



การปรับปรุงร่างภาคผนวก การควบคุมห่วงโซ่อุปทาน THAI SUPPLY CHAIN CONTROLS (SCC)

การประชุม AHWG ครั้งที่ 2/2564

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564

โดย คณะทำงานกลุ่มย่อย TLAS&SCC

สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้ กรมป่าไม้

และนางสาวภาวิณี อุดมใหม่ ที่ปรึกษาในการจัดทำภาคผนวก

ประเด็นจาก JEM5/NEG3

- 1) พัฒนาเอกสารประเด็นต่าง ๆ ให้ครบถ้วน อาทิ การควบคุมไม้ในที่ดินเอกชน การสำแดงตนเอง การควบคุมการนำเข้าไม้ การควบคุมไม้เก่า และระบบบริหารจัดการข้อมูล
- 2) อธิบายระบบ RFD Single Window รวมทั้งความสัมพันธ์กับการบริหารจัดการข้อมูลในห่วงโซ่อุปทานเพื่อให้สอดคล้องกับ SCC และการตัดสินใจในการออกหนังสือรับรอง FLEGT

1) พัฒนาเอกสารประเด็นต่าง ๆ ให้ครบถ้วน

- ✓ แนวทางการควบคุมไม้ในที่ดินเอกชน การสำแดงตนเอง การควบคุมการนำเข้าไม้ และการควบคุมไม้เก่า
 - ให้ระบุในว่า มีแนวทางในการควบคุมโดยใช้ “เอกสารแสดงความถูกต้องของไม้และผลิตภัณฑ์ไม้และวิธีการควบคุมที่ได้รับการยอมรับจากทุกฝ่ายในการควบคุมห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งได้รับการพัฒนาจากคณะทำงานกลุ่มย่อยที่เกี่ยวข้อง”

1) พัฒนาเอกสารประเด็นต่าง ๆ ให้ครบถ้วน (ต่อ)

✓ การบริหารจัดการข้อมูล

- ผู้รับผิดชอบในการบันทึกและรายงานข้อมูล: ผู้ประกอบการ และหน่วยงานรัฐ
- รูปแบบการบันทึกข้อมูลและการส่งต่อข้อมูล: จัดเก็บในรูปแบบกระดาษ โดยมีแบบฟอร์มมาตรฐานที่กำหนด โดยกรมป่าไม้ (ยกเว้นกรณี invoice และ packing list) เอกสารจัดทำเป็น 2 หรือ 3 ตอน เพื่อเก็บไว้ที่หน่วยงานรัฐ เจ้าของไม้ และผู้ครอบครองไม้ ทั้งนี้ ตามที่กฎหมายกำหนด
- ฐานข้อมูลห่วงโซ่อุปทาน: เก็บไว้ในรูปแบบกระดาษ ณ สำนักงานของหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมป่าไม้ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ หรือ ทสจ.
- การวิเคราะห์ข้อมูล: ดำเนินการโดยหน่วยงานรัฐ โดยใช้วิธีการแบบ manual ในการตรวจสอบ คำนวณ และเปรียบเทียบความสอดคล้องของข้อมูล โดยดำเนินการในขั้นตอนต่าง ๆ ของห่วงโซ่อุปทาน ตามระยะเวลาที่กำหนด หรือแบบสุ่มตรวจ หรือแบบเฉพาะกิจกรรมที่มีเหตุน่าสงสัย
- การแจ้งข้อมูลแก่ผู้มีอำนาจตัดสินใจเกี่ยวกับการออกหนังสือรับรอง FLEGT: จะได้รับการพัฒนาต่อไป

2) อธิบายระบบ RFD SINGLE WINDOW รวมทั้งความสัมพันธ์กับการบริหารจัดการข้อมูลในห่วงโซ่อุปทานเพื่อให้สอดคล้องกับ SCC และการตัดสินใจในการออกหนังสือรับรอง FLEGT

ระบบการบริหารจัดการข้อมูลห่วงโซ่อุปทานที่มีอยู่ปัจจุบัน ยังมีข้อจำกัดบางประการเช่น ความรวดเร็วในการจัดเก็บและส่งต่อข้อมูล การวิเคราะห์ผลที่ถูกต้องแม่นยำและรวดเร็ว การติดตามความผิดปกติของไม้ในห่วงโซ่อุปทานได้ทันเหตุการณ์ และการแจ้งผลการวิเคราะห์ข้อมูลให้แก่ผู้มีอำนาจตัดสินใจการออกหนังสือรับรอง FLEGT เป็นต้น

กรมป่าไม้ จึงแนวทางที่จะพัฒนา RFD single window ให้เป็นแพลตฟอร์มในการเก็บรวบรวมข้อมูลห่วงโซ่อุปทานในรูปแบบดิจิทัล และนำเทคโนโลยีอื่นที่เหมาะสมมาใช้ในการเก็บบันทึกข้อมูล ส่งต่อข้อมูล เข้าถึงข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และแจ้งผลการวิเคราะห์ข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล

การพัฒนาดังกล่าวจะคำนึงถึงการเชื่อมโยงข้อมูลห่วงโซ่อุปทานที่จัดทำและเก็บบันทึกไว้โดยผู้ประกอบการ ซึ่งเป็นการเก็บบันทึกข้อมูลที่ไม่อยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายแต่จำเป็นแก่การควบคุมห่วงโซ่อุปทานตามความมุ่งหมายของ THA-TLAS

ประเด็นที่ต้องดำเนินการต่อไป

เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ
1) พัฒนาเอกสารในประเด็นเรื่อง การควบคุมไม้ในที่ดินเอกชน การสำแดงตนเอง การควบคุมการนำเข้า ไม้ และการควบคุมไม้เก่า	คณะทำงานกลุ่มย่อยที่เกี่ยวข้อง
2) พัฒนา RFD single window เพื่อสนับสนุนการทำงานของ SCC ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสร้างความน่าเชื่อถือให้กับห่วงโซ่อุปทานไม้ของประเทศไทย	กรมป่าไม้