



การประชุม เรื่อง การเสริมสร้างขีดความสามารถด้านการรายงานข้อมูลกิจกรรมหรือปริมาณก๊าซเรือนกระจก ในสาขากระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ (กลุ่มอุตสาหกรรมในหมวด 2D ผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงที่ไม่ได้เป็นพลังงานและตัวทำละลาย 2E อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และ 2G การผลิตและการใช้อื่น ๆ)

วันพฤหัสบดีที่ 4 มีนาคม 2564 เวลา 9.00 น. นางสาวรัตนา รัชตระกูล ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการ วัตถุอันตรราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นประธานเปิดการประชุม เรื่อง การเสริมสร้างขีดความสามารถด้านการ รายงานข้อมูลกิจกรรมหรือปริมาณก๊าซเรือนกระจกในสาขากระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ (Industrial Processes and Product Use: IPPU) (กลุ่มอุตสาหกรรมในหมวด 2D ผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงที่ไม่ได้เป็น พลังงานและตัวทำละลาย 2E อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และ 2G การผลิตและการใช้อื่น ๆ) โครงการรายงานและ ติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม (ภายใต้ค่าใช้จ่ายในการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม) โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น 64 คน เข้าร่วมประชุม ทั้งในรูปแบบปกติและประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ณ ห้องวอเตอร์เกท บอลรูม ชั้น 6 โรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ

ทั้งนี้ การประชุมฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจของผู้ประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ด้านรายงานข้อมูลกิจกรรมสำหรับนำมาคำนวณบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศในสาขา IPPU ตาม แนวทางการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (IPCC Guidelines) ปี ค.ศ. 2006 ซึ่งการประชุมในครั้งนี้ มุ่งเน้นกลุ่มอุตสาหกรรมในหมวด 2D ผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงที่ไม่ได้เป็นพลังงานและตัวทำละลาย อาทิ การใช้สารหล่อลื่น การใช้พาราฟินแว็กซ์ และการใช้ตัวทำละลาย; หมวด 2E อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อาทิ การผลิตวงจรรวมและเซมิคอนดักเตอร์ การผลิตจอภาพ การผลิตเซลล์ แสงอาทิตย์ และการผลิตของเหลวสำหรับถ่ายโอนความร้อน และหมวด 2G การผลิตและการใช้อื่น ๆ อาทิ อุตสาหกรรมอุปกรณ์ไฟฟ้า การใช้สาร SF<sub>6</sub> และ PFCs จากการใช้ผลิตภัณฑ์อื่น เช่น การใช้งานทางทหาร และการ ใช้ไนตรัสออกไซด์ (N<sub>2</sub>O) ในผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เช่น สเปรย์ และการใช้งานทางการแพทย์ อนึ่ง การเตรียมความพร้อม

และการจัดเก็บข้อมูลต่าง ๆ สำหรับกลุ่มอุตสาหกรรมดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ในการรองรับข้อกำหนดด้านการรายงานภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) ต่อไป



