

คาร์บอนเครดิตป่าไม้ Standard T-VER


ระเบียบวิธีลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ (Standard T-VER Methodology) ที่ อบก. ประกาศ



- พื้นที่โครงการต้องมีเอกสารสิทธิ หรือได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- ต้องเป็นการดำเนินกิจกรรมที่เป็นส่วนเพิ่มเติมจากที่กฎหมายบังคับให้ดำเนินการอยู่แล้ว ทั้งนี้ ต้องไม่เป็นการขัดหรือแย้งต่อกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรม ยกเว้นกิจกรรมของหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานภายในกำกับของรัฐ

● T-VER-S-METH-13-01 การปลูกป่าอย่างยั่งยืน

- พื้นที่ไม่น้อยกว่า 10 ไร่ (รวมกันหลายพื้นที่ได้)
- ต้องมีปริมาณการกักเก็บคาร์บอนไม่เกิน 16,000 tCO₂eq/ปี



การปลูกป่าอย่างยั่งยืน


- มีการปลูกไม้ยืนต้น มีการดูแลหรือการจัดการอย่างถูกวิธี
- ไม่มีการทำไม้ออกทั้งหมดในช่วงระยะเวลา 10 ปี

● T-VER-S-METH-13-03 การปลูกป่าอย่างยั่งยืน โครงการขนาดใหญ่

- มีการประเมินการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องจักรในการเตรียมพื้นที่ และมวลชีวภาพที่ถูกเผาในพื้นที่

● T-VER-S-METH-13-02

- พื้นที่โครงการต้องมีเป็นสภาพเป็นพื้นที่ป่า
- มีแนวโน้มจะมีการเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่ป่าเป็นพื้นที่ที่ไม่ใช่ป่า
- มีมาตรการในการป้องกันการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบอื่น และ/หรือ มีกิจกรรมในการลดความเสื่อมโทรมของพื้นที่ป่า และ/หรือ มีกิจกรรมในการเพิ่มพูนคาร์บอนในพื้นที่ป่า



การลดGHGจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่าและการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าในระดับโครงการ (P-REDD+)

- การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและ
- การเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนจากพื้นที่ป่า



สวนไม้เศรษฐกิจโตเร็ว


- มีการปลูกไม้ยืนต้นชนิดไม้โตเร็วตาม ประกาศของ อบก.
- มีการดูแลหรือการจัดการอย่างถูกวิธี

● T-VER-S-METH-13-04

- พื้นที่ไม่น้อยกว่า 10 ไร่ (รวมกันหลายพื้นที่ได้)
- ไม่เป็นพื้นที่ที่มีการตัดไม้ยืนต้นออกก่อนครบอายุรอบตัดฟันกำหนดให้รอบตัดฟันไม่น้อยกว่า 10 ปี
- ไม่มีการทำไม้ออกทั้งหมดตลอดอายุโครงการ
- ไม่มีการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศป่าไม้ดั้งเดิม

● T-VER-S-METH-13-07

- เป็นพื้นที่ที่มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่พรุเป็นการใช้ประโยชน์อื่นหรือเสื่อมโทรมลง หรือถูกบุกรุก
- ต้องมีการดำเนินกิจกรรมเข้าช่วยอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 1. มีมาตรการการหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงพื้นที่พรุไปเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินในรูปแบบอื่น และ/หรือ
 2. มีมาตรการในการป้องกัน หรือ ลดการทำลายพื้นที่พรุ และ/หรือ
 3. มีมาตรการในการลดความเสื่อมโทรมของพื้นที่พรุ



กิจกรรมการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่พรุ

- การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน และความเสื่อมโทรมของพื้นที่และการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพจากการฟื้นฟูพื้นที่พรุ

