

ร้องคสช.ขอความเป็นธรรม กรณีห้ามใช้แร่ใยหินโครโซไทล์

ศูนย์ข้อมูลโครโซไทล์ร่อนสารถึง คสช.ขอความเป็นธรรมกรณีห้ามใช้แร่ใยหินโครโซไทล์เป็นส่วนผสมในกระเบื้องมุงหลังคา อ้างเหตุทำให้ป่วยและตายได้ ทั้งที่ไม่มีเอกสารวิชาการยืนยัน และส่งผลให้ผู้บริโภคต้องใช้สินค้าแพงขึ้น ซึ่งหากยกเลิกจริงอาจเกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจสูงราว 5 ล้านล้านบาท

นายเมธี อุทโยภาส ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร ศูนย์ข้อมูลโครโซไทล์ประเทศไทย (Chrysotile Information Center หรือ CIC) ซึ่งเป็นองค์กรที่ก่อตั้งขึ้นเพื่อศึกษาถึงข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกับแร่ใยหินโครโซไทล์ เปิดเผยว่า จากกระแสที่มีผู้ต่อต้านขอให้ยกเลิกการใช้แร่ใยหินโครโซไทล์ในอุตสาหกรรมไทยที่ผ่านมา โดยมีการกล่าวอ้างและโจมตีถึงความไม่เป็นอันตรายของการใช้แร่ใยหินชนิดโครโซไทล์มาอย่างต่อเนื่อง ทั้งที่ปัจจุบันยังไม่มีหลักฐานทางวิชาการ หรือในทางการแพทย์ใดที่สามารถยืนยันได้อย่างชัดเจนว่าแร่ใยหินโครโซไทล์ที่ใช้กันอยู่อย่างแพร่หลายในประเทศไทย เป็นสาเหตุทำให้เกิดผู้ป่วยหรือมีผู้เสียชีวิตจากใยหินชนิดดังกล่าว ขณะที่สิ่งสำคัญที่ทุกภาคส่วนควรตระหนักคือ เรื่องผลกระทบทางเศรษฐกิจมูลค่ามหาศาลที่จะเกิดขึ้นอย่างแน่นอน หากมีการยกเลิกการใช้ใยหินโครโซไทล์ คาดว่าจะมีมูลค่าความเสียหายสูงถึงประมาณ 5 ล้านล้านบาท

"ทางศูนย์ข้อมูลโครโซไทล์ จึงได้ยื่นหนังสือเปิดผนึกไปยังพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา หัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน

2557 ที่ผ่านมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการให้ผู้มีอำนาจเกี่ยวข้อง มีการพิจารณาเรื่องดังกล่าวอย่างละเอียดรอบคอบ และอยู่บนพื้นฐานของการศึกษาถึงผลกระทบอย่างรอบด้าน ให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย และเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาต่างๆตามมา หากมีการเร่งรัดดำเนินการใดๆ ด้วยการรวบรัดออกกฎหมายโดยปราศจากซึ่งการศึกษาอย่างแท้จริงและครบถ้วนแล้วเกรงว่าความเสียหายที่เกิดขึ้นนั้นจะกระทบกับสังคมไทยในวงกว้างทั้งหน่วยงาน องค์กรต่างๆ และชาวบ้าน ซึ่งเกินกว่าจะเยียวยาได้"

นายเมธี กล่าวอีกว่า ปัจจุบันมีผู้ใช้กระเบื้องมุงหลังคาที่มีใยหินโครโซไทล์เป็นส่วนผสมมากกว่า 50% ของตลาดกระเบื้องมุงหลังคาทั้งหมด คิดเป็นจำนวนผู้บริโภคที่เกี่ยวข้องไม่ต่ำกว่า 30 ล้านคน ทั้งนี้หากมีมาตรการห้ามใช้ จะทำให้ผู้บริโภคมีค่าใช้จ่ายมากขึ้นจากราคากระเบื้องที่แพงขึ้น ซึ่งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับแร่ใยหินโครโซไทล์นั้น ใยหินแต่ละชนิดมีความแตกต่างกันส่วนที่เป็นอันตรายคือใยหินแอมฟิโบล (Amphibol) ซึ่งปัจจุบันในประเทศไทยมีเพียงใยหินโครโซไทล์เท่านั้นที่ถูกนำมาใช้ ไม่ใช่ใยหินแอมฟิโบล มีประโยชน์ในด้านความแข็งแรง คงทน และทำให้สินค้าที่ผลิตนั้นมีราคาย่อมเยา แต่การพูดถึงแร่ใยหินแบบเหมารวมโดยไม่จำแนกและระบุให้ชัดเจนว่าเป็นแร่ใยหินประเภทใด ทำให้เกิดความเสียหายทางธุรกิจซึ่งการใช้แร่ใยหินโครโซไทล์ซึ่งในประเทศไทยมีมาตรการด้านความปลอดภัยรองรับอยู่แล้ว

สำหรับแร่ใยหินนั้นมีคุณสมบัติ

กันความร้อนหนวดได้ดี ในอดีตประเทศแถบตะวันตกจึงนำมาฉาบผนังโดยใช้แร่ใยหินล้วนๆ เมื่อนานไปแร่ก็จะเสื่อมกลายเป็นฝุ่นผง เป็นอันตรายต่อสุขภาพ จึงเลิกใช้ ส่วนการผลิตในปัจจุบันมีการพัฒนามานานแล้ว มีความปลอดภัยสูง เพราะเลือกแร่โครโซไทล์ซึ่งเป็นแร่ใยหินที่สามารถย่อยสลายได้หากพลัดหลงเข้าไปในร่างกายสิ่งมีชีวิต โดยใช้เวลาเพียง 2 สัปดาห์ และการใช้โครโซไทล์ในการผลิตกระเบื้องก็มีการผสมซีเมนต์เข้าไปเพื่อยึดใยหินเอาไว้ทำให้ไม่มีฝุ่นผงซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้

"ปัจจุบันยังไม่มีวัสดุทดแทนใดที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าใยหินโครโซไทล์ที่จะนำมาใช้ในอุตสาหกรรมได้ อีกทั้งวัสดุทดแทนที่มีคุณสมบัติใกล้เคียง เช่น ซิลิกา ไฟล์ไวเนลแอลกอฮอล์ ก็ยังไม่มีผลการศึกษาถึงความปลอดภัยในการใช้งาน และผลกระทบต่อสุขภาพอย่างแท้จริง ขณะที่ต้นทุนเส้นใยสังเคราะห์หรือวัสดุทดแทนที่นำมาใช้แทนใยหินโครโซไทล์ มีราคาสูงกว่า 10 เท่า เมื่อเทียบกับราคาใยหินโครโซไทล์ เมื่อนำมาผสมในการผลิตกระเบื้องมุงหลังคาแล้ว ราคากระเบื้องสูงขึ้นไปกว่า 50% เท่ากับเป็นการให้ผู้บริโภค ต้องใช้สินค้าราคาแพงขึ้นโดยไม่จำเป็น ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคที่รายได้น้อย ทั้งต้องเปลี่ยนหลังคาบ่อย เพราะอายุการใช้งานของกระเบื้องลดลง และยังกระทบต่อขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยลดลงเพราะประเทศอื่นๆ ในกลุ่มประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือเออีซี ยังคงอนุญาตให้มีการใช้ใยหินโครโซไทล์

แนบข้อมูล : ฐานเศรษฐกิจ วันที่ 10-12 กรกฎาคม 2557 หน้า 37

TAN SETTAKIT 10-12/7/14