



การเสวนาคาร์บอนเครดิต จากการปลูกและดูแลป่า

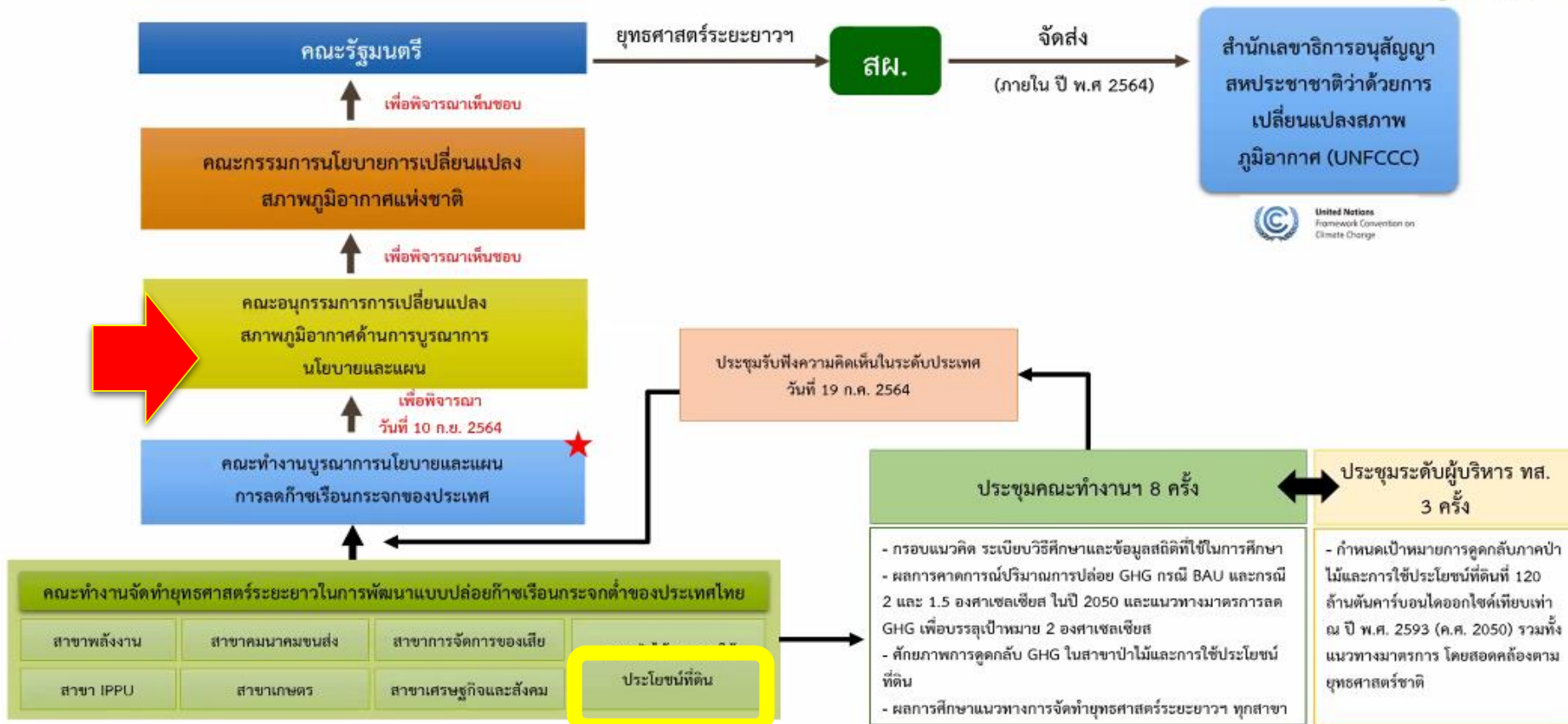
10 กันยายน 2564

Carbon Credit จากการปลูกป่าในพื้นที่กรมป่าไม้

นายอดิศร นุชดำรงค์

อธิบดีกรมป่าไม้

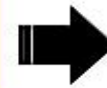
กระบวนการจัดทำยุทธศาสตร์ระยะยาว ของประเทศไทย



