

# ค่าวนมาก

ที่ อก 0309.7/ ๕๘๔



กระทรวงอุตสาหกรรม  
ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร 10400

๒๕ ก.พ. ๒๕๔๗

เรื่อง การดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการกำหนดแนวทาง และมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมี

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการคุณภาพระดับนานาชาติ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการคุณภาพระดับนานาชาติ ค่าวนมาก ที่ นร 0504/1162 ลงวันที่ 27 มกราคม 2547

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปการดำเนินการของกระทรวงอุตสาหกรรมตามมติคณะรัฐมนตรี เกี่ยวกับการกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมี

ตามหนังสือที่อ้างถึงคณะกรรมการคุณภาพระดับนานาชาติ มีข้อสังเกตว่าคณะกรรมการคุณภาพระดับนานาชาติ มีมติเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2546 เรื่องการควบคุมการใช้ และการนำเข้าสารเคมี(กรณีปัญหาไวน์ปลอม) ให้กระทรวงอุตสาหกรรมรับไปพิจารณาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมีชนิดต่างๆ จากต่างประเทศในภาพรวมแล้วนำเสนอบรรษัทฯ และขอให้กระทรวงอุตสาหกรรมเร่งดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวโดยด่วนด้วย โดยให้ทุกกระทรวงช่วยกันตรวจสอบด้วยว่ามีสารชนิดใดควรห้ามนำเข้า ทั้งนี้ให้ยึดถือมาตรฐานสากลของประเทศพัฒนาแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

กระทรวงอุตสาหกรรม ขอเรียนว่า กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี ในเรื่องดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่อง และได้เสนอคณะกรรมการคุณภาพระดับนานาชาติเพื่อทราบแล้ว พร้อมนี้ได้เสนอรายงานความคืบหน้าในการดำเนินการเพิ่มเติมเพื่อทราบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะกรรมการคุณภาพระดับนานาชาติเพื่อโปรดทราบต่อไป

รักษาไว้ในโทรศัพท์เครื่องฯ ที่เสนอคณะกรรมการคุณภาพระดับนานาชาติได้โดยตรง

ขอแสดงความนับถือ

(นายใจมศรี อารยะศรี)

รองอธิบดีการคุณภาพระดับนานาชาติ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการคณะกรรมการคุณภาพระดับนานาชาติ

(นายพินิจ จารุสมบัติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักควบคุมวัสดุอันตราย

โทร. 0 2202 4230, โทรสาร 0 2202 4230

สรุปการดำเนินการของกระทรวงอุตสาหกรรมตามมติคณะรัฐมนตรี เกี่ยวกับการทำหนดแนวทาง และมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมี

ตามที่ คณะรัฐมนตรีมีข้อสังเกตว่า คณะรัฐมนตรีมีมติมาอย่างต่อเนื่องหลายครั้งเกี่ยวกับ การกำหนดแนวทาง และมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมี และได้มีมติ เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2546 เรื่องการควบคุมการใช้ และการนำเข้าสารเคมี(กรณีปัญหาไวน์ปลอม) ให้กระทรวง อุตสาหกรรมรับไปพิจารณา่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนิน การแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมีชนิดต่างๆ จากต่างประเทศในภาพรวมแล้วนำเสนอคณะรัฐมนตรี และ ขอให้กระทรวงอุตสาหกรรมเร่งดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวโดยด่วนด้วย โดยให้ทุกกระทรวง ช่วยกันตรวจสอบด้วยว่ามีสารชนิดใดควรห้ามน้ำเข้า ทั้งนี้ให้ขึ้นมาตรฐานสากลของประเทศพัฒนาแล้ว นั้น

กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีในเรื่องดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่อง และได้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบแล้ว สรุปได้ดังนี้

1. เมื่อเดือนสิงหาคม 2544 ฯพณฯ นายกรัฐมนตรีมีนโยบายห้ามการนำเข้า พลิต ใช้สารเคมี ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่ประเทศพัฒนาแล้ว ได้ประกาศห้าม แต่ประเทศไทยยังใช้อยู่ ซึ่งต่อมาคณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2544 เห็นชอบด้วยที่นายกรัฐมนตรีเสนอให้มีการควบคุม การใช้สารเคมีอันตราย เพื่อคุ้มครองผู้บริโภค เพื่อยกระดับมาตรฐานการคุ้มครองผู้บริโภคให้เท่านานาประเทศ โดยให้มีระบบควบคุมการนำเข้าและติดตามการใช้สารเคมีปลอมปนในอาหารหรือผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภค รายละเอียดตามเอกสารแนบ 1 กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการตามนโยบายฯ พณฯ นายกรัฐมนตรี และ มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2544 ดังนี้

1.1 กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาห้ามน้ำเข้า พลิต ส่งออก และมีไว้ในครอบครอง ซึ่ง วัตถุอันตราย ดังนี้

1.1.1 สารเคมีอันตรายที่ประเทศพัฒนาแล้วห้ามใช้และประเทศไทยไม่มีการใช้หรือ การนำเข้า ขอให้ประกาศเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ซึ่งห้ามน้ำเข้า พลิต ส่งออก และมีไว้ในครอบครอง

1.1.2 สารเคมีอันตรายที่ประเทศพัฒนาแล้วห้ามใช้แต่ประเทศไทยยังมีการใช้อยู่ ขอให้พิจารณาจัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ซึ่งต้องขออนุญาตนำเข้า พลิต ส่งออก และมีไว้ในครอบครอง หรือวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 โดยให้นำเข้ามูลทางวิชาการ ได้แก่ความเป็นพิษอันตรายจากการใช้ การเก็บรักษา การขนส่ง อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม การก่อมะเร็ง มาพิจารณาประกอบกับข้อมูลทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ปริมาณและมูลค่า การนำเข้า สารทดแทน และราคาของสารทดแทน รวมทั้งเหตุผลในการห้ามใช้ของ ต่างประเทศ รายละเอียดตามเอกสารแนบ 2

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

2. นิติบัญญัติ เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2546 เรื่อง การควบคุมการใช้และการนำเข้าสารเคมี (กรณีปัจจุบันไว้นปัลомн) รายละเอียดตามเอกสารแนบ 4 กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการตามติดบัญญัติดังกล่าว และได้นำเรียนบัญญัติเพื่อทราบแล้ว เมื่อการประชุมบัญญัติเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2546 วาระเพื่อทราบปกติเรื่องที่ 14 ดังนี้

2.1 กระทรวงอุตสาหกรรมได้แจ้งให้กรมศุลกากรจัดแยกพิกัดสารเคมี gamma Butyrolactone ซึ่งเป็นสารเคมีที่นำไปบรรจุขวดไว้น้ำให้ชัดเจน เพื่อให้ทราบปริมาณ การนำเข้า ผู้นำเข้า เพื่อให้สามารถติดตามได้ว่านำไปใช้กิจการใดบ้าง และจะนำเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตรายออกประกาศควบคุมเป็นวัตถุอันตราย และหากมีสารเคมีอื่นที่ใช้ทดแทน ได้จะออกประกาศควบคุมเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 เพื่อห้ามไม่ให้มีการนำเข้า ส่งออก ผลิต ขาย หรือมีไว้ในครอบครอง

2.2 กระทรวงอุตสาหกรรมได้ประสานกับกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เฝ้าติดตามข้อมูลจากต่างประเทศอย่างใกล้ชิด เพื่อควบคุมการนำเข้าสารเคมีจากต่างประเทศให้ทันต่อเหตุการณ์ ดังนี้

2.2.1 พิจารณาบททวนการควบคุมและพิจารณาห้ามใช้วัตถุอันตรายที่ประกาศควบคุมแล้ว จำนวน 130 รายการ โดยใช้หลักเกณฑ์ ตามข้อ 1.1 ซึ่งสอดคล้องกับมติบัญญัติเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2546 และเมื่อวันที่ 11 กันยายน 2546

2.2.2 พิจารณาควบคุมสารเคมีอันตรายร้ายแรง (Extremely hazardous substance) ขององค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา จำนวน 358 รายการ สารที่ก่อให้เกิดมะเร็ง เกิดการกลายพันธุ์ และเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Carcinogen, Mutagen, Reproductive toxicity) ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการบริการสหภาพยูโรป จำนวน 43 รายการ และสารเคมีที่สามารถนำไปแปรสภาพเป็นยาอันตรายได้จำนวน 3 รายการ เป็นวัตถุอันตราย

2.2.3 ดำเนินการออกประกาศควบคุมสารเคมีอันตรายตามข้อเสนอแนะของสหประชาชาติ (UN Recommendation) จำนวนประมาณ 3,000 รายการ เป็นวัตถุอันตรายเฉพาะการขนส่ง เพื่อให้การขนส่งวัตถุอันตรายเป็นไปตามข้อเสนอของสหประชาชาติ

รายละเอียดตามเอกสารแนบ 5

3. กระทรวงอุตสาหกรรมขอรายงานความคืบหน้าการดำเนินการตามมติบัญญัติในข้อ 2 ดังนี้

3.1 คณะกรรมการวัตถุอันตรายเห็นชอบให้ควบคุม gamma Butyrolactone และสารเคมีอื่นที่มีโครงสร้างคล้ายกันอีก 2 รายการ ได้แก่ 1,4 Butane Diol และ gamma Hydroxy Valerate เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 และห้ามใช้วัตถุอันตรายทางด้านสาธารณสุข 6 รายการ ห้ามใช้วัตถุอันตรายทางด้านอุตสาหกรรม 3 รายการ และควบคุมวัตถุอันตรายทางด้านสาธารณสุขให้เข้มงวดมากขึ้น โดยเปลี่ยนจากชนิดที่ 2 เป็นชนิดที่ 3 จำนวน 3 รายการ และจะทยอยพิจารณาต่อไปจนครบ 130 รายการ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการออกประกาศควบคุม รายละเอียดตามเอกสารแนบ 6

3.2 คณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกำลังการของวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ เที่ยงชอบให้ความคุณสารเคมีอันตรายร้ายแรง (Extremely hazardous substance) จำนวน 146 รายการ เป็นวัตถุอันตรายไม่ต่ำกว่าชนิดที่ 3 และความคุณสารเคมีที่ก่อให้เกิดมะเร็ง เกิดการกลายพันธุ์ และเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ จำนวน 43 รายการ เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ซึ่งห้ามนำเข้า พลิต ส่งออก และมีไว้ในครอบครอง ยกเว้นรายการที่ยังมีความจำเป็นต้องใช้ขณะนี้ อยู่ระหว่างให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรรมวิชาการเกษตร กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และภาคเอกชน ได้แก่ สถาบันวิจัยและพัฒนาประเทศไทย สมาคมธุรกิจเคมี และสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทยพิจารณา รายละเอียดตามเอกสารแนบ 7

3.3 กรมศุลกากร ได้แยกพิกัดสารเคมีทั้งหมดในข้อ 3.1 และข้อ 3.2 เรียบร้อยแล้ว และได้เริ่มเก็บข้อมูลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2547 เป็นต้นไป

ที่ นร ๐๒๐๕/ว(ล) ๑๐๓๖๐

สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กท ๑๐๓๐๐

๗๙ อันดับ ๒๕๔๔

เรื่อง การควบคุมสารเคมีอันตราย

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๕/ว(ล) ๙๑๘๓ ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๔๔

ตามที่ได้ยืนยันมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่อง การควบคุมการใช้สารเคมีอันตราย เพื่อคุ้มครองผู้บริโภค มาเพื่อทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๔๔ นายกรัฐมนตรีเสนอว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติ (๒๑ สิงหาคม ๒๕๔๔) เห็นชอบให้มีการควบคุมการใช้สารเคมีอันตราย เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคเพื่อยกระดับมาตรฐานการคุ้มครองผู้บริโภคให้เท่านานาประเทศ โดยให้มีระบบ ควบคุมการนำเข้าและติดตามการใช้สารเคมีปลอดปนในอาหารหรือผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภค รวมทั้ง ให้พิจารณาความจำเป็นในการแก้ไขปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องและให้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ เกี่ยวกับเรื่องนี้ด้วย นั้น โดยที่สถานการณ์และข้อเท็จจริงในปัจจุบันเปลี่ยนแปลงไป สารเคมีบางชนิด กฎหมายมิได้กำหนดให้เป็นสารต้องห้ามในการนำเข้า เช่น สารคาเฟอีน ซึ่งมีการนำเข้ามาเป็นจำนวนมาก และอาจนำไปเป็นส่วนประกอบของยาเสพติดได้ สมควร มีการควบคุมเพื่อให้นำเข้าในปริมาณที่เหมาะสม กับการประกอบธุรกิจ นอกจากนี้สารเคมีที่ใช้กำจัดแมลง (Pesticide) หลายชนิดที่ประเทศไทยฯ ไม่ใช้แล้ว แต่มีการนำเข้ามาใช้ในประเทศไทย จึงมี朶ให้กระทรวงอุตสาหกรรมประชุมร่วมกับ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงกลาโหม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงhardtai กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม และ กระทรวงสาธารณสุข เพื่อพิจารณากำหนดแนวทางและมาตรการในการตรวจสอบและควบคุมการนำเข้า และการใช้สารเคมีในเรื่องนี้ต่อไป ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้ว ลงมติเห็นชอบตามที่นายกรัฐมนตรีเสนอ

จึงเรียนยืนยันมา

① เรียน ปกอ.

ดำเนินการต่อไป

② เรียน กจธ.

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

นายมนู เลียไพบูลย์  
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

๑.๑ ๒๕๔๔  
สำนักบริหารการประชุมคณะรัฐมนตรี

ศูนย์อำนวยการประชุม กลุ่มที่ ๑

โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๐๐ ต่อ ๓๓๒ ๓๓๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๕๙

ขอแสดงความนับถือ

(นายก่อร จันทรแสง)

รองเลขานุการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

(นายศุริยะ จังรุ่งเรืองกิจ)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขานุการคณะรัฐมนตรี

๘๗๑๔.

③ เรียน กท

๑๕๗๘๔

(นายวิระ มหาวิจัยพันธ์)  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

## รายงานการประชุมคณะกรรมการวัดถูอันตราย (ฉบับแก้ไขสมบูรณ์)

ครั้งที่ 13-1/2544

วันอังคารที่ 14 สิงหาคม 2544

ณ ห้องประชุม ชั้นหนึ่ง อาคารกระทรวงอุตสาหกรรม

## ผู้มาประชุม

1. นายมนู เลียไพร่อน	ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	ประธานกรรมการ
2. นางเพ็ญพักตร์ ตันวิเชียร	นักวิชาการพาณิชย์ 8.	กรรมการ
3. นายนิวัฒ พันธุ์นรตัน	แทนอธิบดีกรมการค้าภายใน วิศวกรเครื่องกล 8	กรรมการ
4. นางวิชญา เจริญสุข	นักวิชาการสาธารณสุข แทนอธิบดีกรมโยธาธิการ	กรรมการ
5. นายวินัย ปิติยนต์	นักวิทยาศาสตร์ 7 แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร	กรรมการ
6. พ.ต.ท.นิรันดร์ ตันครีสกุล	สาวัตран 3 กองกำกับการนโยบายและแผนงาน	กรรมการ
7. นายสมราย หะรินสุต	แทนผู้อัญชาการสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์	กรรมการ
8. นายพูลสุข พงษ์พัฒน์	ผู้อำนวยการกองการวัดกัมมันตภาพรังสี	กรรมการ
9. พ.อ.ปิยะ หิรัญรัตน์	แทนเลขานุการสำนักงานพลังงานประมาณเพื่อสันติ รองเจ้ากรมวิทยาศาสตร์ทหารบก	กรรมการ
10. นางนวลครร ทวยพัชร	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
11. นายภิญโญ พานิชพันธ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
12. นายทรงศักดิ์ ศรีอนุชาต	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
13. นายประดิษฐ์ เชี่ยวสกุล	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
14. นางสาวกัญญา สินสกุล	อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการและเลขานุการ
15. นางวีไล บันพิศาณกุล	นางสาวชกร 8 วช. กองวัดถูมีพิษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ผู้ช่วยเลขานุการ

16. นายวีระพล รัชดาธนรักษ์

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมวัตถุอันตราย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้ช่วยเลขานุการ

### ผู้ไม่มาประชุม

1. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร	กรรมการ
2. เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา	กรรมการ
3. เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
4. นายชัยวัฒน์ วงศ์วัฒนศานต์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
5. นายภัสดี พอดิชฐิ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
6. นายปรีชา ออประเสริฐ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
7. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร	ผู้ช่วยเลขานุการ
8. ผู้แทนสำนักงานพัฒนาпромาณเพื่อสันติ	ผู้ช่วยเลขานุการ
9. ผู้แทนกรมโยธาธิการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

### ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายเกษตร สุนทรอมโนกุล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
2. นายประพุต คำนวนพร	กรรมการค้าภายใน
3. นายสงบ ณ ลำพูน	กรมวิชาการเกษตร
4. นางสาวพรรณี พุทธครีจารุ	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
5. ร.ต.ปฏิวัติ มูลาลินน์	กรมวิทยาศาสตร์ทางบก
6. นางบุญญา พฤกษ์ธรรมธิกุล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
7. นางสมหญิง คุณนาพรัตน์	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
8. นางกนิษฐา ดาวรุยาน	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
9. นางวัชรี ถนนมรตตัน	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
10. นางจริยา มิตรอุปถัมภ์	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
11. นางสาวนงคราญ สุจริตกิจติกุล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
12. นางสาวพิพิญวรรณ อรุณรังสีเวช	กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมและขอให้พิจารณาตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ไม่มี

วาระที่ 2...

