

การพัฒนาโครงการ T-VER ต้องตรวจสอบขนาดของโครงการ เนื่องจากขนาดของโครงการเป็นหลักเกณฑ์ในการพิสูจน์การดำเนินงานเพิ่มเติมจากการดำเนินงานตามปกติ (Additionality) และรูปแบบการพัฒนาโครงการ โดยการแบ่งขนาดของโครงการสามารถจำแนกตามประเภทของกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ดังนี้



ประเภท  
กิจกรรม



การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy)



การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน (Energy Efficiency)



โครงการประเภทป่าไม้และเกษตร (Forestry and Agricultural)



ประเภทโครงการอื่นๆ

สามารถติดตามข้อมูลข่าวสารได้ที่



# ลดก๊าซเรือนกระจก ขนาดไหน? ทำ T-VER ได้บ้าง!!!



ขนาดเล็กมาก  
(Micro scale)

ขนาดเล็ก  
(Small scale)

ขนาดใหญ่  
(Large scale)

กำลังการผลิตติดตั้งรวม (Installed Capacity) ไม่เกิน 5 MW	กำลังการผลิตติดตั้งรวม (Installed Capacity) ไม่เกิน 15 MW	กำลังการผลิตติดตั้งรวม (Installed Capacity) มากกว่า 15 MW
---	--	--

ลดการใช้พลังงานรวม ไม่เกิน 20 GWh/year	ลดการใช้พลังงานรวม ไม่เกิน 60 GWh/year	ลดการใช้พลังงานรวม มากกว่า 60 GWh/year
---	---	---

ลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก ไม่เกิน 1,000 tCO <sub>2</sub> eq/year	ลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก ไม่เกิน 16,000 tCO <sub>2</sub> eq/year	ลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก มากกว่า 16,000 tCO <sub>2</sub> eq/year
--	---	---

ลดก๊าซเรือนกระจก ไม่เกิน 20,000 tCO <sub>2</sub> eq/year	ลดก๊าซเรือนกระจก ไม่เกิน 60,000 tCO <sub>2</sub> eq/year	ลดก๊าซเรือนกระจก มากกว่า 60,000 tCO <sub>2</sub> eq/year
---	---	---

หมายเหตุ : MW คือ เมกะวัตต์  
 GWh/year คือ กิกะวัตต์-ชั่วโมงต่อปี  
 tCO<sub>2</sub>eq/year คือ ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี