

รายงานการไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ
และการปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ รายชื่อผู้เข้าร่วม

- (๑) นายสมิต เบญจศิริรักษ์ ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ
หน่วยงาน สำนักการป่าไม้ต่างประเทศ
- (๒) นางสาวศิริพร คงประเสริฐ ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ
หน่วยงาน สำนักจัดการป่าชุมชน
- (๓) นางสาวธนิดา ภักดี ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ
หน่วยงาน สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

๑.๒ ชื่อเรื่อง/หลักสูตร Capacity Building on GHG Emission Reductions for Industrial Sector in
Southeast Asian Countries

สาขาหลัก -

สาขาที่เกี่ยวข้อง -

เพื่อ ☐ ประชุม (เชิงปฏิบัติการ) ☐ สัมมนา ☒ ฝึกอบรม ☐ ปฏิบัติงานวิจัย
☐ ดูงาน ☐ การไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

แหล่งผู้ให้ทุน องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของสาธารณรัฐเกาหลี (KOICA)

ประเทศที่ไป สาธารณรัฐเกาหลี

ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ของหน่วยงาน Korea International Cooperation Agency (KOICA)

ส่วนที่ ๒ บทคัดย่อหรือสรุปย่อของหลักสูตรฯ/เพื่อประโยชน์ในการสืบค้น

การฝึกอบรม KOICA Fellowship Program หัวข้อ “Capacity Building on GHG Emission Reductions for Industrial Sector in East Asian Countries (‘25-‘27)” จัดโดย องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของสาธารณรัฐเกาหลี (Korea International Cooperation Agency: KOICA) ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ณ เมืองซองนัม สาธารณรัฐเกาหลี โดยมีผู้ร่วมการฝึกอบรมเป็นผู้แทนจาก ๔ ประเทศ ประกอบด้วย ประเทศไทย กัมพูชา ลาว และเวียดนาม รวมจำนวน ๑๕ คน โดยมีหัวข้อการฝึกอบรม จำนวน ๔ โมดูลหลัก ได้แก่ ๑) นโยบายและระบบการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคอุตสาหกรรม ๒) การจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและระบบการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV) ในภาคอุตสาหกรรม ๓) ตลาดคาร์บอนและเครื่องมือนโยบาย และ ๔) การจัดทำรายงานประเทศและการพัฒนาแผนปฏิบัติการ

การฝึกอบรมประกอบไปด้วยการบรรยาย การศึกษาดูงานภาคสนาม และกิจกรรมเสริมหลักสูตร (การเยี่ยมชมด้านวัฒนธรรม) นอกจากนี้ยังมีเป้าหมายเพื่อขยายมุมมองของผู้เข้าร่วม ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และเสริมสร้างองค์ความรู้ผ่านการบรรยายที่กระชับและการศึกษาดูงานภาคสนามที่ให้ข้อมูลเชิงลึก ตลอดจนสร้างเครือข่ายความร่วมมือและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าร่วมจากประเทศต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับภูมิภาค

ส่วนที่ ๓ ข้อมูลที่ได้รับจากการประชุม ณ ต่างประเทศ

๓.๑ วัตถุประสงค์

๑) เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของกลุ่มประเทศ CLVT (กัมพูชา ลาว เวียดนาม ไทย) ในการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก (GHG) ระดับชาติให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

๒) เพื่อแบ่งปันประสบการณ์ของประเทศเกาหลีใต้ในการติดตามการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและกลยุทธ์การลดการปล่อยก๊าซในภาคอุตสาหกรรม

๓) เพื่อสนับสนุนการจัดทำระบบจัดเก็บข้อมูลระดับชาติและกรอบการทำงาน MRV (การตรวจวัด การรายงาน และการทวนสอบ) เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายการบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓ (ค.ศ. ๒๐๓๐)

๓.๒ เนื้อหาที่เป็นสาระสำคัญในเชิงวิชาการ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์

๑) การนำเสนอรายงานของประเทศ (Country Report) โดยผู้แทนของแต่ละประเทศได้นำเสนอข้อมูลใน ๔ หัวข้อหลักของประเทศตนเอง ได้แก่ ๑) สถานการณ์ก๊าซเรือนกระจกระดับชาติ แนวโน้มการปล่อยจากภาคส่วนสำคัญ บทบาทของหน่วยงาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และภาพรวมระบบ MRV รวมถึงระบบบัญชีก๊าซเรือนกระจก ๒) การวิเคราะห์ข้อจำกัดและความท้าทายเฉพาะในการจัดทำบัญชีของภาคอุตสาหกรรม ๓) การประเมินช่องว่างเชิงสถาบันและเชิงระบบในการบริหารจัดการข้อมูลคาร์บอน และ ๔) ประเด็นความสำคัญหลักในการวางรากฐานระบบบัญชี ซึ่งประกอบด้วยการจัดตั้งระบบจัดเก็บข้อมูลแยกตามรายภาคส่วน การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO และการยกระดับความร่วมมือระหว่างหน่วยงานพร้อมการสนับสนุนเชิงนโยบาย โดยที่ข้อมูลเหล่านี้จะถูกนำไปพัฒนาต่อยอดในการฝึกทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) สำหรับดำเนินตัวอย่างโครงการที่แต่ละประเทศเสนอต่อไป

๒) ภาคการบรรยาย โดยวิทยากรและผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานภาครัฐ สถาบันวิจัย และสถาบันการศึกษาของสาธารณรัฐเกาหลี มุ่งเน้นการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์เชิงลึก ตั้งแต่ระดับนโยบาย ภาพรวมการรับมือกับวิกฤตภูมิอากาศ การเชื่อมโยงกลยุทธ์ ESG ในภาคอุตสาหกรรม มาตรฐานการประเมินและการทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก (GHG Inventory & MRV) ตลอดจนการดำเนินงานตลาดคาร์บอนและระบบซื้อขายสิทธิ (K-ETS) นอกจากนี้ ยังเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้แลกเปลี่ยนสถานการณ์ของแต่ละประเทศ และฝึกปฏิบัติจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) เพื่อนำโมเดลความสำเร็จของเกาหลีใต้ไปประยุกต์ใช้ได้จริง โดยแบ่งการเรียนรู้ออกเป็น ๔ หมวดวิชาหลัก ดังนี้

๒.๑) โมดูลที่ ๑ นโยบายและระบบการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคอุตสาหกรรม มุ่งเน้นสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายและระบบการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคอุตสาหกรรม โดยเริ่มจากการวิเคราะห์วิกฤตสภาพภูมิอากาศและแนวโน้มการกำหนดนโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในระดับสากล พร้อมทั้งศึกษากรอบการดำเนินงานตามเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (NDC) ของสาธารณรัฐเกาหลี นอกจากนี้ยังครอบคลุมการบูรณาการประเด็นด้านภูมิอากาศเข้ากับความร่วมมือเพื่อการพัฒนาสากล และการศึกษาบทบาทของภาคอุตสาหกรรมผ่านการนำนโยบายลดก๊าซเรือนกระจกไปเชื่อมโยงกับกลยุทธ์การดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน (ESG Strategies) เพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสีเขียวอย่างเป็นรูปธรรม

๒.๒) โมดูลที่ ๒ การจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและระบบการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ (MRV) ในภาคอุตสาหกรรม เจาะลึกเรื่องการทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและระบบ MRV ในภาคอุตสาหกรรม โดยเริ่มจากการศึกษามาตรฐานสากลและระเบียบวิธีคำนวณประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG Accounting Standards and Methodologies) เฉพาะสำหรับภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนการศึกษากระบวนการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกแห่งชาติ (National GHG Inventory) และระบบการตรวจวัด การรายงาน และการทวนสอบ (MRV System) ของเกาหลีใต้ รวมถึงการทำความเข้าใจโครงสร้างการดำเนินงานของระบบซื้อขายสิทธิในการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (K-ETS) และการพัฒนาตลาดคาร์บอนแบบสมัครใจ (Voluntary Carbon Market) เพื่อสร้างมาตรฐานข้อมูลที่แม่นยำและน่าเชื่อถือ

๒.๓) โมดูลที่ ๓ ตลาดคาร์บอนและเครื่องมือนโยบาย มุ่งเน้นการศึกษาตลาดคาร์บอนและเครื่องมือเชิงนโยบาย โดยครอบคลุมกลไกการทำงานของตลาดคาร์บอน (Carbon Market Mechanism) และแนวปฏิบัติในการซื้อขายสิทธิการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคธุรกิจ พร้อมทั้งศึกษาวิเคราะห์เครื่องมือเชิงนโยบายและมาตรการทางเศรษฐศาสตร์ (Economic Policy Instruments) ที่รัฐบาลเกาหลีใต้ใช้ในการจูงใจและกำกับดูแลภาคอุตสาหกรรมให้เกิดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น มาตรการอุดหนุน สิทธิประโยชน์ทางภาษี และกองทุนนวัตกรรม เพื่อเร่งรัดการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีในภาคการผลิต

๒.๔) โมดูลที่ ๔ การจัดทำรายงานประเทศและการพัฒนาแผนปฏิบัติการ เน้นการฝึกปฏิบัติจริงผ่านการนำเสนอรายงานประเทศ (Country Report Presentation) เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์ข้อจำกัด และระบบ MRV ของแต่ละประเทศผู้เข้าร่วม จากนั้นเป็นการเรียนรู้ระเบียบวิธีจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan Methodology) ร่วมกับการประชุมสัมมนาและระดมความคิดเห็นในประเด็นเฉพาะทาง (Thematic Discussions) โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษาเชิงลึก (Consultation) เพื่อปรับปรุงร่างแผนปฏิบัติการให้มีความเป็นไปได้ในการนำไปปฏิบัติจริง ก่อนจะปิดท้ายด้วยการนำเสนอแผนปฏิบัติการฉบับสมบูรณ์ (Final Presentation of Action Plans) สำหรับนำกลับไปประยุกต์ใช้ในประเทศของตนเองต่อไป

๓) **ภาคการศึกษาดูงาน** เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาด ตลอดจนการจัดทำระบบบัญชีก๊าซเรือนกระจกและการผังเมืองยั่งยืน โดยการลงพื้นที่เรียนรู้หน่วยงานต้นแบบและสถานที่สำคัญต่าง ๆ ที่มีความโดดเด่นเฉพาะด้าน ดังนี้

๓.๑) ศูนย์การเรียนรู้และประสบการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเมืองซูวอน (Suwon Climate Change Experience Center) เป็นสถาบันการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมระดับท้องถิ่นที่จัดตั้งขึ้นเพื่อส่งเสริมความตระหนักรู้แก่ประชาชนในชุมชน ภายในอาคารมีการนำเสนอนิทรรศการเชิงโต้ตอบ (Interactive) สื่อการเรียนรู้ดิจิทัล และแบบจำลองสถานการณ์ผลกระทบจากภาวะโลกร้อน ซึ่งช่วยเปลี่ยนเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ซับซ้อนให้เข้าใจง่าย โดยเฉพาะสำหรับเด็กและเยาวชน ตัวอาคารได้รับการออกแบบตามหลักนิเวศวิทยาที่ประหยัดพลังงาน มีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ การกักเก็บน้ำฝน และระบบระบายอากาศธรรมชาติ สถานที่แห่งนี้ถือเป็นตัวอย่างความสำเร็จของการบริหารจัดการภาครัฐระดับท้องถิ่น (Local Governance) ที่นำนโยบายลดคาร์บอนลงสู่การปฏิบัติจริง ผ่านการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนอย่างยั่งยืน

๓.๒) ศูนย์วิจัยและจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกแห่งประเทศเกาหลีใต้ (Greenhouse Gas Inventory and Research Center of Korea: GIR) เป็นหน่วยงานวิเคราะห์ข้อมูลเชิงกลยุทธ์สังกัดกระทรวงสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการฐานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกระดับชาติ (National GHG Inventory) ตามมาตรฐานสากลของ IPCC ใน ๕ สาขาหลัก ได้แก่ พลังงาน กระบวนการอุตสาหกรรม เกษตรกรรม การใช้ที่ดินและป่าไม้ และของเสีย นอกจากนี้ GIR ยังเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนระบบซื้อขายสิทธิในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเกาหลีใต้ (K-ETS) และพัฒนาระบบการตรวจวัด การรายงาน และการทวนสอบ (MRV System) ที่แม่นยำ เพื่อให้ประเทศสามารถกำหนดเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพ การศึกษาดูงาน ณ หน่วยงานนี้จะช่วยให้เข้าใจโครงสร้างการจัดการข้อมูลคาร์บอนระดับประเทศ เพื่อนำมาใช้เป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Net Zero) ต่อไป

๓.๓) องค์การบริหารจัดการพื้นที่ฝังกลบขยะเขตมหานครโซล (Sudokwon Landfill Site Management Corporation) เป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่รองรับการจัดการขยะมูลฝอยจากประชากรกว่า ๒๕ ล้านคน ในกรุงโซล อินชอน และจังหวัดคย็องกี มีจุดเด่นคือการเปลี่ยนพื้นที่ฝังกลบขยะขนาดใหญ่ให้กลายเป็นศูนย์พลังงานหมุนเวียนและสวนนิเวศวิทยา โดยมีเทคโนโลยีดักจับก๊าซมีเทนจากหลุมฝังกลบเพื่อนำไปผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพขนาด ๕๐ เมกะวัตต์ รวมถึงการแปรรูปขยะเป็นพลังงาน (Waste-to-Energy) และเชื้อเพลิงขยะ

(SRF) นอกจากนี้ ยังสำเร็จในการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมโดยเปลี่ยนหลุมฝังกลบเดิมให้กลายเป็นสวนสาธารณะ ซึ่งช่วยลดข้อขัดแย้งกับชุมชนรอบข้าง ถือเป็นโมเดลต้นแบบของระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ที่ยกระดับการจัดการของเสียสู่การสร้างพลังงานสะอาดอย่างครบวงจร

๓.๔) ศูนย์การเรียนรู้และนิคมพลังงานหมุนเวียนทั้งจิน (Dangjin Energy Campus) เป็นพื้นที่ สะท้อนกระบวนการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Transition) ที่สำคัญของเกาหลีใต้ เนื่องจากเมืองทั้งจินเคยเป็น ศูนย์กลางของโรงไฟฟ้าถ่านหินขนาดใหญ่ แต่ได้ปรับเปลี่ยนโครงสร้างไปสู่การเป็นเมืองพลังงานสะอาด ภายใน ศูนย์มีการสาธิตเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนที่หลากหลาย เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม และพลังงาน ไฮโดรเจนเชิงอุตสาหกรรม พร้อมทั้งนำระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) และระบบกักเก็บพลังงาน ด้วยแบตเตอรี่ (ESS) มาใช้จริง การศึกษาดูงาน ณ สถานที่แห่งนี้ช่วยให้เห็นภาพการดำเนินนโยบาย "การเปลี่ยน ผ่านที่เป็นธรรม" (Just Transition) ที่เน้นการลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิลไปพร้อมกับการพัฒนาเศรษฐกิจ ชุมชนและการสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมให้บรรลุเป้าหมายการใช้พลังงานหมุนเวียน ๑๐๐%

๔) กิจกรรมเสริม การเยี่ยมชมวัฒนธรรม ณ หอคอยเอ็นโซล (Namsan Seoul Tower) เป็นกิจกรรม ศึกษาด้านการผังเมือง วัฒนธรรม และการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองอย่างยั่งยืน หอคอยตั้งอยู่บนยอดเขานัมซาน ใจกลางกรุงโซล ทำให้เห็นภาพรวมการจัดสรรพื้นที่เมือง (Urban Spatial Planning) การแทรกตัวของพื้นที่สีเขียว และการอนุรักษ์ธรรมชาติท่ามกลางความเจริญของเมืองใหญ่ บริเวณโดยรอบได้รับการดูแลให้เป็นปอดของเมือง พร้อมทั้งจำกัดการเข้าถึงของยานพาหนะที่ปล่อยมลพิษ โดยสนับสนุนให้ใช้รถบัสไฟฟ้าหรือกระเช้าไฟฟ้าแทน นอกจากนี้ยังเป็นแบบอย่างของการบริหารจัดการสถานที่ท่องเที่ยวระดับชาติ ที่นำมรดกทางวัฒนธรรม สถาปัตยกรรมเชิงสัญลักษณ์ และการอนุรักษ์ระบบนิเวศมารวมกันอย่างลงตัว สะท้อนถึงการพัฒนาเมืองหลวง ยุคใหม่ที่มีความสำคัญกับคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม

๓.๓ ประโยชน์ที่ได้รับ

☒ ต่อตนเอง

- ๑) ได้รับความรู้ ความเข้าใจเชิงลึกเกี่ยวกับนโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ระบบการบัญชีก๊าซเรือนกระจก (GHG Inventory) และระบบ MRV ตามมาตรฐานสากล
- ๒) ได้เรียนรู้กลไกการทำงานของตลาดคาร์บอน ระบบซื้อขายสิทธิในการปล่อยก๊าซเรือน กระจก (K-ETS) และเทคโนโลยีการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อมจากสาธารณรัฐเกาหลี
- ๓) ได้พัฒนาทักษะการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอรายงานประเทศ (Country Report) และ การจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญระดับนานาชาติ
- ๔) มีโอกาสสร้างเครือข่ายความร่วมมือและแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญ บุคลากร ภาครัฐ และผู้เข้าร่วมการอบรมจากกลุ่มประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออก
- ๕) เปิดมุมมองใหม่ในการนำกลยุทธ์ด้านความยั่งยืน (ESG) และเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์มา ประยุกต์ใช้ในการพัฒนางานในภารกิจที่รับผิดชอบ