## ความเห็นที่ประชุม

ประธานให้ความเห็นว่า กรรมการจัดทำประชาสัมพันธ์เพื่อชี้แจงให้ผู้ประกอบการมีความเข้าใจในความคุ้มค่าของการปรับเปลี่ยนเครื่องทำน้ำเย็นในระบบปรับอากาศที่ใช้สาร CFCs เป็นสารทำความเย็นและความคุ้มค่าในเรื่องของการประหยัดพลังงาน เพื่อจะให้ผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการมากขึ้น

มติที่ประชุม รับทราบและให้การรายงานอุตสาหกรรมนำความเห็นที่ประชุมไปพิจารณาด้วย

### 3.8 รายงานความก้าวหน้าแผนการลดและเลิกใช้สารทำลายโกรอน (National CFCs Phaseout Program)

ฝ่ายเลขานุการฯ รายงานเพื่อทราบว่า แผนการลดและเลิกใช้สารทำลายโกรอนเป็นโครงการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมและธนาคารโลกร่วมกันดำเนินการศึกษาปริมาณการใช้สาร CFCs ของประเทศไทย และศึกษามาตรการต่างๆ ทั้งมาตรการเชิงรุกและเชิงรับ เพื่อเตรียมการในการดำเนินการลดและเลิกใช้สาร CFCs ในภาคอุตสาหกรรมทั้งภาคผลิตและภาคการให้บริการ ซึ่งเป็นการปักป้อง คุ้มครองภาคอุตสาหกรรมของไทยจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตจากการลดและเลิกการผลิตสาร CFCs ของประเทศผู้ผลิต สำหรับผลการดำเนินการสรุปได้ดังนี้

1. ได้ดำเนินการสำรวจข้อมูลปริมาณการใช้สาร CFCs รายภาคอุตสาหกรรมทั้งภาคการผลิตและภาคการให้บริการสำรวจเบื้องต้น โดยมีรายละเอียดดังนี้

- มีการใช้สาร CFCs ของภาคอุตสาหกรรมทั้งสิ้น 3,543 เมตริกตัน ได้รับความช่วยเหลือจากกองทุนพุทธภักดีแล้ว จำนวน 757 เมตริกตัน ในส่วนที่เหลืออยู่แบ่งออกเป็น
  - (1) ปริมาณการใช้ในภาคการผลิต จำนวน 744 เมตริกตัน
  - (2) ปริมาณการใช้ในภาคการให้บริการ จำนวน 191.86 เมตริกตัน

2. ผู้เชี่ยวชาญจากธนาคารโลก ได้จัดทำร่างข้อเสนอแผนการลดและเลิกใช้สาร CFCs เสร็จเรียบร้อยแล้ว

3. วางแผนที่คาดว่าจะขอรับการสนับสนุนจากกองพุทธภักดีให้พิธีสารમօນທីអូល ประมาณ

15 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

4. คาดว่าธนาคารโลกโดยความเห็นชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรมจะนำเสนอโครงการฯ ตั้งกล่าวเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองพุทธภักดี ในการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ เดือนธันวาคม 2544

มติที่ประชุม รับทราบ

### 5.1 ข้อมูลและแนวทางในการควบคุมสารเคมีอันตรายที่ประเทศไทยยังไม่ได้ห้าม

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

ทบทวนรายการสารเคมีอันตรายที่ประเทศไทยพัฒนาแล้วได้ห้ามแต่ประเทศไทยยังไม่ได้ห้าม จำนวน 49 รายการ และที่ประชุมมีมติมอบหมายให้กระทรวงที่เกี่ยวข้องไปรับรวมข้อมูล ในขั้นแรกให้ใช้ข้อมูลเบื้องต้น 49 รายการไปก่อน โดยให้แยกออกเป็น 2 บัญชี คือบัญชีของสารที่ไม่มีการใช้ในประเทศไทย และบัญชีของสารที่ยังมีการใช้ในประเทศไทยพร้อมข้อมูลบริมาณและมูลค่าการนำเข้าต่อปี กิจการที่นำปีชี้ สารทดแทน ราคาของสารทดแทน ระยะเวลาที่จะห้าม เหตุผลที่ไม่สามารถห้ามได้ เหตุผลที่ต่างประเทศห้าม ข้อมูลความเป็นอันตราย ส่งให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณา หน่วยงานต่าง ๆ ได้รับรวมและส่งข้อมูลมาให้แล้ว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารการประชุม วาระที่ 5.1

### ความเห็นที่ประชุม

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

1. สารเคมีอันตรายที่ประเทศไทยพัฒนาแล้วห้ามใช้ และประเทศไทยไม่มีการใช้หรือการนำเข้าขอให้ประกาศเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4

2. สารเคมีอันตรายที่ประเทศไทยพัฒนาแล้วห้ามใช้แต่ประเทศไทยยังมีการใช้อยู่ ขอให้พิจารณาจัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 หรือ 4 โดยให้นำข้อมูลทางวิชาการ ได้แก่ ความเป็นพิษ อันตรายจากการใช้ การเก็บรักษา การขนส่ง อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม การก่อมะเร็ง มาพิจารณาประกอบกับข้อมูลทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ปริมาณและมูลค่าการนำเข้า สารทดแทน และราคาของสารทดแทน รวมทั้งเหตุผลในการห้ามใช้ของต่างประเทศ

นายกิญญา พานิชพันธ์ ผู้ทรงคุณวุฒิขอทราบข้อมูลเกี่ยวกับสาร CARBON TETRA-CHLORIDE ที่สหราชอาณาจักรนำเข้าในทางอุตสาหกรรมและการเกษตร

นายวีระพล รัชданรุกษ์ ผู้อำนวยการสำนักควบคุมวัตถุอันตราย ชี้แจงว่า ขณะนี้กรมโรงงานอุตสาหกรรมควบคุม CARBON TETRACHLORIDE เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 เนื่องจาก CARBON TETRACHLORIDE เป็นสารในกลุ่ม CFCs กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงมีแผนการลดและเลิกใช้ CARBON TETRACHLORIDE ภายในระยะเวลา 10 ปี ตามแผนการลดและเลิกใช้สารกำล腋ชั้นบรรยายโอดีโซน

นายวินัย ปิติยันต์ ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร ชี้แจงว่า ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรไม่ได้ควบคุมสาร CARBON TETRACHLORIDE เนื่องจาก ไม่มีการนำปีให้ทางการเกษตร นำไปใช้เฉพาะในห้องปฏิบัติการ และไม่มีการนำเข้า และมีความเห็นเพิ่มเติมว่า การประกาศให้เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 จะต้องควบคุมดูแลเกี่ยวกับการเก็บทำลายด้วย

/มติที่ประชุม...

- มติที่ประชุม** 1. เห็นชอบให้กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาห้ามนำเข้า ผลิต ส่งออกและมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ดังนี้
- 1.1 สารเคมีอันตรายที่ประเทศไทยไม่มีการใช้หรือการนำเข้า ขอให้ประกาศเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4
- 1.2 สารเคมีอันตรายที่ประเทศไทยพัฒนาแล้วห้ามใช้แต่ประเทศไทยยังมีการใช้อยู่ ขอให้พิจารณาจัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 หรือ 4 โดยให้นำข้อมูลทางวิชาการ ได้แก่ ความเป็นพิษ อันตรายจากการใช้ การเก็บรักษา การขนส่ง อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม การก่อมะเร็ง มาพิจารณาประกอบกับข้อมูลทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ปริมาณและมูลค่า การนำเข้า สารทดแทน และราคาของสารทดแทน รวมทั้งเหตุผลในการห้ามใช้ของต่างประเทศ
2. มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ ประสานกับคณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรอง ความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายชนิดต่าง ๆ เพื่อนำข้อมูลที่หน่วยงานต่าง ๆ รวบรวมส่งมาให้เข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการฯ ตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการการวัตถุอันตรายเห็นชอบให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน แล้วรายงานคณะกรรมการการวัตถุอันตราย

**5.2 ร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง โโซเดียมคลอเรตที่กรรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. ....**

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

กรรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องโซเดียมคลอเรตที่กรรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ เพื่อกำหนดคุณลักษณะของโซเดียมคลอเรตทั้ง 2 ชนิด เสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายฯ และคณะกรรมการการพิจารณาร่างกฎหมายและประกาศกระทรวงฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว เมื่อคราวประชุมครั้งที่ 44-3/2543 วันที่ 6 ธันวาคม 2543 และวันที่ 27 ธันวาคม 2543 ตามลำดับ โดยคณะกรรมการพิจารณาร่างกฎหมายฯ มีข้อสังเกตว่าในการพิจารณาใช้โซเดียมคลอเรตสูตรเพื่อการเร่งให้ล้ำไวยอดดก ยังไม่มีข้อมูลการคึกคักด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รายละเอียดปรากฏตามเอกสารการประชุมวาระที่ 5.2

**ความเห็นที่ประชุม**

นายสมราย หนูนสูต เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้สอบถามเหตุผลของการกำหนดข้อความตามข้อ 5 ในร่างประกาศกระทรวงฯ และได้สอบถามว่าจะเป็นการกำหนดที่ซ้ำกับคุณลักษณะที่กำหนดไว้ในข้อ 2.1.2.1 และ 2.2.2.1 หรือไม่

/นายวินัย...



ประกาศกระทรวงอุดสาหกรรม  
เรื่อง บัญชีรายชื่อวัสดุอันตราย (ฉบับที่ 4)

พ.ศ. 2544

โดยที่เห็นเป็นการสมควรแก้ไข ปรับปรุงประกาศกระทรวงอุดสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัสดุอันตราย พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2538 ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง และมาตรา 18 วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติวัสดุอันตราย พ.ศ. 2535 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดสาหกรรม โดยความเห็นของคณะกรรมการวัสดุอันตรายออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกรายชื่อวัสดุอันตรายในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุดสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัสดุอันตราย พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2538 ดังต่อไปนี้

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

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

1.3 วัสดุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโยธาธิการ เอกพาที่เป็นน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 4 รายการ คือ น้ำมันเบนซิน น้ำมันก๊าด น้ำมันเครื่องบิน และน้ำมันดีเซล

1.4 วัสดุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จำนวน 1 รายการ คือ o - DICHLOROBENZENE

ข้อ 2 ให้รายชื่อวัสดุอันตรายตามบัญชี ก. ท้ายประกาศนี้ เป็นวัสดุอันตรายในบัญชี ก. ท้ายประกาศกระทรวงอุดสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัสดุอันตราย พ.ศ. 2538 ลงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2538 โดยเรียงลำดับตามด้วຍรากภาษาอังกฤษ

ข้อ 3 ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัสดุอันตรายที่คำแนะนำในการอยู่ก่อนแล้ว แจ้งการดำเนินการของตนสำหรับวัสดุอันตรายชนิดที่ 2 หรือขึ้นคำขออนุญาตสำหรับวัสดุอันตรายชนิดที่ 3 ด้วยพนักงานเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบภายในกำหนดสามสิบวันนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ และถ้าวัสดุอันตรายใดจะต้องขึ้นทะเบียนด้วยก็ให้ขึ้นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนดเวลาดังกล่าวด้วย และเมื่อได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนแล้วให้ผู้นั้นประกอบกิจการไปพลาสก่อนได้จนกว่า

/พนักงาน...

พนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งไม่รับขึ้นทะเบียนตามคำขอ

ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2544

ธีระ คงปะตุ๊ะ

(นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

รับรองสำเนาถูกต้อง

นิตยา อย.

(นางสาวทิพย์วรรณ อรุณรัตน์สีเวช)

นักวิทยาศาสตร์ 7 ว.

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศที่ว่าไป เล่ม 118 ตอนพิเศษ 119 ง วันที่ 30 พฤษภาคม 2544

บัญชี ก. แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.2538

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

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ อันตราย	วัสดุ	CAS NO.	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เงื่อนไข
12	BENZIDINE		3	92-87-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ไว้แต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกบชง และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
13	BENZIDINE		4	92-87-5	กรมวิชาการเกษตร	
14	BENZIDINE		4	92-87-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
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	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
18	BROMOCHLOROMETHANE		3	74-97-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
19	CADMIUM and CADMIUM COMPOUNDS		4	-	กรมวิชาการเกษตร	
20	CADMIUM and CADMIUM COMPOUNDS		4	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
21	CALCIUM ARSENATE		4	7778-44-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
22	CALCIUM ARSENATE		4	7778-44-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
23	CALIFORNIUM-252 (CF-252)		3	-	สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	โดยมีค่ากันยังกันเดภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1.85 GBq (50 mCi)

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
24	CARBON TETRACHLORIDE (TETRACHLOROMETHANE)	4	56-23-5	กรมวิชาการเกษตร	
25	CESIUM-137 (Cs-137)	3	-	สำนักงานเพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq (0.27 mCi)
26	CHLORANIL	3	118-75-2	กรมวิชาการเกษตร	เร้นແಡ์ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป้องกันและ驱除โรค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
27	CHLORANIL	3	118-75-2	กรมป้องกันและ驱除โรค	เร้นແດ์ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
28	CHLORANIL	4	118-75-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
29	CHLOROBENZILATE	4	510-15-6	กรมวิชาการเกษตร	
30	CHLOROBENZILATE	4	510-15-6	กรมป้องกันและ驱除โรค	
31	CHLOROBENZILATE	4	510-15-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
32	COBALT-60 (Co-60)	3	-	สำนักงานเพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27 mCi)
33	COLCHICINE	2	64-86-8	กรมวิชาการเกษตร	เกพะที่นำไปใช้ทางการเกษตร
34	COMPRESSED NATURAL GAS	3	-	กรมโภชนาการ	เกพะที่นำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในยานพาหนะขนาดเล็กและในโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เงื่อนไข
35	COPPER ARSENATE HYDROXIDE	4	16102-92-4	กรมวิชาการเกษตร	
36	COPPER ARSENATE HYDROXIDE	4	16102-92-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
37	COPPER ARSENATE HYDROXIDE	4	16102-92-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
38	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE (DBCP)	4	96-12-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
39	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE (DBCP)	4	96-12-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
40	<i>o</i> - DICHLOROBENZENE	3	95-50-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนเทือญในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
41	<i>o</i> - DICHLOROBENZENE	4	95-50-1	กรมวิชาการเกษตร	
42	<i>o</i> - DICHLOROBENZENE	4	95-50-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
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 อันตราย	วัตถุ	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เมื่อปี
45	DI (PHENYLMERCURY) DODECENYL SUCCINATE [DI (PHENYLMERCURY) DODECENYL-3-SUCCINATE]	4	27236-65-3		สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
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	เริ่มแต่งในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
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 อันตราย	วัตถุ	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
54	ETHYL HEXYLENEGLYCOL (ETHYL HEXANE DIOL)		4	94-96-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
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	-	สำนักงานเพลิงงานปราบยาเสื่อมเดช	โดยมีค่ากัมเมกานเดการัรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq (2,700 mCi)
63	LEAD ARSENATE		4	7784-40-9	กรมวิชาการเกษตร	
64	LEAD ARSENATE		4	7784-40-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ อันตราย	วัตถุ	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
65	LINDANE (>99% gamma-HCH or gamma-BHC)		4	58-89-9	กรมวิชาการเกษตร	
66	LINDANE (>99% gamma-HCH or gamma-BHC)		4	58-89-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
67	METHAMIDOPHOS		3	10265-92-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ไม่ส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
68	METHAMIDOPHOS		4	10265-92-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
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	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
72	MIREX		4	2385-85-5	กรมวิชาการเกษตร	
73	MIREX		4	2385-85-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
74	NAPHTHYLAMINE		3	134-32-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ไม่ส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
75	NAPHTHYLAMINE		4	134-32-7	กรมวิชาการเกษตร	

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

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
86	PHENYLMERCURIC OLEATE (PMO)	4	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
87	PHENYLMERCURIC OLEATE (PMO)	4	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
88	PHENYLMERCURY ACETATE	4	62-38-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
89	PHENYLMERCURY ACETATE	4	62-38-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
90	PHOSPHORUS	4	7723-14-0	กรมวิชาการเกษตร	
91	PHOSPHORUS	4	7723-14-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
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	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
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	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
98	PYRINURON (PIRIMINIL)	4	53558-25-1	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ อันตราย	วัสดุ	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับคิดชอน	เงื่อนไข
99	PYRINURON (PIRIMINIL)		4	53558-25-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
100	PYRINURON (PIRIMINIL)		4	53558-25-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
101	RADIUM-226 (Ra-226)		3	-	สำนักงานเพลิงงานเบรนกิวมีส่วนตัว	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับราเรียมมากกว่า 30 MBq (0.81 mCi)
102	SAFROLE		4	94-59-7	กรมวิชาการเกษตร	
103	SAFROLE		4	94-59-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
104	SAFROLE		4	94-59-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา	
105	SCHRADAN (OCTAMETHYL PYROPHOS- PHORAMIDE , OMPA)		4	152-16-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
106	SCHRADAN (OCTAMETHYL PYROPHOS- 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	เฉพาะในชูปผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบสารเมา่งปฏิกิริยาตามที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศกำหนด

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	นำไปใช้งานผู้รับภัยคุกคาม	เงื่อนไข
110	SOLID CARBON DIOXIDE (DRY ICE)	1	124-38-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และฯ	
111	STROBANE (POLYCHLOROTERPENES)	4	8001-50-1	กรมวิชาการเกษตร	
112	STROBANE (POLYCHLOROTERPENES)	4	8001-50-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
113	STROBANE (POLYCHLOROTERPENES)	4	8001-50-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และฯ	
114	STRONTIUM-90 (Sr-90)	3	-	สำนักงานพัฒนาการมาตรฐานเพื่อสันติ ศึกษาค่ากันมั่นเดกาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq (1.35 mCi)	โดยที่ค่ากันมั่นเดกาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq (1.35 mCi)
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	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และฯ	
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	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
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	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
124	TRI(2,3-DIBROMOPROPYL)PHOSPHATE	4	126-72-7	กรมวิชาการเกษตร	
125	TRI(2,3-DIBROMOPROPYL)PHOSPHATE	4	126-72-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
126	VINYL CHLORIDE MONOMER (MONOCHLOROETHENE)	4	75-01-4	กรมวิชาการเกษตร	

# คำนี้สืบ

ที่ นร ๐๕๐๔/ว(ล)๙๐๑๔๗

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๘

เรื่อง การควบคุมการใช้และการนำเข้าสารเคมี (กรณีปัญหาไวน์ปลอม)

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ด้วยในคราวประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๘ นายกรัฐมนตรี เสนอว่า ตามที่ได้เกิดเหตุการณ์ผู้เสียชีวิตจากการดื่มไวน์ปลอมที่จังหวัดเชียงใหม่และตรวจสอบพบว่า สารที่บรรจุในขวดไวน์ดังกล่าวเป็นสารเคมีอันตราย มีคุณสมบัติเป็นตัวทำลายที่ใช้ในอุตสาหกรรม เม็ดพลาสติก และสามารถใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตสารเสพติดได้ แต่ในขณะนี้ยังไม่มีหน่วยงานใด รับผิดชอบในการควบคุมดูแลและการนำเข้าสารเคมีดังกล่าว ทำให้มีผู้ฉวยโอกาสอาศัยช่องว่าง นำสารเคมี มาใช้ได้โดยง่าย จึงขออนุมาย ดังนี้

๑. ให้กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ติดตามผลการสืบสวน สอบสวนของเจ้าหน้าที่ตำรวจเกี่ยวกับคดีไวน์ปลอมอย่างใกล้ชิด หากมีข้อมูล ข้อเท็จจริง หรือข้อสงสัยใด ที่เกี่ยวข้องหรืออาจมีผลกระทบต่อการดำเนินการใด ๆ ในกรอบอำนาจหน้าที่ของกระทรวง ก็ให้ประสาน กับสำนักงานตำรวจน้ำแห่งชาติให้สืบสวนสอบสวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้เกิดความชัดเจนด้วย

๒. ให้กระทรวงอุตสาหกรรมรับไปพิจารณาร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการคลัง และหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมีชนิดนี้ รวมทั้ง สารเคมีชนิดต่าง ๆ ในภาพรวมทั้งหมดที่นำเข้าจากต่างประเทศ มาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ต่าง ๆ เช่น ในด้าน การสาธารณสุข การเกษตร และการอุตสาหกรรม เป็นต้น ให้บังเกิดผลในทางปฏิบัติอย่างรัดกุม ครบถ้วน ชัดเจน และสอดคล้องกับข้อกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เป็นต้น โดยในหลักการสารเคมีชนิดใดที่ไม่มีการใช้เพื่อประโยชน์ใด ๆ ต้องห้ามนำเข้า เด็ขาด ส่วนสารเคมีใดที่จำเป็นต้องนำเข้าเพื่อใช้ประโยชน์สำหรับกิจการต่าง ๆ ก็ต้องมีระบบควบคุม การนำเข้าและการนำไปใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม รัดกุม ทั้งนี้ หากเห็นสมควรแก้ไขปรับปรุงข้อกฎหมาย หรือระเบียบ ข้อบังคับใด ๆ ที่เกี่ยวข้อง ก็ให้ดำเนินการ แล้วนำเสนอบรรษัทฯต่อไป ซึ่งคณะกรรมการรัฐมนตรี พิจารณาแล้ว ลงมติเห็นชอบตามที่นายกรัฐมนตรีเสนอ

เรียน ๘๓๐.

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา

เดือน ๑๖.๒.๔๘

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายชัย วิไชย)

(นายธีระพูง วานิชวงศ์)

เลขาธิการรัฐและรัฐวิสาหกิริย์

๑๓ ต. ๒๕๔๘

สำนักบริหารการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี

โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๖

โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๙๐๖๔ ๙๖๖-๕๑

ขอแสดงความนับถือ

นาย

(นายสุรชัย ภู่ประเสริฐ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

๑๖.๒.๔๘  
(นายเดช ภัย มีคุณแม่)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ผู้หนังคู่มือการกิจด้านกำกับดูแลและส่งเสริมการค้า

จ. ๑๖.๒.๔๘

๑๖.๒.๔๘

๑๖.๒.๔๘

๑๖.๒.๔๘

๑๖.๒.๔๘

๑๖.๒.๔๘

๑๖.๒.๔๘

๑๖.๒.๔๘

๑๖.๒.๔๘

## -vara-pe'e-o-thraap-pak-ti re'eong-thi ๑๔

การควบคุมการใช้และการนำเข้าสารเคมี (กรณีปัญหาไวน์ปลอม)

ส่วนราชการเจ้าของเรื่อง กระทรวงอุตสาหกรรม

# ด่วนที่สุด

ที่ อก 0309.7/ ๒๔๔



กระทรวงอุตสาหกรรม  
ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร 10400

๑๖ ๐.๘. ๒๕๔๖

เรื่อง การควบคุมการใช้และการนำเข้าสารเคมี (กรณีปัญหาไวน์ปลอม)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ข้างต้น หนังสือ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ค่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๔/ว(ก)๑๐๑๔๗ ลงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๔๖

ตามหนังสือที่ข้างต้นแจ้งว่าคณะกรรมการรัฐมนตรีในราชประชุม เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๔๖ มีมติอนุหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรมประสานและติดตามผลการสืบสวนสอบสวนของหนังสือ แจ้งหน้าที่ตำรวจ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และให้กระทรวงอุตสาหกรรมพิจารณาไว้กับกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมีอันตรายที่นำ้าไปบรรจุขวดไวน์ และสารเคมีอื่นๆ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงอุตสาหกรรมได้ดำเนินการตามติดตามและมาตรการควบคุม พบว่า

สารเคมีอันตรายที่นำ้าไปบรรจุขวดไวน์เป็นสาร gamma Butyrolactone ซึ่งนำเข้าสหราชอาณาจักร สารเคมีนี้ปกติจะนำ้าไปใช้ในอุตสาหกรรมสี และอุตสาหกรรมสิ่งทอ สำหรับมาตรการควบคุม กระทรวงอุตสาหกรรมได้แจ้งให้กรมศุลกากรไปจัดแยกสารเคมีนี้ให้ชัดเจน เพื่อให้ทราบปริมาณ การนำเข้า ผู้นำเข้า เพื่อจะติดตามได้ว่านำ้าไปใช้กิจการใดบ้าง และกระทรวงอุตสาหกรรมจะได้นำเสนอ คณะกรรมการวัตถุอันตรายออกประกาศควบคุมเป็นวัตถุอันตรายตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ต่อไป และหากพบว่ามีสารเคมีอื่นที่ใช้ทดแทนได้ กระทรวงอุตสาหกรรมจะพิจารณาเสนอ คณะกรรมการวัตถุอันตรายออกประกาศควบคุมเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ เพื่อห้ามไม่ให้มีการนำเข้า ส่งออก ผลิต ขาย หรือมีไว้ในครอบครอง

2. การกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสารเคมีอื่นๆ ในภาพรวมทั้งหมดที่นำเข้าจากต่างประเทศ กระทรวงอุตสาหกรรมได้ประสานงานกับกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการคลัง กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานอื่นๆ เพื่อติดตามข้อมูลจากต่างประเทศอย่างใกล้ชิด เพื่อความคุ้มการนำเข้าสารเคมี จากราชอาณาจักรและประเทศให้ทันต่อเหตุการณ์ดังนี้

2.1 พิจารณาทบทวนการควบคุมวัตถุอันตราย เมื่อประเทศพัฒนาแล้วประกาศห้ามใช้หรือควบคุมสารเคมีโดยย่างเข้มงวด ขณะนี้หน่วยงานผู้รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา อุปะหะห่วง พิจารณาทบทวนการควบคุม และพิจารณาห้ามใช้วัตถุอันตราย จำนวน 130 รายการ โดยใช้หลักเกณฑ์ การควบคุมตามมติคณะกรรมการวัตถุอันตรายเมื่อการประชุมครั้งที่ 13-1/2544 วันที่ 14 สิงหาคม 2546 ที่สอดคล้องกับหลักการตามมติคณะกรรมการวัตถุอันตรายเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2546 ซึ่งกำหนดให้สารเคมีชนิดใด ที่ไม่มีการใช้เพื่อประโยชน์ใดๆ ต้องห้ามน้ำเข้าเด็ขาด ต่อสารเคมีใดที่จำเป็นต้องนำเข้าด้วยระบบควบคุมการนำเข้า และการนำไปใช้ประโยชน์ย่างเหมาะสม รักภูมิ

2.2 ติดตามการประกาศควบคุมสารเคมีของประเทศไทยแล้วและนำมายังพิจารณาควบคุม การนำเข้าและการใช้สารเคมีให้เหมาะสมกับประเทศไทย โดยขณะนี้คณะกรรมการวัตถุอันตรายได้ พิจารณาการควบคุมสารเคมีอันตรายร้ายแรง (Extremely hazardous substance) ขององค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (U.S.EPA) จำนวน 358 รายการ สารที่ก่อให้เกิดมะเร็ง เกิดการกลายพันธุ์ และเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Carcinogen, Mutagen, Reproductive toxicity) ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการใช้การสหภพยุโรปจำนวน 43 รายการ และสารเคมีที่สามารถนำไปแปรสภาพเป็นยาอันตรายได้ จำนวน 3 รายการ เป็นวัตถุอันตรายตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 กระทรวงอุตสาหกรรมได้จัดส่งรายชื่อสารเคมีอันตรายดังกล่าวข้างต้นให้กรมศุลกากรจัดแยกพิกัดให้ชัดเจนแล้ว เพื่อให้ทราบปัจจุบันการนำเข้า ผู้นำเข้า ซึ่งช่วยให้ติดตามได้ว่านำไปใช้ในกิจการใดบ้าง

2.3 กระทรวงอุตสาหกรรมอยู่ระหว่างดำเนินการออกประกาศควบคุมสารเคมีอันตรายตามข้อเสนอแนะของสหประชาติ (UN Recommendation) ซึ่งกำหนดไว้ในมติคณะกรรมการวัตถุอันตรายเรื่อง การบนส่งวัตถุอันตรายทางบก จำนวนประมาณ 3,000 รายการ เป็นวัตถุอันตรายเฉพาะการบนส่ง เพื่อทำให้การบนส่งวัตถุอันตรายเป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหประชาติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตรายเพื่อโปรดทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ เทพสุกิน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักควบคุมวัตถุอันตราย

โทร. 0 2202 4230

โทรสาร 0 2202 4230

จดอยู่ในประทีกเรื่องฯ ที่เสนอคณะกรรมการวัตถุอันตรายได้โดยตรง

(นายสุรชัย ภู่ประเสริฐ)  
รองเลขาธิการคณะกรรมการวัตถุอันตราย ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการวัตถุอันตราย

## วาระเพื่อทราบปกติ เรื่องที่ 14

### การควบคุมการใช้และการนำเข้าสารเคมี (กรณีปัญหาไวน์ปลอม)

#### ความเป็นมา

เนื่องจากมีผู้นำสารเคมี gamma Butyrolactone ไปบรรจุขวดไวน์ ที่จังหวัดชลบุรี เพื่อลักลอบส่งออกแต่ไม่ผู้นำมารับทำให้เสียชีวิต และสารเคมีนี้ยังไม่มีหน่วยงานได้รับผิดชอบในการควบคุม ดูแล การนำเข้า คงจะรัฐมนตรีจึงมีมติเห็นชอบตามที่นายกรัฐมนตรีเสนอในคราวประชุม วันที่ 8 กรกฎาคม 2546 มอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรมประสานและติดตามผลการสืบสวนของ พนักงาน เจ้าหน้าที่ตำรวจ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และให้กระทรวงอุตสาหกรรมพิจารณาร่วมกับ กระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการนำเข้า สารเคมี

#### ประเด็นเสนอเพื่อทราบ

1. กรณีสารเคมี gamma Butyrolactone ที่นำไปบรรจุในขวดไวน์ ปกติจะนำไปใช้ ในอุตสาหกรรมสี และอุตสาหกรรมสิ่งทอ กระทรวงอุตสาหกรรมได้แจ้งให้กรมศุลกากรไปจัดแยก พิกัดให้ชัดเจน เพื่อให้ทราบปริมาณนำเข้า ผู้นำเข้า เพื่อจะติดตามได้ว่านำไปใช้ในกิจการใดบ้าง และกระทรวงอุตสาหกรรมจะนำเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตราย เพื่อออกประกาศควบคุมเป็น วัตถุอันตรายตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และหากพบว่ามีสารเคมีอื่นใช้ทดแทนได้ จะควบคุม เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 เพื่อห้ามไม่ให้มีการนำเข้า ส่งออก ผลิต ขายหรือมีไว้ในครอบครอง

2. กรณีสารเคมีอื่นๆ กระทรวงอุตสาหกรรมได้ประสานงานกับกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการคลัง กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานอื่นๆ เพื่อติดตามข้อมูลจากต่างประเทศอย่างใกล้ชิด เพื่อควบคุม การนำเข้าสารเคมีให้ทันต่อเหตุการณ์ โดยพิจารณาทบทวนการควบคุมวัตถุอันตรายที่ประเทศพัฒนาแล้ว ประกาศห้ามใช้ หรือควบคุมอย่างเข้มงวด หากพบว่าไม่มีการนำเข้ามาใช้ หรือมีสารทดแทนได้ ก็จะ ห้ามนำเข้า ส่วนสารเคมีที่จำเป็นต้องนำเข้าก็จะควบคุมการนำเข้าและการใช้อย่างเข้มงวด นอกจากนี้ ยังพิจารณาควบคุมสารเคมีอันตรายที่ประเทศพัฒนาแล้วประกาศควบคุม ได้แก่ สารเคมีอันตรายร้ายแรง (Extremely hazardous substance) ขององค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (U.S.EPA) สารที่ ก่อให้เกิดมะเร็ง เกิดการกลายพันธุ์ และเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการการ ยูโรป และสารเคมีที่สามารถนำไปแปรสภาพเป็นยาอันตราย รวมทั้งออกประกาศควบคุมสารเคมี อันตรายตามข้อเสนอแนะของสหประชาชาติเป็นวัตถุอันตรายเฉพาะการขนส่ง เพื่อทำให้การขนส่ง วัตถุอันตรายเป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหประชาชาติ

## รายงานการประชุมคณะกรรมการวัดดูอันตราย

ครั้งที่ 19-5/2546

วันจันทร์ที่ 22 ธันวาคม 2546

ณ ห้องประชุม 505 อาคารกรรมการงานอุตสาหกรรม

ผู้มาประชุม

1. นายเดชจักษ์ มีคุณเอี่ยม	รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	ประธานกรรมการ
	หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านกำกับตรวจสอบกระบวนการผลิต	
2. นายเรืองวิทย์ เจนพานิชการ	นักวิชาการพานิชย์ 8ว.	กรรมการ
	แทนอธิบดีกรมการค้าภายใน	
3. นายศิริศักดิ์ วิทยอุดม	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านความปลอดภัย น้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ	กรรมการ
	แทนอธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน	
4. นายแพทย์กิตติพงษ์ พนมยงค์	ศูนย์อาชีวเวชศาสตร์ โรงพยาบาลพรทัณฑ์ราษฎร์	กรรมการ
	แทนอธิบดีกรมการแพทย์	
5. นางสุปรานี อิ่มพิทักษ์	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	กรรมการ
	แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร	
6. นางวารี เจริญผล	นักวิชาการเกษตร 8ว	กรรมการ
	แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร	
7. พ.ต.อ.ประวัติ เสนมดี	รอง ผบก.ท. (กองทะเบียน)	กรรมการ
	แทนผู้บัญชาการสำนักงานตำรวจนครบาลชัตติ	
8. นางวีวรรณ แตงแก้ว	ผู้อำนวยการสำนักควบคุมเครื่องสำอาง และวัตถุอันตราย แทนเลขานุการคณะกรรมการอาหารและยา	กรรมการ
9. นางปราณี นิ่มนโนน	นักวิชาการมาตรฐาน 8	กรรมการ
	แทนเลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
10. นายชาวน์ รอดทองคำ	ผู้อำนวยการสำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี	กรรมการ
	แทนเลขานุการสำนักงานประมาณเพื่อสันดิ	
11. นางสุนีย์ ตีะปีนตา	ผู้อำนวยการส่วนสารอันตราย	กรรมการ
	สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ	
	แทนเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม	
12. พ.อ.หลุยส์วินด์ เมาพิสカラ	ผู้อำนวยการกองวิทยาการ	กรรมการ
	แทนเจ้ากรมวิทยาศาสตร์ทหารบก	

/13. นายภัคดี...

13. นายภักดี โพธิ์ศิริ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
14. นายปรีชา ออประเสริฐ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
15. นางนวลศรี ทวยพัชร	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
16. นายทรงศักดิ์ ศรีอนุชาต	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
17. นายประดิษฐ์ เชี้ยวสกุล	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
18. นายนุกิจ พัวไพบูลย์	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม แทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการและเลขานุการ
19. นายสุขุม วงศ์ออก	ผู้อำนวยการส่วนในอนุญาตและทะเบียน สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร	ผู้ช่วยเลขานุการ
20. นางสาวพรพิศ ศิลปวุฒิ	หัวหน้ากลุ่มควบคุมวัดถืออันตราย ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ผู้ช่วยเลขานุการ
21. นายชัยสิทธิ์ พงศ์มรกต	ผู้อำนวยการสำนักควบคุมวัดถืออันตราย ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยเลขานุการ

#### ผู้ไม่มีประชุม

1. นายชัยวัฒน์ วงศ์วัฒนาศานต์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
2. นายกิจู โภู พานิชพันธ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
3. ผู้แทนกรมธุรกิจพลังงาน		ผู้ช่วยเลขานุการ
4. ผู้แทนสำนักงานประมาณเพื่อสันติ		ผู้ช่วยเลขานุการ

#### ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายเกรียงศักดิ์ แดงพรหม	กรรมปศุสัตว์
2. นางสาวจุฬาพร ศรีหนา	กรรมปศุสัตว์
3. นางนุกดา อุตรพงศ์	กรรมประมง
4. นางสาวพรณี พุทธศรีเจรู	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
5. นางอัจฉรา จากรุศรีพันธุ์	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
6. นายสมชาย ปริชาทวีกิจ	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
7. นางบุญนา พฤกษ์ธาราธิกุล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
8. นางจริยา มิตรอุปัมณ์	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
9. นางพิพัฒรรณ อรุณรังสีเวช	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
10. นางปิยะณี ตั้งทองหวี	กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เริ่มประชุม เวลา 10.00 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมและขอให้พิจารณาเรียบวาระการประชุมดังนี้

/วาระ...

นายกักดี โพธิศิริ ผู้ทรงคุณวุฒิ มีความเห็นว่า เพื่อให้การพิจารณาเป็นไปอย่างรอบคอบ ควรนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายฯ และน่าจะไม่ใช่เรื่องรึ่งค่านที่จะต้องห้ามใช้ในวันที่ 1 มกราคม 2547 และควรพิจารณาข้อบ่งใช้ว่าเดิมกำหนดให้ใช้ในฝ่ายและข้าวโพด ถ้าให้ใช้ในข้าว ต้องมีข้อมูลด้วย

ประธาน มีความเห็นว่า ควรให้คณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายฯ พิจารณาการห้ามใช้ทั้ง 3 รายการที่เสนอมา

นางสุปรานี อิ่มพิทักษ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยทางการเกษตรชี้แจ้งว่า EPN เป็นสารที่มีอันตรายสูง ใช้ในฝ่ายและข้าวโพด ปัจจุบันมีสารที่ใช้ทดแทนได้ และไม่มีการใช้ในฝ่ายและข้าวโพดซึ่งสมควรห้ามใช้

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

1. เพื่อให้ทันกำหนดในวันที่ 1 มกราคม 2547 จึงต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือนตุลาคม 2546 เพื่อให้มีช่วงเวลาในการ phase out

2. เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลที่ให้ห้ามใช้สารเคมีที่ประเทศพัฒนาแล้วห้ามใช้ และมีสารทดแทน

3. การเฝ้าระวังของกรมวิชาการเกษตร เกณฑ์แรกที่ใช้ในการพิจารณาคือ มีความเป็นพิษเฉียบพลัน ที่ 30 mg/Kg ซึ่งจะเสี่ยงต่อผู้บริโภค สหราชอาณาจักรห้ามใช้ 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 กรณีที่ไม่ชัดเจนหรือข้อพิจารณาไม่รอบคอบก็อาจต้องใช้เวลา ควรให้คณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายฯ พิจารณาให้รอบคอบ จึงไม่ควรรีบประกาศ

มติที่ประชุม เห็นชอบให้ส่งกลับไปให้คณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายฯ พิจารณาการห้ามใช้ PARATHION-METHYL, EPN และ ENDOSULFAN

4.2 ร่างประกาศกระทรวงอุดสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. ....  
ขอเสนอ

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

/1. 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 วงศ์เอก ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร มีความเห็นว่า วัตถุอันตรายในข้อ 2.1 ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะขอเปลี่ยนแปลงการควบคุมจากชนิดที่ 3 เป็นชนิดที่ 4 จำนวน 8 รายการ ไม่ควรที่จะนำหลักการเกี่ยวกับการห้ามใช้ของประเทศไทยพัฒนามาเป็นบรรทัดฐาน ควรมีข้อมูลด้านอื่นมาสนับสนุน เช่น ข้อมูลเกี่ยวกับการประเมินความเสี่ยง และในหลักการของการควบคุมวัตถุอันตรายควรพิจารณาถึงวัตถุประสงค์การนำไปใช้ ควรให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบโดยตรงเป็นผู้ควบคุม

นายภัคดี โพธิ์ศิริ ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า หลักเกณฑ์ในการถั่นกรองสารเคมีเพื่อควบคุมเป็นวัตถุอันตราย ปัจจุบันได้พิจารณาปรับปรุงให้เป็นระบบที่สมบูรณ์ แต่เนื่องจากยังมีปัญหาในเรื่องความสมบูรณ์ของข้อมูล โดยเฉพาะข้อมูลการนำเข้าสารเคมีซึ่งยังไม่ทราบแน่ชัดว่ามีจำนวนเท่าไรที่ยังไม่ได้จัดเข้ามาในระบบการควบคุมเป็นวัตถุอันตราย สำหรับประเด็นเกี่ยวกับหน่วยงานผู้รับผิดชอบ ในบางครั้งอาจมีวัตถุประสงค์การนำไปใช้ทั้งทางด้านเกษตรและอุตสาหกรรมได้ซึ่งกรณีี้สามารถมีหน่วยงานผู้รับผิดชอบร่วมได้ แต่หากไม่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมแล้ว ผู้รับผิดชอบ ก็ไม่ควร...

กีไม่ควรเป็นกรรมโรงงานอุตสาหกรรม ควรแจ้งให้หน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงเป็นผู้ดำเนินการจะเหมาะสมกว่า

ประธาน มีความเห็นว่า กรมโรงงานอุตสาหกรรมควรทบทวนวัดคุณตรายจำนวน 8 รายการดังกล่าว พร้อมทั้งวัดคุณตรายในบัญชีรายชื่อที่มีหน่วยงานอื่นรับผิดชอบร่วมทั้งหมด หากไม่มีการนำไปใช้ทางอุตสาหกรรมแล้ว ให้ยกเลิกวัดคุณตรายนั้นออกจากบัญชี ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดไว้

นศติที่ประชุม เห็นชอบตามร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ที่เสนอ ยกเว้นวัดคุณตรายจำนวน 8 รายการ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอเปลี่ยนแปลงจากชนิดที่ 3 เป็นชนิดที่ 4 ให้นำกลับไปทบทวนใหม่ รวมทั้งให้ทบทวนวัดคุณตรายในรายการอื่นทั้งหมดที่มีหน่วยงานอื่นรับผิดชอบร่วมเพิ่มเติมด้วย หากไม่มีการนำไปใช้ทางอุตสาหกรรมแล้วให้ยกเลิกออกจากบัญชีรายชื่อวัดคุณตราย

#### 4.3 ขอให้กรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบวัดคุณตรายที่นำไปใช้ด้านปศุสัตว์ ข้อเสนอ

ฝ่ายเลขานุการฯ รายงานว่า สืบเนื่องจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้เคยรับข้อทะเบียนผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด/ฆ่าเชื้อโรคที่พื้นและผ้าผนังของโรงเรือนเดียงสัตว์ ปอน้ำที่ใช้ล้างรองเท้า ถังด้วยรถบันค์ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการเดียงสัตว์และกำรรีดนม ต่อมาได้มีการพิจารณาทบทวนแล้วมีความเห็นว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด/ฆ่าเชื้อโรคที่ใช้เฉพาะในปศุสัตว์ เพื่อป้องกันหรือควบคุมเชื้อโรคซึ่งจะมีผลกระทบต่อสัตว์ นิใช่ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขตามเงื่อนไขในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัดคุณตราย จึงไม่เข้าข่ายเป็นวัดคุณตรายในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาในการประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายของวัดคุณตรายชนิดต่างๆ ในคราวประชุมครั้งที่ 49-2/2546 วันที่ 21 พฤษภาคม 2546 ที่ประชุมได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบให้กรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการควบคุมผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด/ฆ่าเชื้อโรคที่นำไปใช้ทางด้านปศุสัตว์ดังกล่าวข้างต้น ซึ่งสอดคล้องกับมติคณะกรรมการสุนัข พ.ศ. 2546 เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2546 ที่ให้ความเห็นชอบกรอบแนวทางปฏิบัติการตรวจสอบควบคุมคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหาร ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

ฝ่ายเลขานุการฯ จึงขอเสนอเรื่องดังกล่าว เพื่อให้คณะกรรมการวัดคุณตรายพิจารณาให้ความเห็นชอบ ดังปรากฏตามเอกสารการประชุมวาระที่ 4.3

#### ความเห็นที่ประชุม

นายเกรียงศักดิ์ แดงพรหม ผู้แทนกรมปศุสัตว์ ชี้แจงว่า กรมปศุสัตว์ไม่ขัดข้องที่จะเป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบวัดคุณตรายที่มีการใช้ในด้านปศุสัตว์ แต่เนื่องจากองค์ประกอบของคณะกรรมการวัดคุณตรายไม่มีผู้แทนจากกรมปศุสัตว์ ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการในเรื่องการควบคุมวัดคุณตรายเป็นไปตามพระราชบัญญัติวัดคุณตราย พ.ศ. 2535 จึงขอเพิ่มเติมกรมปศุสัตว์เป็นองค์ประกอบในคณะกรรมการวัดคุณตราย

/นายสุขุม...

# คู่ฉบับ

ที่ อก 0309.7/๒. ๒๔๑๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระราม ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

- ๖ ก.พ. ๒๕๔๗

เรื่อง การจัดซื้อวัสดุอันตราย

เรียน ดังแนบ จำนวน 2 ฉบับ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. บัญชีที่ 1 รายชื่อสารเคมีที่จะควบคุมเป็นวัสดุอันตรายไม่ต่ำกว่าชนิดที่ ๓  
2. บัญชีที่ 2 รายชื่อสารเคมีที่จะห้ามใช้

ตามที่คณะกรรมการเพื่อพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายของวัสดุอันตรายชนิดต่างๆ เมื่อการประชุม ครั้งที่ 49-๒/๒๕๔๖ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๔๖ มีมติเห็นชอบให้ควบคุมสารเคมีในบัญชีที่ ๑ ซึ่งเป็นสารอันตรายร้ายแรง (Extremely hazardous substance) ขององค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (US.EPA.) เป็นวัสดุอันตรายไม่ต่ำกว่าชนิดที่ ๓ และควบคุมสารเคมีในบัญชีที่ ๒ ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง (Carcinogen) สารทำให้เกิดการกลายพันธุ์ (Mutagen) สารที่มีผลต่อการปฏิสนธิ (Reproductive toxicity) เป็นวัสดุอันตรายชนิดที่ ๔ ยกเว้นสารเคมีที่ขึ้นทะเบียนดังนี้ สำหรับหน่วยงานผู้รับผิดชอบให้พิจารณาจากการนำไปใช้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมในฐานะผู้ดำเนินการ คณะกรรมการฯ ได้จัดทำร่าง ชนิด และหน่วยงานผู้รับผิดชอบ พร้อมข้อมูลความเป็นอันตรายและการนำไปใช้ มาเพื่อประกอบการพิจารณา จัดซื้อ และหน่วยงานผู้รับผิดชอบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ผลเป็นประการใด โปรดแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
เพื่อนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการฯ ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายมุกชา พ่วงไพบูลย์)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักควบคุมวัสดุอันตราย  
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๓๐  
โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๓๐

**สำเนาเรียน จำนวน 2 ฉบับ**

1. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
2. เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

# คู่ฉบับ

ที่ อก 0309.7/ว. 2415

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร 10400

- ๖ ก.พ. ๒๕๔๗

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 และมีไว้ในครอบครองยกเว้นสารเคมีที่ยังมีความจำเป็นต้องใช้ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วเห็นว่าหน่วยงานท่านเป็นหน่วยงานที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับการประกอบการอุตสาหกรรม

จึงได้ขอให้ท่านโปรดพิจารณารายชื่อสารเคมีในบัญชีที่ 2 หากพบว่าสารเคมีใดที่ยังมีความจำเป็นต้องใช้ในการประกอบการอุตสาหกรรม โปรดแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมพร้อมเหตุผล และข้อมูล เพื่อนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการฯ ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายมนูgif พวไพบูลย์)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักควบคุมวัตถุอันตราย

โทร. 0 2202 4230

โทรสาร 0 2202 4230

สำเนาเรียน จำนวน 3 ฉบับ

1. ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
2. นายกสมาคมธุรกิจคeme
3. ผู้อำนวยการสถาบันปีโตรเลียมแห่งประเทศไทย