

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

การปรับปรุงบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อเสนอออกประกาศบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่...) พ.ศ.....

๑. วิธีการ จำนวนครั้ง และระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็น

๑.๑ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้ดำเนินการขอรับฟังความคิดเห็นต่อการปรับปรุงบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อเสนอออกประกาศบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่...) พ.ศ..... โดยมีวิธีรับฟังความคิดเห็น ดังนี้

- ประชาสัมพันธ์การรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ของกลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (<https://mnfda.fda.moph.go.th/hazard/>) ทางไปรษณีย์ลงทะเบียนและไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์

- ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์ระบบกลางทางกฎหมาย (law.go.th)

๑.๒ จำนวนครั้งและระยะเวลาการรับฟังความคิดเห็น: รับฟังความคิดเห็นทางเว็บไซต์ระบบกลางทางกฎหมาย (law.go.th) ระหว่างวันที่ ๒๐ มีนาคม ถึง ๔ เมษายน ๒๕๖๖

๒. พื้นที่หรือกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย และภาคประชาชนโดยมีหนังสือประชาสัมพันธ์การรับฟังความคิดเห็นทั้งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนและไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายสามารถเข้าถึงการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมายได้ โดยมีหน่วยงาน ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการปรับปรุงบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อเสนอออกประกาศบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่...) พ.ศ..... ดังนี้

- ๑) หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
- ๒) ผู้ประกอบการด้านวัตถุอันตราย
- ๓) สมาคมผู้ผลิตสบูไทย ผลิตภัณฑ์ในบ้านเรือนและส่วนบุคคล
- ๔) ประชาชนผู้สนใจ

๓. การนำความคิดเห็นและข้อสังเกตของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องมาประกอบการพิจารณาปรับปรุงบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา โดยกองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย ได้นำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องข้างต้น ทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนผู้สนใจ มาประกอบการพิจารณาการปรับปรุงบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเพื่อเสนอออกประกาศบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่...) พ.ศ..... ทั้งนี้ รายละเอียดการพิจารณาผลการรับฟังความคิดเห็น ปรากฏตามเอกสารแนบ

สรุปการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมายต่อการปรับปรุงบัญชีรายชื่อวัตถุดิบอันตราย
 ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อเสนอออกประกาศบัญชีรายชื่อ
 วัตถุดิบอันตรายแบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุดิบอันตราย (ฉบับที่...) พ.ศ.....
 ระหว่างวันที่ ๒๐ มีนาคม - ๔ เมษายน ๒๕๖๖

ความคิดเห็น	จำนวน (ราย)
เห็นชอบการปรับปรุงบัญชีรายชื่อวัตถุดิบอันตราย น้ำมันตะไคร้หอม หรือซิโตรเนลลา ออยล์ (citronella oil) และร่างบัญชีรายชื่อ วัตถุดิบอันตรายที่เสนอทุกประการ	๑๔/๑๔ (ร้อยละ ๑๐๐) - ผู้ประกอบการ ๗ ราย - หน่วยงานราชการ ๗ ราย
เห็นชอบการปรับปรุงบัญชีรายชื่อวัตถุดิบอันตราย น้ำมันตะไคร้หอม หรือซิโตรเนลลา ออยล์ (citronella oil) และร่างบัญชีรายชื่อ วัตถุดิบอันตรายที่เสนอ ส่วนใหญ่ และมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม	-
ไม่เห็นชอบกับการปรับปรุงบัญชีรายชื่อวัตถุดิบอันตราย น้ำมัน ตะไคร้หอม หรือซิโตรเนลลา ออยล์ (citronella oil) และร่างบัญชี รายชื่อวัตถุดิบอันตรายที่เสนอ	-
รวม	๑๔ ราย

ตารางสรุปข้อคิดเห็นที่ได้รับจากการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะอื่น ๆ พร้อมคำชี้แจง หรือการดำเนินการต่อข้อคิดเห็นที่ได้รับ

ข้อคิดเห็นที่ได้รับจากการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะอื่น ๆ	คำชี้แจงหรือการดำเนินการต่อข้อคิดเห็นที่ได้รับ
น้ำมันหอมระเหย citronella พบเป็นองค์ประกอบหลักในน้ำมันหอมระเหยที่สกัดจากใบของไม้เทพทาโร และยูคาลิปตัส ชิทธิโอโดรา ซึ่งมีปลูกในประเทศไทย การยกเลิกเป็นสารอันตราย จะส่งเสริมการนำ มาใช้ประโยชน์ เพิ่มพื้นที่สีเขียว สร้างรายได้ให้ประเทศ	จากข้อมูลที่ได้ศึกษาเพื่อทบทวนความเป็นอันตรายของน้ำมันตะไคร้หอม (citronella oil) พบว่า สารสกัดจากตะไคร้หอมมีองค์ประกอบเป็นสารเคมีหลายชนิดในกลุ่มเทอร์พีนส์ และโมนอแอลดีไฮด์ ที่ทำให้มีคุณสมบัติเด่นในการให้กลิ่นหอม และอาจพบสารที่มีโครงสร้างทางเคมีที่ใกล้เคียงกับสารดังกล่าวเป็นส่วนประกอบใน สารสกัดจากพืชชนิดอื่น ๆ ด้วย อย่างไรก็ตาม หากพบกรณีที่มีการรายงาน ปัญหาในด้านประสิทธิภาพและ/หรือความปลอดภัย ของกลุ่มผลิตภัณฑ์น้ำมันหอมระเหยที่ได้รับการ ยกเว้นให้ไม่เป็นวัตถุดิบอันตราย อาจมีการทบทวนข้อมูล ความเป็นอันตรายของกลุ่มผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอีกครั้ง เพื่อกำหนดมาตรการการควบคุมให้สมควรแก่กรณี