

ด่วนที่สุด

ที่ อก ๐๓๐๕/(๑) ๑๓๖๖



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ ๒๔๗
วันที่ 12 พ.ค. ๖๔ เวลา ๑๖.๒๓ น.
 ก่อนประชุม
 หลังประชุม
 แจกที่ประชุม
 ไม่แจกที่ประชุม
กระทรวงอุตสาหกรรม
๓๕/๖ ถนนพระรามที่ ๖
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐
สภาที่ปรึกษา
วันที่ 12 พ.ค. ๖๔
เวลา 18.00 น.
12 พ.ค. ๖๔

๑๑ เมษายน ๒๕๕๔ จัดเข้าวาระ.....

เรื่อง มติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๓ มติ ๑ มาตรการทำให้สังคมไทยไร้รอยเข็ม
เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา
เรื่องที่ ๑๖

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล)๖๙๕๕ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

๒. รายงานการประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ได้ขอให้กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอ
ความเห็น ผลการพิจารณา เกี่ยวกับเรื่องมติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๓ มติ ๑ มาตรการ
ทำให้สังคมไทยไร้รอยเข็ม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงอุตสาหกรรม ขอเรียนผลการพิจารณาเกี่ยวกับเรื่องมติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ
ครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๓ มติ ๑ มาตรการทำให้สังคมไทยไร้รอยเข็ม ดังนี้

๑. กระทรวงอุตสาหกรรมโดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้จัดประชุมหารือเพื่อรับฟัง
ความคิดเห็นจากกลุ่มผู้ประกอบการที่ผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้แร่ใยหินและสารทดแทน เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม
๒๕๕๔ ณ ห้องประชุม ๕๐๙ อาคารกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยสามารถสรุปประเด็นสำคัญได้ ดังนี้

๑.๑ มีผลิตภัณฑ์บางชนิดที่สามารถยกเลิกการใช้แร่ใยหินโครโซไทล์ได้
เนื่องจากมีสารทดแทน หรือมีผลิตภัณฑ์ทดแทน

๑.๒ ผลิตภัณฑ์บางชนิดยังมีความจำเป็นต้องใช้แร่ใยหินโครโซไทล์ เนื่องจาก
ยังไม่มีสารทดแทนหรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทดแทนที่เหมาะสม

๑.๓ มีผลิตภัณฑ์บางประเภทที่จำเป็นต้องใช้และมีการนำเข้ามาในราชอาณาจักร

๒. กระทรวงอุตสาหกรรมได้จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงการคลัง
กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงแรงงาน กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครอง
ผู้บริโภค และสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ๒ ครั้ง ในวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๔ และวันที่ ๑๑
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามคำสั่งนายกรัฐมนตรี ณ ห้องประชุมซุนหวะวัน อาคารสำนักงาน
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม โดยที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการบริหารจัดการความเป็นอันตรายของแร่ใยหินโคร
โซไทล์ ดังนี้

๒.๑ ประเด็นมาตรการเร่งด่วนเกี่ยวกับการกำหนดมาตรการยกเลิกการนำเข้า ผลิต
และจำหน่ายสินค้าที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินที่สามารถใช้วัตถุดิบอื่นทดแทนได้ ที่ประชุมได้พิจารณา
แนวทางการจัดการ ๔ แนวทาง คือ

(๑) แนวทางที่ ๑ ห้ามนำเข้าแร่ใยหินโครโซไทล์ และผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบ
ของแร่ใยหินโครโซไทล์ทั้งหมด โดยใช้อำนาจตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายว่าด้วยการส่งออก
ไปนอกและการนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งสินค้า

/- แนวทางนี้.....

- แนวทางนี้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่สมัชชาสุขภาพแห่งชาตินำเสนอ คือ ห้ามนำเข้าวัตถุดิบแร่ใยหินโครโซไทล์ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๔ และห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินโครโซไทล์ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕

- ข้อดี คือ ทำให้สังคมไทยปลอดแร่ใยหินได้ภายในปี ๒๕๕๕ และสามารถลดความเสี่ยงของการเกิดโรคจากแร่ใยหิน

- ข้อเสีย คือ ไม่สามารถนำเข้าวัตถุดิบแร่ใยหินเพื่อผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีแร่ใยหินเป็นส่วนประกอบที่ยังมีความจำเป็นต้องใช้ ไม่สามารถนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีแร่ใยหินที่ยังมีความจำเป็นต้องใช้ ผลิตภัณฑ์บางประเภทยังไม่สามารถผลิตโดยใช้วัตถุดิบทดแทน เช่น กระเบื้องลอนเล็ก ท่อซีเมนต์ ทำให้มีผลกระทบต่อการใช้และการซ่อมแซม และปัจจุบันยังไม่มีทางเลือกของวัตถุดิบที่นำมาใช้ทดแทน

- ผู้แทนสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค มีความเห็นสนับสนุนแนวทางนี้

(๒) แนวทางที่ ๒ ห้ามนำเข้าแร่ใยหินโครโซไทล์ และผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินโครโซไทล์ เฉพาะกรณี และห้ามผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินโครโซไทล์ ที่ใช้วัตถุดิบอื่นหรือใช้ผลิตภัณฑ์อื่นทดแทนได้ โดยใช้อำนาจตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย กฎหมายว่าด้วยการส่งออกป้อนอกและการนำเข้าในราชอาณาจักรซึ่งสินค้า กฎหมายว่าด้วยโรงงาน และกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- เป็นการห้ามนำเข้าวัตถุดิบแร่ใยหินโครโซไทล์เพื่อผลิตผลิตภัณฑ์ที่ใช้วัตถุดิบอื่นทดแทนได้ ห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินโครโซไทล์ เฉพาะกรณีที่ใช้วัตถุดิบอื่นหรือใช้ผลิตภัณฑ์อื่นทดแทนได้ และห้ามผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินโครโซไทล์ ที่ใช้วัตถุดิบอื่นหรือใช้ผลิตภัณฑ์อื่นทดแทนได้

- ข้อดี คือ สามารถนำเข้าหรือผลิตผลิตภัณฑ์ที่ยังมีความจำเป็นต้องการใช้งานในประเทศได้ สามารถห้ามผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินโครโซไทล์ ที่ใช้วัตถุดิบอื่นหรือใช้ผลิตภัณฑ์อื่นทดแทน และมีช่วงระยะเวลาสำหรับการปรับตัวของผู้ประกอบการเพื่อหาวัตถุดิบทดแทนและเทคโนโลยีทดแทนที่เหมาะสม

- ข้อเสีย คือ ไม่สามารถทำให้สังคมไทยเป็นสังคมที่ปลอดแร่ใยหินได้ภายในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ อาจทำให้เกิดการกักตุนของวัตถุดิบและปัญหาการว่างงาน สินค้าบางชนิดอาจมีราคาสูงขึ้นเนื่องจากเกรงว่าจะไม่มีผลิตภัณฑ์ดังกล่าวใช้ในการซ่อมบำรุง

- ผู้แทนกระทรวงแรงงาน กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการคลัง กรมชลประทาน การประปาส่วนภูมิภาค และผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม (กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม) มีความเห็นสนับสนุนแนวทางนี้

(๓) แนวทางที่ ๓ กำหนดปริมาณและระยะเวลาที่จะอนุญาตให้นำเข้าแร่ใยหินโครโซไทล์ และผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินโครโซไทล์ โดยใช้อำนาจตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย กฎหมายว่าด้วยการส่งออกป้อนอกและการนำเข้าในราชอาณาจักรซึ่งสินค้า กฎหมายว่าด้วยโรงงาน และกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- เป็นการกำหนดปริมาณและระยะเวลาที่จะอนุญาตให้นำเข้าวัตถุดิบแร่ใยหินโครโซไทล์เพื่อลดและเลิกใช้วัตถุดิบแร่ใยหินโครโซไทล์ กำหนดปริมาณและระยะเวลาที่จะอนุญาตให้นำเข้าผลิตภัณฑ์เพื่อลดและเลิกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินโครโซไทล์ และกำหนดปริมาณและระยะเวลาที่จะอนุญาตให้ผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อลดและเลิกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ใยหินโครโซไทล์

- ข้อดี คือ สามารถควบคุมปริมาณแร่ใยหินที่จะอนุญาตให้นำเข้าได้
อย่างชัดเจน สามารถกำหนดเป้าหมายการลดและเลิกใช้ได้อย่างชัดเจน มีช่วงระยะเวลาสำหรับการปรับตัว
เพื่อจัดเตรียมกระบวนการผลิตใหม่หรือธุรกิจใหม่ และมีช่วงเวลาที่จะศึกษาหาข้อมูลผลิตภัณฑ์ทุกกลุ่ม
เพื่อการวางแผนการลดและเลิกใช้แร่ใยหินได้อย่างชัดเจน

- ข้อเสีย คือ ไม่สามารถทำให้สังคมไทยเป็นสังคมที่ปลอดแร่ใยหิน
ได้ภายในปี ๒๕๕๕ และอาจทำให้เกิดการกักตุนของวัตถุดิบ และปัญหาการว่างงาน

- ไม่มีผู้แทนของหน่วยงานใดมีความเห็นสนับสนุนแนวทางนี้

(๔) แนวทางที่ ๔ ไม่ดำเนินการใดๆ

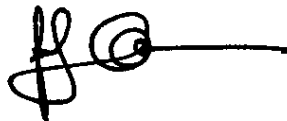
๒.๒ ที่ประชุม มีมติให้ดำเนินการ คือ

(๑) ให้กระทรวงอุตสาหกรรม นำเสนอแนวทางการบริหารจัดการแร่ใยหิน
ทั้ง ๔ แนวทางดังกล่าวต่อคณะรัฐมนตรี โดยให้นำเสนอพร้อมความเห็นของหน่วยงานต่างๆ

(๒) ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จัดทำบัญชีรายชื่อผลิตภัณฑ์ที่มีแร่ใยหิน
โครโซไทล์เป็นส่วนประกอบ รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการควบคุมแร่ใยหินโครโซไทล์ในต่างประเทศ ความเป็น
อันตรายของแร่ใยหินโครโซไทล์ต่อสุขภาพ และจัดประชุมผู้ประกอบการที่นำเข้าแร่ใยหิน ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่ใช้
แร่ใยหินเป็นวัตถุดิบ และผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีแร่ใยหินเป็นส่วนประกอบ เพื่อรับฟังความคิดเห็นใน
การพิจารณากำหนดมาตรการทางกฎหมายที่เหมาะสม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายชัยวุฒิ บรรณวัฒน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักควบคุมวัตถุอันตราย

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๐๕

โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๓๐