



กำหนดการประชุมและลงนามบันทึกข้อตกลง  
ความร่วมมือการดำเนินการติดตามประเมินผลโครงการ CDM และ T-VER  
และประชาสัมพันธ์โครงการลดก๊าซเรือนกระจก  
ระหว่าง องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)  
และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖  
วันศุกร์ที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๕.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ กรมควบคุมมลพิษ

|                  |   |
|------------------|---|
| ๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น. | ลงทะเบียน   |
| ๐๙.๓๐ – ๐๙.๔๐ น. | กล่าวรายงาน<br>โดย ดร.พงษ์วิภา หล่อสมบูรณ์<br>รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก   |
| ๐๙.๔๐ – ๐๙.๕๐ น. | พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการดำเนินการติดตามประเมินผลโครงการ CDM และ T-VER และประชาสัมพันธ์โครงการลดก๊าซเรือนกระจก ระหว่างองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖<br>โดย • นางประเสริฐสุข เพฑูรย์สิทธิชัย<br>ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก<br>• นายสุพจน์ ไตวิจักษณ์ชัยกุล<br>รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| ๐๙.๕๐ – ๑๐.๐๐ น. | ถ่ายภาพร่วมกัน  |
| ๑๐.๐๐ – ๑๐.๑๕ น. | พักรับประทานอาหารว่าง   |
| ๑๐.๑๕ – ๑๑.๐๐ น. | ผลสำเร็จจากการดำเนินงานภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ระหว่าง อบก. และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖<br>โดย • ดร.พงษ์วิภา หล่อสมบูรณ์<br>รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก<br>• นายฮาเล็ม เจะมาริกัน<br>ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑  |
| ๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. | ประสบการณ์การติดตามประเมินผลโครงการลดก๊าซเรือนกระจก T-VER<br>โดย ดร.สาธิต เนียมสุวรรณ<br>ผู้จัดการ สำนักวิเคราะห์และติดตามประเมินผล อบก.  |
| ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน  |
| ๑๓.๐๐ – ๑๓.๔๐ น. | สถานการณ์การลดก๊าซเรือนกระจกของไทยและเครื่องมือใหม่ในการลดก๊าซเรือนกระจกของ อบก.<br>โดย ดร.พฤตภา โรจน์กิตติคุณ<br>ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์และติดตามประเมินผล อบก.  |
| ๑๓.๔๐ – ๑๔.๒๐ น. | รูปแบบกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกในอนาคตหลังจากการประชุม COP 24<br>โดย ดร.ปวีณา พาณิชยพิเชฐ<br>ผู้จัดการ สำนักวิเคราะห์และติดตามประเมินผล อบก.  |
| ๑๔.๒๐ – ๑๕.๐๐ น. | ตลาดคาร์บอนและการซื้อขายคาร์บอนเครดิต<br>โดย นางสาวอโนทัย สังข์ทอง<br>ผู้จัดการ สำนักพัฒนาธุรกิจ อบก.   |

**หมายเหตุ** กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเหมาะสม