูแลค่าใช้จ่ายในการเฝ้าระวัง วินิจฉัย รักษา และจ่ายเงินทดแทนแก่แรงงานที่มีประวัติการทำงาน
10 สัมผัสแร่ใยหินในอดีตและป่วยเป็นโรคเหตุแร่ใยหินภายหลังออกจากงานหรือเกษียณ

11 ๑๓. ขอให้กระทรวงแรงงาน โดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กำกับติดตามสถานประกอบ
12 กิจการให้ดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความ
13 ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๒
14 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๖) และประกาศกรม
15 สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่
16 ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ในลำดับที่ ๓๓ แอสเบสตอล ชนิดโครโซไทล์ asbestos
17 (Chrysotile form) CAS NO 77536-68-6 ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตลอดระยะเวลาการ
18 ทำงานปกติคือ ๐.๑ ไฟเบอร์/ลูกบาศก์เซนติเมตร

19 ๑๔. ขอให้สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนงานวิจัย
20 เกี่ยวกับผลกระทบต่อการใช้แร่ใยหิน กลไกทางเศรษฐศาสตร์และการใช้มาตรการทางกฎหมาย
21 เพื่อมุ่งไปสู่การลดและเลิกใช้แร่ใยหิน รวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ทดแทนที่สามารถหาซื้อได้ง่าย ราคาถูก
22 มีความแข็งแรงและปลอดภัย

23 ๑๕. ขอให้เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ รายงานความก้าวหน้าต่อสมัชชาสุขภาพ
24 แห่งชาติ ครั้งที่ ๑๔