



ประกาศผลการคัดเลือก “โครงการสนับสนุนการตรวจสอบความใช้ได้  
โดยผู้ประเมินภายนอกภายใต้โครงการ T-VER ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561”



โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

ลำดับ	หน่วยงาน	กิจกรรม	ประเภทโครงการ	ระเบียบวิธีที่ใช้
1	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)	ก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนใหม่	การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน	T-VER-METH-EE-04 Version 01
2	บริษัท อาร์ ไอ แอล 1996 จำกัด	โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำขนาด 978.75 kW และติดตั้งโซลาร์ฟาร์ม ขนาด 4 MW	การพัฒนาพลังงานทางเลือก	T-VER-METH-AE-01 Version 01
3	บริษัท อีแมกอินเตอร์ จำกัด	โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จากเทคโนโลยี แผงโฟโตโวลเทอิก กำลังการผลิตติดตั้งรวม 4.4 MW	การพัฒนาพลังงานทางเลือก	T-VER-METH-AE-01 Version 01
4	บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน)	เปลี่ยนหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ T5 และ T8 เป็นหลอด LED 20W เปลี่ยนหลอดไฟไฮเบย์ชนิดเมทัลเฮไลท์ 428W เป็น LED ขนาด 176W	การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน	T-VER-METH-EE-03 Version 02
5	บริษัท ซีเอ็มเค คอร์ปอเรชั่น ประเทศไทย จำกัด	ติดตั้ง Inverter ควบคุมความเร็วรอบของมอเตอร์	การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน	T-VER-METH-EE-10 Version 02
6	บริษัท เอ็น เอส เค แบร์ริง แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาของอาคารโรงงาน	การพัฒนาพลังงานทางเลือก	T-VER-METH-AE-01 Version 01
7	บริษัท บางกอกโคมิตส์ จำกัด	โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาโรงงาน กำลังการผลิต 853.30 kWp	การพัฒนาพลังงานทางเลือก	T-VER-METH-AE-01 Version 01
8	บริษัท เคนมินฟู้ดส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาโรงงาน กำลังการผลิต 304.75 kWp	การพัฒนาพลังงานทางเลือก	T-VER-METH-AE-01 Version 01
9	บริษัท เทพธานีกรีฑา จำกัด (มหาชน)	ปลูกต้นไม้ยืนต้นในพื้นที่ 438 ไร่	ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว	T-VER-METH-FOR-01 Version 02
10	มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์*	โครงการปลูกป่า สร้างคน บำบัดฟื้นฟู รักษาต้นน้ำ บรรเทาอุทกภัย จังหวัดน่านของ มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ ฟื้นฟูและอนุรักษ์พื้นที่ป่าในจังหวัดน่าน 250,000 ไร่	ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว	T-VER-METH-FOR-02 Version 2

\* อยู่ระหว่างตรวจสอบเอกสารเพิ่มเติม