

ผู้สนใจสามารถเข้าร่วมโครงการได้อย่างไร ?

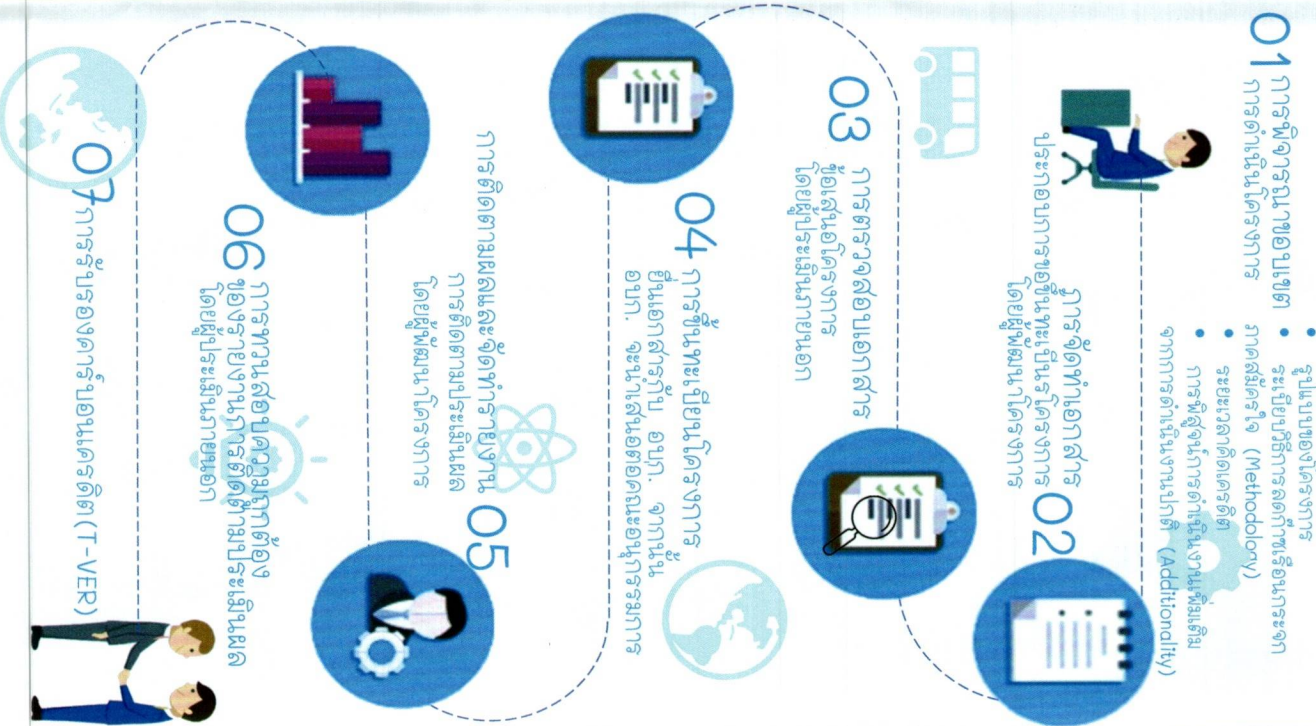
โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตาม
มาตรฐานของประเทศไทย หรือ Thailand Voluntary
Emission Reduction Program (T-VER) มีวัตถุประสงค์
เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ทุกภาคส่วน มีส่วนร่วมลด
ก๊าซเรือนกระจกในประเทศด้วยความสามารถ ซึ่งสามารถ
นำปริมาณการลดหรือดูดซับก๊าซเรือนกระจกที่ผ่าน
การรับรอง ไปขายในตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจ
ภายในประเทศได้

ประเภทโครงการที่สามารถเข้าร่วม ได้มี 6 ประเภท ดังนี้



T-VER Emissions Reduction Program

ขั้นตอนการพัฒนาโครงการ T-VER



เงื่อนไขการพัฒนาโครงการ T-VER

- โครงการ T-VER เป็นการดำเนินการโดยสมัครใจโดย
กิจการลดก๊าซเรือนกระจกที่ประสงค์จะพัฒนาเป็น
โครงการ T-VER จะต้องเป็นกิจการที่มีระบบ
และก่อให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจกย้อนหลังไม่เกิน 3 ปี
นับจากวันที่ยื่นเอกสารครบถ้วนต่อ อบก. ยกเว้นโครงการ
ประเภทป่าและพื้นที่สีเขียว
- การดำเนินโครงการต้องโปร่งใสและตรวจสอบได้ โดยผู้พัฒนา
โครงการต้องสามารถเอกสารหลักฐานที่จำเป็นต่อการตรวจสอบ
ความใช้ที่ได้และขอรับการดำเนินโครงการได้อย่างครบถ้วน
และถูกต้อง
- โครงการ T-VER ต้องมีการแสดงหรือพิสูจน์ให้เห็นว่า
เป็นกิจกรรม ที่มีการดำเนินการเพิ่มเติมจากการดำเนินการ
ปกติ (Additionally)

กิจกรรม	ขนาดของโครงการ T-VER		
	ขนาดเล็กมาก (Micro scale)	ขนาดเล็ก (Small scale)	ขนาดใหญ่ (Large scale)
การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy)	กำลังการผลิตติดตั้ง (Installed Capacity) ไม่เกิน 5 MW	กำลังการผลิตติดตั้ง (Installed Capacity) ไม่เกิน 15 MW	กำลังการผลิตติดตั้ง (Installed Capacity) มากกว่า 15 MW
การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน (Energy Efficiency)	เข้ามามีการใช้พลังงานรวมไม่เกิน 20 GWh/year	เข้ามามีการใช้พลังงานรวมไม่เกิน 60 GWh/year	เข้ามามีการใช้พลังงานรวมมากกว่า 60 GWh/year
การปลูกป่า/ต้นไม้และการอนุรักษ์หรือฟื้นฟูป่า (Afforestation and Reforestation)	เข้ามามีในการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก ไม่เกิน 1,000 tCO ₂ e/year	เข้ามามีในการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก ไม่เกิน 15,000 tCO ₂ e/year	เข้ามามีในการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก มากกว่า 15,000 tCO ₂ e/year
การเกษตร (Agriculture)	เข้ามามีในการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก ไม่เกิน 1,000 tCO ₂ e/year	เข้ามามีในการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก ไม่เกิน 15,000 tCO ₂ e/year	เข้ามามีในการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก มากกว่า 15,000 tCO ₂ e/year
ประเภทโครงการอื่นๆ	เข้ามามีในการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก ไม่เกิน 20,000 tCO ₂ e/year	เข้ามามีในการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก ไม่เกิน 60,000 tCO ₂ e/year	เข้ามามีในการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก มากกว่า 60,000 tCO ₂ e/year