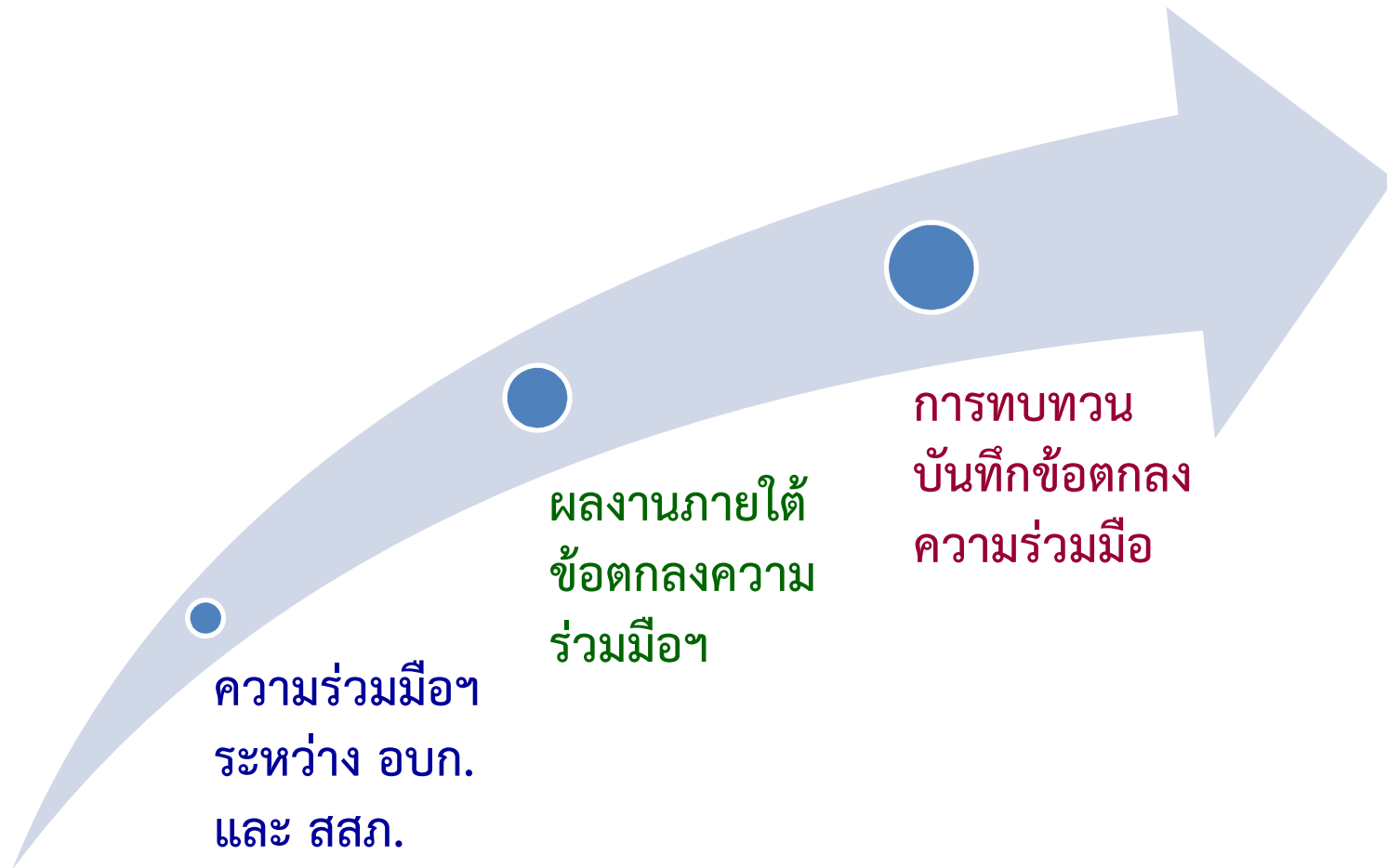




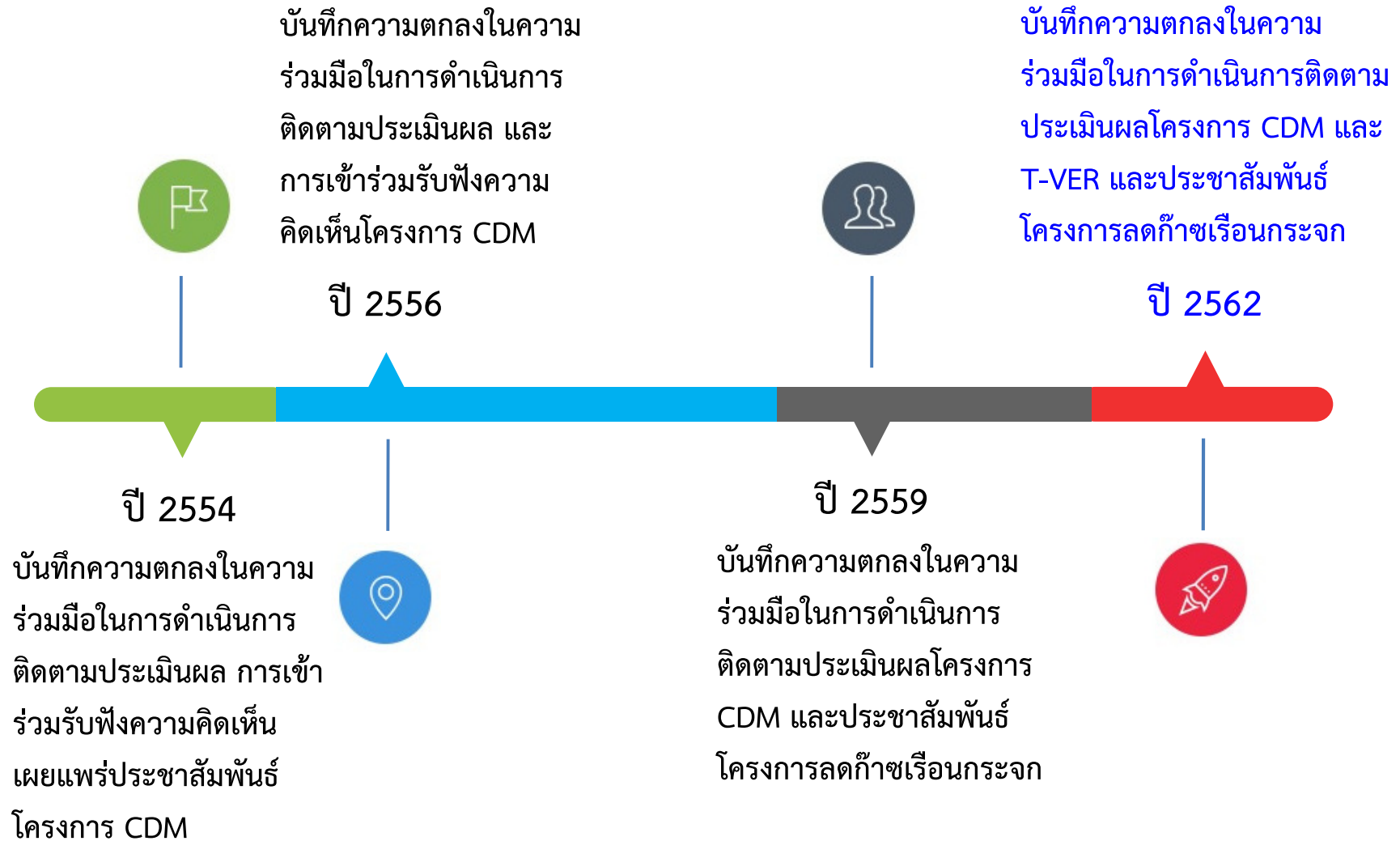
ผลสำเร็จจากการดำเนินงานภายใต้บันทึกข้อตกลง
ความร่วมมือฯ ระหว่าง อบก. และ สสภ. 1-16

ดร.พงษ์วิภา หล่อสมบูรณ์
รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

หัวข้อการบรรยาย



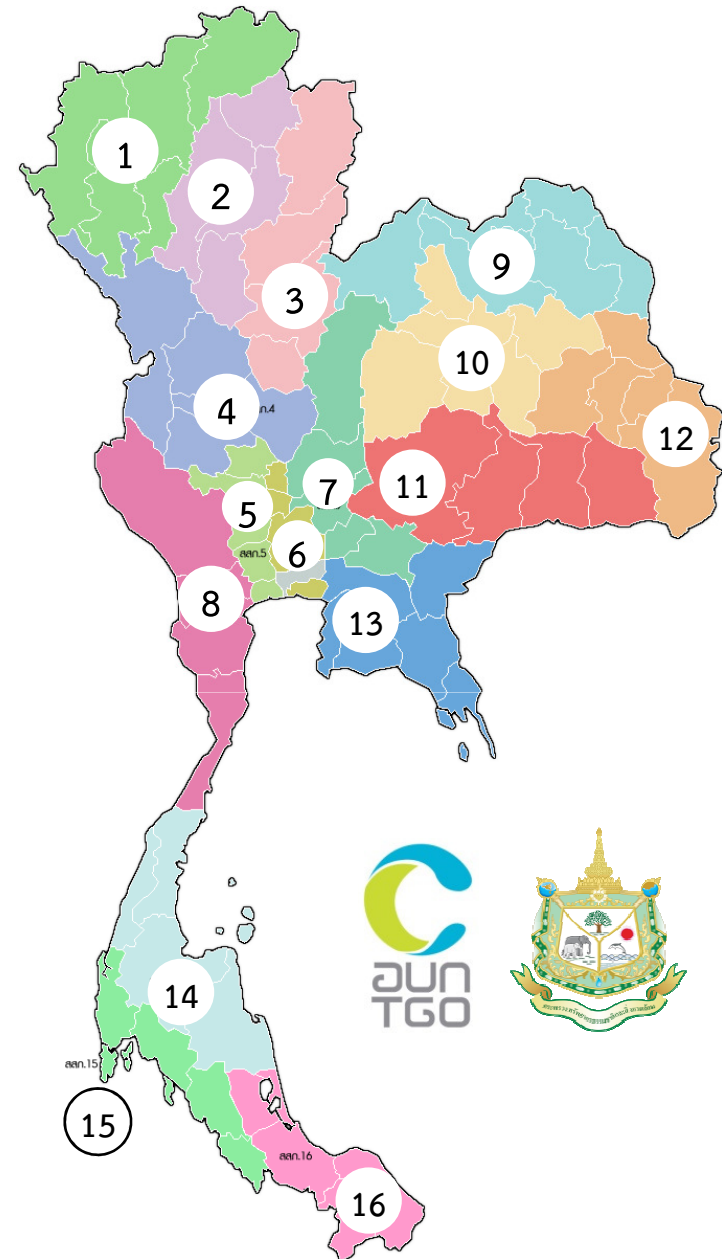
ความร่วมมือฯ ระหว่าง อบก. และ สสภ.



ผลงานภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือฯ

ผลงานหลัก

1. การติดตามประเมินผลโครงการ CDM
2. การฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ สสท. เพื่อพัฒนาศักยภาพ
3. การประชาสัมพันธ์โครงการลดก๊าซเรือนกระจกและองค์ความรู้ให้แก่หน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่

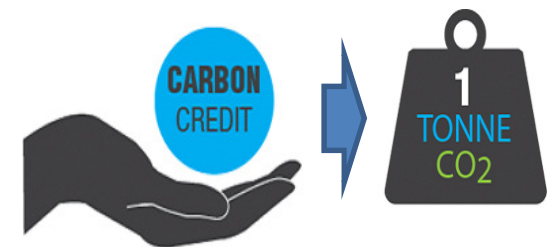
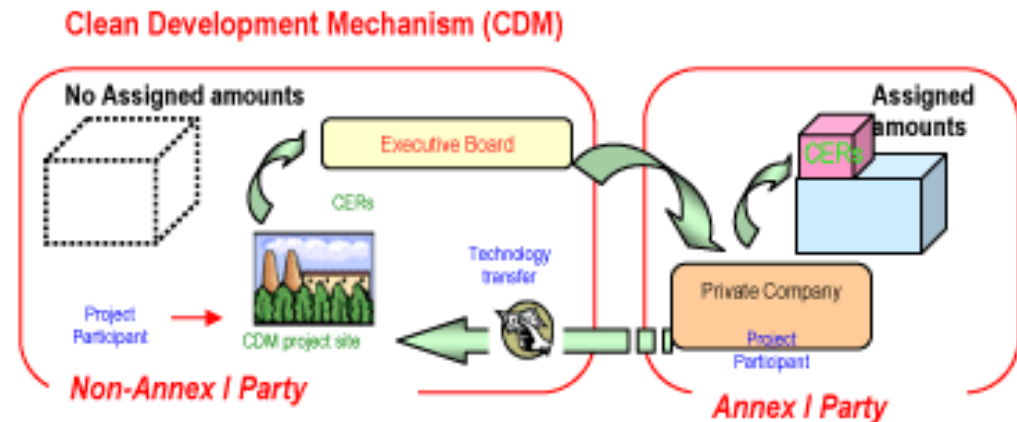


โครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด CDM

กลไก CDM เป็นกลไกตาม
มาตรา 12 ของพิธีสารเกียวโต ซึ่งเป็นกลไกที่ดำเนินการร่วมกัน
ระหว่างประเทศในภาคผนวกที่ 1
และประเทศในกลุ่มนอกภาคผนวก

ที่ 1 บรรลุเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจก ควบคู่ไปกับการถ่ายทอดเทคโนโลยี
และช่วยให้ประเทศในกลุ่มนอกภาคผนวกที่ 1 บรรลุการพัฒนาที่ยั่งยืน

ในปี 2545 ประเทศไทยได้มีส่วนร่วมในการดำเนิน
โครงการ CDM โดยสมัครใจ โดยที่ปริมาณก๊าซเรือน
กระจกที่ลดได้จริงจะเรียกว่าคาร์บอนเครดิต ซึ่งสามารถ
นำไปขายให้แก่ประเทศในภาคผนวกที่ 1



สถิติโครงการ CDM ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน



▶▶ ออก. ให้คำรับรองโครงการว่าเป็นโครงการ CDM (LoA) จำนวน 222 โครงการ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ 12,710,309 tCO₂e ต่อปี



▶▶ โครงการ CDM ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน จำนวน 154 โครงการ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ 7,414,236 tCO₂e ต่อปี



▶▶ โครงการ CDM ที่ได้รับรองคาร์บอนเครดิตจำนวน 65 โครงการ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ 13,965,691 tCO₂e



▶▶ มีมูลค่าการลงทุนในประเทศ 257,242 ล้านบาท (222 โครงการ) และคิดเป็นมูลค่าการลงทุน 133,356 ล้านบาท (154 โครงการที่ได้รับการขึ้นทะเบียน) และ 77,642 ล้านบาท (93 โครงการที่ยังดำเนินการอยู่)

สถิติโครงการ CDM ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน

รายการ	จำนวนโครงการ	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ (tCO ₂ e ต่อปี)	ร้อยละ
1. โครงการที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจาก CDM EB (เฉพาะโครงการประเภททั่วไป ไม่นับรวม PoA)	147	7,278,110	100
2. โครงการที่ได้รับการยกเลิกการขึ้นทะเบียนจาก CDM EB	3	91,056	1
3. โครงการหมดระยะเวลาคิดคาร์บอนเครดิต	22	1,768,600	24
4. โครงการที่ส่งหนังสือแจ้งยกเลิกการดำเนินโครงการมาแล้วยังออก.	29	935,541	13
5. โครงการที่ยังดำเนินการอยู่	93	4,482,913	62

หมายเหตุ: โครงการสุดท้าย (Biogas from Ethanol Wastewater for Electricity Generation) จะหมดระยะเวลาคิดเครดิตในเดือนกรกฎาคม 2568 (ค.ศ. 2025)

ทำไมจึงต้องทำการติดตามประเมินผลโครงการ CDM

UNFCCC ได้มีมติเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ CDM⁽¹⁾ โดยมีสาระสำคัญดังนี้

- ประเทศที่ร่วมโครงการจะต้องให้สัตยาบันต่อพิธีสารเกียวโตและต้องจัดตั้งหน่วยงานผู้มีอำนาจดำเนินงานตามกลไกการพัฒนาที่สะอาด (Designated National Authority: DNA)
- โครงการ CDM ที่ดำเนินการจะต้องมีส่วนช่วยในการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศเจ้าบ้าน
- ต้องมีการสอบถามความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการและต้องดำเนินการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- DNA มีหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการที่จะเข้าร่วมโครงการ CDM ว่ามีส่วนช่วยในการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศหรือไม่



หมายเหตุ ⁽¹⁾ Decision 17/CP. 7: Modalities and procedure for a clean development mechanism

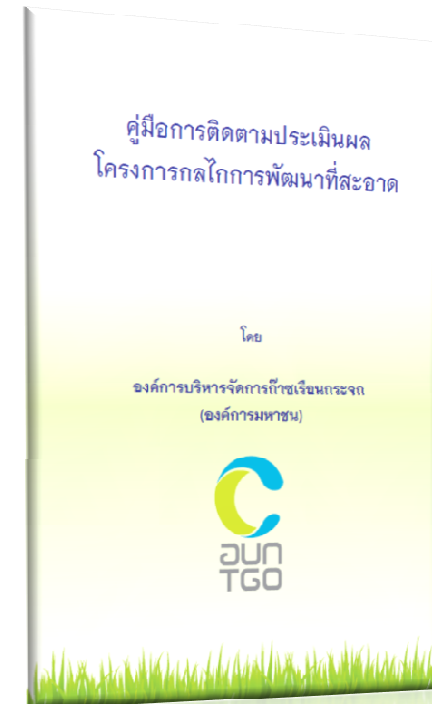
วิธีการติดตามประเมินผลโครงการ CDM

อบก. จะดำเนินการติดตามประเมินผลโครงการ CDM เมื่อ

- การยื่นขอขึ้นทะเบียนโครงการ
- ขอกำรรับรองปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- ติดตามประจำปี

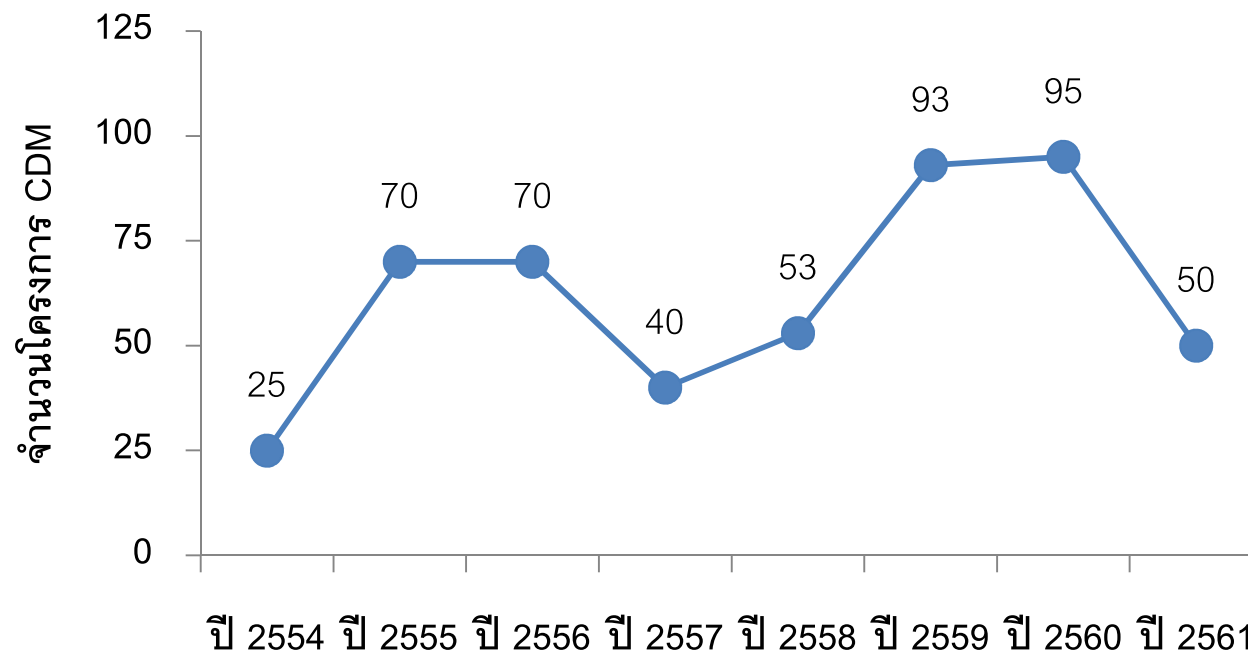
โดยจะตรวจสอบผลการดำเนินงานที่ก่อให้เกิดการพัฒนา
อย่างยั่งยืนจากผู้พัฒนาโครงการ CDM ใน 4 หมวด

1. หมวดดัชนีด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. หมวดดัชนีด้านสังคม
3. หมวดดัชนีด้านการพัฒนาและ/หรือถ่ายทอดเทคโนโลยี
4. หมวดดัชนีด้านเศรษฐกิจ



การติดตามประเมินผลโครงการ CDM

อบก. ได้มอบหมายให้ สสภ. เข้าติดตามประเมินผลโครงการ CDM ในพื้นที่ที่รับผิดชอบเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมีจำนวนโครงการ CDM ที่เข้าติดตามในแต่ละปีดังนี้

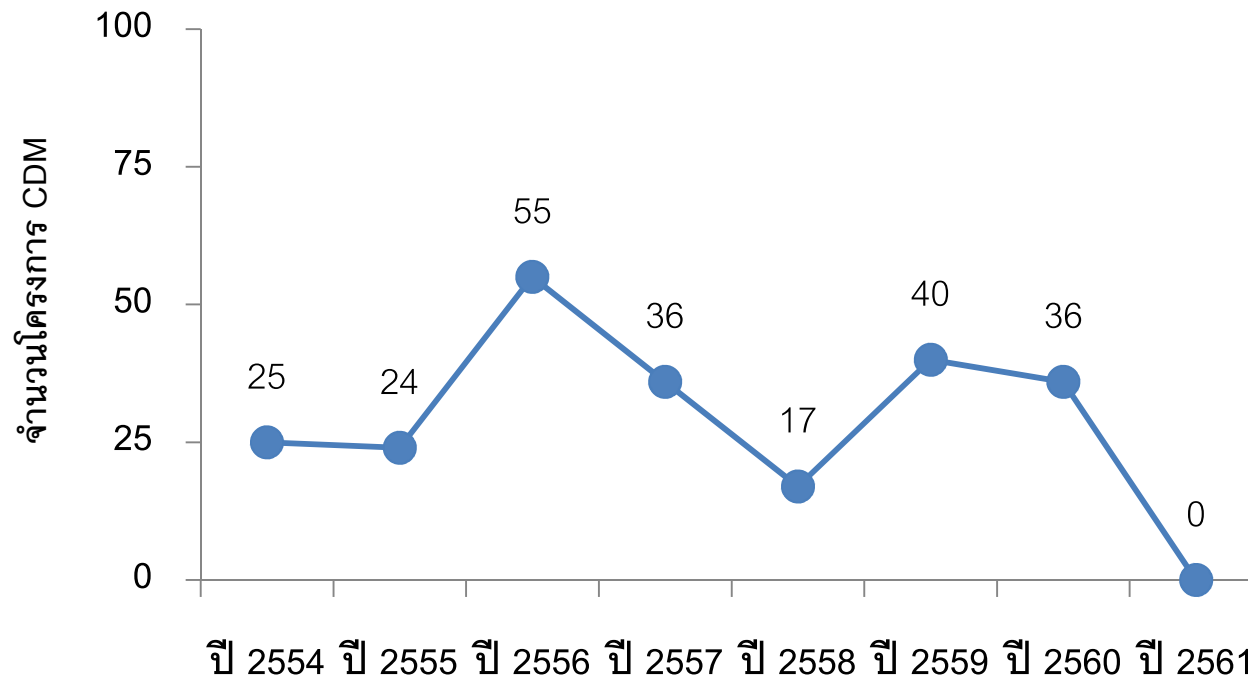


หมายเหตุ: ปี 2554 สสภ. เข้าติดตามร่วมกับ อบก.



การติดตามประเมินผลโครงการ CDM

และ อบก. ได้เข้าติดตามประเมินผลโครงการ CDM เพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามหลักเกณฑ์การพัฒนาที่ยั่งยืน เช่นเดียวกับ สสภ. โดยมีจำนวนโครงการ CDM ที่เข้าติดตามในแต่ละปีดังนี้



ผลลัพธ์ที่ได้จากการเข้าติดตามประเมินผลโครงการ CDM

- โครงการ CDM ที่มีสัญญาซื้อขายคาร์บอนเครดิตล่วงหน้ามีผลการดำเนินงานที่ก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนครบถ้วนตามที่กำหนด
- โครงการ CDM ที่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าหรือมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001) มีผลการดำเนินงานที่ก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนครบถ้วนตามที่กำหนด
- โครงการ CDM บางโครงการไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง ค่าระดับเสียง เป็นต้น อย่างไรก็ตามผู้พัฒนาโครงการรับทราบถึงปัญหาและจะดำเนินการตรวจวัดในครั้งถัดไป



การฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ สสท. เพื่อพัฒนาศักยภาพ

อบก. จัดหลักสูตรการฝึกอบรมประจำปีเรื่องการติดตามประเมินผลโครงการ CDM (ทฤษฎีและภาคสนาม) ให้แก่เจ้าหน้าที่ สสท. ก่อนที่จะดำเนินการติดตามโครงการ CDM นอกจากนี้ อบก. ได้จัดฝึกอบรมในหัวข้อต่างๆ เพิ่มเติมเพื่อพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ สสท.

ปี	หัวข้อการอบรม	จังหวัด
2556	การจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกตามหลักปฏิบัติสากล	กรุงเทพฯ
	การจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกในระดับองค์กรสำหรับภาครัฐ	กรุงเทพฯ
2557	เทคโนโลยีพลังงานทดแทน (ก๊าซชีวภาพ พลังงานลม และแสงอาทิตย์)	นครราชสีมาและลพบุรี
2558	เทคโนโลยีพลังงานทดแทน และการอนุรักษ์พลังงาน	ลำปางและเชียงใหม่
	การคำนวณปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกด้านการจัดการขยะ	กรุงเทพฯ
2560	เทคโนโลยีการแปรรูปขยะเป็นพลังงาน	สระบุรี
2561	เทคโนโลยีการแปรรูปขยะเป็นพลังงาน	กรุงเทพฯ

การประชาสัมพันธ์โครงการลดก๊าซเรือนกระจก

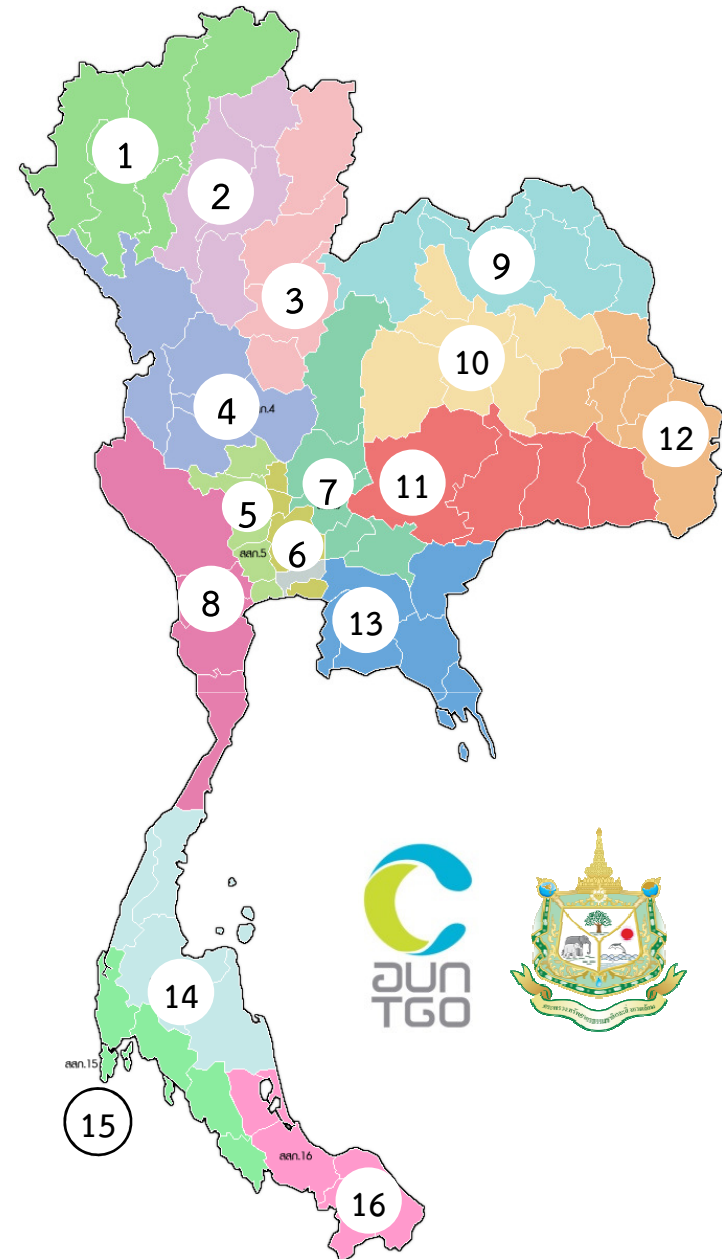
1. การจัดประชุมชี้แจงการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) ให้แก่หน่วยงานในพื้นที่
2. การจัดประชุมเชิญชวนหน่วยงานในพื้นที่เข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER)
3. การจัดประชุมเพื่อหารือการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้แก่หน่วยงานในพื้นที่



ผลงานภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือฯ

ผลงานอื่นๆ

1. การยื่นขอการรับรองผลการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกผ่านโครงการ LESS
2. การร่วมเป็นคณะทำงานและสนับสนุนข้อมูลด้านเทคนิคการรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกในระดับเมืองใหญ่



โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)



การสร้างความตระหนักให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจกในทุกภาคส่วนโดยยกย่องผู้ทำความดี (ทำกิจกรรมด้วยตัวเองหรือให้การสนับสนุนองค์กรอื่นทำกิจกรรม) ให้ได้รับการยอมรับผ่านการมอบใบประกาศเกียรติคุณ



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคกับการเข้าร่วมโครงการ LESS

สสภ. นำกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกที่ดำเนินการเองและให้การสนับสนุนแก่หน่วยงานอื่นมาขอการรับรองผ่านโครงการ LESS จาก อบก. ตั้งแต่ปี 2559 สถิติการเข้าร่วมโครงการ LESS ของ สสภ.

	หน่วย	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	
		ดำเนินการ เอง	ดำเนินการ เอง	ดำเนินการ เอง	ให้การ สนับสนุน
สสภ. ที่ได้รับใบ LoR	แห่ง	2	11	10	
จำนวนกิจกรรมที่ได้การรับรอง	กิจกรรม	3	21	18	5
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้/กักเก็บได้	tCO ₂ eq	6	272	804	1



รายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกระดับเมือง (City Carbon Footprint: CCF)



การแสดงผลปล่อยและดูดกลับก๊าซเรือนกระจก ปริมาณการปล่อยและดูดกลับก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นในขอบเขตของเมืองไม่ว่าจะเป็นทางตรงหรือทางอ้อม ซึ่งปริมาณก๊าซเรือนกระจกจะถูกคำนวณออกมาในรูปของตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (CO₂ equivalent)

ปีงบประมาณ	จำนวน (แห่ง)
2559	2
2560	2
2561	5
รวม	9

ข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด

กรุงเทพมหานคร
มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ในปี 2556 = 40.79 MtCO₂eq

กิจกรรม	ร้อยละ
การขนส่งทางถนน	36.64
การใช้พลังงานในภาคธุรกิจการค้า	22.58
การใช้พลังงานในที่พักอาศัย	13.61
การใช้พลังงานในอุตสาหกรรมการผลิตและการก่อสร้าง	11.92
การจัดการขยะด้วยวิธีฝังกลบ	7.65

ปี	ปริมาณ GHG กรณีปกติ (MtCO ₂ eq)	ศักยภาพ การลด GHG (MtCO ₂ eq/ปี)	ศักยภาพการลด GHG เทียบกับ BAU (ร้อยละ)
พ.ศ.2563	46,013,997	7,296,315	15.86
พ.ศ.2573	57,514,830	10,484,575	18.23

หมายเหตุ : ประเมินศักยภาพในการลด GHG จาก 109 มาตรการ

จังหวัดภูเก็ต
มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ในปี 2556 = 2.64 MtCO₂eq

กิจกรรม	ร้อยละ
การใช้พลังงานในภาคธุรกิจการค้า	29.85
การขนส่งทางถนน	18.02
การใช้พลังงานในที่พักอาศัย	9.58
การขนส่งทางอากาศ	9.42
การใช้พลังงานในอุตสาหกรรมการผลิตและการก่อสร้าง	5.81

ปี	ปริมาณ GHG ในกรณีปกติ (tCO ₂ eq)	ศักยภาพใน การลด GHG (tCO ₂ eq/ปี)	ศักยภาพในการลด GHG เมื่อเทียบกับ BAU (ร้อยละ)
พ.ศ.2563	2,942,755	219,039	7.44
พ.ศ.2573	4,635,882	893,820	19.28

หมายเหตุ : ประเมินศักยภาพในการลด GHG จาก 12 มาตรการ

ข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด

จังหวัดนนทบุรี

มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ในปี 2557 = 5.56 MtCO₂eq

กิจกรรม	ร้อยละ
การขนส่งทางถนน	33.50
การใช้พลังงานในที่พักอาศัย	20.05
การใช้พลังงานในธุรกิจการค้าและภาครัฐ	18.88
การใช้พลังงานในอุตสาหกรรมการผลิตและการก่อสร้าง	12.23
การจัดการของเสียด้วยวิธีฝังกลบ	4.94

ปี	ปริมาณ GHG ในกรณีปกติ (tCO ₂ eq)	ศักยภาพในการลด GHG (tCO ₂ eq/ปี)	ศักยภาพในการลด GHG เทียบกับ BAU (ร้อยละ)
พ.ศ.2563	6,484,201	1,013,003	15.59
พ.ศ.2573	8,863,128	2,058,773	23.25

หมายเหตุ : ประเมินศักยภาพในการลด GHG จาก 23 มาตรการ

จังหวัดสงขลา

มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ในปี 2557 = 6.22 MtCO₂eq

กิจกรรม	ร้อยละ
การขนส่งทางถนน	29.85
การใช้พลังงานในอุตสาหกรรมการผลิตและการก่อสร้าง	18.02
การใช้พลังงานในที่พักอาศัย	9.58
การรั่วไหลจากระบบน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ	9.42
การใช้พลังงานในธุรกิจการค้าและภาครัฐ	5.81

ปี	ปริมาณ GHG ในกรณีปกติ (tCO ₂ eq)	ศักยภาพในการลด GHG (tCO ₂ eq/ปี)	ศักยภาพในการลด GHG เทียบกับ BAU (ร้อยละ)
พ.ศ.2563	6,618,313	144,619	2.11
พ.ศ.2573	7,925,384	646,609	8.20

หมายเหตุ : ประเมินศักยภาพในการลด GHG จาก 25 มาตรการ

ข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด

จังหวัดชลบุรี

มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ในปี 2558 = 3.14 MtCO₂eq

กิจกรรม	ร้อยละ
การขนส่งทางถนน	25.03
วัสดุทางการเกษตรและแหล่งปล่อยที่ไม่ใช่ CO ₂	20.09
การใช้พลังงานในที่พักอาศัย	11.95
การจัดการของเสียด้วยวิธีฝังกลบในพื้นที่	9.53
การใช้พลังงานในอุตสาหกรรมและการก่อสร้าง	9.24

ปี	ปริมาณ GHG ในกรณีปกติ (tCO ₂ eq)	ศักยภาพในการลด GHG (tCO ₂ eq/ปี)	ศักยภาพในการลด GHG เทียบกับ BAU (ร้อยละ)
พ.ศ.2563	3,923,949	113,537	2.89
พ.ศ.2573	5,803,704	950,171	16.37

หมายเหตุ : ประเมินศักยภาพในการลด GHG จาก 24 มาตรการ

จังหวัดน่าน

มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ในปี 2558 = 0.48 MtCO₂eq

กิจกรรม	ร้อยละ
การใช้ประโยชน์ที่ดินและการเปลี่ยนแปลงการใช้ ประโยชน์ที่ดิน	70.64
การขนส่งทางถนน	9.54
การใช้พลังงานในที่พักอาศัย	4.02
วัสดุทางการเกษตรและแหล่งปล่อยที่ไม่ใช่ CO ₂	2.91
การจัดการปศุสัตว์	2.75

ปี	ปริมาณ GHG ในกรณีปกติ (tCO ₂ eq)	ศักยภาพในการลด GHG (tCO ₂ eq/ปี)	ศักยภาพในการลด GHG เทียบกับ BAU (ร้อยละ)
พ.ศ.2563	2,303,598	49,434	2.15
พ.ศ.2573	2,654,660	319,643	12.04

หมายเหตุ : ประเมินศักยภาพในการลด GHG จาก 20 มาตรการ

ข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด

จังหวัดสระบุรี

มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ในปี 2558 = 27.93 MtCO₂eq

กิจกรรม	ร้อยละ
กระบวนการอุตสาหกรรม	68.31
การใช้พลังงานในอุตสาหกรรมการผลิต ธุรกิจการค้าและส่วนราชการ	11.88
การขนส่งทางราง	10.31
การใช้พลังงานในภาคอื่นๆ	4.13
การขนส่งทางถนน	2.57

ปี	ปริมาณ GHG ในกรณีปกติ (tCO ₂ eq)	ศักยภาพในการลด GHG (tCO ₂ eq/ปี)	ศักยภาพในการลด GHG เทียบกับ BAU (ร้อยละ)
พ.ศ.2563	28,051,102	108,216	0.39
พ.ศ.2573	34,439,253	359,064	1.04

หมายเหตุ : ประเมินศักยภาพในการลด GHG จาก 21 มาตรการ

จังหวัดสมุทรปราการ

มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ในปี 2558 = 10.13 MtCO₂eq

กิจกรรม	ร้อยละ
การใช้พลังงานในอุตสาหกรรมการผลิตและการก่อสร้าง	38.01
การใช้พลังงานในธุรกิจการค้าและภาครัฐ	20.58
การขนส่งทางอากาศ	16.09
การใช้พลังงานในที่พักอาศัย	9.39
การขนส่งทางถนน	9.14

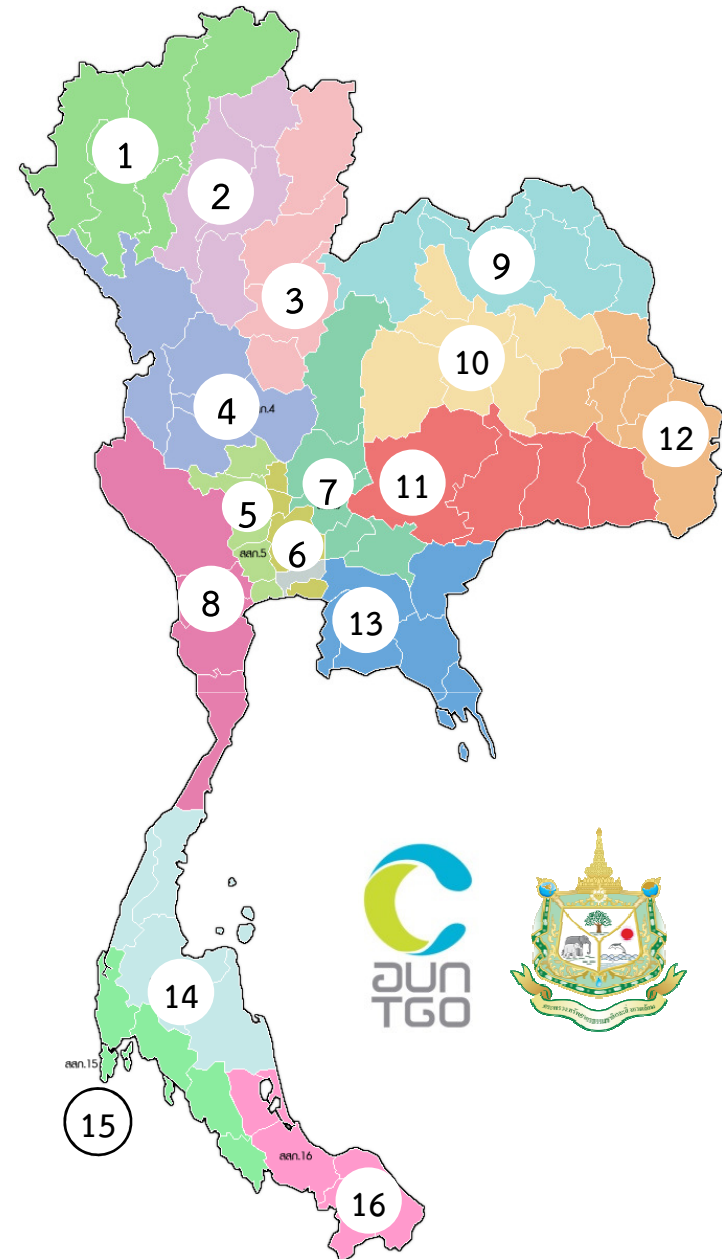
ปี	ปริมาณ GHG ในกรณีปกติ (tCO ₂ eq)	ศักยภาพในการลด GHG (tCO ₂ eq/ปี)	ศักยภาพในการลด GHG เทียบกับ BAU (ร้อยละ)
พ.ศ.2563	11,665,409	375,073	3.22
พ.ศ.2573	14,469,789	1,351,277	9.34

หมายเหตุ : ประเมินศักยภาพในการลด GHG จาก 16 มาตรการ

การทบทวนบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ

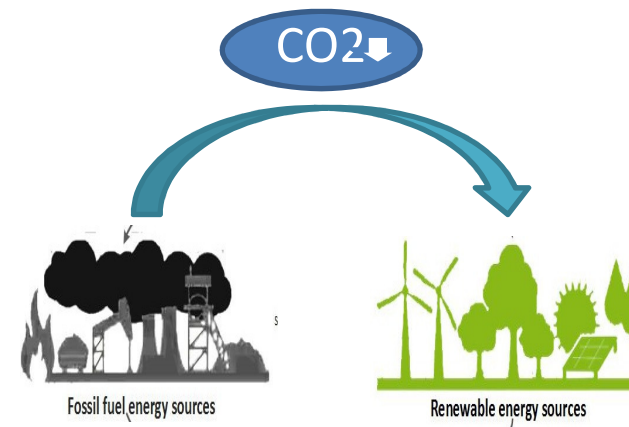
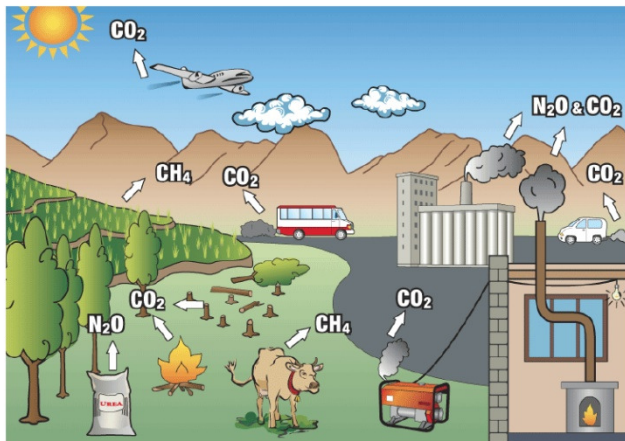
สาเหตุของการทบทวน MOU

1. โครงการ CDM ที่ สสภ. จะเข้าติดตามมีจำนวนลดลง เนื่องจากโครงการหมดระยะเวลาคิดเครดิต
2. อบก. ได้พัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ตั้งแต่ปี 2557 และปัจจุบันโครงการ T-VER ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนมีจำนวน 143 โครงการ



โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER)

โครงการ T-VER เป็นกลไกที่ อบก. พัฒนาขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557 เพื่อสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการดำเนินการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยสามารถนำคาร์บอนเครดิตที่ได้ไปจำหน่ายหรือชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



สถิติโครงการ T-VER

ข้อมูล ณ วันที่ 17 เม.ย. 62

ปี	การขึ้นทะเบียนโครงการ		การรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก	
	จำนวนโครงการที่ได้รับ การขึ้นทะเบียน	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่คาดว่าจะ ลดได้/กักเก็บได้ (tCO ₂ e/y)	จำนวนโครงการที่ ได้รับการรับรอง ปริมาณก๊าซเรือน กระจก (ครั้ง)	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่ได้รับการ รับรอง (tCO ₂ e)
2557	9	114,237	-	-
2558	11	590,175	7	339,537
2559	19	378,122	15	249,612
2560	41	1,035,672	22	493,207
2561	50	1,303,944	27	887,523
2562	13	47,152	4	102,128
รวม	143	3,469,302	73	2,072,007

บทบาทของ สสภ. 1-16 และ อบก. ภายใต้ MOU ฉบับทบทวน



1. เข้าติดตามประเมินผลโครงการ CDM และ T-VER และตรวจสอบโครงการที่มีเรื่องร้องเรียน
2. เข้าร่วมหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพที่ อบก. เป็นผู้จัด
3. เผยแพร่ความรู้และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการลดก๊าซเรือนกระจกแก่ทุกภาคส่วนในพื้นที่



1. จัดหาและ/หรือสนับสนุนงบประมาณในการติดตามประเมินผลโครงการ CDM และ T-VER และประชาสัมพันธ์โครงการลดก๊าซเรือนกระจก ตามขอบเขตการดำเนินงานของ อบก.
2. เข้าร่วมจัดหลักสูตรพัฒนาศักยภาพให้แก่ สสภ. เพื่อให้ สสภ. มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถดำเนินกิจกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. จัดหาและ/หรือสนับสนุนสื่อประชาสัมพันธ์
4. จัดเตรียมข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานของ สสภ.