



T-VER-P-TOOL-01-11

การคำนวณผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเฉลี่ยในระยะยาว
(Calculation of Long-Term Average Greenhouse Gas benefit)

ฉบับที่ 01

มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566

1. บทนำ

เอกสารฉบับนี้เป็นเครื่องมือการคำนวณการกักเก็บคาร์บอนเฉลี่ยในระยะยาว สำหรับโครงการป่าไม้ที่มีการทำไม้ ออก การสูญเสียคาร์บอนเนื่องจากการทำไม้ ออกจะรวมอยู่ในปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการ ต้องนำมาคำนวณผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระยะยาว (Long-term average Greenhouse Gas benefit) ดังนั้นปริมาณคาร์บอนเครดิตสูงสุดที่ใช้ได้กับโครงการจะต้องไม่เกินผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเฉลี่ยในระยะยาวของโครงการ

2. ลักษณะของกิจกรรมที่เข้าข่าย และเงื่อนไขการนำไปใช้

กิจกรรมโครงการเกี่ยวข้องกับการทำไม้ ออก โดยมีวัตถุประสงค์การจัดการเพื่อสร้างรายได้จากการทำไม้ ดังนั้นผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระยะยาวของโครงการขึ้นอยู่กับความแตกต่างของปริมาณการกักเก็บคาร์บอนระหว่างการดำเนินโครงการและกรณีฐาน ซึ่งมาจากแหล่งคาร์บอนสะสมที่เลือกประเมิน และการปล่อย N_2O , CH_4 และ CO_2 จากฟอสซิลและการรั่วไหลของโครงการ

3. การคำนวณ

ผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเฉลี่ยระยะยาวจะคำนวณโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้

- 1) กำหนดระยะเวลาที่จะคำนวณผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเฉลี่ยระยะยาว โดยมีข้อสังเกตดังต่อไปนี้
 - โครงการดำเนินการจัดการหมู่ไม้ อายุเดียว (even-aged stand) ช่วงเวลาที่คำนวณผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระยะยาวจะต้องรวมอย่างน้อยหนึ่งรอบตัดฟันของรอบการตัดฟันทั้งหมด โดยรวมการตัดฟันครั้งสุดท้ายด้วย
 - สำหรับโครงการปรับปรุงการจัดการป่าไม้ มีรูปแบบการเลือกตัด (selective cutting) ช่วงเวลาที่คำนวณค่าเฉลี่ยระยะยาวจะเป็นช่วงระยะเวลาการคิดเครดิตโครงการ
- 2) กำหนดผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดที่คาดการณ์ของโครงการสำหรับแต่ละปี ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด โดยแต่ละปีผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด คือ ปริมาณการลดหรือการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่คาดการณ์จากการดำเนินโครงการลบด้วยปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่คาดการณ์ในกรณีฐาน
- 3) รวมผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดในแต่ละปีตามช่วงระยะเวลาที่กำหนด
- 4) คำนวณผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเฉลี่ยของโครงการในช่วงเวลาที่กำหนด
- 5) คำนวณผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเฉลี่ยระยะยาว โดยใช้สมการดังนี้

$$GHG_{benefit} = \frac{\sum_{t=0}^n PE_t - BE_t}{n}$$

โดยที่

$GHG_{benefit}$	คือ	ผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระยะยาวเฉลี่ย
PE_t	คือ	ปริมาณการลดหรือการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่คาดการณ์จากการดำเนินโครงการในปีใดๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) <i>*การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ จะต้องพิจารณาการปล่อย CO₂, N₂O, CH₄ และการรั่วไหลของโครงการด้วย</i>
BE_t	คือ	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่คาดการณ์ในกรณีฐานในปีใดๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
t	คือ	ปีที่ดำเนินการติดตามผล
n	คือ	จำนวนปีในช่วงระยะเวลาที่จะคำนวณผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเฉลี่ยระยะยาว

6) โครงการสามารถรองรับคาร์บอนเครดิตในการทวนสอบแต่ละครั้ง จนถึงผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเฉลี่ยในระยะยาว เมื่อโครงการรองรับคาร์บอนเครดิตถึงผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด โครงการจะไม่สามารถขอการรับรองคาร์บอนเครดิตเกินค่าที่กำหนดไว้ ผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเฉลี่ยในระยะยาวจะถูกคำนวณทุกครั้งที่มีการทวนสอบ ซึ่งหมายความว่าผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเฉลี่ยในระยะยาวอาจจะเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไปขึ้นอยู่กับข้อมูลที่ติดตามผล ดังนั้นจึงเป็นข้อมูลที่ต้องติดตามอย่างต่อเนื่องเพื่อการคิดเครดิตที่ใกล้เคียงมากที่สุด

อย่างไรก็ตามเครดิตสำรอง (buffer credit) จะถูกหักเมื่อมีการออกคาร์บอนเครดิตเท่านั้น โดยเครดิตสำรองจะถูกหักขึ้นอยู่กับปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนสะสมเท่านั้น (ไม่ใช่ผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิ) ดังนั้นเครดิตสำรองจะขึ้นอยู่กับการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนเฉลี่ยระยะยาว โดยใช้สมการดังนี้

$$LC_{AVE} = \frac{\sum_{t=0}^n C_{PROJ,t} - C_{BSL,t}}{n}$$

โดยที่

LC_{AVE}	คือ	ปริมาณการเปลี่ยนแปลงการกักเก็บคาร์บอนเฉลี่ยระยะยาว
------------	-----	--

$C_{PROJ,t}$	คือ	ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดในการดำเนินโครงการ ในปีใดๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
$C_{BSL,t}$	คือ	ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนทั้งหมดในกรณีฐานในปีใดๆ (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)
t	คือ	ปีที่ดำเนินการติดตามผล
n	คือ	จำนวนปีในช่วงระยะเวลาที่จะคำนวณผลประโยชน์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเฉลี่ยระยะยาว

4. เอกสารอ้างอิง

- 1) The American Carbon Registry. 2018. Improved Forest Management Methodology for quantifying GHG removals and emission reduction through increased forest carbon sequestration on Non-Federal U.S. forestlands. Version 1.3
- 2) VERRA. 2022. Verified Carbon Standard: A VERRA Standard.
- 3) VCS VM0003 Methodology for Improved Forest Management Through Extension of Rotation Age (IFM ERA).
- 4) The Gold Standard for the Global Goals. 2021.

บันทึกการแก้ไข

ฉบับที่	แก้ไขครั้งที่	วันที่บังคับใช้	รายการแก้ไข
01	-	1 มีนาคม 2566	ปรับแก้ไขจาก TVER-TOOL-01-11