

## ออสเตรเลียได้จัดทำ FAQs เกี่ยวกับแผนการจัดการสารเคมีอุตสาหกรรมใหม่

เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2562 ออสเตรเลียได้จัดทำ FAQs เผยแพร่เกี่ยวกับแผนการจัดการสารเคมีอุตสาหกรรม (Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme: AICIS) โดยแผนที่ประกาศใหม่นี้มีการกำหนดค่าธรรมเนียมการขึ้นทะเบียน และบริการที่เกี่ยวข้องกับบัญชีรายการสารเคมี เป็นต้น

ออสเตรเลียได้ริเริ่มการนำเอาแผนการจัดการสารเคมีอุตสาหกรรมใหม่มาปฏิบัติกับภาคธุรกิจทั้งภายในและต่างประเทศ จากที่เคยมีข้อสงสัยและข้อกังวลเกี่ยวกับขอบข่ายการจัดการสารเคมีอุตสาหกรรมใหม่ที่เกิดขึ้น โดยจะได้นำมาใช้แทนตัวแผนเดิมที่ว่าด้วยการแจ้งและการประเมินสารเคมีอุตสาหกรรมแห่งชาติตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2563

เพื่อจัดการกับข้อกังวลของภาคอุตสาหกรรม ออสเตรเลียจึงได้จัดทำ FAQs ภายใต้ แผนการจัดการสารเคมีอุตสาหกรรม (AICIS) ขึ้นเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2562 และมีแผนที่จะปรับปรุงในส่วนของคำตอบที่มีความถี่ของข้อซักถามเป็นจำนวนมาก โดยในเบื้องต้นได้จัดทำ FAQs 12 ข้อคำถามและเผยแพร่ในเว็บไซต์ของ NICNAS ในประเด็นต่างๆ ดังนี้

- ความต่อเนื่องของการขึ้นทะเบียนของผู้ประกอบธุรกิจและการเปลี่ยนผ่านสู่แผนการจัดการสารเคมีอุตสาหกรรม (AICIS)
- เปลี่ยนแปลงหน้าที่การขึ้นทะเบียนของผู้ประกอบธุรกิจการนำเข้า/ การผลิตของสารเคมีบางชนิด
- การประเมินความเสี่ยงของสารเคมี
- กลไกการทำงานของ AICIS และบัญชีรายการสารเคมีภายใต้ AICIS
- การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของภาคธุรกิจ

ทั้งนี้ เห็นได้ว่า FAQs สามารถอธิบายได้ว่าภาคธุรกิจสามารถแนะนำสารเคมีสู่ประเทศต่างๆ ผ่านทางประเด็นใดประเด็นหนึ่งได้ ในการให้คำแนะนำ รวมถึงการแนะนำชื่อยกเว้น การรายงาน การประเมิน การอนุญาตการประเมินทางการค้าและสภาวะแวดล้อมที่ยกเว้น โดยสามารถดูรายละเอียดได้ที่หน้า FAQs โดยหากบุคคลหรือธุรกิจใดมีข้อซักถามในเชิงเจาะจงเกี่ยวกับแผนการจัดการสารเคมีอุตสาหกรรมนี้ สามารถส่งข้อซักถามผ่านฟอร์มที่ปรากฏในเว็บไซต์ NICNAS เพื่อขอความชัดเจนในข้อสงสัยได้

นอกจากนี้ NICNAS ยังได้ประกาศอัตราค่าธรรมเนียมและค่าปรับใหม่ ซึ่งจะมีผลตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2562 เป็นต้นไป โดยจะนำมาใช้กับขั้นตอนที่หลากหลายมากขึ้น รวมไปถึงระดับขั้นตอนการขึ้นทะเบียน การยื่นขอประเมินรายการสารเคมีใหม่ ใบรับรองและใบอนุญาต การบริการที่เกี่ยวข้องกับบัญชีรายการสารเคมี และการยื่นขอจดแจ้งล่วงหน้า (สนธิสัญญา Rotterdam)

ที่มา : <https://chemlinked.com>