

ด่วนมาก

ที่ อก 0309.7/ 584



กระทรวงอุตสาหกรรม

ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี

กรุงเทพมหานคร 10400

25 ก.พ. 2547

เรื่อง การดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการกำหนดแนวทาง และมาตรการในการดำเนินการ
แก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมี

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนมาก ที่ นร 0504/1162 ลงวันที่ 27 มกราคม 2547

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปการดำเนินการของกระทรวงอุตสาหกรรมตามมติคณะรัฐมนตรี เกี่ยวกับการกำหนด
แนวทางและมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมี

ตามหนังสือที่อ้างถึงคณะรัฐมนตรีมีข้อสังเกตว่าคณะรัฐมนตรีมีมติมาอย่างต่อเนื่องหลายครั้ง
เกี่ยวกับการกำหนดแนวทาง และมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมี และได้มีมติ เมื่อ
วันที่ 8 กรกฎาคม 2546 เรื่องการควบคุมการใช้ และการนำเข้าสารเคมี(กรณีปัญหาไวน์ปลอม) ให้กระทรวง
อุตสาหกรรมรับไปพิจารณาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนินการ
แก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมีชนิดต่างๆ จากต่างประเทศในภาพรวมแล้วนำเสนอคณะรัฐมนตรี และขอให้
กระทรวงอุตสาหกรรมเร่งดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวโดยด่วนด้วย โดยให้ทุกกระทรวงช่วยกัน
ตรวจสอบด้วยว่ามีสารชนิดใดควรห้ามนำเข้า ทั้งนี้ให้ยึดถือมาตรฐานสากลของประเทศพัฒนาแล้ว ความละเอียด
ถี่ถ้วนแล้ว นั้น

กระทรวงอุตสาหกรรม ขอเรียนว่า กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี
ในเรื่องดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่อง และได้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบแล้ว พร้อมนี้ได้เสนอรายงานความคืบหน้า
ในการดำเนินการเพิ่มเติมเพื่อทราบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบต่อไป

จัดอยู่ในประเภทเรื่องๆ ที่เสนอคณะรัฐมนตรีได้โดยตรง

ขอแสดงความนับถือ

(นางโสมศรี อาระศิริ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

(นายพินิจ จารุสมบัติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักควบคุมวัตถุอันตราย

โทร. 0 2202 4230, โทรสาร 0 2202 4230

สรุปการดำเนินการของกระทรวงอุตสาหกรรมตามมติคณะรัฐมนตรี เกี่ยวกับการกำหนด
แนวทาง และมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมี

ตามที่ คณะรัฐมนตรีมีข้อสั่งเกตว่า คณะรัฐมนตรีมีมติมาอย่างต่อเนื่องหลายครั้งเกี่ยวกับการกำหนดแนวทาง และมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมี และได้มีมติ เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2546 เรื่องการควบคุมการใช้ และการนำเข้าสารเคมี(กรณีปัญหาไวน์ปลอม) ให้กระทรวงอุตสาหกรรมรับไปพิจารณาพร้อมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมีชนิดต่างๆ จากต่างประเทศในภาพรวมแล้วนำเสนอคณะรัฐมนตรี และขอให้กระทรวงอุตสาหกรรมเร่งดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวโดยด่วนด้วย โดยให้ทุกกระทรวงช่วยกันตรวจสอบด้วยว่ามีสารชนิดใดควรห้ามนำเข้า ทั้งนี้ให้ยึดถือมาตรฐานสากลของประเทศพัฒนาแล้ว นั้น

กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีในเรื่องดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่อง และได้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบแล้ว สรุปได้ดังนี้

1. เมื่อเดือนสิงหาคม 2544 ฯพณฯ นายกรัฐมนตรีมีนโยบายห้ามการนำเข้า ผลิต ใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่ประเทศพัฒนาแล้วได้ประกาศห้าม แต่ประเทศไทยยังใช้อยู่ ซึ่งต่อมาคณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2544 เห็นชอบตามที่นายกรัฐมนตรีเสนอให้มีการควบคุมการใช้สารเคมีอันตราย เพื่อคุ้มครองผู้บริโภค เพื่อยกระดับมาตรฐานการคุ้มครองผู้บริโภคให้เท่าเทียมประเทศ โดยให้มีระบบควบคุมการนำเข้าและติดตามการใช้สารเคมีปลอมปนในอาหารหรือผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภค รายละเอียดตามเอกสารแนบ 1 กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการตามนโยบาย ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี และมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2544 ดังนี้

1.1 กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาห้ามนำเข้า ผลิต ส่งออก และมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตราย ดังนี้

1.1.1 สารเคมีอันตรายที่ประเทศพัฒนาแล้วห้ามใช้และประเทศไทยไม่มีการใช้หรือการนำเข้า ขอให้ประกาศเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ซึ่งห้ามนำเข้า ผลิต ส่งออก และมีไว้ในครอบครอง

1.1.2 สารเคมีอันตรายที่ประเทศพัฒนาแล้วห้ามใช้แต่ประเทศไทยยังมีการใช้อยู่ ขอให้พิจารณาจัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ซึ่งต้องขออนุญาตนำเข้า ผลิต ส่งออก และมีไว้ในครอบครองหรือวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 โดยให้นำข้อมูลทางวิชาการ ได้แก่ความเป็นพิษอันตรายจากการใช้ การเก็บรักษา การขนส่ง อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม การก่อมะเร็ง มาพิจารณาประกอบกับข้อมูลทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ปริมาณและมูลค่า การนำเข้า สารทดแทน และราคาของสารทดแทน รวมทั้งเหตุผลในการห้ามใช้ของต่างประเทศ รายละเอียดตามเอกสารแนบ 2

1.2 ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2544 เพื่อห้ามนำเข้า ผลิต ส่งออก และมีไว้ในครอบครองสารเคมีที่ประเทศพัฒนาแล้วห้ามใช้ และประเทศไทยไม่มีการใช้หรือมีสารทดแทน จำนวน 49 รายการ รายละเอียดตามเอกสารแนบ 3

2. มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2546 เรื่อง การควบคุมการใช้และการนำเข้า สารเคมี (กรณีปัญหาไวน์ปลอม) รายละเอียดตามเอกสารแนบ 4 กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการ ตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว และได้นำเรียนคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบแล้ว เมื่อการประชุมคณะรัฐมนตรี วันที่ 30 กันยายน 2546 วาระเพื่อทราบปกติเรื่องที่ 14 ดังนี้

2.1 กระทรวงอุตสาหกรรมได้แจ้งให้กรมศุลกากรจัดแยกพิกัดสารเคมี gamma Butyrolactone ซึ่งเป็นสารเคมีที่นำไปบรรจุขวดไวน์ให้ชัดเจน เพื่อให้ทราบปริมาณ การนำเข้า ผู้นำเข้า เพื่อให้สามารถติดตามได้ว่านำไปใช้กิจการใดบ้าง และจะนำเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตรายออกประกาศ ควบคุมเป็นวัตถุอันตราย และหากมีสารเคมีอื่นที่ใช้ทดแทนได้จะออกประกาศควบคุมเป็นวัตถุอันตราย ชนิดที่ 4 เพื่อห้ามไม่ให้มีการนำเข้า ส่งออก ผลิต ขาย หรือมีไว้ในครอบครอง

2.2 กระทรวงอุตสาหกรรมได้ประสานกับกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เฝ้าติดตามข้อมูลจาก ต่างประเทศอย่างใกล้ชิด เพื่อควบคุมการนำเข้าสารเคมีจากต่างประเทศให้ทันต่อเหตุการณ์ ดังนี้

2.2.1 พิจารณาทบทวนการควบคุมและพิจารณาห้ามใช้วัตถุอันตรายที่ประกาศ ควบคุมแล้ว จำนวน 130 รายการ โดยใช้หลักเกณฑ์ ตามข้อ 1.1 ซึ่งสอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2546 และเมื่อวันที่ 11 กันยายน 2546

2.2.2 พิจารณาควบคุมสารเคมีอันตรายร้ายแรง (Extremely hazardous substance) ของ องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา จำนวน 358 รายการ สารที่ก่อให้เกิดมะเร็ง เกิดการกลายพันธุ์ และเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Carcinogen, Mutagen, Reproductive toxicity) ตามข้อเสนอแนะของ คณะกรรมาธิการสหภาพยุโรป จำนวน 43 รายการ และสารเคมีที่สามารถนำไปแปรสภาพเป็นยาอันตรายได้ จำนวน 3 รายการ เป็นวัตถุอันตราย

2.2.3 ดำเนินการออกประกาศควบคุมสารเคมีอันตรายตามข้อเสนอแนะของสหประชาชาติ (UN Recommendation) จำนวนประมาณ 3,000 รายการ เป็นวัตถุอันตรายเฉพาะการขนส่ง เพื่อให้การขนส่ง วัตถุอันตรายเป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหประชาชาติ รายละเอียดตามเอกสารแนบ 5

3. กระทรวงอุตสาหกรรมขอรายงานความคืบหน้าการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีใน ข้อ 2 ดังนี้

3.1 คณะกรรมการวัตถุอันตรายเห็นชอบให้ควบคุม gamma Butyrolactone และสารเคมีอื่น ที่มีโครงสร้างคล้ายกันอีก 2 รายการ ได้แก่ 1,4 Butane Diol และ gamma Hydroxy Valerate เป็นวัตถุอันตราย ชนิดที่ 3 และห้ามใช้วัตถุอันตรายทางด้านสาธารณสุข 6 รายการ ห้ามใช้วัตถุอันตรายทางด้านอุตสาหกรรม 3 รายการ และควบคุมวัตถุอันตรายทางด้านสาธารณสุขให้เข้มงวดมากขึ้น โดยเปลี่ยนจากชนิดที่ 2 เป็นชนิดที่ 3 จำนวน 3 รายการ และจะทยอยพิจารณาต่อไปจนครบ 130 รายการ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการออกประกาศ ควบคุม รายละเอียดตามเอกสารแนบ 6

3.2 คณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ เห็นชอบให้ควบคุมสารเคมีอันตรายร้ายแรง (Extremely hazardous substance) จำนวน 146 รายการ เป็นวัตถุอันตรายไม่ต่ำกว่าชนิดที่ 3 และควบคุมสารเคมีที่ก่อให้เกิดมะเร็ง เกิดการกลายพันธุ์ และเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ จำนวน 43 รายการ เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ซึ่งห้ามนำเข้า ผลิต ส่งออก และมีไว้ในครอบครอง ยกเว้นรายการที่ยังมีความจำเป็นต้องใช้ขณะนี้ อยู่ระหว่างให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และภาคเอกชน ได้แก่ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมธุรกิจเคมี และสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทยพิจารณา รายละเอียดตามเอกสารแนบ 7

3.3 กรมศุลกากรได้แยกพิกัดสารเคมีทั้งหมดในข้อ 3.1 และข้อ 3.2 เรียบร้อยแล้ว และได้เริ่มเก็บข้อมูลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2547 เป็นต้นไป

ที่ นร ๐๒๐๕/ว(ล) ๑๐๓๖๐

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล กท ๑๐๓๐๐

๒๑ กันยายน ๒๕๕๔

เรื่อง การควบคุมสารเคมีอันตราย

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๕/ว(ล) ๙๑๙๓ ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๔

ตามที่ได้ยื่นยันทัดคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่อง การควบคุมการใช้สารเคมีอันตราย เพื่อคุ้มครองผู้บริโภค มาเพื่อทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๔ นายกรัฐมนตรีเสนอว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติ (๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๔) เห็นชอบให้มีการควบคุมการใช้สารเคมีอันตราย เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคเพื่อยกระดับมาตรฐานการคุ้มครองผู้บริโภคให้เท่าเทียมประเทศ โดยให้มีระบบ ควบคุมการนำเข้าและติดตามการใช้สารเคมีปลอมปนในอาหารหรือผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภค รวมทั้ง ให้พิจารณาความจำเป็นในการแก้ไขปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องและให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ เกี่ยวกับเรื่องนี้ด้วย นั้น โดยที่สถานการณ์และข้อเท็จจริงในปัจจุบันเปลี่ยนแปลงไป สารเคมีบางชนิด กฎหมายมิได้กำหนดให้เป็นสารต้องห้ามในการนำเข้า เช่น สารคาเฟอีน ซึ่งมีการนำเข้ามาเป็นจำนวนมาก และอาจนำไปเป็นส่วนประกอบของยาเสพติดได้ สมควรมีการควบคุมเพื่อให้นำเข้าในปริมาณที่เหมาะสม กับการประกอบธุรกิจ นอกจากนี้สารเคมีที่ใช้กำจัดแมลง (Pesticide) หลายชนิดที่ประเทศที่เจริญ ไม่ใช้แล้ว แต่มีการนำเข้ามาใช้ในประเทศไทย จึงมอบให้กระทรวงอุตสาหกรรมประชุมร่วมกับ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงกลาโหม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม และ กระทรวงสาธารณสุข เพื่อพิจารณากำหนดแนวทางและมาตรการในการตรวจสอบและควบคุมการนำเข้า และการใช้สารเคมีในเรื่องนี้ต่อไป ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้ว ลงมติเห็นชอบตามที่นายกรัฐมนตรีเสนอ

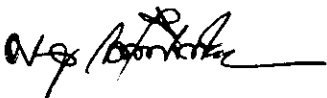
จึงเรียนยันทันมา

① เรียน ปกอ.

ดำเนินการต่อไป

② เรียน ก.ช.อ.

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป



นายมนู เลียวไพโรจน์

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

1.1 ฎ.ก. 2544

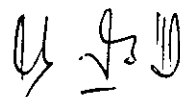
สำนักบริหารการประชุมคณะรัฐมนตรี

ศูนย์อำนวยการประชุม กลุ่มที่ ๑

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๓๒ ๓๓๓

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๕๙

ขอแสดงความนับถือ

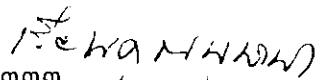


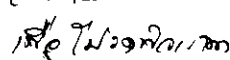
(นายกำธร จันทรวงศ์)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

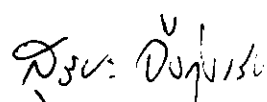
③ เรียน ศอ.ก.ร.





(นายวิระ มาวิจักขณ์)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



(นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

8 ก.ย. ๕๔.

รายงานการประชุมคณะกรรมการวัดอุทุมพร (ฉบับแก้ไขสมบูรณ์)

ครั้งที่ 13-1/2544

วันอังคารที่ 14 สิงหาคม 2544

ณ ห้องประชุม ชุมพะวัน อาคารกระทรวงอุตสาหกรรม

ผู้มาประชุม

1. นายมนู เลียวไพโรจน์	ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	ประธานกรรมการ
2. นางเพ็ญพักตร์ ตันวิเชียร	นักวิชาการพาณิชย์ 8ว. แทนอธิบดีกรมการค้าภายใน	กรรมการ
3. นายนิเวศ พันธุ์รัตน์	วิศวกรเครื่องกล 8 แทนอธิบดีกรมโยธาธิการ	กรรมการ
4. นางวิชญา เจริญสุข	นักวิชาการสาธารณสุข แทนอธิบดีกรมการแพทย์	กรรมการ
5. นายวินัย ปิตินันต์	นักวิทยาศาสตร์ 7 แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร	กรรมการ
6. พ.ต.ท.นิรันดร์ ตันศรีสกุล	สารวัตรงาน 3 กองกำกับการนโยบายและแผนงาน แทนผู้บัญชาการสำนักงานตำรวจแห่งชาติ	กรรมการ
7. นายสมรวย หะรินสุต	เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	กรรมการ
8. นายพูลสุข พงษ์พัฒน์	ผู้อำนวยการกองการวัดกัมมันตภาพรังสี แทนเลขาธิการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	กรรมการ
9. พ.อ.ปิยะ หิรัญรัมย์	รองเจ้ากรมวิทยาศาสตร์ทหารบก แทนเจ้ากรมวิทยาศาสตร์ทหารบก	กรรมการ
10. นางนวลศรี ทยาพัชร	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
11. นายภิญโญ พานิชพันธ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
12. นายทรงศักดิ์ ศรีอนุชาต	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
13. นายประดิษฐ์ เขียวสกุล	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
14. นางสาวกัญญา สีนสกุล	อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการและเลขานุการ
15. นางวิไล บัณฑิตานุกุล	เภสัชกร 8 วช. กองวัดภูมิพิษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ผู้ช่วยเลขานุการ

16. นายวีระพล รัชดานุรักษ์	ผู้อำนวยการสำนักควบคุมวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยเลขานุการ
----------------------------	---	------------------

ผู้ไม่มาประชุม

1. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร		กรรมการ
2. เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา		กรรมการ
3. เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม		กรรมการ
4. นายชัยวัฒน์ วงศ์วัฒนคานต์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
5. นายภักดี โพธิศิริ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
6. นายปรีชา ออประเสริฐ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
7. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร		ผู้ช่วยเลขานุการ
8. ผู้แทนสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ		ผู้ช่วยเลขานุการ
9. ผู้แทนกรมโยธาธิการ		ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายเกษม สุนทรหมโนกุล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. นายประพจน์ คำนวรพร	กรมการค้าภายใน
3. นายสงบบ ณ ลำพูน	กรมวิชาการเกษตร
4. นางสาวพรรณิ พุทธศรีจารุ	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
5. ร.ต.ปฎิวัติ มุลาสินห์	กรมวิทยาศาสตร์ทหารบก
6. นางบุษบา พฤกษ์ธาราธิกุล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
7. นางสมหญิง คุณานพรัตน์	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
8. นางกนิษฐา ดารุทยาน	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
9. นางวัชรีย์ ถนอมรัตน์	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
10. นางจรรยา มิตรอุปถัมภ์	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
11. นางสาวนงคราญ สุจริตกิตติกุล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
12. นางสาวทิพย์วรรณ อรุณรังสีเวช	กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมและขอให้พิจารณาตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ไม่มี

/วาระที่ 2...

ความเห็นที่ประชุม

ประธานให้ความเห็นว่า ควรมีการจัดทำประชาสัมพันธ์เพื่อชี้แจงให้ผู้ประกอบการมีความเข้าใจในความคุ้มค่าของการปรับเปลี่ยนเครื่องทำน้ำเย็นในระบบปรับอากาศที่ใช้สาร CFCs เป็นสารทำความเย็นและความคุ้มค่าในเรื่องของการประหยัดพลังงาน เพื่อจูงใจให้ผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการมากขึ้น

มติที่ประชุม รับทราบและให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมนำความเห็นที่ประชุมไปพิจารณาด้วย

3.8 รายงานความก้าวหน้าแผนการลดและเลิกใช้สารทำลายโอโซน (National CFCs Phaseout Program)

ฝ่ายเลขานุการฯ รายงานเพื่อทราบว่า แผนการลดและเลิกใช้สารทำลายโอโซนเป็นโครงการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมและธนาคารโลกร่วมกันดำเนินการศึกษาปริมาณการใช้สาร CFCs ของประเทศไทย และศึกษามาตรการต่าง ๆ ทั้งมาตรการเชิงรุกและเชิงรับ เพื่อเตรียมการในการดำเนินการลดและเลิกใช้สาร CFCs ในภาคอุตสาหกรรมทั้งภาคการผลิตและภาคการให้บริการ ซึ่งเป็นการปกป้อง คุ้มครองภาคอุตสาหกรรมของไทยจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตจากการลดและเลิกการผลิตสาร CFCs ของประเทศผู้ผลิต สำหรับผลการดำเนินการสรุปได้ดังนี้

1. ได้ดำเนินการสำรวจข้อมูลปริมาณการใช้สาร CFCs รายภาคอุตสาหกรรมทั้งภาคการผลิตและภาคการให้บริการเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - มีการใช้สาร CFCs ของภาคอุตสาหกรรมทั้งสิ้น 3,543 เมตริกตัน ได้รับความช่วยเหลือจากกองทุนพหุภาคีแล้ว จำนวน 757 เมตริกตัน ในส่วนที่เหลืออยู่แบ่งออกเป็น
 - (1) ปริมาณการใช้ในภาคการผลิต จำนวน 744 เมตริกตัน
 - (2) ปริมาณการใช้ในภาคการให้บริการ จำนวน 191.86 เมตริกตัน
2. ผู้เชี่ยวชาญจากธนาคารโลก ได้จัดทำร่างข้อเสนอแผนการลดและเลิกใช้สาร CFCs เสร็จเรียบร้อยแล้ว
3. วงเงินที่คาดว่าจะขอรับการสนับสนุนจากกองทุนพหุภาคีภายใต้พิธีสารมอนทรีออล ประมาณ 15 ล้านเหรียญสหรัฐฯ
4. คาดว่าธนาคารโลกโดยความเห็นชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรมจะนำเสนอโครงการฯ ดังกล่าวเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนพหุภาคี ในการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ เดือนธันวาคม 2544

มติที่ประชุม รับทราบ

5.1 ข้อมูลและแนวทางในการควบคุมสารเคมีอันตรายที่ประเทศไทยยังไม่ได้ห้าม

ฝ่ายเลขานุการฯ รายงานว่า สืบเนื่องจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรีมีนโยบายห้ามการนำเข้า ผลิต ใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่ประเทศพัฒนาแล้วได้ประกาศห้ามแต่ประเทศไทยยังให้ใช้อยู่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม(นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ) จึงได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งหมด 8 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงกลาโหม กระทรวงคมนาคม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงอุตสาหกรรม มาร่วมหารือ

ทบพวณรายการสารเคมีอันตรายที่ประเทศพัฒนาแล้วได้ห้ามแต่ประเทศไทยยังไม่ได้ห้าม จำนวน 49 รายการ และที่ประชุมมีมติมอบหมายให้กระทรวงที่เกี่ยวข้องไปรวบรวมข้อมูล ในขั้นแรกให้ใช้ข้อมูลเบื้องต้น 49 รายการไปก่อน โดยให้แยกออกเป็น 2 บัญชี คือบัญชีของสารที่ไม่มีการใช้ในประเทศไทย และบัญชีของสารที่ยังมีการใช้ในประเทศไทยพร้อมข้อมูลปริมาณและมูลค่าการนำเข้าต่อปี กิจกรรมที่นำไปใช้ สารทดแทน ราคาของสารทดแทน ระยะเวลาที่จะห้าม เหตุผลที่ไม่สามารถห้ามได้ เหตุผลที่ต่างประเทศประกาศห้าม ข้อมูลความเป็นอันตราย ส่งให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณา หน่วยงานต่าง ๆ ได้รวบรวมและส่งข้อมูลมาให้แล้ว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารการประชุมวาระที่ 5.1

ความเห็นที่ประชุม

นางสาวกัญญา ลินสกุล อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ชี้แจงเพิ่มเติมว่า บัญชีข้อมูลเบื้องต้น 49 รายการ เป็นบัญชีที่กรมควบคุมมลพิษและกรมโรงงานอุตสาหกรรมร่วมกันจัดทำ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รวบรวมเพิ่มเติมจากประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ข้อมูลจาก POP List และ PIC List ขณะนี้มีหน่วยงานต่าง ๆ จำนวน 6 หน่วยงานได้ส่งข้อมูลมาให้ และเมื่อพิจารณาข้อมูลที่หน่วยงานต่าง ๆ รวบรวมส่งมาให้พบว่า มีสารเคมีบางรายการที่ประเทศไทยไม่เคยนำเข้า จึงได้เสนอหลักเกณฑ์การพิจารณาห้ามนำเข้า ผลิต ส่งออก และมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ดังนี้

1. สารเคมีอันตรายที่ประเทศพัฒนาแล้วห้ามใช้ และประเทศไทยไม่มีการใช้หรือการนำเข้าขอให้ประกาศเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4
2. สารเคมีอันตรายที่ประเทศพัฒนาแล้วห้ามใช้แต่ประเทศไทยยังมีการใช้อยู่ ขอให้พิจารณาจัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 หรือ 4 โดยให้นำข้อมูลทางวิชาการ ได้แก่ ความเป็นพิษ อันตรายจากการใช้ การเก็บรักษา การขนส่ง อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม การก่อมะเร็ง มาพิจารณาประกอบกับข้อมูลทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ปริมาณและมูลค่าการนำเข้า สารทดแทน และราคาของสารทดแทน รวมทั้งเหตุผลในการห้ามใช้ของต่างประเทศ

นายภิญญ พานิชพันธ์ ผู้ทรงคุณวุฒิขอทราบข้อมูลเกี่ยวกับสาร CARBON TETRACHLORIDE ที่สหรัฐอเมริกาห้ามใช้ในทางอุตสาหกรรมและทางการเกษตร

นายวีระพล รัชดานุรักษ์ ผู้อำนวยการสำนักควบคุมวัตถุอันตราย ชี้แจงว่า ขณะนี้กรมโรงงานอุตสาหกรรมควบคุม CARBON TETRACHLORIDE เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 เนื่องจาก CARBON TETRACHLORIDE เป็นสารในกลุ่ม CFCs กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงมีแผนการลดและเลิกใช้ CARBON TETRACHLORIDE ภายในระยะเวลา 10 ปี ตามแผนการลดและเลิกใช้สารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน

นายวินัย ปิทยันต์ ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร ชี้แจงว่า ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรไม่ได้ควบคุมสาร CARBON TETRACHLORIDE เนื่องจาก ไม่มีการนำไปใช้ทางการเกษตร นำไปใช้เฉพาะในห้องปฏิบัติการ และไม่มีการนำเข้า และมีความเห็นเพิ่มเติมว่า การประกาศให้เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 จะต้องควบคุมดูแลเกี่ยวกับการเก็บทำลายด้วย

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบให้กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาห้ามนำเข้า ผลิต ส่งออกและมีไว้ในครอบครองซึ่ง
วัตถุอันตราย ดังนี้

- 1.1 สารเคมีอันตรายที่ประเทศพัฒนาแล้วห้ามใช้และประเทศไทยไม่มีการใช้หรือการนำเข้า
ขอให้ประกาศเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4
- 1.2 สารเคมีอันตรายที่ประเทศพัฒนาแล้วห้ามใช้แต่ประเทศไทยยังมีการใช้อยู่ ขอให้
พิจารณาจัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 หรือ 4 โดยให้นำข้อมูลทางวิชาการ ได้แก่
ความเป็นพิษ อันตรายจากการใช้ การเก็บรักษา การขนส่ง อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม
การก่อมะเร็ง มาพิจารณาประกอบกับข้อมูลทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ปริมาณและมูลค่า
การนำเข้า สารทดแทน และราคาของสารทดแทน รวมทั้งเหตุผลในการห้ามใช้ของ
ต่างประเทศ

2. มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ ประสานกับคณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรอง
ความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายชนิดต่าง ๆ เพื่อนำข้อมูลที่หน่วยงานต่าง ๆ รวบรวมส่งมาให้เข้าสู่การพิจารณาของ
คณะกรรมการฯ ตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายเห็นชอบให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน แล้วรายงาน
คณะกรรมการวัตถุอันตราย

5.2 ร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง โขเดียมคลอไรด์ที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้ รับผิดชอบ พ.ศ.

ฝ่ายเลขานุการฯ รายงานว่า ตามมติการประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตราย เมื่อคราวประชุมครั้งที่ 10-1/2543
วันที่ 10 มีนาคม 2543 เห็นชอบให้กรมวิชาการเกษตรควบคุมโซเดียมคลอไรด์ชนิดของเหลวละลายน้ำ (AQUEOUS
SOLUTION) และชนิดผงละลายน้ำ (WATER SOLUBLE POWER) เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3

กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง โขเดียมคลอไรด์ที่กรม
วิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ เพื่อกำหนดคุณลักษณะของโซเดียมคลอไรด์ทั้ง 2 ชนิด เสนอเข้าสู่การพิจารณาของ
คณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายฯ และคณะกรรมการ
พิจารณาร่างกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว เมื่อคราวประชุมครั้งที่ 44-3/2543
วันที่ 6 ธันวาคม 2543 และวันที่ 27 ธันวาคม 2543 ตามลำดับ โดยคณะกรรมการพิจารณาร่างกฎกระทรวงฯ มี
ข้อสังเกตว่าในการพิจารณาใช้โซเดียมคลอไรด์สูตรเพื่อการเร่งให้ลำไยออกดอก ยังไม่มีข้อมูลการศึกษาด้านผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อม รายละเอียดปรากฏตามเอกสารการประชุมวาระที่ 5.2

ความเห็นที่ประชุม

นายสมรวย หะรินสุต เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้สอบถามเหตุผล
ของการกำหนดข้อความตามข้อ 5 ในร่างประกาศกระทรวงฯ และได้สอบถามว่าจะเป็นการกำหนดที่ซ้ำซ้อนกับคุณ
ลักษณะที่กำหนดไว้ในข้อ 2.1.2.1 และ 2.2.2.1 หรือไม่



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 4)
พ.ศ. 2544

โดยที่เห็นเป็นการสมควรแก้ไข ปรับปรุงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2538 ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 5 วรรคสอง และมาตรา 18 วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมโดยความเห็นของคณะกรรมการวัตถุอันตรายออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกรายชื่อวัตถุอันตรายในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2538 ดังต่อไปนี้

1.1 วัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตรจำนวน 3 รายการ คือ AMITROLE, CHLOROBENZILATE และ LINDANE (>99% gamma-HCH or gamma-BHC)

1.2 วัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 3 รายการ คือ ASBESTOS - AMOSITE, DI (PHENYLMERCURY) DODECENYL -3- SUCCINATE และ PENTACHLOROPHENATE SODIUM

1.3 วัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโยธาธิการ เฉพาะที่เป็นน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 4 รายการ คือ น้ำมันเบนซิน น้ำมันก๊าด น้ำมันเครื่องบิน และน้ำมันดีเซล

1.4 วัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จำนวน 1 รายการ คือ o - DICHLOROBENZENE

ข้อ 2 ให้รายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ก. ท้ายประกาศนี้ เป็นวัตถุอันตรายในบัญชี ก. ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2538 โดยเรียงลำดับตามตัวอักษรภาษาอังกฤษ

ข้อ 3 ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่ดำเนินการอยู่ก่อนแล้ว แจ้งการดำเนินการของตนสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 หรือยื่นคำขออนุญาตสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบภายในกำหนดสามสิบวันนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ และถ้าวัตถุอันตรายใดจะต้องขึ้นทะเบียนด้วยก็ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนดเวลาดังกล่าวด้วย และเมื่อได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนแล้วให้ผู้นั้นประกอบกิจการไปพลางก่อนได้จนกว่า

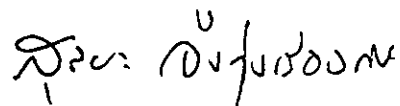
/พนักงาน...

พนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งไม่รับขึ้นทะเบียนตามคำขอนั้น

ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 31 ตุลาคม

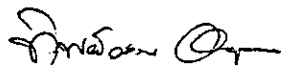
พ.ศ. 2544



(นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

รับรองสำเนาถูกต้อง



(นางสาวทิพย์วรรณ อรุณรังสีเวช)

นักวิทยาศาสตร์ 7 ว.

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 118 ตอนพิเศษ 119 ง วันที่ 30 พฤศจิกายน 2544

บัญชี ก. แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.2538

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1	AMERICIUM-241 (Am-241)	3	-	สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27 mCi)
2	AMERICIUM-241/BERYLLIUM (Am-241/Be)	3	-	สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 0.1 GBq (2.7 mCi)
3	4-AMINODIPHENYL	3	92-67-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
4	4-AMINODIPHENYL	4	92-67-1	กรมวิชาการเกษตร	
5	4-AMINODIPHENYL	4	92-67-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
6	AMITROLE	4	61-82-5	กรมวิชาการเกษตร	
7	AMITROLE	4	61-82-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
8	AMITROLE	4	61-82-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
9	ASBESTOS-AMOSITE	4	12172-73-5	กรมวิชาการเกษตร	
10	ASBESTOS-AMOSITE	4	12172-73-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
11	ASBESTOS-AMOSITE	4	12172-73-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
12	BENZIDINE	3	92-87-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ใต้อำนาจกำกับดูแลของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
13	BENZIDINE	4	92-87-5	กรมวิชาการเกษตร	
14	BENZIDINE	4	92-87-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
15	BIS (CHLOROMETHYL) ETHER	4	542-88-1	กรมวิชาการเกษตร	
16	BIS (CHLOROMETHYL) ETHER	4	542-88-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
17	BIS (CHLOROMETHYL) ETHER	4	542-88-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
18	BROMOCHLOROMETHANE	3	74-97-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
19	CADMIUM and CADMIUM COMPOUNDS	4	-	กรมวิชาการเกษตร	
20	CADMIUM and CADMIUM COMPOUNDS	4	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
21	CALCIUM ARSENATE	4	7778-44-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
22	CALCIUM ARSENATE	4	7778-44-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
23	CALIFORNIUM-252 (Cf-252)	3	-	สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1.85 GBq (50 mCi)

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
24	CARBON TETRACHLORIDE (TETRACHLOROMETHANE)	4	56-23-5	กรมวิชาการเกษตร	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq (0.27 mCi) เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
25	CESIUM-137 (Cs-137)	3	-	สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	
26	CHLORANIL	3	118-75-2	กรมวิชาการเกษตร	
27	CHLORANIL	3	118-75-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
28	CHLORANIL	4	118-75-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
29	CHLOROBENZILATE	4	510-15-6	กรมวิชาการเกษตร	
30	CHLOROBENZILATE	4	510-15-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
31	CHLOROBENZILATE	4	510-15-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
32	COBALT-60 (Co-60)	3	-	สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	
33	COLCHICINE	2	64-86-8	กรมวิชาการเกษตร	
34	COMPRESSED NATURAL GAS	3	-	กรมโยธาธิการ	เฉพาะที่ทำไปใช้เพื่อเพลิงในอาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
35	COPPER ARSENATE HYDROXIDE	4	16102-92-4	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
36	COPPER ARSENATE HYDROXIDE	4	16102-92-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
37	COPPER ARSENATE HYDROXIDE	4	16102-92-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
38	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE (DBCP)	4	96-12-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
39	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE (DBCP)	4	96-12-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
40	<i>o</i> - DICHLOROBENZENE	3	95-50-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
41	<i>o</i> - DICHLOROBENZENE	4	95-50-1	กรมวิชาการเกษตร	
42	<i>o</i> - DICHLOROBENZENE	4	95-50-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
43	DIELDRIN	4	60-57-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
44	DI (PHENYLMERCURY) DODECENYL SUCCINATE [DI (PHENYLMERCURY) DODECENYL-3- SUCCINATE]	4	27236-65-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
45	DI (PHENYLMERCURY) DODECENYL SUCCINATE [DI (PHENYLMERCURY) DODECENYL-3- SUCCINATE]	4	27236-65-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
46	EDB (ETHYLENE DIBROMIDE)	4	106-93-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
47	EDB (ETHYLENE DIBROMIDE)	4	106-93-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
48	EPN	3	2104-64-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
49	EPN	4	2104-64-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
50	ETHYLENE OXIDE(1,2-EPOXYETHANE)	4	75-21-8	กรมวิชาการเกษตร	
51	ETHYLENE OXIDE(1,2-EPOXYETHANE)	4	75-21-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
52	ETHYL HEXYLENEGLYCOL (ETHYL HEXANE DIOL)	4	94-96-2	กรมวิชาการเกษตร	
53	ETHYL HEXYLENEGLYCOL (ETHYL HEXANE DIOL)	4	94-96-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
54	ETHYL HEXYLENEGLYCOL (ETHYL HEXANE DIOL)	4	94-96-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq (2,700 mCi)
55	beta-HCH (1,3,5/2,4,6-HEXACHLORO- CYCLOHEXANE)	4	319-85-7	กรมวิชาการเกษตร	
56	beta-HCH (1,3,5/2,4,6-HEXACHLORO- CYCLOHEXANE)	4	319-85-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
57	beta-HCH (1,3,5/2,4,6-HEXACHLORO- CYCLOHEXANE)	4	319-85-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
58	HCH-mixed isomers	4	608-73-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
59	HEXACHLOROBENZENE	4	118-74-1	กรมวิชาการเกษตร	
60	HEXACHLOROBENZENE	4	118-74-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
61	HEXACHLOROBENZENE	4	118-74-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
62	IRIDIUM-192 (Ir-192)	3	-	สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	
63	LEAD ARSENATE	4	7784-40-9	กรมวิชาการเกษตร	
64	LEAD ARSENATE	4	7784-40-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
65	LINDANE (>99% gamma-HCH or gamma-BHC)	4	58-89-9	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ใต้อำนาจกำกับดูแลของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
66	LINDANE (>99% gamma-HCH or gamma-BHC)	4	58-89-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
67	METHAMIDOPHOS	3	10265-92-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
68	METHAMIDOPHOS	4	10265-92-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
69	MGK REPELLENT-11	4	126-15-8	กรมวิชาการเกษตร	
70	MGK REPELLENT-11	4	126-15-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
71	MGK REPELLENT-11	4	126-15-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
72	MIREX	4	2385-85-5	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ใต้อำนาจกำกับดูแลของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
73	MIREX	4	2385-85-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
74	NAPHTHYLAMINE	3	134-32-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
75	NAPHTHYLAMINE	4	134-32-7	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไป
76	NAPHTHYLAMINE	4	134-32-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
77	4-NITRODIPHENYL	3	92-93-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
78	4-NITRODIPHENYL	4	92-93-3	กรมวิชาการเกษตร	
79	4-NITRODIPHENYL	4	92-93-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
80	PARAQUAT DICHLORIDE	3	1910-42-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
81	PARAQUAT DICHLORIDE	4	1910-42-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
82	PARATHION-METHYL	3	298-00-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
83	PARATHION-METHYL	4	298-00-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
84	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE SODIUM)	4	131-52-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
85	PENTACHLOROPHENOL	4	87-86-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
86	PHENYLMERCURIC OLEATE (PMO)	4	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
87	PHENYLMERCURIC OLEATE (PMO)	4	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
88	PHENYLMERCURY ACETATE	4	62-38-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
89	PHENYLMERCURY ACETATE	4	62-38-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
90	PHOSPHORUS	4	7723-14-0	กรมวิชาการเกษตร	
91	PHOSPHORUS	4	7723-14-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
92	POLYBROMINATED BIPHENYLS (PBBs)	4	36355-01-8	กรมวิชาการเกษตร	
93	POLYBROMINATED BIPHENYLS (PBBs)	4	36355-01-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
94	POLYBROMINATED BIPHENYLS (PBBs)	4	36355-01-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
95	POLYCHLORINATED TRIPHENYLS (PCTs)	4	12642-23-8	กรมวิชาการเกษตร	
96	POLYCHLORINATED TRIPHENYLS (PCTs)	4	12642-23-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
97	POLYCHLORINATED TRIPHENYLS (PCTs)	4	12642-23-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
98	PYRINURON (PIRIMINIL)	4	53558-25-1	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
99	PYRINURON (PIRIMINIL)	4	53558-25-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 30 MBq (0.81 mCi)
100	PYRINURON (PIRIMINIL)	4	53558-25-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
101	RADIUM-226 (Ra-226)	3	-	สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	
102	SAFROLE	4	94-59-7	กรมวิชาการเกษตร	
103	SAFROLE	4	94-59-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
104	SAFROLE	4	94-59-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
105	SCHRADAN (OCTAMETHYLPYROPHOS- PHORAMIDE , OMPA)	4	152-16-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
106	SCHRADAN (OCTAMETHYLPYROPHOS- PHORAMIDE , OMPA)	4	152-16-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
107	SILVEX	4	93-72-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
108	SILVEX	4	93-72-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
109	SODIUM CHLORATE	3	7775-09-9	กรมวิชาการเกษตร	เฉพาะในรูปผลิตภัณฑ์ที่ผสมสารเร่งปฏิกิริยาตามหัตถ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศกำหนด

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
110	SOLID CARBON DIOXIDE (DRY ICE)	1	124-38-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq (1.35 mCi)
111	STROBANE (POLYCHLOROTERPENES)	4	8001-50-1	กรมวิชาการเกษตร	
112	STROBANE (POLYCHLOROTERPENES)	4	8001-50-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
113	STROBANE (POLYCHLOROTERPENES)	4	8001-50-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
114	STRONTIUM-90 (Sr-90)	3	-	สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	
115	2,4,5-TCP (2,4,5-TRICHLOROPHENOL)	4	95-95-4	กรมวิชาการเกษตร	
116	2,4,5-TCP (2,4,5-TRICHLOROPHENOL)	4	95-95-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
117	2,4,5-TCP (2,4,5-TRICHLOROPHENOL)	4	95-95-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
118	TDE or DDD [1,1-DICHLORO-2,2-bis (4- CHLOROPHENYL) ETHANE]	4	72-54-8	กรมวิชาการเกษตร	
119	TDE or DDD [1,1-DICHLORO-2,2-bis (4- CHLOROPHENYL) ETHANE]	4	72-54-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
120	TDE or DDD [1,1-DICHLORO-2,2-bis (4-CHLOROPHENYL) ETHANE]	4	72-54-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
121	THALLIUM SULFATE	4	10031-59-1	กรมวิชาการเกษตร	
122	THALLIUM SULFATE	4	10031-59-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
123	TRI(2,3-DIBROMOPROPYL)PHOSPHATE	3	126-72-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
124	TRI(2,3-DIBROMOPROPYL)PHOSPHATE	4	126-72-7	กรมวิชาการเกษตร	
125	TRI(2,3-DIBROMOPROPYL)PHOSPHATE	4	126-72-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
126	VINYL CHLORIDE MONOMER (MONOCHLOROETHENE)	4	75-01-4	กรมวิชาการเกษตร	

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๔/ว(ล)๑๐๑๔๗

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๕

เรื่อง การควบคุมการใช้และการนำเข้าสารเคมี (กรณีปัญหาไวน์ปปลอม)

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ด้วยในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๖ นายกรัฐมนตรี เสนอว่า ตามที่ได้เกิดเหตุการณ์ผู้เสียชีวิตจากการดื่มไวน์ปปลอมที่จังหวัดชลบุรี และตรวจสอบพบว่า สารที่บรรจุในขวดไวน์ดังกล่าวเป็นสารเคมีอันตราย มีคุณสมบัติเป็นตัวทำละลายที่ใช้ในอุตสาหกรรม เม็ดพลาสติก และสามารถใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตสารเสพติดได้ แต่ในขณะนี้ยังไม่มีหน่วยงานใด รับผิดชอบในการควบคุมดูแลการนำเข้าสารเคมีดังกล่าว ทำให้ผู้ฉวยโอกาสอาศัยช่องว่าง นำสารเคมี มาใช้ได้โดยง่าย จึงขอมอบหมาย ดังนี้

๑. ให้กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ติดตามผลการสืบสวน สอบสวนของเจ้าหน้าที่ตำรวจเกี่ยวกับคดีไวน์ปปลอมอย่างใกล้ชิด หากมีข้อมูล ข้อเท็จจริง หรือข้อสงสัยใด ที่เกี่ยวข้องหรืออาจมีผลกระทบต่อกระทำการใด ๆ ในกรอบอำนาจหน้าที่ของกระทรวง ก็ให้ประสาน กับสำนักงานตำรวจแห่งชาติให้สืบสวนสอบสวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้เกิดความชัดเจนด้วย

๒. ให้กระทรวงอุตสาหกรรมรับไปพิจารณาร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการคลัง และหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหการนำเข้าสารเคมีชนิดนี้ รวมทั้ง สารเคมีชนิดต่างๆ ในภาพรวมทั้งหมดที่นำเข้าจากต่างประเทศ มาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ต่างๆ เช่น ในด้าน การสาธารณสุข การเกษตร และการอุตสาหกรรม เป็นต้น ให้บังเกิดผลในทางปฏิบัติอย่างรัดกุม ครบถ้วน ชัดเจน และสอดคล้องกับข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เป็นต้น โดยในหลักการสารเคมีชนิดใดที่ไม่มีการใช้เพื่อประโยชน์ใด ๆ ต้องห้ามนำเข้า เด็ดขาด ส่วนสารเคมีใดที่จำเป็นต้องนำเข้าเพื่อใช้ประโยชน์สำหรับกิจการต่าง ๆ ก็ต้องมีระบบควบคุม การนำเข้าและการนำไปใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม รัดกุม ทั้งนี้ หากเห็นสมควรแก้ไขปรับปรุงข้อกำหนด หรือระเบียบ ข้อบังคับใด ๆ ที่เกี่ยวข้อง ก็ให้ดำเนินการ แล้วนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป ซึ่งคณะรัฐมนตรี พิจารณาแล้ว ลงมติเห็นชอบตามที่นายกรัฐมนตรีเสนอ

เรียน NSC.

จึงเรียนยืนยันมา

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

เรียน ร.บ.ก.ก.ก.

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ดร.วิจิตร วาณิชชัง
(นายจิรยุทธ วาณิชชัง)

เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

13 ส.ก. 2546

สำนักบริหารการประชุมคณะรัฐมนตรี

โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๐๐ ต่อ ๓๒๖

โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๖๔ yui6-514

ขอแสดงความนับถือ

สุรชัย ภูประเสริฐ

(นายสุรชัย ภูประเสริฐ)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

(นายเผด็จชัย มีคุณเยี่ยม)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านกำกับตรวจสอบกระบวนการผลิต

นายวิจิตร วาณิชชัง
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
นายสุรชัย ภูประเสริฐ
รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
นายเผด็จชัย มีคุณเยี่ยม
รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

วาระเพื่อทราบปกติ เรื่องที่ ๑๔

การควบคุมการใช้และการนำเข้าสารเคมี (กรณีปัญหาไวน์ปลอม)

ส่วนราชการเจ้าของเรื่อง กระทรวงอุตสาหกรรม

ด่วนที่สุด

ที่ อก 0309.7/ ๒๔๔๔



กระทรวงอุตสาหกรรม
ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร 10400

16 ก.ย. 2546

เรื่อง การควบคุมการใช้และการนำเข้าสารเคมี (กรณีปัญหาไวน์ปลอม)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

อ้างถึง หนังสือ สำนักเลขาธิการคณะกรรมการ ด่วนที่สุด ที่ นร 0504/ว(ล)10147 ลงวันที่ 22 กรกฎาคม 2546

ตามหนังสือที่อ้างถึงแจ้งว่าคณะกรรมการในคราวประชุม เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2546 มีมติมอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรมประสานและติดตามผลการสืบสวนสอบสวนของพนักงานเจ้าหน้าที่ตำรวจ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และให้กระทรวงอุตสาหกรรมพิจารณาร่วมกับกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมีอันตรายที่นำไปบรรจุขวดไวน์ และสารเคมีอื่นๆ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการตามมติคณะกรรมการดังกล่าวแล้ว สรุปได้ดังนี้

1. กระทรวงอุตสาหกรรมได้ประสานรวบรวมข้อเท็จจริงและมาตรการควบคุม พบว่า สารเคมีอันตรายที่นำไปบรรจุขวดไวน์เป็นสาร gamma Butyrolactone ซึ่งนำเข้าสหรัฐอเมริกา สารเคมีนี้ปกติจะนำไปใช้ในอุตสาหกรรมสี และอุตสาหกรรมสิ่งทอ สำหรับมาตรการควบคุม กระทรวงอุตสาหกรรมได้แจ้งให้กรมศุลกากรไปจัดแยกพิกัดสารเคมีนี้ให้ชัดเจน เพื่อให้ทราบปริมาณการนำเข้า ผู้นำเข้า เพื่อจะติดตามได้ว่านำไปใช้กิจการใดบ้าง และกระทรวงอุตสาหกรรมจะได้นำเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตรายออกประกาศควบคุมเป็นวัตถุอันตรายตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535ต่อไป และหากพบว่ามีสารเคมีอื่นที่ใช้ทดแทนได้ กระทรวงอุตสาหกรรมจะพิจารณาเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตรายออกประกาศควบคุมเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 เพื่อห้ามไม่ให้มีการนำเข้า ส่งออก ผลิต ขาย หรือมีไว้ในครอบครอง

2. การกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมีอื่นๆ ในภาพรวมทั้งหมดที่นำเข้าจากต่างประเทศ กระทรวงอุตสาหกรรมได้ประสานงานกับกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการคลัง กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานอื่นๆ เพื่อติดตามข้อมูลจากต่างประเทศอย่างใกล้ชิด เพื่อควบคุมการนำเข้าสารเคมีจากต่างประเทศให้ทันต่อเหตุการณ์ดังนี้

2.1 พิจารณาบทพทวนการควบคุมวัตถุอันตราย เมื่อประเทศพัฒนาแล้วประกาศห้ามใช้หรือควบคุมสารเคมีได้อย่างเข้มงวด ขณะนี้หน่วยงานผู้รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา อยู่ระหว่างพิจารณาบทพทวนการควบคุม และพิจารณาห้ามใช้วัตถุอันตราย จำนวน 130 รายการ โดยใช้หลักเกณฑ์การควบคุมตามมติคณะกรรมการวัตถุอันตรายเมื่อการประชุมครั้งที่ 13-1/2544 วันที่ 14 สิงหาคม 2546 ที่สอดคล้องกับหลักการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2546 ซึ่งกำหนดให้สารเคมีชนิดใดที่ไม่มีการใช้เพื่อประโยชน์ใดๆ ต้องห้ามนำเข้าเด็ดขาด ส่วนสารเคมีใดที่จำเป็นต้องนำเข้าต้องมีระบบควบคุมการนำเข้า และการนำไปใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม รัดกุม

2.2 ติดตามการประกาศควบคุมสารเคมีของประเทศพัฒนาแล้วและนำมาพิจารณาควบคุมการนำเข้าและการใช้สารเคมีให้เหมาะสมกับประเทศไทย โดยขณะนี้คณะกรรมการวัตถุอันตรายได้พิจารณาการควบคุมสารเคมีอันตรายร้ายแรง (Extremely hazardous substance) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (US.EPA) จำนวน 358 รายการ สารที่ก่อให้เกิดมะเร็ง เกิดการกลายพันธุ์ และเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Carcinogen, Mutagen, Reproductive toxicity) ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการสุขภาพยุโรปจำนวน 43 รายการ และสารเคมีที่สามารถนำไปแปรสภาพเป็นยาอันตรายได้ จำนวน 3 รายการ เป็นวัตถุอันตรายตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 กระทรวงอุตสาหกรรมได้จัดส่งรายชื่อสารเคมีอันตรายดังกล่าวข้างต้นให้กรมศุลกากรจัดแยกพิกัดให้ชัดเจนแล้ว เพื่อให้ทราบปริมาณการนำเข้า ผู้นำเข้า ซึ่งช่วยให้ติดตามได้ว่านำไปใช้ในกิจการใดบ้าง

2.3 กระทรวงอุตสาหกรรมอยู่ระหว่างดำเนินการออกประกาศควบคุมสารเคมีอันตรายตามข้อเสนอแนะของสหประชาชาติ (UN Recommendation) ซึ่งกำหนดไว้ในมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก จำนวนประมาณ 3,000 รายการ เป็นวัตถุอันตรายเฉพาะการขนส่ง เพื่อให้การขนส่งวัตถุอันตรายเป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหประชาชาติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาสั่งออกคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

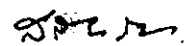


(นายสมศักดิ์ เทพสุทิน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
สำนักควบคุมวัตถุอันตราย
โทร. 0 2202 4230
โทรสาร 0 2202 4230

จัดอยู่ในประเภทเรื่องฯ ที่เสนอคณะรัฐมนตรีได้โดยตรง



(นายสุรชัย กุ้งประเสริฐ)
รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

วาระเพื่อทราบปกติ เรื่องที่ 14

การควบคุมการใช้และการนำเข้าสารเคมี (กรณีปัญหาไวน์ปลอม)

ความเป็นมา

เนื่องจากมีผู้นำสารเคมี gamma Butyrolactone ไปบรรจุขวดไวน์ ที่จังหวัดชลบุรี เพื่อลักลอบส่งออกแต่มีผู้นำมาดื่มทำให้เสียชีวิต และสารเคมีนี้ยังไม่มีหน่วยงานได้รับผิดชอบในการควบคุม ดูแล การนำเข้า คณะรัฐมนตรีจึงมีมติเห็นชอบตามที่นายกรัฐมนตรีเสนอในคราวประชุม วันที่ 8 กรกฎาคม 2546 มอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรมประสานและติดตามผลการสืบสวนของพนักงาน เจ้าหน้าที่ตำรวจ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และให้กระทรวงอุตสาหกรรมพิจารณาพร้อมกับกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมี

ประเด็นเสนอเพื่อทราบ

1. กรณีสารเคมี gamma Butyrolactone ที่นำไปบรรจุในขวดไวน์ ปกติจะนำไปใช้ในอุตสาหกรรมสี และอุตสาหกรรมสิ่งทอ กระทรวงอุตสาหกรรมได้แจ้งให้กรมศุลกากรไปจัดแยกพิศดให้ชัดเจน เพื่อให้ทราบปริมาณนำเข้า ผู้นำเข้า เพื่อจะติดตามได้นำไปใช้ในกิจการใดบ้าง และกระทรวงอุตสาหกรรมจะนำเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตราย เพื่อออกประกาศควบคุมเป็นวัตถุอันตรายตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และหากพบว่ามีสารเคมีอื่นใช้ทดแทนได้ จะควบคุมเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 เพื่อห้ามไม่ให้มีการนำเข้า ส่งออก ผลิต ขายหรือมีไว้ในครอบครอง
2. กรณีสารเคมีอื่นๆ กระทรวงอุตสาหกรรมได้ประสานงานกับกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการคลัง กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานอื่นๆ เฝ้าติดตามข้อมูลจากต่างประเทศอย่างใกล้ชิด เพื่อควบคุมการนำเข้าสารเคมีให้ทันต่อเหตุการณ์ โดยพิจารณาบททวนการควบคุมวัตถุอันตรายที่ประเทศพัฒนาแล้วประกาศห้ามใช้ หรือควบคุมอย่างเข้มงวด หากพบว่าไม่มีการนำเข้ามาใช้ หรือมีสารทดแทนได้ ก็จะห้ามนำเข้า ส่วนสารเคมีที่จำเป็นต้องนำเข้าก็จะควบคุมการนำเข้าและการใช้อย่างเข้มงวด นอกจากนี้ยังพิจารณาควบคุมสารเคมีอันตรายที่ประเทศพัฒนาแล้วประกาศควบคุม ได้แก่ สารเคมีอันตรายร้ายแรง (Extremely hazardous substance) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (U.S.EPA) สารที่ก่อให้เกิดมะเร็ง เกิดการกลายพันธุ์ และเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการการยุโรป และสารเคมีที่สามารถนำไปแปรสภาพเป็นยาอันตราย รวมทั้งออกประกาศควบคุมสารเคมีอันตรายตามข้อเสนอแนะของสหประชาชาติเป็นวัตถุอันตรายเฉพาะการขนส่ง เพื่อให้การขนส่งวัตถุอันตรายเป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหประชาชาติ

รายงานการประชุมคณะกรรมการวัดอุอันตราย
ครั้งที่ 19-5/2546
วันจันทร์ที่ 22 ธันวาคม 2546
ณ ห้องประชุม 505 อาคารกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้มาประชุม

- | | | |
|------------------------------|---|--|
| 1. นายเผด็จภัย มีคุณเอี่ยม | รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม | ประธานกรรมการ
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านกำกับตรวจสอบกระบวนการผลิต |
| 2. นายเรืองวิทย์ เจนพานิชการ | นักวิชาการพาณิชย์ 8ว.
แทนอธิบดีกรมการค้าภายใน | กรรมการ |
| 3. นายศิริศักดิ์ วิทยอุดม | ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านความปลอดภัย
น้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ
แทนอธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน | กรรมการ |
| 4. นายแพทย์กิตติพงษ์ พนมยงค์ | ศูนย์อำนวยการเวชศาสตร์ โรงพยาบาลนพรัตน์
แทนอธิบดีกรมการแพทย์ | กรรมการ |
| 5. นางสุปราณี อัมพิกัญ | ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร
แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร | กรรมการ |
| 6. นางวารี เจริญผล | นักวิชาการเกษตร 8ว
แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร | กรรมการ |
| 7. พ.ต.อ.ประวัติ เสมดี | รอง ผบ.ท. (กองทะเบียน)
แทนผู้บัญชาการสำนักงานตำรวจแห่งชาติ | กรรมการ |
| 8. นางวีรวรรณ แดงแก้ว | ผู้อำนวยการสำนักควบคุมเครื่องสำอาง
และวัดอุอันตราย แทนเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา | กรรมการ |
| 9. นางปราณี นิมมะโน | นักวิชาการมาตรฐาน 8
แทนเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม | กรรมการ |
| 10. นายเชาวน์ รอดทองคำ | ผู้อำนวยการสำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี
แทนเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | กรรมการ |
| 11. นางสุนีย์ ตะปินตา | ผู้อำนวยการส่วนสารอันตราย
สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ
แทนเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| 12. พ.อ.หญิงวิมล เกฬิศการ | ผู้อำนวยการกองวิทยาการ
แทนเจ้ากรมวิทยาศาสตร์ทหารบก | กรรมการ |

/13. นายศักดิ์...

13. นายภักดี โพธิศิริ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
14. นายปรีชา ออประเสริฐ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
15. นางนวลศรี ทยาพัชร	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
16. นายทรงศักดิ์ ศรีอนุชาต	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
17. นายประดิษฐ์ เชี่ยวสกุล	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
18. นายมนูกิจ พัวไพบุลย์	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม แทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการและเลขานุการ
19. นายสุภูมิ วงษ์เอก	ผู้อำนวยการส่วนใบอนุญาตและทะเบียน สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร	ผู้ช่วยเลขานุการ
20. นางสาวพรพิศ ศิลขุรท์	หัวหน้ากลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ผู้ช่วยเลขานุการ
21. นายชัยสิทธิ์ พงศ์มรกต	ผู้อำนวยการสำนักควบคุมวัตถุอันตราย ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. นายชัยวัฒน์ วงศ์วัฒนสานต์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
2. นายภิญโญ พานิชพันธ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
3. ผู้แทนกรมธุรกิจพลังงาน		ผู้ช่วยเลขานุการ
4. ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ		ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายเกรียงศักดิ์ แดงพรม	กรมปศุสัตว์
2. นางสาวจุฬาร ศรีหนา	กรมปศุสัตว์
3. นางมุกดา อุดรพงศ์	กรมประมง
4. นางสาวพรรณิ พุทธศรีจารุ	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
5. นางอังคณา จารุศรีพันธุ์	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
6. นายสมชาย ปรีชาทวีกิจ	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
7. นางบุษบา พงษ์ธาราธิกุล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
8. นางจริยา มิตรอุปถัมภ์	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
9. นางทิพย์วรรณ อรุณรังสีเวช	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
10. นางปิยาณี ตั้งทองทวี	กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เริ่มประชุม เวลา 10.00 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมและขอให้พิจารณาระเบียบวาระการประชุมดังนี้

/วาระ...

นายกักดี โพธิศิริ ผู้ทรงคุณวุฒิ มีความเห็นว่า เพื่อให้การพิจารณาเป็นไปอย่างรอบคอบ ควรนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายฯ และน่าจะไม่ใช่เรื่องเร่งด่วนที่จะต้องห้ามใช้ในวันที่ 1 มกราคม 2547 และควรพิจารณาข้อบ่งชี้ว่าเดิม กำหนดให้ใช้ในฝ้ายและข้าวโพด ถ้าให้ใช้ในข้าว ต้องมีข้อมูลด้วย

ประธาน มีความเห็นว่า ควรให้คณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายฯ พิจารณาการห้ามใช้ทั้ง 3 รายการที่เสนอมา

นางสุปราณี อัมพิทักษ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรชี้แจงว่า EPN เป็นสารที่มีอันตรายสูง ใช้ในฝ้ายและข้าวโพด ปัจจุบันมีสารที่ใช้ทดแทนได้ และไม่มีการใช้ในฝ้ายและข้าวโพดจึงสมควรห้ามใช้

นายสุขุม วงษ์เอก ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร ชี้แจงว่า ปี 2547 เป็นปี Food Safety กรมวิชาการเกษตรจึงมีนโยบายให้บททวนการใช้สารเคมีที่ห้ามใช้และแจ้งเอกชนให้ทราบล่วงหน้า 30-90 วัน โดยให้เริ่มใช้ในวันที่ 1 มกราคม 2547 การห้ามใช้สารเคมีทั้ง 3 รายการในวันที่ 1 มกราคม 2547 ด้วยเหตุผลดังนี้

1. เพื่อให้ทันกำหนดในวันที่ 1 มกราคม 2547 จึงต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือน ตุลาคม 2546 เพื่อให้มีช่วงเวลาในการ phase out
2. เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลที่ให้ห้ามใช้สารเคมีที่ประเทศพัฒนาแล้ว ห้ามใช้ และมีสารทดแทน
3. การเฝ้าระวังของกรมวิชาการเกษตร เกณฑ์แรกที่ใช้ในการพิจารณาคือ มีความเป็นพิษเฉียบพลัน ที่ 30 mg/Kg ซึ่งจะเสี่ยงต่อผู้บริโภค สหรัฐอเมริกาห้ามใช้ EPN ด้วยเหตุผลนี้ สหภาพยุโรปจะห้ามใช้ตามนโยบาย white paper ประเทศญี่ปุ่นยังคงใช้ EPN อยู่ด้วยเหตุผลด้านการกีดกันทางการค้า EPN เป็นคู่แข่งกับ METHYL PARATHION แต่ละประเทศต่างเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของตนเอง จึงเห็นสมควรห้ามใช้ทั้ง EPN และ METHYL PARATHION

ประธาน มีความเห็นว่า ปี 2547 เป็นปี Food Safety เป็นนโยบายที่ต้องปฏิบัติตามแต่ไม่ได้หมายความว่าหลังวันที่ 1 มกราคม 2547 แล้วไม่ต้องดำเนินการ แต่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง กรณีที่ไม่ชัดเจนหรือยังพิจารณาไม่รอบคอบก็อาจต้องใช้เวลา ควรให้คณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายฯ พิจารณาให้รอบคอบ จึงไม่ควรรีบประกาศ

มติที่ประชุม เห็นชอบให้ส่งกลับไปให้คณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายฯ พิจารณาการห้ามใช้ PARATHION-METHYL, EPN และ ENDOSULFAN

4.2 ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 2) พ.ศ.

ข้อเสนอ

ฝ่ายเลขานุการฯ รายงานว่า จากการประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ เมื่อคราวประชุมครั้งที่ 49-2/2546 วันที่ 21 พฤศจิกายน 2546 มีมติเห็นชอบ

/ร. ให้ควบคุม...

1. ให้ควบคุมวัตถุอันตรายเพิ่มเติม จำนวน 5 รายการ ดังนี้

1.1 ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมควบคุม GAMMA BUTYROLACTONE, 1,4 BUTANE DIOL และ GAMMA HYDROXY VALERATE เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3

1.2 ให้กรมธุรกิจพลังงานควบคุมก๊าซธรรมชาติ (NATURAL GAS) เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 โดยมีเงื่อนไขเฉพาะที่นำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในโรงงานอุตสาหกรรม

1.3 ให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ควบคุม PARATHION เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4

2. ให้เปลี่ยนแปลงการควบคุมวัตถุอันตราย จำนวน 18 รายการ ดังนี้

2.1 ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเปลี่ยนแปลงการควบคุมวัตถุอันตรายจากชนิดที่ 3 เป็นชนิดที่ 4 จำนวน 8 รายการ ประกอบด้วย CAPTAN, CHLORANIL, CHLOROPICRIN, EPN, PARATHION-METHYL, POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCBs), SODIUM ARSENITE และ TRIS (2,3-DIBROMOPROPYL) PHOSPHATE เนื่องจากไม่มีความจำเป็นต้องใช้ในอุตสาหกรรม และให้ยกเลิกการกำหนดเลขอ้างอิงสารเคมี CAS Number สำหรับสาร HCFCs

2.2 ให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เปลี่ยนแปลงการควบคุมวัตถุอันตรายจากชนิดที่ 3 เป็นชนิดที่ 4 จำนวน 6 รายการ ประกอบด้วย ANTU, CRIMIDINE, PHENTHOATE, TETRACHLOROETHANE, 1,1,1-TRICHLOROETHANE และ ZINC PHOSPHIDE และเปลี่ยนแปลงการควบคุมจากชนิดที่ 2 เป็นชนิดที่ 3 จำนวน 3 รายการ ประกอบด้วย PROTHIOFOS, HYDRAMETHYLNON และ AZAMETHIPHOS

กรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงได้จัดทำร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. เพื่อแก้ไขปรับปรุงบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย เพื่อเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณาให้ความเห็นชอบดังปรากฏตามเอกสารการประชุมวาระที่ 4.2

ความเห็นที่ประชุม

นายสุขุม วงษ์เอก ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร มีความเห็นว่า วัตถุอันตรายในข้อ 2.1 ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะขอเปลี่ยนแปลงการควบคุมจากชนิดที่ 3 เป็นชนิดที่ 4 จำนวน 8 รายการ ไม่ควรที่จะนำหลักการเกี่ยวกับการห้ามใช้ของประเทศที่พัฒนามาเป็นบรรทัดฐาน ควรมีข้อมูลด้านอื่นมาสนับสนุน เช่น ข้อมูลเกี่ยวกับการประเมินความเสี่ยง และในหลักการของการควบคุมวัตถุอันตรายควรพิจารณาถึงวัตถุประสงค์การนำไปใช้ ควรให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบโดยตรงเป็นผู้ควบคุม

นายภักดี โพธิศิริ ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า หลักเกณฑ์ในการกลั่นกรองสารเคมีเพื่อควบคุมเป็นวัตถุอันตราย ปัจจุบันได้พยายามปรับปรุงให้เป็นระบบที่สมบูรณ์ แต่เนื่องจากยังมีปัญหาในเรื่องความสมบูรณ์ของข้อมูล โดยเฉพาะข้อมูลการนำเข้าสารเคมีซึ่งยังไม่ทราบแน่ชัดว่ามีจำนวนเท่าไรที่ยังไม่ได้จัดเข้ามาในระบบการควบคุมเป็นวัตถุอันตราย สำหรับประเด็นเกี่ยวกับหน่วยงานผู้รับผิดชอบ ในบางครั้งอาจมีวัตถุประสงค์การนำไปใช้ทั้งทางด้านเกษตรและอุตสาหกรรมได้ ซึ่งกรณีนี้สามารถมีหน่วยงานผู้รับผิดชอบร่วมได้ แต่หากไม่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมแล้ว ผู้รับผิดชอบก็ไม่ควร...

ก็ไม่ควรเป็นกรมโรงงานอุตสาหกรรม ควรแจ้งให้หน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงเป็นผู้ดำเนินการจะเหมาะสมกว่า

ประธาน มีความเห็นว่า กรมโรงงานอุตสาหกรรมควรทบทวนวัตถุดิบจำนวน 8 รายการดังกล่าว พร้อมทั้งวัตถุดิบในบัญชีรายชื่อที่มีหน่วยงานอื่นรับผิดชอบทั้งหมด หากไม่มีการนำไปใช้ทางอุตสาหกรรมแล้ว ให้ยกเลิกวัตถุดิบนั้นออกจากบัญชี ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดไว้

มติที่ประชุม เห็นชอบตามร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ที่เสนอ ยกเว้นวัตถุดิบจำนวน 8 รายการ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอเปลี่ยนแปลงจากชนิดที่ 3 เป็นชนิดที่ 4 ให้นำกลับไปทบทวนใหม่ รวมทั้งให้ทบทวนวัตถุดิบในรายการอื่นทั้งหมดที่มีหน่วยงานอื่นรับผิดชอบเพิ่มเติมด้วย หากไม่มีการนำไปใช้ทางอุตสาหกรรมแล้วให้ยกเลิกออกจากบัญชีรายชื่อวัตถุดิบ

4.3 ขอให้กรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบวัตถุดิบที่นำไปใช้ด้านปศุสัตว์

ข้อเสนอ

ฝ่ายเลขานุการฯ รายงานว่า สืบเนื่องจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้เคยรับขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด/ฆ่าเชื้อโรคที่พื้นและผาผนังของโรงเรียนเลี้ยงสัตว์ บ่อน้ำที่ใช้ล้างรองเท้า ล้างล้อรถยนต์ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์และการรีดนม ต่อมาได้มีการพิจารณาทบทวนแล้วมีความเห็นว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด/ฆ่าเชื้อโรคที่ใช้เฉพาะในปศุสัตว์ เพื่อป้องกันหรือควบคุมเชื้อโรคซึ่งจะมีผลกระทบต่อสัตว์ มิใช่ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขตามเงื่อนไขในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุดิบ จึงไม่เข้าข่ายเป็นวัตถุดิบในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในการประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายของวัตถุดิบชนิดต่างๆ ในคราวประชุมครั้งที่ 49-2/2546 วันที่ 21 พฤศจิกายน 2546 ที่ประชุมได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบให้กรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการควบคุมผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด/ฆ่าเชื้อโรคที่นำไปใช้ทางด้านปศุสัตว์ดังกล่าวข้างต้น ซึ่งสอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2546 ที่ให้ความเห็นชอบกรอบแนวทางปฏิบัติการตรวจสอบควบคุมคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหาร ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

ฝ่ายเลขานุการฯ จึงขอเสนอเรื่องดังกล่าว เพื่อให้คณะกรรมการวัตถุดิบพิจารณาให้ความเห็นชอบ ดังปรากฏตามเอกสารการประชุมวาระที่ 4.3

ความเห็นที่ประชุม

นายเกรียงศักดิ์ แดงพรหม ผู้แทนกรมปศุสัตว์ ชี้แจงว่า กรมปศุสัตว์ไม่ขัดข้องที่จะเป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบวัตถุดิบที่มีการใช้ในด้านปศุสัตว์ แต่เนื่องจากองค์ประกอบของคณะกรรมการวัตถุดิบไม่มีผู้แทนจากกรมปศุสัตว์ ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการในเรื่องการควบคุมวัตถุดิบเป็นไปตามพระราชบัญญัติวัตถุดิบ พ.ศ. 2535 จึงขอเพิ่มเติมกรมปศุสัตว์เป็นองค์ประกอบในคณะกรรมการวัตถุดิบ

/นายสุขุม...

คู่มือ

เอกสารแนบ ๗

ที่ อก 0309.7/ว. 2414

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร 10400

- 6 ก.พ. 2547

เรื่อง การจัดชนิดวัตถุอันตราย

เรียน คังแนบ จำนวน 2 ฉบับ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. บัญชีที่ 1 รายชื่อสารเคมีที่จะควบคุมเป็นวัตถุอันตรายไม่ต่ำกว่าชนิดที่ 3
2. บัญชีที่ 2 รายชื่อสารเคมีที่จะห้ามใช้

ตามที่คณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ เมื่อการประชุม ครั้งที่ 49-2/2546 วันที่ 21 พฤศจิกายน 2546 มีมติเห็นชอบให้ควบคุมสารเคมีในบัญชีที่ 1 ซึ่งเป็นสารอันตรายร้ายแรง (Extremely hazardous substance) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (US.EPA.) เป็นวัตถุอันตรายไม่ต่ำกว่าชนิดที่ 3 และควบคุมสารเคมีในบัญชีที่ 2 ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง (Carcinogen) สารทำให้เกิดการกลายพันธุ์ (Mutagen) สารที่มีผลต่อการปฏิสนธิ (Reproductive toxicity) เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ยกเว้นสารเคมีที่ยังมีความจำเป็นต้องใช้ สำหรับหน่วยงานผู้รับผิดชอบให้พิจารณาจากการนำไปใช้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้จัดทำร่าง ชนิด และหน่วยงานผู้รับผิดชอบ พร้อมข้อมูลความเป็นอันตรายและการนำไปใช้ มาเพื่อประกอบการพิจารณา จัดชนิด และหน่วยงานผู้รับผิดชอบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ผลเป็นประการใด โปรดแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการฯ ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพนุกิจ เทวไพบูลย์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักควบคุมวัตถุอันตราย

โทร. 0 2202 4230

โทรสาร 0 2202 4230

สำเนาเรียน จำนวน 2 ฉบับ

1. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
2. เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

ฉบับ

ที่ อก 0309.7/ว. 2415

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร 10400

6 ก.พ. ๖๕๖

เรื่อง การห้ามใช้สารเคมี

เรียน ดังแนบ จำนวน 3 ฉบับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีที่ 2 รายชื่อสารเคมีที่จะห้ามใช้

ด้วยคณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ เมื่อการประชุม ครั้งที่ 49-2/2546 วันที่ 21 พฤศจิกายน 2546 มีมติเห็นชอบให้ควบคุมสารเคมีในบัญชีที่ 2 ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง (Carcinogen) สารทำให้เกิดการกลายพันธุ์ (Mutagen) สารที่มีผลต่อการปฏิสนธิ (Reproductive toxicity) เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ซึ่งห้ามนำเข้า ผลิต ส่งออก และมีไว้ในครอบครอง ยกเว้นสารเคมีที่ยังมีความจำเป็นต้องใช้ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วเห็นว่าหน่วยงานท่านเป็นหน่วยงานที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับการประกอบการอุตสาหกรรม

จึงใคร่ขอให้ท่านโปรดพิจารณารายชื่อสารเคมีในบัญชีที่ 2 หากพบว่าสารเคมีใดที่ยังมีความจำเป็นต้องใช้ในการประกอบการอุตสาหกรรม โปรดแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมพร้อมเหตุผล และข้อมูล เพื่อนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการฯ ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุกิจ พัวไพบูลย์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักควบคุมวัตถุอันตราย

โทร. 0 2202 4230

โทรสาร 0 2202 4230

สำเนาเรียน จำนวน 3 ฉบับ

1. ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
2. นายกสมาคมธุรกิจเคมี
3. ผู้อำนวยการสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย