

ขั้นตอนการรับรองระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจก

1. ฝ่ายเลขานุการฯ ฝ่ายญี่ปุ่นหรือไทย หรือผู้พัฒนาโครงการจัดเตรียมร่างระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจก (methodology) ตามข้อกำหนดของแนวทางการพัฒนาระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจก (JCM Guidelines for Developing Proposed Methodology) โดยใช้แบบฟอร์ม “JCM Proposed Methodology Form” และ “JCM Proposed Methodology Spreadsheet Form” version ล่าสุด พร้อมเอกสารประกอบเสนอต่อคณะกรรมการร่วมฯ
2. กรณีที่ผู้พัฒนาโครงการเป็นผู้จัดเตรียมร่างระเบียบวิธีฯ ให้ยื่นต่อคณะกรรมการร่วมฯ ทางอิเล็กทรอนิกส์ ฝ่ายเลขานุการฯ จะตรวจสอบความครบถ้วนสมบูรณ์ของร่างระเบียบวิธีฯ และแจ้งผลให้ผู้พัฒนาโครงการทราบ ภายใน 7 วัน (ปฏิทิน)
3. กรณีที่ร่างระเบียบวิธีฯ มีความครบถ้วนสมบูรณ์ ฝ่ายเลขานุการฯ เผยแพร่เอกสารบนเว็บไซต์ <https://www.jcm.go.jp/th-jp/information/> เพื่อรับฟังความคิดเห็น เป็นเวลา 15 วัน (ปฏิทิน) และเผยแพร่ความคิดเห็นที่ได้รับบนเว็บไซต์
4. คณะกรรมการร่วมฯ ประเมินร่างระเบียบวิธีฯ และความคิดเห็นที่ได้รับและประสานกับผู้พัฒนาโครงการ หากมีประเด็นใด ๆ ที่เกี่ยวกับกับระเบียบวิธีฯ โดยอาจมอบหมายให้ผู้เชี่ยวชาญภายนอกช่วยในการประเมินร่างระเบียบวิธีฯ ก่อนพิจารณาร่างระเบียบวิธีฯ ภายใน 60 วัน (ปฏิทิน) นับจากวันที่ปิดรับฟังความคิดเห็น ซึ่งผลการพิจารณา ได้แก่ รับรอง รับรองแต่ขอให้ปรับปรุง ไม่รับรอง กรณีที่ไม่สามารถพิจารณาร่างระเบียบวิธีฯ ภายในเวลาที่กำหนดเนื่องจากมีประเด็นที่ต้องชี้แจงเพิ่มเติมให้ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งให้ผู้พัฒนาระเบียบวิธีฯ ทราบภายใน 60 วัน (ปฏิทิน) นับจากวันที่ปิดรับฟังความคิดเห็น โดยกรรมการร่วมต้องสรุปผลการพิจารณาภายใน 90 วัน (ปฏิทิน) นับจากวันที่ปิดรับฟังความคิดเห็น
5. ฝ่ายเลขานุการฯ เผยแพร่ผลการพิจารณาและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระเบียบวิธีฯ ได้แก่ ระเบียบวิธีฯ ที่ได้รับการรับรอง และรายงานการติดตามประเมินผล (monitoring spreadsheet) บนเว็บไซต์ภายใน 5 วัน (ปฏิทิน) นับจากวันที่คณะกรรมการร่วมฯ สรุปผลการพิจารณา
6. ผู้พัฒนาร่างระเบียบวิธีฯ สามารถเสนอร่างระเบียบวิธีฯ ที่ไม่ผ่านการตรวจสอบความครบถ้วนสมบูรณ์หรือไม่ผ่านการรับรองจากคณะกรรมการร่วมฯ ได้โดยชี้แจงเหตุผลที่ทำให้ร่างระเบียบวิธีฯ ไม่ผ่านการตรวจสอบความครบถ้วนสมบูรณ์หรือไม่ผ่านการรับรองจากคณะกรรมการร่วมฯ

Flow chart ขั้นตอนการรับรองระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจก

