

## ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่อง การกำหนดคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าวัตถุดิบอันตรายและหลักเกณฑ์การพิจารณา  
อนุญาตการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs)

พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่ประเทศไทยในฐานะภาคีสมาชิกของพิธีสารมอนทรีออลว่าด้วยสารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน และตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ประเทศไทยจะต้องควบคุมปริมาณการใช้สารเอชเอฟซี (HFCs) ในประเทศ ไม่ให้เกินปริมาณการใช้ของประเทศที่สามารถใช้ได้ในแต่ละปี ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แนวทางการอนุญาตการใช้สารเอชเอฟซี (HFCs) ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖

ดังนั้น เพื่อให้ประเทศไทยสามารถควบคุมปริมาณการใช้สารดังกล่าวให้เป็นไปตามข้อผูกพัน ระหว่างประเทศ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ข้อ ๑๔ และข้อ ๑๗ แห่งกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และข้อ ๖ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อ วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ บัญญัติให้การดำเนินการต่อวัตถุอันตรายต้องคำนึงถึงสนธิสัญญาและ ข้อผูกพันระหว่างประเทศ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงประกาศกำหนดคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต นำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ดังนี้

ข้อ ๑ คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs)

๑.๑ ต้องเป็นผู้ที่มีประวัติการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) หรือสารผสมที่ประกอบด้วย สารเอชเอฟซี (HFCs) ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ อย่างน้อย ๑ ปี ทั้งนี้ ปริมาณการนำเข้า ในแต่ละปีปฏิทินจะต้องสอดคล้องกับปริมาณความต้องการสารเอชเอฟซี (HFCs) ที่เป็นจริงภายในประเทศ ไม่รวมปริมาณการนำเข้าเพื่อวัตถุประสงค์อื่น และเป็นผู้ที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ข้อกำหนดตามกฎหมาย และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยจะได้รับสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ตามวิธีการจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้า ตามรายละเอียดและเงื่อนไขในข้อ ๓

๑.๒ ผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าจะต้องจัดทำแผนการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) พร้อมวัตถุประสงค์ในการนำไปใช้ และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ของทุกปี เพื่อประกอบการพิจารณาการจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) แต่ละชนิด ในปีต่อไป หากพ้นกำหนดดังกล่าว จะถือว่าไม่ประสงค์จะนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ในปีต่อไป

๑.๓ กรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าไม่เคยมีประวัติการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ตามข้อ ๑.๑ และมีความจำเป็นต้องใช้สารเอชเอฟซี (HFCs) จะต้องแจ้งเหตุผลความจำเป็นในการใช้ สารดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำรายละเอียดผู้ใช้ปลายทาง และแผนการลดการใช้สารเอชเอฟซี (HFCs) โดยให้กำหนดปริมาณความต้องการ และระยะเวลาการลดการใช้สารดังกล่าวให้ชัดเจน นำเสนอ กรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาต

ข้อ ๒ หน่วยวัดปริมาณในการควบคุมและการจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs)

๒.๑ หน่วยวัดปริมาณในการควบคุมและการจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) คือเมตริกตันก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ซึ่งคำนวณจากปริมาณของสารเอชเอฟซี (HFCs) แต่ละชนิดในหน่วยเมตริกตันคูณด้วยค่าศักยภาพที่ทำให้โลกร้อนของสารเอชเอฟซี (HFCs) ชนิดนั้น ๆ ตามที่กำหนดในพิธีสารมอนทรีออล

๒.๒ หากสารที่นำเข้าเป็นสารผสมระหว่างสารเอชเอฟซี (HFCs) กับสารอื่น ๆ ที่ไม่ได้ควบคุมภายใต้พิธีสารมอนทรีออล การคำนวณค่าเมตริกตันก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าให้นำเฉพาะน้ำหนักของสารเอชเอฟซี (HFCs) ที่ถูกควบคุมภายใต้พิธีสารมอนทรีออลในสารผสมมาคำนวณเท่านั้น

ข้อ ๓ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs)

๓.๑ สิทธิปริมาณการนำเข้าหลัก

๓.๑.๑ ปริมาณการนำเข้าหลักสูงสุด หมายถึง ค่าเฉลี่ยปริมาณการใช้สารเอชเอฟซี (HFCs) ของประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

๓.๑.๒ ปริมาณการนำเข้าหลักที่จะจัดสรรให้แก่ผู้นำเข้า กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าหลักให้ผู้นำเข้าตามข้อ ๑.๑ โดยผลรวมของสิทธิปริมาณการนำเข้าหลักของผู้นำเข้าทุกรายจะไม่เกินร้อยละ ๙๐ ของปริมาณการนำเข้าหลักสูงสุดในแต่ละปี

๓.๑.๓ สัดส่วนสิทธิปริมาณการนำเข้าหลักของผู้นำเข้าแต่ละราย ให้คำนวณจากค่าเฉลี่ยต่อปีของสารเอชเอฟซี (HFCs) ทุกชนิดของผู้นำเข้าแต่ละรายหารด้วยผลรวมของค่าเฉลี่ยต่อปีของสารเอชเอฟซี (HFCs) ทุกชนิดของผู้นำเข้าทุกรายตามข้อ ๑.๑ ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

๓.๑.๔ สิทธิปริมาณการนำเข้าหลักของผู้นำเข้าแต่ละราย ให้คำนวณจากสัดส่วนสิทธิปริมาณการนำเข้าหลักตามข้อ ๓.๑.๓ คูณด้วยปริมาณการนำเข้าหลักที่จะจัดสรรให้แก่ผู้นำเข้าตามข้อ ๓.๑.๒ ซึ่งผู้นำเข้าสามารถนำมาใช้ขอสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) หรือสารผสมที่มีสารเอชเอฟซี (HFCs) ชนิดใดก็ได้ที่ถูกควบคุมภายใต้พิธีสารมอนทรีออล

๓.๒ สิทธิปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติม

๓.๒.๑ ปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมสูงสุด หมายถึง ปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมจากปริมาณการนำเข้าหลักข้างต้น โดยคำนวณจากร้อยละ ๖๕ ของปริมาณการใช้เฉลี่ยต่อปีของสารเอชเอฟซี (HFCs) ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๒ - ๒๕๕๓

๓.๒.๒ ผู้มีสิทธิได้รับการจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติม คือ ผู้ที่ได้รับการจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าหลักที่นำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ที่มีค่าศักยภาพที่ทำให้โลกร้อนไม่เกิน ๒,๐๐๐ ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

๓.๒.๓ ปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมที่จะจัดสรรให้แก่ผู้นำเข้า กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมให้ผู้นำเข้าตามข้อ ๓.๒.๒ โดยผลรวมของสิทธิปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมของผู้นำเข้าตามข้อ ๓.๒.๒ ทุกรายจะไม่เกินร้อยละ ๙๐ ของปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมสูงสุดในแต่ละปี

๓.๒.๔ สัดส่วนสิทธิปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมของผู้นำเข้าแต่ละราย ให้คำนวณจากค่าเฉลี่ยต่อปีของสารเอชเอฟซี (HFCs) ที่มีค่าศักยภาพที่ทำให้โลกร้อนไม่เกิน ๒,๐๐๐ ของผู้นำเข้าแต่ละรายหารด้วยผลรวมของค่าเฉลี่ยต่อปีของสารเอชเอฟซี (HFCs) ที่มีค่าศักยภาพที่ทำให้โลกร้อนไม่เกิน ๒,๐๐๐ ของผู้นำเข้าทุกรายตามข้อ ๓.๒.๒ ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

๓.๒.๕ สิทธิปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมของผู้นำเข้าแต่ละราย ให้คำนวณจากสัดส่วนสิทธิปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมตามข้อ ๓.๒.๔ คูณด้วยปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมที่จะจัดสรรให้แก่ผู้นำเข้าตามข้อ ๓.๒.๓ สิทธิปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมนี้สามารถนำมาใช้ขอสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) หรือสารผสมของสารเอชเอฟซี (HFCs) ชนิดใดก็ได้ แต่ต้องมีค่าศักยภาพที่ทำให้โลกร้อนไม่เกิน ๒,๐๐๐

ข้อ ๔ การจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะจัดประชุมผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๑ อย่างน้อย ๑ ครั้ง ภายในเดือนกันยายนของทุกปี เพื่อจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ในปีถัดไปให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้า

ข้อ ๕ กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิในการพิจารณาจัดสรรปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ให้แก่ผู้รับใบอนุญาตตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

๕.๑ ปริมาณการนำเข้าหลักสูงสุด/ปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมสูงสุด จะลดลงตามกำหนดระยะเวลาการลดการใช้สารเอชเอฟซี (HFCs) ของพิธีสารมอนทรีออล กล่าวคือ จะลดลงเหลือร้อยละ ๙๐ ๗๐ ๕๐ และ ๒๐ ของปริมาณการนำเข้าหลักสูงสุด/ปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมสูงสุดของปี ๒๕๖๗ ในปี ๒๕๗๒ ๒๕๗๘ ๒๕๘๓ และ ๒๕๘๘ ตามลำดับ

๕.๒ กรมโรงงานอุตสาหกรรมสามารถปรับเปลี่ยนค่าศักยภาพที่ทำให้โลกร้อนสำหรับการจัดสรรปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์และเทคโนโลยีสารทดแทนที่เหมาะสมในประเทศ

๕.๓ สำหรับปริมาณสารเอชเอฟซี (HFCs) อีกร้อยละ ๑๐ ที่ยังมีได้จัดสรรนั้น กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิในการนำปริมาณดังกล่าว มาจัดสรรเพิ่มเติมในกรณีการเกิดปัญหาที่อาจทำให้ประเทศไทยมีปริมาณการนำเข้าเกินจากที่กำหนด เช่น การลักลอบการนำเข้า เป็นต้น และอาจนำสิทธิดังกล่าวที่ยังไม่จัดสรรมาจัดสรรให้เฉพาะผู้นำเข้ารายใหม่ที่นำเข้าสารดังกล่าวในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ และจะนำปริมาณสิทธิที่ยังมีได้จัดสรรนั้นมาพิจารณาทบทวนจัดสรรใหม่ในการประชุมผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) อย่างช้าที่สุดไม่เกินเดือนตุลาคมของทุกปี

๕.๔ กรณีที่มีผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าที่เป็นผู้ให้นำสารเอชเอฟซี (HFCs) ไปใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์โดยตรง เช่น โรงงานผลิตเครื่องปรับอากาศ ประสงค์ที่จะนำเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิต (ในส่วนที่มีได้เป็นส่วนขยายกำลังการผลิตนับตั้งแต่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้) และแสดงหลักฐานได้ว่าการขอนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) เป็นการนำเข้าเพื่อใช้ทดแทนส่วนที่ซื้อจากผู้จำหน่ายรายใด กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิในการพิจารณาปรับลดปริมาณนำเข้าจากผู้จำหน่ายรายนั้น ๆ เพื่อจัดสรรให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าที่เป็นผู้ผลิตโดยตรง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

จุลพงษ์ ทวีศรี

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม