



หลักสูตร EIA การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗

ณ ศูนย์วิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี

๑. หลักการและเหตุผล

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental Impact Assessment (EIA) คือการศึกษาเพื่อคาดการณ์ผลกระทบ ทั้งในทางบวกและทางลบจากการพัฒนาโครงการหรือกิจการที่สำคัญ เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและใช้ในการประกอบการตัดสินใจพัฒนาโครงการหรือกิจการดังกล่าว ประเทศไทยได้นำระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาใช้เป็นครั้งแรกโดยบัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๘ แต่การกำหนดประเภทและขนาดของโครงการที่ต้องมีรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้นภายหลังโดยการออกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพลังงาน เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการที่ต้องมีรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือน ต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๒๔ โดยเราจะเห็นได้ว่าการดำเนินโครงการพัฒนาหรือกิจการใด ๆ นั้น อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของประชาชนในชุมชนไม่มากนักน้อย ระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นเครื่องมือชนิดหนึ่งซึ่งจะช่วยคาดการณ์ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ป้องกันปัญหาหรือบรรเทาความเสียหายให้ลดลงได้ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำต้องอาศัยความร่วมมือจากบุคคลที่เกี่ยวข้องทุกๆ ฝ่าย ทั้งผู้ประกอบการ หน่วยงานภาครัฐผู้รับผิดชอบ ผู้มีส่วนได้เสีย ตลอดจนประชาชนทุกคน ซึ่งสอดคล้องตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ เรื่อง หลักสูตรการอบรมเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา เพื่อให้การขอรับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพจึงออกประกาศไว้กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา ซึ่งไม่เคยเป็นผู้ชำนาญการประจำนิติบุคคล และผู้เคยเป็นผู้ชำนาญการประจำนิติบุคคล ตามกฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๗) ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย ๑ หลักสูตร และต้องมีระยะเวลาไม่เกิน ๓ ปี นับตั้งแต่วันที่สำเร็จหลักสูตรการอบรมดังกล่าว ซึ่งผู้ขอรับใบอนุญาตจะได้ดำเนินการขอความเห็นชอบจากเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต่อไป

ศูนย์วิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เล็งเห็นถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้กำหนดจัดฝึกอบรมหลักสูตร EIA การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขึ้น เพื่อให้บุคลากรที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการให้คำปรึกษา หรือจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา และเอกชน มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการต่างๆ ได้ และเป็นแนวทางให้บุคลากรที่เกี่ยวข้อง ได้เพิ่มพูนความรู้ เทคนิควิธีการ ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะนำไปสู่การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนต่อไปในระดับท้องถิ่นและระดับภูมิภาค

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับความรู้ ความเข้าใจในหลักการและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒.๒ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในงานที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓. วิธีการฝึกอบรม

การบรรยาย การอภิปราย และฝึกปฏิบัติโดยจัดฝึกอบรมทั้งในห้องเรียน และออนไลน์ผ่านระบบ Zoom meeting

๔. คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

บุคลากรที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการให้คำปรึกษา หรือจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถาบันการศึกษา กรณีเข้าร่วมการฝึกอบรมทางออนไลน์ ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมจะต้องมี E-mail ที่สามารถติดต่อได้ และเพื่อสะดวกในการเข้าใช้งานระบบ Zoom meeting

๕. วิทยากร

วิทยากรจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด และนักวิชาการอิสระ

๖. หัวข้อวิชา

๖.๑ บรรยายหัวข้อ หลักการและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๓	ชั่วโมง
๖.๒ อภิปรายหัวข้อ การศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๔ ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	๔	ชั่วโมง
๖.๓ อภิปรายหัวข้อ การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๓	ชั่วโมง
๖.๔ ฝึกปฏิบัติ การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มที่ ๑ ด้านที่อยู่อาศัย กลุ่มที่ ๒ ด้านแหล่งน้ำ กลุ่มที่ ๓ ด้านพลังงาน กลุ่มที่ ๔ ด้านเหมืองแร่ กลุ่มที่ ๕ ด้านอุตสาหกรรม	๒	ชั่วโมง
๖.๕ บรรยายสรุปการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	๑	ชั่วโมง
	รวม	๑๓ ชั่วโมง

๗. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวน ๖๐ คน

(ห้องอบรม จำนวน ๒๐ คน และทางออนไลน์ผ่านระบบ Zoom meeting จำนวน ไม่น้อยกว่า ๔๐ คน)

