

จับเทรนด์'ฉลากอกแตก'วัสดุก่อสร้างภูมิภาคสู่ความหวัง'เมืองไทยปลอดภัย'ในอนาคต



เพราะเหตุผลสำคัญคือความเสี่ยงต่อโรคภัยอย่าง “มะเร็งเชื้อหุ้มปอดในมนุษย์” กระแสแห่งความหวังในสุขภาพของทุกฝ่าย จึงแพร่หลายไปอย่างรวดเร็ว ไม่เว้นแม้แต่ในพื้นที่นอกเมืองหลวง ทั้งในปริมาณและในจังหวัดใหญ่ๆ ทั่วประเทศ ที่ในปัจจุบันวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง มีการพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์ ซึ่งเกิดจากสารแทนแทนแร่ใยหิน เริ่มได้รับความนิยมนิยม และยอมรับให้เข้ามาแทนที่ ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของแร่ใยหิน

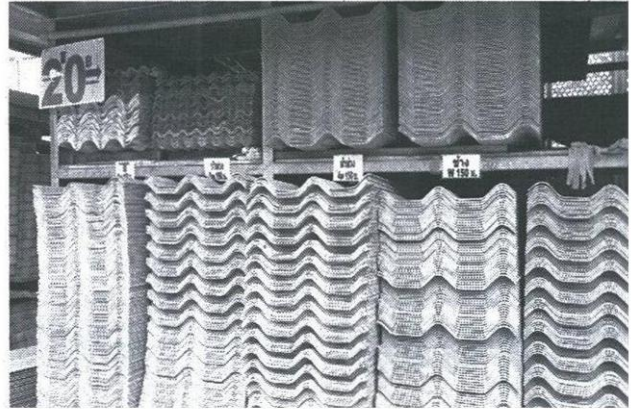
และกลายเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างรวดเร็ว เพราะมีความทัดเทียมกัน ในแง่ของราคา ตลอดจนคุณภาพจนเป็นที่ยอมรับของทุกฝ่าย ซึ่งเป็นความหวังที่อาจได้เห็น “ประเทศไทย เป็นประเทศที่ปลอดภัยจากแร่ใยหิน 100 % ในเร็วๆ นี้”

การแยกแยะระหว่างผลิตภัณฑ์ที่มีแร่ใยหิน และผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีแร่ใยหินเป็นส่วนผสม ในปัจจุบันมีฉลากผลิตภัณฑ์ที่ระบุในสินค้า เป็นตัวบ่งบอก ตลอดจนมีร้านค้าเป็นตัวแปรสำคัญในการให้ข้อมูลด้านต่างๆ กับผู้บริโภค เพื่อแสดงถึงผลที่เกิดขึ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์นั้นๆ

บนคำถามที่ว่า ทำไมจึงต้องแจ้งให้กับผู้บริโภคได้รับทราบวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างชนิดใด มีแร่ใยหินและไม่มี ด้วย

เพราะเหตุผลที่กล่าวมาแล้วในข้างต้น ว่าแร่ใยหิน หรือ โครโซไทล์ มีผลก่อให้เกิดมะเร็ง ซึ่งองค์การอนามัยโลก หรือ WHO และองค์กรแรงงานสากลระหว่างประเทศ ระบุให้เป็น “สารต้องห้าม” และมีผู้ป่วยด้วยโรคมะเร็งเชื้อหุ้มปอด และโรคทางเดินหายใจอื่นๆ เป็นจำนวนมาก และเป็นเหตุผลสำคัญที่ทำให้กว่า 55 ประเทศทั่วโลก หันมาให้ความสนใจ และยกเลิกการใช้แร่ใยหิน ในที่สุด

ส่วนในประเทศไทย หลายฝ่ายได้มีการเรียกร้องและผลักดันให้ตระหนักถึงพิษภัยจากแร่ใยหิน มาอย่างต่อเนื่อง และมีมติคณะรัฐมนตรี เมื่อปี 2554 ที่ให้มีการยกเลิกการใช้แร่ใยหินไปแล้ว



ก่อนหน้านี้ แต่ในปัจจุบันกลับยังไม่มีกรบงคับใช้อย่างจริงจัง จวบจนกระทั่ง กระทรวงสาธารณสุขได้ประกาศให้ แร่ใยหิน และสารโครโซไทล์ทุกชนิด เป็นวัตถุอันตราย

“สมบุญ สีคำดอกแค” ผู้ประสานงาน เครือข่ายรณรงค์ยกเลิกแร่ใยหินแห่งประเทศไทย (T-BAN) เปิดเผยว่า “ที่ผ่านมาแร่ใยหินที่มีใช้กันในอุตสาหกรรมไทยมากกว่า 30-40 ปี และมีผสมอยู่ในสินค้าหลากหลายประเภท โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมประเภทวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ทั้งในกระเบื้องผนังหลังคา และท่อซีเมนต์ ซึ่งเมื่อมีการระเหย หรือการตัดเฉีย ก็จะเกิดเป็นฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจาย เมื่อมีการสูดดมเข้าไป ก็จะก่อให้เกิดโรคต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ และปอดตามมา รวมถึงโรคร้ายแรงอย่างโรคมะเร็งเชื้อหุ้มปอด ซึ่งมีข้อมูลผู้ป่วยจำนวนมาก และมีประกาศยืนยันจากองค์การอนามัยโลก หรือ WHO โดยกว่า 50 ประเทศทั่วโลก ได้ยกเลิกการใช้ไปแล้วก่อนหน้านี้ ฉะนั้นกลุ่มผู้ใช้แรงงานจึงกลายเป็นกลุ่มเสี่ยง

ซึ่งนอกจากกลุ่มผู้ใช้แรงงานแล้ว อันตรายและพิษภัยจากแร่ใยหิน ยังมีแนวโน้มลุกลามไปยังกลุ่มผู้บริโภค โดยมีการสำรวจพบผู้ป่วยแล้วหลายรายในประเทศไทย จึงเป็นข้อเรียกร้องต่อภาครัฐให้มีการบังคับใช้กฎหมายตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อปี 2554 แต่ไม่ได้รับการตอบรับเท่าที่ควร จึงเหลือแค่เพียงการขอความร่วมมือ และปลูกจิตสำนึกกับผิชอบให้กับภาคเอกชน ร้านค้า และผู้บริโภคที่จะร่วมมือกัน ลดความเสี่ยงของคนไทยต่อโรคร้ายอย่างโรคมะเร็งเชื้อหุ้มปอดที่เกิดจากแร่ใยหิน ผ่านฉลากผลิตภัณฑ์ที่แจ้งเตือนถึงข้อมูลต่างๆ ให้ได้รับทราบ” เกennaเครือข่าย T-BAN กล่าว

และจากแนวคิดในการใช้วิธีขอความร่วมมือ และปลูกจิตสำนึกกับผิชอบให้กับภาคเอกชน ร้านค้า และผู้บริโภคที่นำมาสู่การติดฉลากผลิตภัณฑ์ แจ้งเตือนบนสินค้าประเภทวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อแจ้งเตือนให้กับผู้บริโภคได้รับทราบถึงข้อมูลผลิตภัณฑ์ และผลของการนำไปใช้ จนกลายมาเป็นกระแสกระตุ้นให้ทุกฝ่ายตระหนัก และหันมาให้ความสนใจกับสินค้าที่ใช้สารทดแทนแร่ใยหินมากขึ้น

หน้า

Naew Na
Circulation: 800,000
Ad Rate: 900

Section: โลกธุรกิจ/ภูมิภาค
วันที่: จันทร์ 3 สิงหาคม 2558

ปีที่: 36 ฉบับที่: 12524
Col.Inch: 77.45 Ad Value: 69,705

หน้า: 15 (ล่าง)
PRValue (x3): 209,115 ศิลป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: จับเทรนด์'ฉลากออกแตก'วัสดุก่อสร้างภูมิภาคสู่ความหวัง'เมืองไทยปลอดภัย...

ส่งผลให้ทิศทางทางการตลาดสินค้าประเภทวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง กลายเป็นตลาดที่พร้อมสำหรับการยกเลิกเรย์ฮินไปโดยปริยาย โดยเฉพาะในพื้นที่ต่างจังหวัด ที่หันมาสนใจในเรื่องของ “ฉลากผลิตภัณฑ์” และเรื่องของการจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่ผลิตมาจากสารทดแทนเรย์ฮินกันมากขึ้น

“แนวหน้า” ลงสำรวจพื้นที่ จังหวัดใหญ่ๆ รอบๆ กรุงเทพมหานคร รวมถึงในเมืองหลวง พบว่า มีการยกเลิกการจำหน่ายสินค้าวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างประเภทที่มีส่วนผสมของเรย์ฮินไปแล้วก่อนหน้านี้ โดยส่วนใหญ่ให้ความเห็นถึงราคาที่ใกล้เคียงกัน และมีคุณสมบัติที่ไม่ต่างกัน อีกทั้งกระแสดูแลสิ่งแวดล้อมที่เข้ามามีผลต่อความเข้าใจ จากสื่อที่เข้าถึงในหลายพื้นที่

“สมมาตร อ้วนสกุลเสรี” เจ้าของร้านวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี เปิดเผยว่า “ที่ผ่านมาทางร้านก็ได้ให้ข้อมูล และชี้ให้เห็นถึงฉลากแจ้งเตือนบนผลิตภัณฑ์อย่างครบถ้วน ผ่านไปทั้งการติดป้ายประชาสัมพันธ์หน้าร้าน และการให้คำแนะนำ โดยเฉพาะความกังวลเกี่ยวกับคุณภาพของสินค้าทดแทนที่ไม่มีส่วนผสมของวัสดุจากเรย์ฮินทั้งในด้านราคา ที่มีความแตกต่างกันน้อยมาก รวมถึงในด้านความคงทนแข็งแรงที่กลับพบว่า มีความแข็งแรงมากขึ้น ค่าของความเสี่ยงจากเรื่องการขนส่งและการเก็บลดลงจากเดิม 10% เหลือเพียง 2% เท่านั้น

ซึ่งในปัจจุบัน ผู้บริโภคเข้าใจ และกลายเป็นกระแส โดยประมาณ 80 % ของผู้บริโภค เมื่อเลือกซื้อวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างก็จะเน้นลงไปเลยว่าจะต้องไม่มีส่วนผสมของเรย์ฮิน ซึ่งในส่วนนี้ก็อยากขอความร่วมมือจากผู้ที่เกี่ยวข้อง และผู้ผลิตรายใหญ่ร่วมกันให้ข้อมูลและรณรงค์ในเรื่องนี้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเป็นการป้องกันความเสี่ยงต่อโรคร้าย ที่จะต้องเสียงบประมาณในการรักษา และให้ประชาชนได้ข้อมูลที่ถูกต้องสำหรับการตัดสินใจในการซื้อวัสดุ

อุปกรณ์ก่อสร้าง” สมมาตรกล่าว ขณะที่ “ศักดิ์ชัย เมฆบัณฑิตทรัพย์” ผู้บริหาร บจก.รวมซีเมนต์ไทย ในย่านปริมณฑล กล่าวว่า “ปัจจุบันทางร้านก็ได้เลิกจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของเรย์ฮินไปนานแล้ว เนื่องจากมีผลิตภัณฑ์ที่มีสารทดแทน ซึ่งได้รับความนิยมแพร่หลายมากกว่า โดยมีคุณภาพและราคาที่ใกล้เคียงกัน

ตลาดวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทุกวันนี้ถูกค้าเข้าใจดี และทางร้านก็ได้มีการแนะนำเรื่องของฉลากแสดงแจ้งเตือนที่ติดแสดงไว้เพื่อให้ผู้บริโภคได้เข้าใจถึงผลที่จะตามมาหลังการใช้ แต่โดยส่วนใหญ่แล้ว ผู้บริโภคจะเลือกมาตั้งแต่แรก เพราะปัจจุบันข้อมูลในเรื่องของผลกระทบที่เกิดขึ้นก็มีมากมาย และสามารถเข้าถึงได้ไม่ยาก แม้จะเป็นกลุ่มผู้บริโภคในตลาดภูมิภาคก็ตาม” ศักดิ์ชัย กล่าว

ซึ่งนี่น่าจะเป็นความหวังที่จะเห็นประเทศไทยปลอดภัยเรย์ฮิน 100% จากปากสู่ปาก จากสื่อสู่สังคม จากร้านค้าสู่ผู้บริโภค กลายเป็นกระแสสำนึกเพื่อสุขภาพอนามัย ลดความเสี่ยงต่อโรคร้ายอย่าง “มะเร็งเยื่อหุ้มปอด” ด้วยการหลีกเลี่ยงสินค้าที่มีอันตราย ผ่านฉลากผลิตภัณฑ์ที่วันนี้ ไม่เพียงเป็นกระแสร่วมกันเฉพาะในสังคมเมืองหลวงเท่านั้น

แต่ในพื้นที่รอบๆ เมืองหลวง และอีกหลายหัวเมืองใหญ่ในส่วนภูมิภาคเองก็เริ่มหันมาให้ความสนใจ และตระหนักในความรับผิดชอบร่วมกันต่อสังคมมากยิ่งขึ้น