

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
เรื่อง การกำหนดคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าวัตถุดิบอันตรายและหลักเกณฑ์การพิจารณา  
อนุญาตการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs)

พ.ศ. ....

ตามที่ประเทศไทยในฐานะภาคีสมาชิกของพิธีสารมอนทรีออลว่าด้วยสารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน และตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ประเทศไทยจะต้องควบคุมปริมาณการใช้สารเอชเอฟซี (HFCs) ในประเทศไม่เกิน ปริมาณการใช้ของประเทศที่สามารถใช้ได้ในแต่ละปี ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แนวทางการอนุญาตการใช้สารเอชเอฟซี (HFCs) ของประเทศไทย

ดังนั้น เพื่อให้ประเทศไทยสามารถควบคุมปริมาณการใช้สารดังกล่าวให้เป็นไปตามข้อผูกพัน ระหว่างประเทศ อาศัยอำนาจตามตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ความในข้อ ๑๔ และข้อ ๑๗ แห่งกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และ ความในข้อ ๖ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ บัญญัติให้การดำเนินการต่อวัตถุอันตราย ต้องคำนึงถึงสนธิสัญญาและข้อผูกพันระหว่างประเทศ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงประกาศกำหนดคุณสมบัติ ของผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ดังนี้

ข้อ ๑. คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs)

๑.๑ ต้องเป็นผู้ที่มีประวัติการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) หรือสารผสมที่ประกอบด้วย สารเอชเอฟซี (HFCs) ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ อย่างน้อย ๑ ปี ทั้งนี้ ปริมาณการนำเข้าในแต่ละปีปฏิทิน จะต้องสอดคล้องกับปริมาณความต้องการสารเอชเอฟซี (HFCs) ที่เป็นจริงภายในประเทศ ไม่รวมปริมาณการนำเข้า เพื่อวัตถุประสงค์อื่น และเป็นผู้ที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงและประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ที่ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยจะได้รับสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ตามวิธีการจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าตามรายละเอียดและเงื่อนไขในข้อ ๓

๑.๒ ผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าจะต้องจัดทำแผนการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) พร้อมวัตถุประสงค์ ในการนำไปใช้ และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคมของทุกปี เพื่อประกอบการพิจารณา การจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) แต่ละชนิดในปีต่อไป หากพ้นกำหนดดังกล่าว จะถือว่าไม่ประสงค์ จะนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ในปีต่อไป

๑.๓ กรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าไม่เคยมีประวัติการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ตามข้อ ๑.๑ และมีความจำเป็นต้องใช้สารเอชเอฟซี (HFCs) จะต้องแจ้งเหตุผลความจำเป็นในการใช้สารดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำรายละเอียดผู้ใช้ปลายทาง และแผนการลดการใช้สารเอชเอฟซี (HFCs) โดยให้กำหนดปริมาณความต้องการ และระยะเวลาการลดการใช้สารดังกล่าวให้ชัดเจน นำเสนอกกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาต

ข้อ ๒ หน่วยวัดปริมาณในการควบคุมและการจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs)

๒.๑ หน่วยวัดปริมาณในการควบคุมและการจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) คือ เมตริกตันก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ซึ่งคำนวณจากปริมาณของสารเอชเอฟซี (HFCs) แต่ละชนิด ในหน่วยเมตริกตันคูณด้วยค่าศักยภาพที่ทำให้โลกร้อนของสารเอชเอฟซี (HFCs) ชนิดนั้นๆ ตามที่กำหนดในพิธีสารมอนทรีออล

๒.๒ หากสารที่นำเข้าเป็นสารผสมระหว่างสารเอชเอฟซี (HFCs) กับสารอื่นๆ ที่ไม่ได้ควบคุมภายใต้พิธีสารมอนทรีออล การคำนวณค่าเมตริกตันก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ให้นำเฉพาะน้ำหนักของสารเอชเอฟซี (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 กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมให้ผู้นำเข้าตามข้อ 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 ให้คำนวณจากสัดส่วน สิทธิปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมตามข้อ ๓.๒.๔ คูณด้วยปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมที่จะจัดสรรให้แก่ผู้นำเข้าตามข้อ ๓.๒.๓ สิทธิปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมนี้สามารถนำมาใช้ขอสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) หรือสารผสม ของสารเอชเอฟซี (HFCs) ชนิดใดก็ได้ แต่ต้องมีค่าศักยภาพที่ทำให้โลกร้อนไม่เกิน ๒,๐๐๐

ข้อ ๔ การจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะจัดประชุม ผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ ๑ อย่างน้อย ๑ ครั้ง ภายในเดือนกันยายน ของทุกปี เพื่อจัดสรรสิทธิปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ในปีถัดไปให้กับผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้า

ข้อ ๕ กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิในการพิจารณาจัดสรรปริมาณการนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) ให้แก่ผู้รับใบอนุญาตตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

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

๕.๒ กรมโรงงานอุตสาหกรรมสามารถปรับเปลี่ยนค่าศักยภาพที่ทำให้โลกร้อนสำหรับการจัดสรร ปริมาณการนำเข้าเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์และเทคโนโลยีสารทดแทน ที่เหมาะสมในประเทศ

๕.๓ สำหรับปริมาณสารเอชเอฟซี (HFCs) อีกร้อยละ ๑๐ ที่ยังมีได้จัดสรรนั้น กรมโรงงาน อุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิในการนำปริมาณดังกล่าว มาจัดสรรเพิ่มเติมในกรณีการเกิดปัญหาที่อาจทำให้ประเทศไทย มีปริมาณการนำเข้าเกินจากที่กำหนด เช่น การลักลอบการนำเข้า เป็นต้น และอาจนำสิทธิดังกล่าวที่ยังไม่จัดสรรมาจัดสรร ให้เฉพาะผู้นำเข้ารายใหม่ที่นำเข้าสารดังกล่าวในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ และจะนำปริมาณสุทธิที่ยังมีได้จัดสรรนั้นมาพิจารณา ทบทวนจัดสรรใหม่ในการประชุมผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) อย่างช้าที่สุดไม่เกินเดือนตุลาคมของทุกปี

๕.๔ กรณีที่มีผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าที่เป็นผู้นำสารเอชเอฟซี (HFCs) ไปใช้ในกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์โดยตรง เช่น โรงงานผลิตเครื่องปรับอากาศ ประสงค์ที่จะนำเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิต (ในส่วนที่มีได้ เป็นส่วนขยายกำลังการผลิตนับตั้งแต่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้) และแสดงหลักฐานได้ว่าการขอนำเข้าสารเอชเอฟซี (HFCs) เป็นการนำเข้าเพื่อใช้ทดแทนส่วนที่ซื้อจากผู้จำหน่ายรายใด กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิในการพิจารณา ปรับลดปริมาณนำเข้าจากผู้จำหน่ายรายนั้นๆ เพื่อจัดสรรให้กับผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้าที่เป็นผู้ผลิตโดยตรง

ประกาศ ณ วันที่ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายจุลพงษ์ ทวีศรี)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

**หมายเหตุ:** ร่างประกาศฉบับนี้ จะมีผลบังคับใช้ได้ เมื่อร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แนวทางการอนุญาต การใช้สารเอชเอฟซี (HFCs) ของประเทศไทย พ.ศ. .... มีผลบังคับใช้เรียบร้อยแล้ว