๘. วัน เวลา และสถานที่จัดฝึกอบรม

ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ จำนวน ๒ วัน ณ ศูนย์วิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี จังหวัดปทุมธานี

๙. รายละเอียดค่าใช้จ่าย

๙.๑ ไม่มีค่าลงทะเบียน

๙.๒ กลุ่มพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ศูนย์วิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จะรับผิดชอบ อาหารกลางวัน ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ในระหว่างการฝึกอบรม โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถเบิก ค่าที่พัก ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่าพาหนะในการเดินทางได้จากต้นสังกัด ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๙ และระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๕

๙.๓ อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประจำหมู่บ้าน (ทสม.) กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ไม่สามารถเบิกค่าพาหนะเดินทางในการเข้ารับการฝึกอบรมในครั้งนี้

๑๐. ตัวชี้วัด

๑๐.๑ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้ารับการฝึกอบรมด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (๖๐ คน)

๑๐.๒ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่มีความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ ๘๐)

๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับความรู้ความเข้าใจในหลักการและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๒. การพิจารณาคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม

การคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายจะพิจารณาจากเกณฑ์ จำนวน ๗ ข้อ ดังนี้

๑๒.๑ สมัครภายในระยะเวลาที่กำหนด

๑๒.๒ คุณสมบัติที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

๑๒.๓ หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑๒.๔ การนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน

๑๒.๕ การกระจายตัวและสัดส่วนของหน่วยงาน

๑๒.๖ คุณวุฒิ/วุฒิการศึกษา

๑๒.๗ อื่นๆ

ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบรายชื่อได้จากทางเว็บไซต์ www.dcce.go.th หลังจากปิดรับสมัครแล้วไม่น้อยกว่า ๑๒ วันทำการ

๑๓. การรับรองผล

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับประกาศนียบัตร (Online) รับรองผลจาก กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ จะต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

- ๑๓.๑ ลงทะเบียนสมัครเข้ารับการฝึกอบรมที่เว็บไซต์ <https://datacenter.dcce.go.th/training>
- ๑๓.๒ ตรวจสอบรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกได้ที่เว็บไซต์ <https://datacenter.dcce.go.th/training>
- ๑๓.๓ เข้าร่วม Line กลุ่มของหลักสูตรฯ
- ๑๓.๔ ลงทะเบียนเข้ารับการฝึกอบรมทุกวัน
- ๑๓.๕ ทำแบบทดสอบ ก่อน-หลัง การอบรมตามระยะเวลาที่กำหนด
- ๑๓.๖ ทำแบบประเมินความพึงพอใจ
- ๑๓.๗ เมื่อผ่านการฝึกอบรมแล้ว สามารถดาวน์โหลดใบประกาศนียบัตรได้ที่เว็บไซต์

<https://datacenter.dcce.go.th/training>

๑๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑๔.๑ นางสาวสุภาพันธุ์ สังข์คร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ โทร. ๐๘๕-๙๐๓-๑๔๔๕
๑๔.๒ นายธีระยุทธ กุลเกื้อ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม โทร. ๐๘๔-๑๐๘-๖๕๘๓
กลุ่มพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ศูนย์วิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ โทรศัพท์ ๐-๒๕๗๗-๔๑๘๒-๙ ต่อ ๓๖๐๘, ๓๖๑๕ โทรสาร ๐-๒๕๗๗-๑๑๔๐

๑๕. ขั้นตอนการสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

- ๑๕.๑ เข้าไปที่หน้าเว็บไซต์ <https://datacenter.dcce.go.th/training>
- ๑๕.๒ สมัครเป็นสมาชิกของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (กรณีที่ท่านยังไม่เป็นสมาชิก)
คลิกที่ **เข้าสู่ระบบ** เพื่อ **สมัครสมาชิก** กรอกข้อมูลส่วนตัว เช่น
 - ๑) ชื่อบัญชีผู้ใช้งาน ... กรอกเลขที่บัตรประชาชน
 - ๒) รหัสผ่านผู้ใช้งาน... กรอกเลขที่บัตรประชาชน
 - ๓) กรอกข้อมูลที่อยู่ส่วนตัว
 - ๔) กรอกข้อมูลที่อยู่ที่ทำงานให้ครบถ้วน
 - ๕) วาดเส้นรูปร่างที่อยู่ในกรอบสี่เหลี่ยม
 - ๖) คลิกสมัครสมาชิก
- ๑๕.๓ กลับมาที่หน้าเว็บไซต์ คลิก **เข้าสู่ระบบ**
- ๑๕.๔ คลิกที่บริการออนไลน์
- ๑๕.๕ คลิกระบบงานสัมมนา/ฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม
- ๑๕.๖ คลิกเลือก “อบรม”
- ๑๕.๗ เลือกเข้าไปในหลักสูตรที่ต้องการ เช่น หลักสูตร EIA การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๑๕.๘ คลิกดูรายละเอียด

๑๕.๙ คลิกที่ลงทะเบียนสมัคร และกรอกข้อมูล เช่น เลขที่บัตรประชาชน ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม หน้าที่ความรับผิดชอบ ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ เบอร์โทรติดต่อ อีเมล ประเภทอาหาร จากนั้น คลิกยืนยันข้อมูล และคลิกสมัคร (กรอกให้ครบทุกช่อง)

๑๕.๑๐ ท่านสามารถเข้าไปดูรายชื่อผู้เข้าสมัคร และหลังจากปิดรับสมัครสามารถเข้าไปดูรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก และดูรายชื่อเจ้าหน้าที่ประสานงานได้

กำหนดการฝึกอบรม
หลักสูตร EIA การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗
ณ ศูนย์วิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี

วันพฤหัสบดีที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗

๐๗.๓๐ - ๐๘.๒๐ น. ลงทะเบียน

๐๘.๒๐ - ๐๙.๐๐ น. พิธีเปิดการฝึกอบรม

โดย นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช

อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

กล่าวรายงานพิธีเปิดการฝึกอบรม

โดย นายปวิช เกศวงค์

รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

บรรยายหัวข้อ หลักการและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โดย นางสาวภา ทิฎฐิระนันท์

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

อภิปรายหัวข้อ การศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๔ ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

โดย ๑. นายอาหะหมัด เจ๊ะแม็ง

ประธานกรรมการบริหารบริษัท/ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ประจำบริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด

๒. นายธนาพันธ์ สุขสอาด

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (ทรัพยากรกายภาพ อากาศ เสียง)

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

๓. ดร.นฤชิต คำปิ่น

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (ทรัพยากรชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๔. ดร.อลงกรณ์ อินทร์รักษา

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (คุณค่าคุณภาพชีวิต) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดำเนินการอภิปรายโดย ดร.กิตติชัย ดวงมาลย์

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันศุกร์ที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗

- ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. อภิปรายหัวข้อ การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม
โดย ๑. นายอาหะหมัด เจ๊ะแม็ง
ประธานกรรมการบริหารบริษัท/ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
ประจำบริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด
๒. รศ.ดร.คางค์ คันธมธูรพจน์
ผู้เชี่ยวชาญด้านสังคมและการมีส่วนร่วม มหาวิทยาลัยมหิดล
๓. นางเรวดี ประเสริฐเจริญสุข
ผู้เชี่ยวชาญด้านสังคมและการมีส่วนร่วม/ประธานมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
มูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
๔. นายพงษ์ศักดิ์ เย็นอ่อน
ผู้เชี่ยวชาญด้านสังคมและการมีส่วนร่วม/เลขาธิการสถาบันเพื่อการพัฒนา
คุณภาพชีวิตและสุขภาวะ
สถาบันเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสุขภาวะ
ดำเนินการอภิปรายโดย นายรัฐ เรืองโชติวิทย์
ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยด้านการลดก๊าซเรือนกระจก
กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ฝึกปฏิบัติ การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กลุ่มที่ ๑ ด้านที่อยู่อาศัย
โดย นางสาวปัทมา สุระสินธุ์นันต์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
กลุ่มที่ ๒ ด้านแหล่งน้ำ
โดย นางกชกร สมิตติพัฒน์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
กลุ่มที่ ๓ ด้านพลังงาน
โดย นางสาวไรวินท์ รัตนผาดิพงศ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
กลุ่มที่ ๔ ด้านเหมืองแร่
โดย นางสาวสุชาธิษณ์ วิรุฬห์ภิญโญ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
กลุ่มที่ ๕ ด้านอุตสาหกรรม
โดย นายธนัญชัย มงคลทรัพย์า นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
วิทยากรทั้ง ๕ กลุ่มจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
บรรยายสรุปการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. โดย นายรัฐ เรืองโชติวิทย์
ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยด้านการลดก๊าซเรือนกระจก
กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
- ๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. พิธีปิดการฝึกอบรม โดย นายปัญญา วรเพชรอุทิศ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ ๑. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

ภาคเช้าเวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๐ น. และภาคบ่ายเวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๐ น.

๒. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม