

ร่องคสช.ขอความเป็นธรรม กรณีห้ามใช้เครื่องยนต์ครอซ์ไทร์

ศูนย์ข้อมูลไทยไว้ไทยรื่นเรื่องการเมือง
กศช.ขอความเป็นธรรมกรณีห้ามใช้เรือแม่
คินไครโซ่ไทยเป็นส่วนเพลสลมในกระบวนการป้อง
คงหลังคา อ้างเหตุท้าให้ป่วยแพลงดายโดยไม่
ทึ้งที่ไม่มีเอกสารรับรองการยืนยัน และสั่ง
ผลให้ผู้บุรุษภาคต้องใช้ลิ้นค้าแพลงขัน ซึ่ง
หากยกเลิกจึงอาจเกิดความเสียหายทาง
เศรษฐกิจจริงร้าว 5 ล้านล้านบาท

นายเมธี อุทัยภาส ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลโรคไข้ไทล์ ประเทศไทย (Chrysotile Information Center หรือ CIC) ซึ่งเป็นองค์กรที่ก่อตั้งขึ้นเพื่อศึกษาถึงข้อเท็จจริงที่เกี่ยวกับแร่ไทริทินในประเทศไทย เปิดเผยว่า จากกระแสที่มีผู้ต่อต้านขอให้ยกเลิกการใช้แร่ไทริทินในประเทศไทยในอุดสาหกรรมไทยที่ผ่านมา โดยมีการกล่าวอ้างและโจมตีถึงความเป็นอันตรายของการใช้แร่ไทริทิน ชนิดได้โรคราคาอย่างต่อเนื่อง ทั้งที่ปัจจุบันยังไม่มีหลักฐานทางวิชาการ หรือในทางการแพทย์ได้ที่สามารถยืนยันได้อย่างชัดเจนว่าแร่ไทริทินในประเทศไทยที่ใช้กันอยู่อย่างแพร่หลายในประเทศไทย เป็นสาเหตุทำให้เกิดผู้ป่วยหรือมีผู้ที่เสียชีวิตจากไข้พิษชนิดดังกล่าว ขณะที่สิ่งสำคัญที่ทุกภาคส่วนควรตระหนักรือเรื่องผลกระทบทางเศรษฐกิจอยู่ส่วนท่ามหากาฬที่จะเกิดขึ้นอย่างแท้จริง หากมีการยกเลิกการใช้แร่ไทริทินในประเทศไทย คาดว่าจะมีผลกระทบต่อความเสียหายสูงถึงประมงน้ำจืด ล้านล้านบาท

"ทางญี่ปุ่นเข้มงวดเครื่องใช้ไฟฟ้า จึงได้ยินหนังสือเปิดผ่านไปยังพส.อ. ประชุมที่กีฬาจันทร์โอลิมปิก หัวหน้าคณบดีรักษาราชการมหาลัย แห่งชาติ (ศศ.) เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน

2557 ที่ฝ่านมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ
ต้องการให้ผู้มีอำนาจหน้าที่ริบั้งช่อง มีการ
พิจารณาเรื่องดังกล่าวอย่างย่างละเอียด
รอบคอบ และอยู่บนพื้นฐานของการ
ศึกษาถึงผลกระทบอย่างรอบด้าน ให้
ความเห็นธรรมกับทุกฝ่าย และเพื่อในที่สุด
เกิดปัญหาต่างๆตามมา หากมีการเร่งรัด
ดำเนินการได้ๆ ด้วยการรับรัծดออก
กฎหมายโดยปราศจากขั้นตอนการศึกษาอย่าง
แท้จริงและครบถ้วนแล้ว เก่งว่าความ
เสียหายที่เกิดขึ้นเน้นจะกระทบกับสังคม
ไทยในวงกว้างทั้งหน่อยงาน องค์กรต่างๆ
และชาวบ้าน ซึ่งเกินกว่าจะปฏิบัติ”

นายเมธี กล่าวอีกว่า ปัจจุบันมีผู้ใช้หินเครื่องไว้ใกล้ๆ เป็นส่วนผสมมากกว่า 50% ของตลาดกระเบื้องมุงหลังคาที่มีอยู่ทั่วโลก ดีดเป็นจ้านวนผู้บริโภคที่เพิ่ยขึ้นซึ่งไม่ได้มากกว่า 30 ล้านคน ทั้งนี้หากมีมาตรการห้ามใช้ จะทำให้ผู้บริโภคหันมาใช้จ่ายมากขึ้นจากกระเบื้องที่แพงขึ้น ซึ่งส่อเตือนรัฐบาล เกี่ยวกับเรื่องหินเครื่องในประเทศไทยนั้น ยังคงแต่เดิมที่มีความแตกต่างกันส่วนที่เป็นอันตรายคือไฮทินแอมพิบอล (Amphibol) ซึ่งปัจจุบันในประเทศไทยมีเพียงไฮทินเครื่อง ไฮไพล์เทาหนานที่ถูกนำมาใช้ ในไฮไยกัน และหินแอมพิบอล มีปริมาณในด้านความแข็งแรง คงทน และทำให้สินค้าที่ผลิตนั้นร้าหายอย่างมาก แต่การพูดถึงเรื่องหินแบบเหมารวมโดยไม่จำแนกและระบุให้ชัดเจนว่าเป็นเรื่องหินประเภทใด ทำให้เกิดความเสียหายทางธุรกิจซึ่งการใช้แร่ไฮทินเครื่องไว้ใกล้ๆ ชึ่งในประเทศไทยมีมาตรการด้าน

ปล้อดภัยร่องรับอยู่แล้ว
สำหรับแร่ไยทินนั้นมีคุณสมบัติ

กันความร้อนหน้าไว้ตั้ง ในอสีติประเทศ
แบบตะวันตกจึงนำมาจับผนังโดยใช้ร
ถ่านหินล้วนๆ เมื่อานาไปแล้วก็จะเสื่อม
กลایเป็นฝุ่นพง เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
จึงเลิกใช้ ส่วนการผลิตในปัจจุบันมีการ
พัฒนานานาแส้ มีความปลอดภัยสูง
เพราจะเลือกแร่ไครโซไทล์ซึ่งเป็นแร่ร้าย
ทินที่สามารถย่อยสลายได้หากพลัดหลง
เข้าไปในร่างกายสิ่งมีชีวิต โดยใช้วิชา
เพียง 2 สปีด้าห์ และการใช้ไครโซไทล์ใน
การผลิตกระเบื้องก็มีการผสมซึ่งเม็นต์
เข้าไปเพื่อยืดอายุให้ยาวนานกว่าไม่ฝุ่นพง
ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้

“ปัจจุบันยังไม่มีวัสดุทดแทนเดิมที่ มีคุณสมบัติเทียบเท่าให้กับเครื่องไฟฟ้า ที่จะนำมาใช้ในอุตสาหกรรมได้ อีกทั้ง วัสดุทดแทนที่มีคุณสมบัติก้าลีดเดียง เช่น ชิลิก้า โพลีไวนิลแอลกอฮอล์ ก็ยังไม่มีผล ในการศึกษาถึงความปลอดภัยในการใช้งาน และผลกระทบต่อสุขภาพอย่างแท้จริง ขณะที่ต้นทุนเส็นไขสังเคราะห์หรือ วัตถุดิบทดแทนที่นำมาใช้แทนไขทินไฟฟ้า ไฟล์ส มีราคาสูงกว่า 10 เท่า เมื่อเทียบ กับรากชาไยทินไฟฟ้า ไฟล์ส เมื่อนำมาสัมม ในการผลิตกระแสเมืองมนุษหลังค้าแล้ว รากชา กระแสเบื้องสูงขึ้นกว่า 50% เท่ากับเป็นการ ให้ผู้บริโภค ต้องใช้สินค้าราคามาแรงขึ้น โดยไม่จำเป็น ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคที่ รายได้น้อย ทั้งต้องเปลี่ยนทดสอบความดัน เพราะอาจถูกไฟฟ้างานของกระแสเบื้องสูงลง และสั่งกระแสทบทบต่อซึ่ดความสามภูรต์ในการ แข่งขันของประเทศไทย ลดลงเพราะปะ เทศอีนๆ ในกสิมประชากมเศรษฐกิจ อาเซียน หรือเออีซี ยังคงอนุญาตให้มี การใช้ไขทินไฟฟ้า ไฟล์ส

સુર્યાસ્ત વિનામાણનાં : પ્રાચીન જીવનશૈલીનાં માટે 10-12 વર્ષની વાર્ષિક રોડિંગ 2007 માટે 37

TAN SETTAKIJ 10-12/7/14