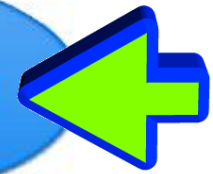
ศักยภาพการดูดกลับก๊าซเรือนกระจก ในสาขาป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ยุทธศาสตร์ชาติ
20 ปี

พื้นที่ป่าธรรมชาติ (ร้อยละ 35) 113.23 ล้านไร่
พื้นที่ป่าเศรษฐกิจ (ร้อยละ 15) 48.52 ล้านไร่
พื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชนบท (ร้อยละ 5) 16.17 ล้านไร่



ศักยภาพการ
ดูดกลับ GHG สุทธิ
~120 MtCO₂e



ป่าธรรมชาติ

พื้นที่ปัจจุบัน 102.04 ล้านไร่
พื้นที่ปลูกเพิ่ม ณ พ.ศ. 2580 11.29 ล้านไร่

- ป่าสงวนแห่งชาติ + ปลูกเพิ่ม 0.97 ล้านไร่
- พื้นที่ คทช. (ลุ่มน้ำ 1,2) + ปลูกเพิ่ม 3.22 ล้านไร่
- ป่าชุมชน + ปลูกเพิ่ม 0.3 ล้านไร่
- ป่าไม้ถาวร (ลุ่มน้ำ 1,2) + ปลูกเพิ่ม 0.06 ล้านไร่
- พื้นที่ป่าที่เหลือนอกเขตที่ดินของรัฐ (พ.ศ. 2484)

▪ ป่าอนุรักษ์ + ปลูกเพิ่ม 1.28 ล้านไร่

▪ ป่าชายเลน + ปลูกเพิ่ม 0.3 ล้านไร่

▪ พื้นที่ ส.ป.ก. + ปลูกเพิ่ม 3.689 ล้านไร่

▪ พื้นที่ไม้จมน้ำ + ปลูกเพิ่ม (ลุ่มน้ำ 1, 2) 0.42 ล้านไร่

▪ พื้นที่นิคมสร้างตนเอง + ปลูกเพิ่ม 0.586 ล้านไร่

▪ พื้นที่นิคมสหกรณ์ + ปลูกเพิ่ม 0.466 ล้านไร่

▪ ที่ราชพัสดุ

▪ ที่ น.ส.ล.



พื้นที่ประเทศไทย
323.52 ล้านไร่

ป่าเศรษฐกิจ

พื้นที่ปัจจุบัน 32.65 ล้านไร่
พื้นที่ปลูกเพิ่ม ณ พ.ศ. 2580 15.99 ล้านไร่

- พื้นที่ คทช. (ลุ่มน้ำ 3, 4, 5) + ปลูกเพิ่ม 1.85 ล้านไร่
- ป่าไม้ถาวร (ลุ่มน้ำ 3,4,5) + ปลูกเพิ่ม 1.04 ล้านไร่

▪ พื้นที่ ส.ป.ก. ในเขตป่าสงวน + ปลูกเพิ่ม 7.2 ล้านไร่

▪ สวนป่าของ ออป.

▪ พื้นที่ปลูกยางพารา - ลดลง 4.6 ล้านไร่

▪ พื้นที่เอกชน(ที่ดินกรรมสิทธิ์) + ปลูกเพิ่ม 10.5 ล้านไร่

▪ อื่นๆ (ปาล์มน้ำมัน, ยูคาลิปตัส)

พื้นที่สีเขียวในเขตเมืองและชนบท

เพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมืองและชนบท ทุกจังหวัด รวมทั้งประเทศ 3 ล้านไร่



พื้นที่ป่าในความรับผิดชอบ กรมป่าไม้



กรมป่าไม้



■ มีสภาพป่า 34.07 ล้านไร่

■ ไม่มีสภาพป่า 26.19 ล้านไร่



■ มีสภาพป่า 1.02 ล้านไร่

■ ไม่มีสภาพป่า 2.38 ล้านไร่

ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ 1 2 0.3 ล้านไร่

ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ 3 4 5 2.08 ล้านไร่

ป่าสงวนแห่งชาติที่ไม่มีสภาพป่า (ล้านไร่)

0.71

คทช 12.5 + 1.5

ป่าชุมชน 0.3

พื้นที่บุกรุก 0.54

พื้นที่อนุญาต 4.26

ป่าไม้ถาวร 2.38

อื่นๆ 6.21

หมวดอายุ 0.17



พื้นที่หมดอายุการอนุญาต

จังหวัด	เนื้อที่ (ไร่)
ชลบุรี	6,700
ฉะเชิงเทรา	8,800
ระยอง	2,400
ปราจีนบุรี	3,000
กระบี่	73,000
สุราษฎร์ธานี	104,000
ชุมพร	45,000
พังงา	5,500
ตรัง	(ประมาณ 252,300)



แนวทางการปลูกและดูแลป่า เพื่อคาร์บอนเครดิต ในพื้นที่ของกรมป่าไม้

ระเบียบกรมป่าไม้ ว่าด้วยการแบ่งปันคาร์บอนเครดิต จากการ
ปลูก บำรุง อนุรักษ์ และฟื้นฟูป่าในพื้นที่ป่าไม้ พ.ศ. 2564



2. ระเบียบกรมป่าไม้ว่าด้วยการแบ่งปันคาร์บอนเครดิตจากการปลูก บำรุง อนุรักษ์ และฟื้นฟูในพื้นที่ป่าไม้

พ.ศ. 2564



ระเบียบกรมป่าไม้

ว่าด้วยการแบ่งปันคาร์บอนเครดิตจากการปลูก บำรุง อนุรักษ์ และฟื้นฟูป่าในพื้นที่ป่าไม้

พ.ศ. ๒๕๖๔



ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายอดิศร นุชดำรงค์)

อธิบดีกรมป่าไม้



ข้อ ๕ ผู้ยื่นคำขอต้องเป็นผู้ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้
(๑) ผู้ได้รับอนุมัติให้เข้าร่วมกิจกรรมของกรมป่าไม้ ซึ่งดำเนินการตามประกาศ ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๗

(๒) ผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้

(ก) มาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔

(ข) มาตรา ๓๗/๑ มาตรา ๓๖ และมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๗

(๓) ผู้ได้รับอนุมัติให้ใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนป่าของกรมป่าไม้ตามมติคณะรัฐมนตรี

ข้อ ๖ ผู้ใดประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ T-VER กับกรมป่าไม้ ให้ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือยื่นคำขอพร้อมเอกสารหรือหลักฐานที่ระบุไว้ในแบบคำขอทำระเบียบนี้ต่ออธิบดีกรมป่าไม้ ณ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้ หรือหน่วยงานที่อธิบดีกรมป่าไม้ ประกาศกำหนด

คำขอสามารถกรอกหนึ่ง ให้จัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ T-VER ตามหลักเกณฑ์ของ อบก. พร้อมเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้องให้อธิบดีกรมป่าไม้เห็นชอบก่อนการขอขึ้นทะเบียนโครงการ T-VER

ผู้ยื่นคำขอที่ได้รับอนุมัติ ตามข้อ ๕ (๑) ให้ระบุดกรมป่าไม้เป็นเจ้าของโครงการ T-VER และผู้พัฒนาโครงการ และผู้ยื่นคำขอเป็นผู้พัฒนาโครงการ (ร่วม)

ผู้ยื่นคำขอที่ได้รับอนุญาตหรืออนุมัติ ตามข้อ ๕ (๒) และ (๓) ให้ระบุดกรมป่าไม้เป็นเจ้าของโครงการ T-VER และผู้พัฒนาโครงการ (ร่วม) และผู้ยื่นคำขอเป็นผู้พัฒนาโครงการ

ผู้ยื่นคำขอที่ได้รับอนุญาตหรืออนุมัติ ตามข้อ ๕ (๒) และ (๓) อาจเสนอชื่อบุคคล นิติบุคคล หรือหน่วยงานของรัฐเป็นผู้พัฒนาโครงการ (ร่วม) เพิ่มเติมก็ได้ ทั้งนี้ ผู้พัฒนาโครงการ (ร่วม) ดังกล่าวจะไม่ได้รับสิทธิในการขอแบ่งปันคาร์บอนเครดิตตามระเบียบนี้



ข้อ ๑๑ กรมป่าไม้กำหนดสัดส่วนการแบ่งปันคาร์บอนเครดิต ดังนี้

(๑) ผู้ยื่นคำขอที่ได้รับอนุมัติ ตามข้อ ๕ (๑) การกำหนดสัดส่วน ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการกำหนด ทั้งนี้ สัดส่วนของกรมป่าไม้ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละสิบ

(๒) ผู้ยื่นคำขอที่ได้รับอนุญาตหรืออนุมัติ ตามข้อ ๕ (๒) และ (๓) กำหนดสัดส่วนร้อยละเก้าสิบ สำหรับผู้ยื่นคำขอ และร้อยละสิบสำหรับกรมป่าไม้

แนวทางตามระเบียบกรมป่าไม้ ว่าด้วยการแบ่งปันคาร์บอนเครดิตฯ พ.ศ. 2564

ขอเข้าร่วมโครงการปลูกป่า

- เลือกพื้นที่
- เสนอโครงการ
- ระยะเวลาดำเนินการไม่น้อยกว่า 10 ปี

กรมป่าไม้อนุมัติ

ขอเข้าร่วมโครงการ
T-VER

- คำขอเข้าร่วมโครงการ
- ข้อเสนอโครงการ T-VER
- เอกสารประกอบอื่นๆ

กรมป่าไม้เห็นชอบ

ขอขึ้นทะเบียนโครงการ
T-VER

อบก. ขึ้นทะเบียน

ดำเนินโครงการ
T-VER

ไม่น้อยกว่า 10 ปี

แบ่งปัน
คาร์บอนเครดิต

กรมป่าไม้ : ผู้เข้าร่วมโครงการ T-VER
10 : 90
(กรณี ผู้ขอออกค่าใช้จ่ายในการปลูกและบำรุงตลอดระยะเวลา 10 ปี)



แนวทางที่ ๑

ได้รับอนุมัติเข้าร่วมกิจกรรมกับกรมป่าไม้
ตาม มาตรา ๑๙ (CSR)



แนวทางที่ 2 การขออนุญาตใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้

มาตรา 54 พ.ร.บ. ป่าไม้ (2484)

มาตรา 13/1 มาตรา 16 มาตรา 20 พ.ร.บ. ป่าสงวนฯ (2507)

ได้รับอนุมัติตามมติคณะรัฐมนตรี



สัดส่วนการแบ่งปันคาร์บอนเครดิต

แนวทางที่ 1

กรมป่าไม้พิจารณาแบ่งสัดส่วนตาม
กิจกรรมที่ดำเนินการ
กรมป่าไม้ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

แนวทางที่ 2

กรมป่าไม้ ร้อยละ 10
ผู้ร่วมโครงการ T-VER ร้อยละ 90

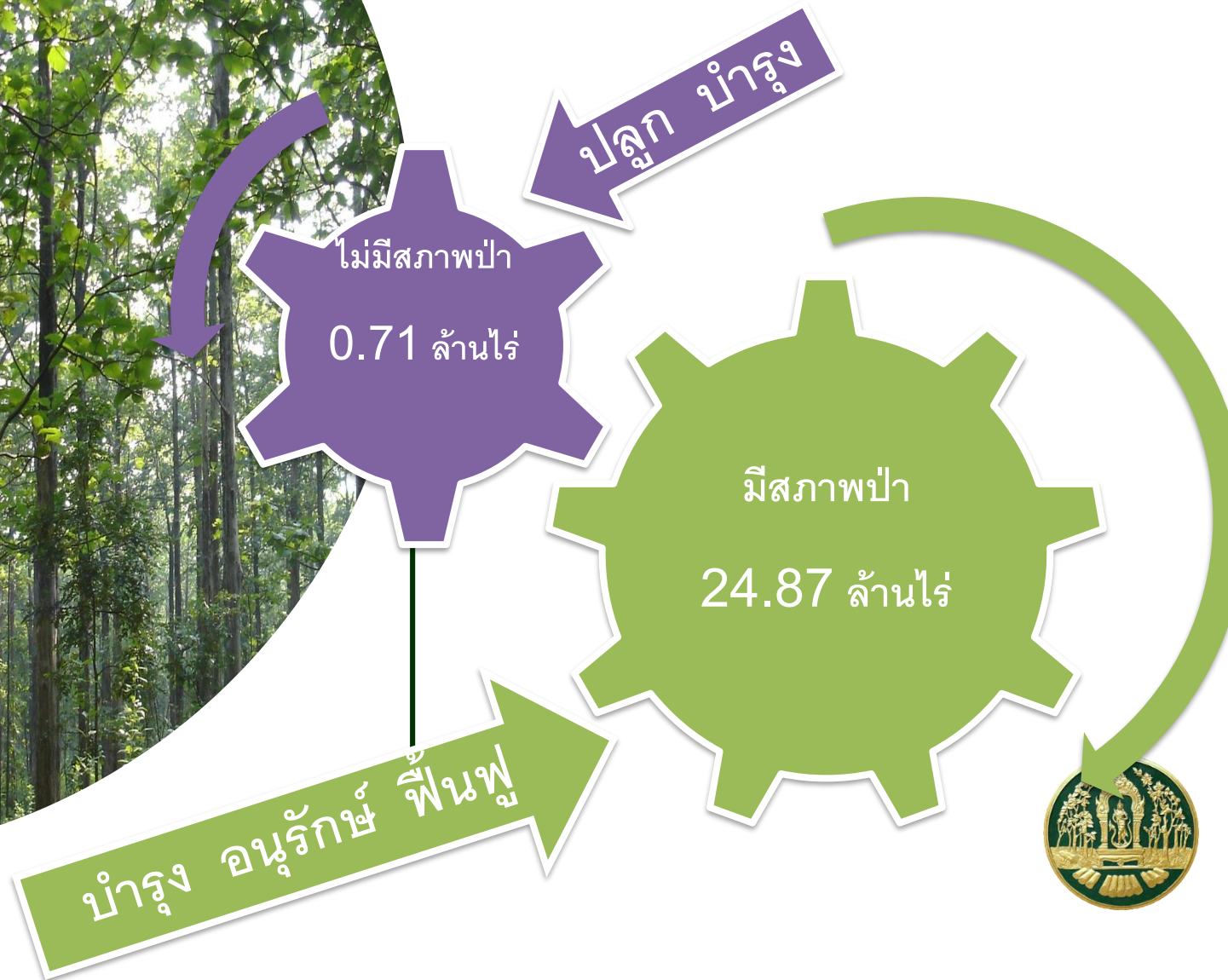


แนวทางที่ ๓

ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๘
พ.ร.บ. ป่าชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๒



ภาคเอกชนทำได้จริงหรือ?



สอบถามเพิ่มเติม/ยื่นคำขอเข้าร่วมโครงการ T-VER

กรมป่าไม้

สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้
โทร. 0 2561 4292 – 3 ต่อ 5030
E-mail: ccco.rfd@gmail.com

