



## การประชุมคณะทำงานทบทวนและปรับปรุงแนวทาง

# การใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับการประเมินการแพร่กระจายมลพิษทางอากาศ

เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2569 กลุ่มงานปิโตรเคมี กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กปพ.) ได้จัดประชุมคณะทำงานทบทวนและปรับปรุงแนวทางการใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับการประเมินการแพร่กระจายมลพิษทางอากาศ ครั้งที่ 2/2569 ณ ห้องประชุม 1001 อาคารทีปภัท 2 โดยมีนายสิทธิชัย พิติสินชูชัย ผู้อำนวยการกองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นประธานคณะทำงาน พร้อมด้วยนายจิรวัฒน์ ระติสุนทร รองเลขาธิการ สผ. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านมลพิษอากาศ หน่วยงานอนุญาต (การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) และเจ้าหน้าที่กลุ่มงานพลังงาน กลุ่มงานอุตสาหกรรม กลุ่มงานคมนาคม เข้าร่วมประชุม

การประชุมในครั้งนี้เป็นไปตามมติการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 ที่มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ ประสานผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปรับปรุงแนวทางฯ ในประเด็นการเลือกใช้ค่าความเข้มข้นของมลพิษที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ การเลือกใช้ผลตรวจวัดค่าความเข้มข้นพื้นฐานของมลพิษในบรรยากาศก่อนมีโครงการ ความเหมาะสมของข้อมูลผลตรวจวัดย้อนหลังที่นำมาใช้การกำหนดค่าระดับผลกระทบที่มีนัยสำคัญ และการกำหนดกรอบอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการประเภทนิคมอุตสาหกรรมฯ รวมทั้งประเด็นอื่นๆ เพื่อประกอบการปรับปรุงแนวทางฯ