☒ ต่อหน่วยงาน

- ๑) หน่วยงานได้รับข้อมูล นโยบาย และกลไกต้นแบบการลดก๊าซเรือนกระจกจากประเทศชั้นนำ ซึ่งสามารถนำมาใช้เป็นแนวทางปรับปรุงและพัฒนานโยบายของประเทศ/หน่วยงานได้
- ๒) ยกระดับศักยภาพของบุคลากรในการบริหารจัดการข้อมูลก๊าซเรือนกระจก การพัฒนา ระบบ MRV และการวางแผนปฏิบัติการลดคาร์บอนที่มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามมาตรฐานสากล
- ๓) เพิ่มโอกาสในการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศและหน่วยงานเครือข่าย ทั้งในด้านการ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการสนับสนุนทางวิชาการในอนาคต

๔) ช่วยให้หน่วยงานมองเห็นช่องว่าง (Gaps) และข้อจำกัดในปัจจุบัน เพื่อนำมาเตรียมความพร้อมและวางมาตรการรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่สังคมคาร์บอนต่ำได้อย่างตรงจุด

๕) ได้รับเค้าโครงแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ที่ผ่านการกลั่นกรองจากผู้เชี่ยวชาญ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ขับเคลื่อนโครงการหรือนโยบายการลดก๊าซเรือนกระจกของหน่วยงานให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

ส่วนที่ ๔ ปัญหา/อุปสรรค

การบรรยายโดยวิทยากรบางท่านต้องใช้ล่ามในการช่วยแปล ทำให้ความต่อเนื่องในบางช่วงของการบรรยายลดลงไปบ้าง รวมถึงอาจกระทบต่อเนื้อหาที่ต้องการสื่อสารให้แก่ผู้เข้าร่วม แต่ก็ไม่เป็นปัญหาแต่อย่างใด

ส่วนที่ ๕ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

การเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตร “Capacity Building on GHG Emission Reductions for Industrial Sector in East Asian Countries” ณ สาธารณรัฐเกาหลี ในครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสอันดีของบุคลากรกรมป่าไม้ในการเพิ่มพูนความรู้ ประสบการณ์ และขยายวิสัยทัศน์ผ่านการเรียนรู้ทั้งในภาคทฤษฎีและการศึกษาดูงาน ณ หน่วยงานต้นแบบ ซึ่งทำให้ได้รับความรู้ความเชิงลึกเกี่ยวกับนโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน ระบบการตรวจวัด การรายงาน และการทวนสอบ (MRV System) การดำเนินงานระบบซื้อขายสิทธิในการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (K-ETS) ตลอดจนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและกลไกตลาดคาร์บอนในภาคอุตสาหกรรม การเรียนรู้ดังกล่าวก่อให้เกิดแนวคิดและความมุ่งมั่นในการนำมาปรับใช้เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและกลไกการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามมาตรฐานสากลยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกลุ่มประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงและสาธารณรัฐเกาหลี ในการขับเคลื่อนเป้าหมายการลดภาวะโลกร้อนร่วมกันอย่างยั่งยืน ด้วยประการนี้ จึงเห็นสมควรสนับสนุนให้มีการส่งบุคลากรเข้าร่วม หากมีการจัดฝึกอบรมหรือสัมมนาในลักษณะนี้อีกในอนาคต

(ลงชื่อ).....

นายสมิต เบญจศิริรักษ์
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....

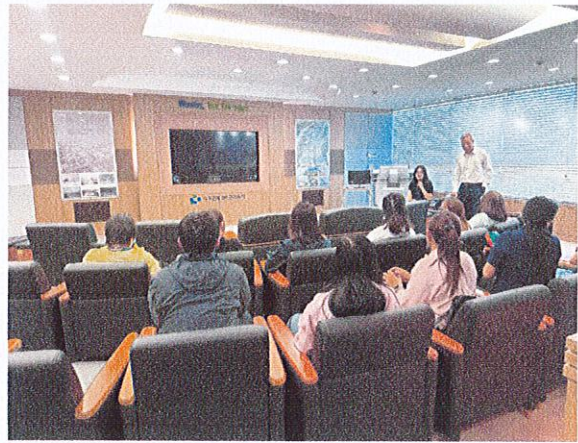
นางสาวศิริพร คงประเสริฐ
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....

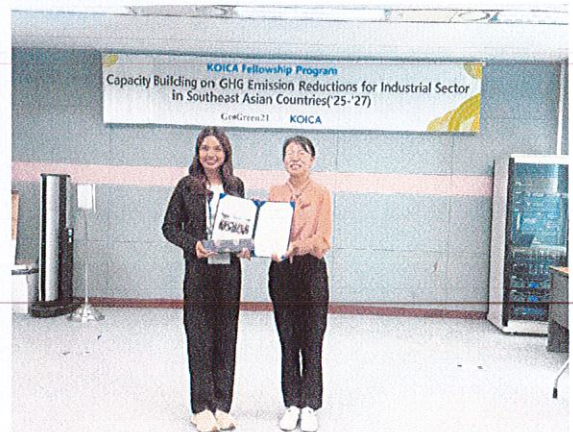
Thanida Phakdee.

นางสาวธนิดา ภักดี
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

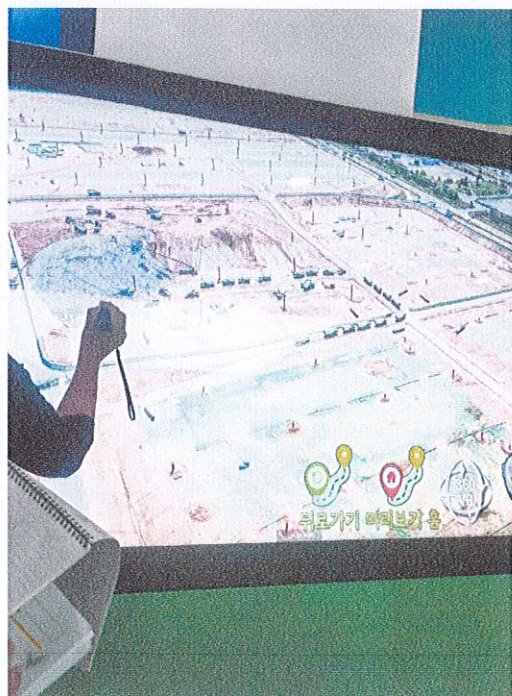
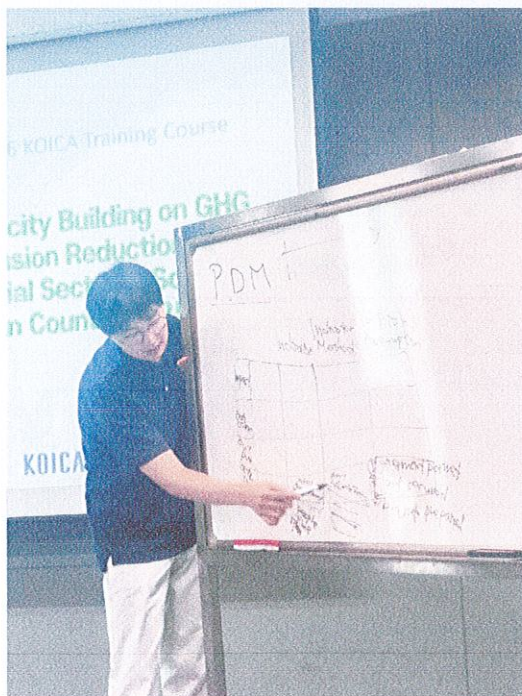
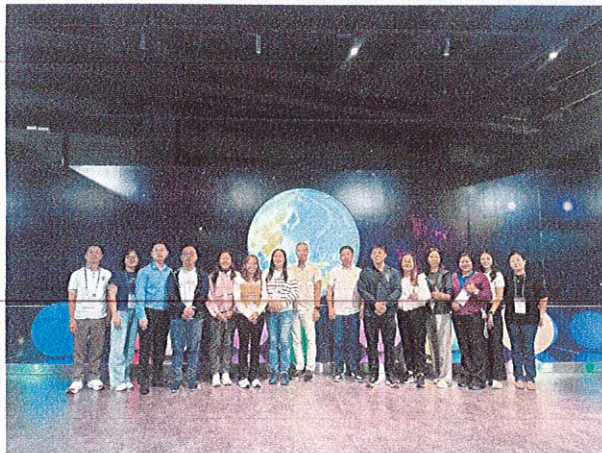
ภาพประกอบ



ภาพประกอบ (ต่อ)



ภาพประกอบ (ต่อ)



ภาพประกอบ (ต่อ)

