

ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

๑. หลักการ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ได้จัดทำร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. เพื่อปรับปรุงการจัดชนิดวัตถุอันตรายในกลุ่มของสารประกอบไฮยาไนด์ จำนวน ๖ รายการ จากเดิมที่มีการควบคุมเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๑ ให้ยกระดับเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ เพื่อควบคุมให้มีการใช้งาน ตรงตามวัตถุประสงค์และสามารถตรวจสอบข้อมูลการมีไว้ในครอบครองได้ เพื่อระงับหรือป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนและผู้บริโภค

๒. วิธีการรับฟังความคิดเห็น และกลุ่มเป้าหมายในการรับฟังความคิดเห็น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒ ช่องทาง ประกอบด้วย ระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และเว็บไซต์กรมโรงงาน อุตสาหกรรม (www.diw.go.th) ระหว่างวันที่ ๗ - ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง รวมถึง ประชาชนทั่วไป ได้รับทราบและร่วมแสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับดังกล่าว

๓. สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

เมื่อสิ้นสุดการรับฟังความคิดเห็นมีจำนวนผู้แสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ดังนี้

๓.๑ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (www.law.go.th) ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่แสดงความคิดเห็น	ผู้เยี่ยมชม
๙	๕	๔	๐	๒๘๕

๓.๒ ผลการรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (www.diw.go.th)

จำนวนที่ตอบ	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่แสดงความคิดเห็น	ผู้เยี่ยมชม
๐	๐	๐	๐	๖๐

๔. สรุปประเด็นความคิดเห็น

หลังจากเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ. มีผลการแสดงความคิดเห็นและคำชี้แจงเหตุผล สรุปได้ดังนี้

หน่วยงาน	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลของผู้เสนอร่างกฎหมาย
ผู้ประกอบการ วัตถุอันตราย ประเภทนำเข้า	เห็นด้วยทุกรายการ โดยมีความเห็นเพิ่มเติม กำหนดการบังคับใช้ควรมีผลบังคับหลังจาก เปลี่ยนแปลงข้อกฎหมายอย่างน้อย ๓ เดือน เพื่อให้มีระยะเวลาในการขอขึ้นทะเบียนและ ใบอนุญาต และคาดว่าจะมีผลบังคับใช้เมื่อไหร่	การจะดำเนินการเพื่อขอขึ้นทะเบียนและ ขอใบอนุญาตได้นั้น ร่างประกาศฉบับนี้จะต้อง มีผลบังคับใช้ก่อน

หน่วยงาน	ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจงเหตุผลของผู้เสนอร่างกฎหมาย
<p>ผู้ประกอบการ วัตถุอันตราย ประเภทผลิต</p>	<p>ไม่เห็นด้วย บัญชี ๕.๑ รายชื่อสารควบคุม ลำดับที่ ๗๓ โกลด์โพแทสเซียมไซยาไนด์ (gold potassium cyanide) CAS No. 13967-50-5</p> <p>จากรายละเอียดในกฎหมายในข้อ ๒ กำหนดให้ยื่นคำขออนุญาตภายใน ๓๐ วัน แต่ในปัจจุบันระบบ HSSS ไม่สามารถใช้งานได้ ทำให้ผู้ประกอบการต้องไปยื่นเอกสารที่กรมโรงงานฯ หากไปยื่นแล้วเอกสารไม่ผ่านและไม่สามารถแก้ไขได้ทันภายในระยะเวลา ๓๐ วัน ทางหน่วยงานจะมีการออกเอกสารรับรองให้หรือไม่ เพราะถือว่าผู้ประกอบการมีการปฏิบัติตามกฎหมายแล้ว ในส่วนนี้จึงรบกวนขอให้ทางหน่วยงานพิจารณาขยายระยะเวลา จาก ๓๐ วัน เป็น ๑๒๐ วัน เพื่อให้ผู้ประกอบการจัดเตรียมเอกสารได้ตามกำหนด</p> <p>ให้ความเห็น Gold Potassium cyanide ขอให้มีการกำหนดเงื่อนไข % ของวัตถุอันตรายที่จะจัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ โดยระบุความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก (> 5% w/w) เนื่องจาก</p> <ol style="list-style-type: none"> Gold Potassium cyanide เป็นสินค้าที่มีราคาสูง (ราคาอยู่ที่ประมาณ กรัมละ ๑,๖๕๐ บาท) และโอกาสในการเข้าถึงสินค้านี้ค่อนข้างจำกัดเฉพาะกลุ่ม ปริมาณที่ผสมลงในตัวผลิตภัณฑ์ที่เป็นสินค้าเป็นปริมาณที่น้อย เมื่อเทียบเป็นสัดส่วนจะพบว่ามีส่วนผสมของ potassium cyanide อยู่ไม่มากนัก 	<p>ระยะเวลาดังกล่าวเพียงพอสำหรับการเตรียมการเพื่อยื่นคำขอรับใบอนุญาต เนื่องจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการที่มีประวัติการนำเข้าทราบข้อมูลแล้ว และจะมีการเผยแพร่ความคืบหน้าในการดำเนินการเพื่อออกประกาศนี้เป็นระยะ ทั้งนี้ ผู้ประกอบการสามารถศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับการจัดเตรียมเอกสารเพื่อขอขึ้นทะเบียนและขออนุญาตได้จากคู่มือสำหรับประชาชน และเมื่อได้ยื่นคำขอกภายในระยะเวลาที่กำหนดแล้ว สามารถประกอบกิจการไปได้พลางก่อน (เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรา ๒๔)</p> <p>ปัจจุบันยังพบการแบ่งขาย Gold Potassium cyanide ปริมาณน้อย รวมทั้ง ได้รับข้อมูลผู้ป่วยภาวะเป็นพิษจาก Gold Potassium cyanide จากศูนย์พิษวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี และข้อมูลจากฐานข้อมูลวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม พบว่ามีผู้นำเข้า Gold Potassium cyanide ที่ความเข้มข้น ๑ - ๖๘.๓% เพื่อชุบโลหะ ผลิตเคมีภัณฑ์ และอิเล็กทรอนิกส์</p>
<p>-ประชาชน ทั่วไป/ นักวิชาการ / องค์กรอิสระ - ประกอบการ วัตถุอันตราย ประเภทนำเข้า</p>	<p>ไม่เห็นด้วย ในการปรับปรุงการจัดชนิดวัตถุอันตรายในกลุ่มของสารประกอบไซยาไนด์ จำนวน ๖ รายการ จากเดิมที่มีการควบคุมเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๑ ให้ยกระดับเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ ทุกรายการ โดยไม่ระบุเหตุผล</p>	<p>มีความจำเป็นต้องปรับระดับการควบคุมวัตถุอันตรายที่เป็นสารประกอบไซยาไนด์ เพื่อควบคุมให้มีการใช้งานตรงตามวัตถุประสงค์ และสามารถตรวจสอบข้อมูลการมีไว้ในครอบครองได้ เพื่อระงับหรือป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนและผู้บริโภค</p>