



เอกสารแนะนำแนวทางปฏิบัติ
สำหรับเกษตรกรรายย่อย
ว่าด้วยการจัดการพื้นที่ที่มีคุณค่าสูงต่อการอนุรักษ์
ในสวนปาล์มน้ำมันเดิม

การปลูกที่มีอยู่เดิม
(ระยะที่ 3 และ 4)

- ชื่อเอกสาร : เอกสารแนะนำแนวทางปฏิบัติสำหรับเกษตรกรรายย่อย
ว่าด้วยการจัดการพื้นที่ที่มีคุณค่าสูงต่อการอนุรักษ์ (HCV) ในสวนปาล์มน้ำมันเดิม
(การปลูกที่มีอยู่เดิม ระยะที่ 3 และ 4)
- รหัสเอกสาร : RSPO-GUI-T06-007 V2 THA
- อนุมัติ : RSPO Standards Standing Committee (SSC) (28 เมษายน 2565)
- ติดต่อ : smallholder@rspo.org

สารบัญ

คำนำ	1
ตอนที่ 1: ประวัติความเป็นมา	3
ตอนที่ 2: ภาพรวม	4
ตอนที่ 3: ระยะที่ 3 - การเก็บรวบรวมข้อมูล	4
ตอนที่ 4: ระยะที่ 4 - วิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกัน	6

คำนำ

ขั้นตอนการปฏิบัติข้อควรระวังนี้ จะบอกวิธีการ HCV แบบง่าย สำหรับเกษตรกรรายย่อย และให้แนวทางสำหรับขั้นตอนที่ 3 และ 4 โดยเฉพาะแนวทางนี้ ใช้ได้กับการปลูกปาล์มน้ำมันที่มีอยู่แล้วเดิม

วิธีการดังกล่าว เกิดขึ้นจากการรวมกันของระเบียบวิธีว่าด้วย HCV เดิม สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่กำหนดโดย Conservation International (CI), the HCV Resource Network (HCVRN) และ the SHARP Programme เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2558 คณะทำงานทั้งด้านความหลากหลายทางชีวภาพและพื้นที่ที่มีคุณค่าสูงต่อการอนุรักษ์ (Biodiversity and HCV: BHCV) และสำหรับเกษตรกรรายย่อย (Smallholder: SH) ได้ร่วมกันให้การรับรองการทดสอบภาคสนามที่มีการควบคุม ตามวิธีการ HCV แบบง่ายและครบวงจร ซึ่งได้รวมเอาองค์ประกอบของระเบียบวิธีของ HCVRN และ CI เข้าไว้ด้วยกัน การทดลองกับพันธมิตร ซึ่งมี SHARP และ HCVRN เป็นผู้ประสานงาน ได้ดำเนินการในพื้นที่ต่าง ๆ สี่ (4) แห่ง คือท ประเทศกานา ฮอนดูรัส อินโดนีเซีย และแทนซาเนีย นอกจากนี้ RSPO ยังได้ดำเนินการทดสอบภาคสนามตามระเบียบวิธีว่าด้วย HCV ที่ CI พัฒนาขึ้นด้วยเช่นกัน โดยทำร่วมกับพันธมิตรในประเทศไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย และกานา

เมื่อเดือนมีนาคม 2558 มีการจัดตั้งชุดทำงานเฉพาะกิจ ที่ประกอบด้วยสมาชิกจากคณะทำงาน RSPO ทั้ง 2 กลุ่มขึ้น โดยทำหน้าที่ดูแลการพัฒนาตามขั้นตอน ผลจากการทดสอบภาคสนาม ได้ถูกนำมาใช้หรือร่วมกับชุดทำงานเฉพาะกิจ และมีการขอข้อมูลผ่านการปรึกษาหารือเป็นรายบุคคลกับสมาชิกส่วนใหญ่ของชุดทำงานเฉพาะกิจ

ในเอกสารฉบับนี้ จะอธิบายขั้นตอนสุดท้ายสำหรับเกษตรกรรายย่อย เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ RSPO ว่าด้วยการปลูกที่มีอยู่เดิม โดยได้รับการรับรองจากคณะทำงาน BHCV และ SH เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2558 และมีการอัปเดตเมื่อเดือนเมษายน 2561 โดยคำนึงถึงข้อเท็จจริงที่ว่า ในปัจจุบันมีแอปพลิเคชันพร้อมใช้งานที่สามารถแนะนำขั้นตอนให้แก่ผู้ใช้งาน และมีการอัปเดตอีกครั้งเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2565 เพื่อชี้แจงการใช้งานเอกสารฉบับนี้ สำหรับทั้งเกษตรกรรายย่อยอิสระและเกษตรกรรายย่อยในโครงการ

เอกสารฉบับนี้เหมาะสำหรับคุณหรือไม่

เอกสารฉบับนี้ เป็นคู่มือที่อธิบายขั้นตอนต่าง ๆ ในระยะที่ 3 และ 4 ว่าด้วยวิธีการเกี่ยวกับ HCV แบบง่ายของ RSPO สำหรับพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่มีอยู่เดิม โดยคุณต้องได้ดำเนินการตามระยะที่ 1 และ 2 เรียบร้อยแล้ว (ตามที่ได้อธิบายไว้ใน ‘เอกสารแนะนำแนวทางปฏิบัติต่อพื้นที่ที่มีคุณค่าสูงต่อการอนุรักษ์ (HCV) สำหรับเกษตรกรรายย่อยของ RSPO - เอกสารแนะนำเบื้องต้น (ระยะที่ 1 และ 2)’) ก่อนเริ่มใช้คู่มือนี้

สมาชิกกลุ่ม ที่วางแผนจะขยายพื้นที่เพาะปลูกไม่สามารถใช้คู่มือนี้ได้ เพราะหากสมาชิกดังกล่าวต้องการขยายการเพาะปลูก ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนสำหรับพื้นที่ปลูกใหม่ก่อน ซึ่งอธิบายไว้ใน ‘เอกสารแนะนำแนวทางปฏิบัติต่อพื้นที่ที่มีคุณค่าสูงต่อการอนุรักษ์ (HCV) แบบง่าย สำหรับเกษตรกรรายย่อยของ RSPO - ขั้นตอนปฏิบัติต่อ HCV สำหรับพื้นที่ปลูกใหม่ (ระยะที่ 3 และ 4)’

กล่องที่ 1: ฉันทควรทำตามขั้นตอนใด ถ้ามีพื้นที่ปลูกเดิมที่ได้รับการรับรองแล้ว และจะขยายพื้นที่ปลูกใหม่

หากคุณได้รับการรับรองสำหรับพื้นที่ปลูกเดิมให้สมาชิกคุณแล้ว และคุณทราบว่า ตอนนี้สมาชิกต้องการจะขยายการเพาะปลูก คุณสามารถดำเนินการตามเอกสารแนะนำแนวทางปฏิบัติต่อพื้นที่ที่มีคุณค่าสูงต่อการอนุรักษ์ (HCV) แบบง่าย สำหรับเกษตรกรรายย่อยของ RSPO - ขั้นตอนปฏิบัติต่อ HCV สำหรับพื้นที่ปลูกใหม่ (ระยะที่ 3 และ 4)



ก่อนหน้าที่คุณจะมาถึงขั้นนี้ คุณเพิ่งผ่านกระบวนการในระยะ 3 สำหรับพื้นที่ปลูกใหม่หรือไม่

หากคุณกำลังอ่านเอกสารฉบับนี้ หลังจากผ่านกระบวนการในระยะที่ 3 สำหรับพื้นที่ปลูกใหม่ เพื่อหาแนวทางในการจัดการและการเฝ้าระวัง HCV ในพื้นที่ปลูกที่จัดตั้งขึ้นใหม่ กรุณาไปที่ระยะที่ 4 ขั้นที่ 2 'การเจรจา'

แนวทางเพิ่มเติมทั้งหมดสำหรับผู้จัดการกลุ่มที่ใช้กระบวนการปลูกใหม่

ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนะนำแนวทางปฏิบัติต่อพื้นที่ที่มีคุณค่าสูงต่อการอนุรักษ์ (HCV) แบบง่าย สำหรับเกษตรกรรายย่อยของ RSPO - ขั้นตอนปฏิบัติต่อ HCV สำหรับพื้นที่ปลูกใหม่ (ระยะที่ 3 และ 4) จะปรากฏอยู่ในกล่องข้อความต่าง ๆ ในเอกสารนี้

ฉันได้เริ่มดำเนินการตามกระบวนการรับรองไปแล้ว ตอนนี้ควรทำอย่างไรต่อ

RSPO ตระหนักดีว่า สมาชิกบางคนอาจได้รับการรับรองแล้ว ขณะที่บางคน ได้เริ่มกระบวนการรับรองไปแล้ว ซึ่งกรณีนี้ คุณสามารถที่จะ:

1. เริ่มระยะที่ 2 ของเอกสารแนะนำแนวทางปฏิบัติต่อพื้นที่ที่มีคุณค่าสูงต่อการอนุรักษ์ (HCV) สำหรับเกษตรกรรายย่อยของ RSPO - เอกสารแนะนำเบื้องต้น (ระยะที่ 1 และ 2): โดยใช้แอปพลิเคชันในโทรศัพท์มือถือ เพื่อทำแผนที่สวนของสมาชิก และใส่ข้อมูลในแดชบอร์ดเพื่อประมวลผลและผลิตแผนที่รวมทั้งรายชื่อสมาชิก หรือ
2. ไปที่ระยะที่ 4 การปลูกที่มีอยู่เดิม เพื่อดำเนินการตามวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกัน [เอกสารแนะนำแนวทางปฏิบัติสำหรับเกษตรกรรายย่อย ว่าด้วยการจัดการพื้นที่ที่มีคุณค่าสูงต่อการอนุรักษ์ (HCV) ในสวนปาล์มน้ำมันเดิม (การปลูกที่มีอยู่เดิม ระยะที่ 3 และ 4)]

แนะนำให้ใช้ตัวเลือกที่ 1 เนื่องจากแผนที่ และรายชื่อสมาชิก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแอปพลิเคชัน อาจมีประโยชน์ขณะดำเนินการตามวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกัน (การปลูกที่มีอยู่เดิม ระยะที่ 3 และ 4) ข้อได้เปรียบอีกประการหนึ่ง คือ สามารถเพิ่มรายชื่อสมาชิกใหม่หรือสมาชิกที่ตัดสินใจจะขยายพื้นที่ปลูกเข้าไปในแอปพลิเคชันและแดชบอร์ด ได้โดยง่าย

ตอนที่ 1: ประวัติความเป็นมา

ต้นทุนและการขนส่ง เป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกษตรกรรายย่อยและชาวสวนไม่ได้รับการรับรองเป็นรายบุคคล แต่เพื่อเป็นการเอาชนะอุปสรรคดังกล่าว RSPO จึงได้พัฒนาขั้นตอนเฉพาะ สำหรับการรับรองเกษตรกร ที่จัดตั้งขึ้นในรูปแบบสมาคม สหกรณ์ หรือกลุ่มอื่นใด กลุ่มดังกล่าว อาจประกอบด้วยเกษตรกรรายย่อยอิสระ (จัดตั้งเองเป็นสมาคมหรือรวมกลุ่มกัน และได้รับการสนับสนุนจากเอ็นจีโอหรือบุคคลที่สามอื่น ๆ) ที่ประสงค์จะได้รับการรับรองผ่านมาตรฐานเกษตรกรรายย่อยอิสระของ RSPO (RISS) ปี 2562¹ หรือกลุ่มเกษตรกรรายย่อยที่ใช้ข้อกำหนดของขั้นตอนสำหรับพื้นที่ปลูกใหม่ (NPP) ของ RSPO ปี 2564

ผู้ปลูก ต้องปฏิบัติตามหลักการและเกณฑ์กำหนด (P&C) ของ RSPO เพื่อให้ได้รับการรับรอง ซึ่งการปฏิบัติให้ได้ตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการรักษาสภาพพื้นที่ที่มีคุณค่าสูงต่อการอนุรักษ์ (HCV) นั้น ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าเป็นเรื่องที่ทำหายเป็นพิเศษ วิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกัน ที่อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้ เป็นขั้นตอนปฏิบัติจำนวนหนึ่ง ที่ง่ายแต่ใช้ได้จริง โดยใช้ในการระบุ จัดการ และติดตามพื้นที่ HCV ภายในพื้นที่เพาะปลูก ขั้นตอนดังกล่าว ถูกออกแบบมาเพื่อให้เกษตรกรรายย่อยสามารถปฏิบัติตามเกณฑ์ที่ 7.12 (RSPO P&C ปี 2561) และเกณฑ์ที่ 4.1 (RISS ปี 2562)

เกณฑ์ที่ 7.12 (RSPO P&C ปี 2561): การแผ้วถางพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดการตัดไม้ทำลายป่า

หรือความเสียหายต่อพื้นที่บริเวณใดก็ตามที่จำเป็นต้องรักษาและคุ้มครอง หรือเสริมสร้างคุณค่าสูงต่อการอนุรักษ์ (HCV)

หรือป่าที่มีการเก็บกักคาร์บอนสูง (HCS) มีการระบุและคุ้มครองหรือพัฒนาป่าที่มี HCV และ HCS ในพื้นที่ที่มีการจัดการ

เกณฑ์ที่ 4.1 (RISS ปี 2562): พื้นที่ HCV ในแปลงของเกษตรกรรายย่อยหรือภายในพื้นที่ที่มีการจัดการ และป่าที่มี HCS

ที่ถูกระบุหลังเดือนพฤศจิกายน 2562 โดยใช้วิธีการ HCV-HCS ผลผสมผสานแบบง่าย จะมีการจัดการ เพื่อจะได้แน่ใจว่า

พื้นที่เหล่านี้ได้รับการคุ้มครองรักษา และ/หรือ พัฒนา

การนำไปปฏิบัติ จะถือว่ากลุ่มเกษตรกรรายย่อยมีการจัดตั้งขึ้นจริง หรือกำลังมีการจัดตั้งกลุ่มนั้นขึ้น โดยสอดคล้องกับข้อกำหนดของ RSPO ว่าด้วยการรับรอง ผู้จัดการกลุ่มมีบทบาทสำคัญในกระบวนการดังกล่าว โดยกำหนดให้มี:

- ความสามารถในการดำเนินการระบบที่มีประสิทธิภาพ ในการจัดการและการตัดสินใจ
- ทักษะในการเข้าถึงและสื่อสารกับสมาชิกในกลุ่ม ทั้งโดยการพูดและการเขียน รวมทั้งจัดการฝึกอบรมในกรณีจำเป็น
- ความสามารถในการเข้าเยี่ยมและพบปะกับสมาชิกในกลุ่ม และติดตามการปฏิบัติของสมาชิกให้เป็นไปตามมาตรฐาน RSPO

เนื่องจากพื้นที่ HCV อยู่อย่างกระจัดกระจายทั่วไปตามที่ดินของสมาชิกกลุ่ม ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ (โดยเฉพาะอย่างยิ่งการหลีกเลี่ยงการเคลียร์พื้นที่) อาจตกเป็นภาระของสมาชิกแต่ละคนไม่เท่ากัน ผู้จัดการกลุ่ม จึงต้องร่วมกันกับสมาชิก จัดทำข้อตกลงว่า สมาชิกจะช่วยกันรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการและการติดตามอย่างไร ทั้งนี้ กลุ่มเกษตรกรรายย่อยอิสระที่นำวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันไปใช้ อาจขอความช่วยเหลือจากกองทุนเพื่อการพัฒนาเกษตรกรรายย่อยของ RSPO ได้

วิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันตามที่ได้อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้ ใช้กับกลุ่มเกษตรกรรายย่อยอิสระที่กำลังดำเนินการขอรับการรับรองตามมาตรฐานเกษตรกรรายย่อยอิสระของ RSPO ผู้จัดการกลุ่มเกษตรกรรายย่อย

¹ แอปพลิเคชัน HCV มีการพัฒนาไปก่อนหน้านี้ เพื่อทำหน้าที่ช่วยเหลือกลุ่มเกษตรกรรายย่อยอิสระ (ISH) ในการดำเนินการประเมิน HCV เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนด ของ P&C HCV ปี 2556 ด้วยการนำมาตรฐาน RSPO ISH ปี 2562 มาใช้ ปัจจุบันแอปพลิเคชัน HCV จึงถูกนำมาใช้เป็นส่วนหนึ่งของมาตรการชั่วคราว ในขณะที่กำลังมีการพัฒนาแนวปฏิบัติต่อพื้นที่ HCV-HCS แบบง่าย ตามข้อกำหนดในมาตรฐาน RSPO ISH ปี 2562

ที่กำลังดำเนินการขอรับการรับรองตาม RSPO P&C จะต้องปฏิบัติตามเกณฑ์ที่ 7.12 ผ่านการประเมิน HCV ตามปกติ ถือเป็นส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบของบริษัท/โรงสกัดน้ำมันปาล์ม

ตอนที่ 2: ภาพรวม

วิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกัน ออกแบบมาเพื่อให้เกษตรกรที่อยู่ในบริบทความเสี่ยงต่ำได้ใช้ ซึ่งก็คือ เกษตรกรรายย่อยที่มีที่ดินที่ทำการปลูกอยู่เดิม โดยไม่มีการแผ้วถางพืชพรรณธรรมชาติเพิ่มเติมเพื่อเตรียมปลูกใหม่² ในบริบทดังกล่าว พื้นที่ HCV มีแนวโน้มที่จะหายไปเมื่อที่ดินถูกแปลงเป็นการเพาะปลูกตั้งแต่แรก นอกจากนี้ ตามความหมายของคำจำกัดความ การดำเนินการมีขนาดเล็ก และการปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันตามที่ระบุอยู่ในเอกสารนี้ และข้อกำหนดอื่น ๆ ตามมาตรฐานของ RSPO จะช่วยบรรเทาภัยคุกคามต่อ HCV ที่ยังหลงเหลืออยู่ ดังนั้น วิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันจึงสามารถนำมาใช้ได้ โดยไม่จำเป็นต้องมีการประเมินความเสี่ยงเพิ่มเติม³

การใช้วิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันเริ่มด้วยการกำหนดขอบเขตและระบุ HCV ที่น่าจะมีอยู่และได้รับผลกระทบ ซึ่งเป็นลักษณะเดียวกับการประเมิน HCV ที่เป็นทางการ ข้อแตกต่างคือ แทนที่จะทำการยืนยันว่ามีหรือไม่มี HCV ผ่านการประเมินภาคสนาม แต่การตรวจสอบและยืนยัน จะดำเนินการผ่านการสนทนากับสมาชิกในกลุ่ม คุณค่าที่ไม่ได้หายไปอย่างเด็ดขาดถือว่าสอดคล้องกับวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกัน

วิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันสำหรับการปลูกที่มีอยู่เดิม เป็นขั้นตอนต่อเนื่องจากแนวทางปฏิบัติต่อ HCV อย่างง่าย และเป็นขั้นตอนที่ 1 และ 2 ที่อธิบายไว้ในเอกสารแนะนำขั้นตอน ระยะเวลาที่ 1 จะรวมถึงการสื่อสารเบื้องต้นเกี่ยวกับ HCV กับสมาชิกในกลุ่ม ส่วนระยะเวลาที่ 2 เกี่ยวกับการลงทะเบียนชาวสวนในแอปพลิเคชันโทรศัพท์ และกำหนดว่าจะใช้ขั้นตอนสำหรับการปลูกเดิมหรือการปลูกใหม่ สำหรับเอกสารฉบับนี้ จะอธิบายขั้นตอนในระยะเวลาที่ 3 และ 4 สำหรับพื้นที่ปลูกต้นปาล์มที่มีอยู่เดิม

- ระยะเวลาที่ 3: กรอกแบบสำรวจสำหรับพื้นที่ปลูกเดิม เพื่อทำแผนที่/ลงทะเบียนพื้นที่ปลูกต้นปาล์มที่มีอยู่เดิม และใช้แดชบอร์ดในการสร้างรายการและแผนที่ของสวนเหล่านี้
- ระยะเวลาที่ 4: การใช้วิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันผ่านการกำหนดขอบเขต การเจรจา และขั้นตอนการตรวจสอบ

ตอนที่ 3: ระยะเวลาที่ 3 – การเก็บรวบรวมข้อมูล

ระยะเวลาที่ 3 เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับพื้นที่เพาะปลูกที่มีอยู่เดิม และประมวลผลเพื่อผลิตเป็นรายการและแผนที่ของพื้นที่ปลูกโดยใช้แดชบอร์ด

² การปลูกใหม่ที่ถูกกำหนดขึ้นตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2548 โดยไม่มีการประเมิน HCV ล่วงหน้า ยังต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของ RSPO เกี่ยวกับการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน และขั้นตอนในการเยียวยาและชดเชย

³ เกินกว่าที่ขั้นตอนการรับรองกลุ่มของ RSPO กำหนด เพื่อระบุความเข้มข้นของการตรวจสอบที่เหมาะสม- ดูหัวข้อ 4.2

3.1 ขั้นที่ 1: สำรองพื้นที่ปลูกที่มีอยู่เดิมให้เสร็จเรียบร้อย

ในขั้นตอนนี้ ไม่ว่าจะเป็นผู้จัดการกลุ่มหรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย/ผู้นำเกษตรกร (ในเอกสารนี้จะเรียกผู้จัดการกลุ่มหรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย/ผู้นำเกษตรกร ว่า 'คุณ') ต้องเป็นผู้ดำเนินการให้สมาชิกในกลุ่มทุกคนที่มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่มีอยู่เดิมให้แล้วเสร็จ โดยสามารถดำเนินการสำรวจพื้นที่ปลูกที่มีอยู่เดิมต่อเนื่องจากการเข้าเยี่ยมพื้นที่ที่เริ่มไว้ในระยะที่ 2 หรืออาจทำแยกต่างหากในภายหลังก็ได้

ในการสำรวจ ต้องดำเนินการในพื้นที่ปลูกเดิมหนึ่ง (1) ครั้ง ต่อแปลงปลูกต้นปาล์มเดิม 1 แปลง โดยทำแต่ละแปลงในแอปพลิเคชันให้เสร็จ ที่ดินที่อยู่ติดกันต่อเนื่องถือเป็นหนึ่ง (1) แปลง โดยชาวสวนสามารถเป็นเจ้าของที่ดินหลายแปลงได้ เช่น ถ้าชาวสวนมีที่ดินสาม (3) แปลงแยกกัน และทุกแปลงปลูกปาล์มน้ำมัน ต้องทำการสำรวจสาม (3) ครั้ง แต่ถ้ามีหลายแปลง และทุกแปลงค่อนข้างอยู่ใกล้กัน คุณสามารถทำการสำรวจครั้งเดียวได้

เมื่อจะเริ่มการสำรวจที่ดินแต่ละแปลงที่ปลูกปาล์มอยู่เดิม ให้เปิดแอปพลิเคชัน และลงชื่อเข้าใช้ จากนั้นคลิกที่ 'เริ่มการสำรวจ' เลือกชื่อของชาวสวนที่ต้องการสำรวจ แล้วเลือก 'การสำรวจพื้นที่ปลูกที่มีอยู่เดิม' และคลิก 'ถัดไป' จากนั้นให้ตอบคำถามในแอปพลิเคชัน

กล่องที่ 2

- โปรดทราบว่า การสำรวจพื้นที่เพาะปลูกที่มีอยู่เดิม **ไม่ได้**มีวัตถุประสงค์เพื่อที่จะระบุพื้นที่ HCV
- จุดประสงค์ของการสำรวจ คือ การทำแผนที่ของที่ดินนั้น และรวบรวมข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับสถานะความเป็นเจ้าของและปีที่ปลูก
- การระบุ HCV ที่น่าจะมีการดำเนินการระหว่างการทำระยะที่ 4 บนพื้นที่ปลูกเดิม

ขณะนี้คุณสามารถทำขั้นตอนที่ 1 เสร็จสิ้นแล้ว รวมถึงการรวบรวมข้อมูลภาคสนามที่จำเป็นทั้งหมด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้คลิก 'บันทึก' เมื่อเสร็จสิ้นการสำรวจในแอปพลิเคชันสำหรับสมาชิกแต่ละคนในกลุ่มแล้ว

ถ้าขณะอยู่ในพื้นที่ คุณสามารถใช้อินเทอร์เน็ตหรือมีสัญญาณโทรศัพท์ที่เสถียร

คุณสามารถอัปโหลดแบบสำรวจที่เสร็จแล้วเข้าไปในแดชบอร์ด โดยคลิกที่ปุ่ม 'ส่งแบบสำรวจ'

แต่ถ้าคุณไม่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ตหรือโทรศัพท์ กรุณาไปที่ขั้นตอนที่ 2

3.2 ขั้นที่ 2: อัปโหลดผลการสำรวจไปยังแดชบอร์ด

ขณะนี้ คุณสามารถอัปโหลดข้อมูลจากการสำรวจภาคสนามที่เสร็จเรียบร้อยแล้วทั้งหมดไปยังแดชบอร์ด โดยคุณต้องมีสัญญาณโทรศัพท์ที่เสถียร หรือมีสัญญาณอินเทอร์เน็ตเพื่อทำขั้นตอนนี้ อุปกรณ์ที่คุณใช้จะส่งผลการสำรวจไปโดยอัตโนมัติ เมื่อสัญญาณแรงพอ



ข้อควรระวัง: การอัปโหลดข้อมูลการสำรวจโดยใช้อินเทอร์เน็ตจากโทรศัพท์มือถืออาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม หรืออาจใช้อินเทอร์เน็ตของคุณจนหมด

เพื่อให้แน่ใจว่าผลการสำรวจถูกส่งไปได้อย่างสมบูรณ์เรียบร้อย คุณสามารถไปยังหน้าแรกของแอปพลิเคชัน แล้วคลิกที่ ‘การสำรวจภาคสนามล่าสุด’ จากนั้นคลิกที่ชื่อเกษตรกรแต่ละราย เพื่อดูว่ามี ‘ร่าง’ ปรากฏอยู่หรือไม่ ถ้าไม่มี แปลว่า น่าจะต้องส่งรายงาน

3.3 ขั้นที่ 3: ดาวน์โหลทรายชื่อชาวสวนและแผนที่จากแดชบอร์ด

ขั้นตอนนี้ ผู้จัดการกลุ่มต้องเป็นผู้ดำเนินการ

ตอนนี้ คุณสามารถใช้ ‘แดชบอร์ด’ เพื่อตรวจทานข้อมูลรวมในแต่ละช่อง แล้วดาวน์โหลดทรายงานสรุป (รวมทั้งแผนที่) และเซฟไฟล์ (shapefile) ซึ่งเป็นข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ของแปลงทั้งหมด แนะนำให้เปลี่ยนจากโทรศัพท์มือถือ/แท็บเล็ต ไปใช้คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะหรือพกพา (ไม่จำเป็น) เพราะจะได้ดูข้อมูลจากแดชบอร์ดได้ง่ายขึ้นบนหน้าจอที่ใหญ่กว่า ขั้นตอนนี้มีดังต่อไปนี้

1. เข้าอินเทอร์เน็ตและไปที่เว็บ: <https://rspo-hcv.alphapod.com/dashboard/login>
2. ลงชื่อเข้าใช้แดชบอร์ด โดยใช้ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านเดียวกันกับที่ใช้ก่อนหน้านี้
3. เมื่อเข้าสู่ระบบแล้ว สามารถดูข้อมูลการสำรวจทั้งหมดที่รวบรวมในพื้นที่ (ข้อมูลพื้นที่ปลูกเดิมและพื้นที่ใหม่) ได้ที่ ‘หน้าแรก’ สำหรับระยะที่ 3 ของการปลูกที่มีอยู่เดิม สำหรับการปลูกใหม่ของระยะที่ 3 คุณต้องดูที่หน้า ‘จัดการการสำรวจสำหรับพื้นที่ปลูกใหม่’ เท่านั้น
4. ส่งออกรายงานการปลูกเดิมหรือเซฟไฟล์ โดยเลือกช่วงวันที่ของการสำรวจ จากนั้นคลิกที่ ‘ส่งออกรายงานการปลูกเดิม’ หรือ ‘ส่งออกเซฟไฟล์ของพื้นที่ปลูกเดิม’

รายงานที่จะส่งออก ประกอบด้วยรายการและแผนที่ของแปลงปลูกที่มีอยู่เดิมทั้งหมดที่ได้มีการทำแผนที่ไว้ พร้อมด้วยรายชื่อเกษตรกร หลักฐานการถือครองที่ดิน (ถ้ามี) และข้อมูลเกี่ยวกับปีที่ปลูก ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะมีประโยชน์ระหว่างการทำแผนขึ้นตอนการรับรอง

ตอนที่ 4: ระยะที่ 4 – วิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกัน

ระยะที่ 4 เป็นการดำเนินการจริงตามวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกัน

โดยจะเริ่มเมื่อเสร็จสิ้นระยะที่ 3

4.1 ขั้นที่ 1: กำหนดขอบเขต

4.1.1. ระบุพื้นที่ของเกษตรกรรายย่อย

ขั้นตอนการรับรองกลุ่มขึ้นพื้นฐานของ RSPO

กำหนดให้ผู้จัดการกลุ่มต้องระบุพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ของสมาชิกในกลุ่ม รวมทั้งระบุรายชื่อ ที่ตั้ง ขนาดของที่ดินที่ถือครอง และผลผลิตหลายปาล์มสด (fresh fruit bunch: FFB) ที่คาดการณ์ไว้ของสมาชิกกลุ่มแต่ละคน

ข้อมูลเหล่านี้จำเป็นสำหรับการประชุมกลุ่มวางแผน และกิจกรรมประชุมอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับ HCV

ตลอดจนการติดตามอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้จัดการกลุ่ม ต้องจัดทำเอกสารแสดงโฉนดที่ดิน และ/หรือ สิทธิในการใช้ที่ดิน ให้สมาชิกทุกคน

การกำหนดขอบเขตเพิ่มเติม ที่เป็นประโยชน์ต่อการนำวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันไปใช้ คือ

การระบุว่ามีชุมชนใดที่อาจมีสิทธิการใช้ที่ดินหรือการอ้างสิทธิที่ทับซ้อนกันกับของสมาชิกในกลุ่ม

หมายเหตุ: คุณสามารถนำรายงาน แผนที่และเซฟไฟล์ที่ผลิตในระยะเวลาที่ 3 มาใช้สำหรับระยะที่ 4 ได้ โดยจะต้องนำเสนอเอกสารนี้ในระหว่างกระบวนการรับรอง

นอกจากนี้ แนะนำให้ผู้จัดการกลุ่ม ระบุรายชื่อโรงสกัดน้ำมันปาล์มในพื้นที่ หน่วยงานหลัก และองค์กรที่มีส่วนได้ส่วนเสียตามกฎหมายในการจัดการ HCV (เช่น หน่วยงานราชการในท้องที่ กรมป่าไม้ เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติ และเอ็นจีโอ)

ผู้จัดการกลุ่ม ควรศึกษาและทำความเข้าใจเกี่ยวกับคุณลักษณะและคุณสมบัติของสภาพแวดล้อมที่กว้างขึ้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ การเกิด การจัดการ และการบำรุงรักษา HCV เช่น พื้นที่คุ้มครองและผืนป่าขนาดใหญ่ที่หลงเหลืออยู่ และระบบนิเวศทางธรรมชาติอื่น ๆ

4.1.2 ระบุบริการขั้นพื้นฐานจากระบบนิเวศและทรัพยากร

เตรียมข้อมูลประวัติความเป็นมาและเอกสารประกอบ เกี่ยวกับบริการขั้นพื้นฐานจากระบบนิเวศและทรัพยากร (HCV 4-6) ที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของเกษตรกรรายย่อย เพื่อใช้หารือกับสมาชิกในกลุ่ม

สิ่งบ่งชี้	ไม่ใช่	ใช่
ก) น้ำในแม่น้ำหรือทะเลสาบมีความสำคัญไว้ใช้ดื่มกิน/ชำระล้าง/ตกปลา หรือไม่		
ข) มีพื้นที่ชุ่มน้ำที่ไม่มีการระบายน้ำหรือพื้นที่ดินพรุหรือไม่ ⁴		
ค) มีพื้นที่ลาดชัน ⁵ หรือไม่		
ง) เกษตรกรรมถาวรหรือหมุนเวียนมีความสำคัญต่อการดำรงชีพหรือไม่		
จ) ผลผลิต ⁶ จากป่า / พืชหญ้า / พื้นที่ชุ่มน้ำ มีความสำคัญต่อการดำรงชีพหรือไม่		
ฉ) เป็น แหล่ง หรือ ทรัพยากร ทาง วัฒนธรรม หรือ จิตวิญญาณ หรือไม่		

ใช้รายการข้างต้นเพื่อดูว่าสิ่งใดเป็นบริการจากระบบนิเวศและทรัพยากรที่อาจมีค่าสำหรับเกษตรกรรายย่อย ก่อนทำการพิสูจน์ (รวมทั้งชาวบ้านอื่น ๆ ที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้น) และเตรียมหารือหัวข้อต่อไปนี้

- คุณค่าใดในสิ่งเหล่านี้ที่มีความสำคัญ
- เหตุใดจึงสำคัญ
- กิจกรรมอะไรที่อาจเป็นภัยคุกคามทรัพยากรที่มีคุณค่าเหล่านี้
- เกษตรกรรายย่อยสามารถทำอะไรได้บ้าง เพื่อหลีกเลี่ยงหรือบรรเทาภัยคุกคามดังกล่าว

4.1.3 ระบุสายพันธุ์ที่สำคัญ

ระบุสิ่งมีชีวิตตามรายการในบัญชีแดง (RTE IUCN) (ที่มีแนวโน้มว่าจะเป็น HCV 1 และ 3) และได้รับการคุ้มครองในระดับประเทศ ที่ทราบว่าปรากฏอยู่ในภูมิภาค โดยให้เลือกจากรายการเหล่านี้ ซึ่งเป็นกลุ่มย่อยของสายพันธุ์ที่สำคัญ 10-15 สายพันธุ์ (หรือกลุ่มของสายพันธุ์ที่เกี่ยวข้อง) ที่:

- อาจพบได้ในสวนปาล์มน้ำมันของเกษตรกรรายย่อย หรือในพื้นที่ที่มีต้นปาล์มน้ำมันและพืชพรรณธรรมชาติ
- อาจได้รับผลกระทบทางลบจากกิจกรรมของเกษตรกรรายย่อย
- เกษตรกรรายย่อยมีความคุ้นเคยและรู้จักจนสามารถแยกแยะได้

⁴ ในที่นี้จะเน้นที่บทบาทของพื้นที่ชุ่มน้ำในการควบคุมการไหลของน้ำ และการลดภาวะยูโทรฟิเคชันหรือกระบวนการเจริญเติบโตเกินขอบเขต การทับถมของดินตะกอน ฯลฯ

⁵ ควรระบุเพื่อสะท้อนความเสี่ยงของการพังทลายของดิน และ/หรือ โคลนหรือดินถล่ม ในกรณีที่ไม่มีการมีพืชที่สร้างความคงตัว

⁶ สัตว์ที่กฎหมายอนุญาตให้ล่า, ปลา, ถั่ว, พืชสมุนไพร ฯลฯ

สายพันธุ์ที่สำคัญ อาจเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม นก และสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมต่าง ๆ ที่เป็นสัตว์ป่าและมีลักษณะเฉพาะตัวที่โดดเด่น ซึ่งใช้หรือเคลื่อนที่ตามสวนป่าโดยเป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่ที่ใหญ่กว่า สายพันธุ์ประเภทนี้อาจเป็นปลาหรือสัตว์น้ำอื่น ๆ ที่ไวต่อการทับถมของดินตะกอนในแม่น้ำหรือการรั่วไหลของยาฆ่าแมลง

ระบุสิ่งที่น่าสนใจเป็นภัยคุกคามต่อสายพันธุ์เหล่านี้ได้มากที่สุด และมาตรการที่เป็นไปได้ในการหลีกเลี่ยง ลด หรือบรรเทาภัยคุกคามดังกล่าว และให้เตรียมรูปภาพของสายพันธุ์ที่สำคัญที่แนะนำ พร้อมด้วยชื่อเรียกสามัญในภาษาถิ่น

กลุ่ม/สายพันธุ์ที่สำคัญ	ภัยคุกคาม
ก)	
ข)	
ค)	
ง)	
จ)...	

4.2 ชั้นที่ 2: การเจรจา



คุณมาจากกระบวนการสำหรับการปลูกใหม่ในระยะที่ 3 หรือไม่

ถ้าใช่ ระหว่างขั้นตอนนี้และการสื่อสารเบื้องต้นที่คุณได้ดำเนินการไปในระยะที่ 1 จะทับซ้อนกัน ในระยะที่ 1 ควรจะครอบคลุมเนื้อหาส่วนใหญ่ของหัวข้อ 4.2.1 และ 4.2.2 ด้านล่าง เพื่อที่คุณจะได้ดำเนินการต่อในส่วนของหัวข้อ 4.2.3 ได้ ในหัวข้อ 4.2.3-4.2.5 การดำเนินการเพิ่มเติมใด ๆ ที่จำเป็นสำหรับการปลูกใหม่ จะระบุเป็นแนวทางเพิ่มเติมสำหรับการปลูกใหม่ การที่ต้องมีข้อกำหนดเพิ่มเติมเหล่านี้ เนื่องจากจำเป็นต้องใช้การปกป้องที่เข้มงวดยิ่งขึ้นสำหรับการพัฒนาพื้นที่ปลูกใหม่ เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบใหม่ที่มีต่อระบบนิเวศทางธรรมชาติหรือสิ่งที่เป็นคุณค่าทางสังคม ซึ่งหากจะเปรียบเทียบกับ การแปลงสภาพการใช้ที่ดิน/การปลูก ได้เกิดขึ้นแล้วในพื้นที่เพาะปลูกที่มีอยู่เดิม ดังนั้น จึงมุ่งเน้นไปที่การจัดการพื้นที่ปลูกเดิมให้มีประสิทธิภาพ

4.2.1 เชิญสมาชิกกลุ่มเข้าร่วมการประชุม

กำหนดการประชุมและเชิญสมาชิกในกลุ่มเข้าร่วมประชุม วัตถุประสงค์ คือ หลังจากการประชุม เกษตรกรรายย่อยจะมีความตระหนักรู้และเข้าใจเนื้อหาเกี่ยวกับสายพันธุ์ RTE และ HCV ที่อาจมีอยู่ในพื้นที่ และตกลงที่จะดำเนินการตามวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันที่กำหนดไว้เพื่อรักษา HCV ให้คงอยู่ในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งจำนวนผู้เข้าร่วมการประชุมแต่ละครั้ง ควรจำกัดอยู่ที่ 20-25 คน เพื่อกระตุ้นให้ทุกคนมีส่วนร่วมอย่างกระตือรือร้น ทั้งนี้ ผู้จัดการกลุ่ม อาจต้องจัดการประชุมหรือการประชุมเชิงปฏิบัติการหลายครั้ง โดยแบ่งเป็นกลุ่มย่อย ๆ เพื่อที่จะได้เข้าถึงสมาชิกทุกคน และในสถานการณ์ที่มีเกษตรกรรายย่อยจำนวนมากเกินกว่าที่ผู้จัดการกลุ่มจะสามารถพบปะด้วยตัวเองครบทุกคน ผู้จัดการกลุ่ม อาจพิจารณาจัดการฝึกอบรมกลุ่มย่อยของผู้นำเกษตรกร (เช่น 1 หรือ 2 คนต่อ 1 หมู่บ้าน) เพื่อให้แต่ละคนกลับไปดำเนินการกับลูกบ้านต่ออีกทอดหนึ่ง

4.2.2 สร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการรับรองและพื้นที่ที่มีคุณค่าสูงต่อการอนุรักษ์ (HCV)⁷

ก่อนที่จะอภิปรายเกี่ยวกับ HCV และมาตรการในการรักษา HCV เกษตรกรรายย่อย จำเป็นต้องมีความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับ RSPO และแนวคิดของการรับรอง ในขณะที่เกษตรกรรายย่อยยังไม่มีความรู้ในเรื่องดังกล่าว เช่น เมื่อการดำเนินการตามเกณฑ์ 7.12 (P&C ปี 2561) / 4.1 (RISS ปี 2562) ยังเป็นส่วนหนึ่งของการระบอบการในการจัดระเบียบเกษตรกรรายย่อยและสมัครขอใบรับรองกลุ่ม หัวข้อเรื่องการรับรองควรเป็นประเด็นแรกของวาระการประชุมร่วมกับเกษตรกรรายย่อย และขณะที่ในภูมิภาคส่วนใหญ่ โดยเฉพาะนอกภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ยังไม่รู้จักคุ้นเคยกับการรับรองข2018

อง RSPO ผู้จัดการกลุ่มต้องพยายามหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดความคาดหวังที่ไม่เป็นไปตามหลักความเป็นจริง เกี่ยวกับรายรับที่ได้จากตลาด (ราคาที่สูงกว่าราคาตลาดนั้นเป็นไปได้ยาก อย่างน้อยก็ไม่ใช่ในระยะสั้น) แต่ควรมุ่งเน้นที่ผลประโยชน์ที่เกิดจากแนวปฏิบัติที่ดีต่อตัวเกษตรกรรายย่อยและสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นที่พวกเขาพึ่งพา ทั้งนี้ RSPO มีเอกสารข้อมูลและการนำเสนอ ที่อาจเป็นประโยชน์ ซึ่งผู้จัดการกลุ่ม อาจต้องทำเอกสารเหล่านี้ให้เข้าใจง่ายขึ้น และปรับเนื้อหาให้เข้ากับบริบทในพื้นที่ รวมทั้งแปลให้เป็นภาษาที่ท้องถิ่นเข้าใจ

เกณฑ์ 7.12 (P&C ปี 2561)/4.1 (RISS ปี 2562) กำหนดให้ผู้ปลูกปาล์มน้ำมันรักษา HCV ที่อาจจะมีในที่ดินของตนให้คงอยู่ และยังสามารถช่วยรักษาคุณค่าดังกล่าวในพื้นที่รอบ ๆ ด้วย และในการรักษาพื้นที่ดังกล่าว เกษตรกรรายย่อย จำเป็นต้องเข้าใจถึงประโยชน์ที่เกิดจากคุณค่าเหล่านี้ ซึ่งเนื้อหาภายในมีความสำคัญกว่ารูปร่างหน้าตาภายนอก ดังนั้น จึงไม่จำเป็นต้องเป็นทางการ หรือยื่นกรานที่จะใช้คำศัพท์ที่ ‘เหมาะสม’ ในทางปฏิบัติ ความหมายของ HCV สำหรับเกษตรกรรายย่อย มีดังนี้

- สัตว์และพืช รวมทั้งที่อยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตดังกล่าวที่หายากและเปราะบาง (HCV 1 และ 3)
- น้ำสะอาด การรักษาดินชั้นบน และการป้องกันไม่ให้เกิดดินถล่ม (HCV 4)
- อาหารและทรัพยากรพื้นฐานอื่น ๆ จากป่าไม้และระบบนิเวศทางธรรมชาติอื่น ๆ (HCV 5)
- แหล่งหรือทรัพยากรที่มีความสำคัญทางวัฒนธรรมหรือศาสนา (HCV 6)

4.2.3 อภิปรายเกี่ยวกับบริการขั้นพื้นฐานจากระบบนิเวศและทรัพยากร และวิธีการรักษาให้คงสภาพ

อภิปรายและตรวจสอบความถูกต้องของบริการขั้นพื้นฐานจากระบบนิเวศและทรัพยากร ที่ผู้จัดการกลุ่มระบุไว้คร่าวๆ (หัวข้อ 4.1.2) และเสนอแนะมาตรการในการรักษาให้คงสภาพ ความสำคัญเชิงสัมพัทธ์ของ HCV 5 และ 6 แตกต่างกันไป ตามบริบทและระบบของสิทธิ และการครอบครอง โดยหลักการแล้ว อาจมีความคาดหวังให้เกษตรกรรายย่อยทำการรักษา HCV 5 และ 6 ดังกล่าว ที่พวกเขามองเห็นคุณค่า และได้ประโยชน์ นอกเหนือไปจากประโยชน์ส่วนตัว ซึ่งในกรณีนี้อาจไม่จำเป็นต้องมีกฎเกณฑ์เพิ่มเติม

กล่องที่ 3: แนวทางการปลูกใหม่เพิ่มเติม

สำหรับการปลูกใหม่ สมาชิกต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับพื้นที่ ‘ห้ามใช้’ HCV 4 ทั้งหมด ตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานการปลูกใหม่ ซึ่งรวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับขนาดของพื้นที่ที่ ‘ห้ามใช้’ และคำสั่งห้ามปลูกปาล์ม

⁷ สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแนวคิดของ HCV ได้ที่เว็บไซต์ของเครือข่าย HCVN: <https://www.hcvnetwork.org/>

และต้องมีการตกลงยินยอมเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันอื่นใดที่จะนำไปใช้กับพื้นที่ ‘ห้ามใช้’ ตามรายการข้างล่างเสียก่อน ตัวอย่างเช่น การไม่ใช้สารกำจัดศัตรูพืชและปุ๋ย และการไม่ทิ้งขยะหรือของเสีย หากรายงานการปลูกใหม่ มีการระบุเกี่ยวกับทรัพยากร HCV 5-6 หรือข้อพิพาทที่อาจจะเกิดขึ้น ควรได้รับการแก้ไขเป็นส่วนใหญ่ในระยะที่ 3 การปลูกใหม่ อย่างไรก็ตาม แนะนำให้ดำเนินการปรึกษาหารือประจำไปตามปกติ ระหว่างคูกรณี หลังจากที่มีการพัฒนาที่ดิน เพื่อหลีกเลี่ยงข้อพิพาทเพิ่มเติม

วิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกัน (precautionary practices: PPs) ต่อไปนี้ ออกแบบมาเพื่อใช้รักษาพื้นที่ HCV 4 ให้คงสภาพในพื้นที่นั้น ๆ โดยมีการทับซ้อนกับข้อกำหนดอื่น ๆ ตามมาตรฐานของ RSPO และแนวปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีโดยทั่วไป วิธีปฏิบัตินี้ไม่เฉพาะเจาะจง และควรกระตุ้นสมาชิกในกลุ่มให้เสนอการเปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมข้อปฏิบัติตามที่จำเป็น เพื่อที่กฎต่าง ๆ เหล่านี้จะมีความเหมาะสมกับบริบทของท้องถิ่นนั้น ๆ

PP.1 ไม่ใช้สารกำจัดศัตรูพืชหรือปุ๋ย ^๘ ใกล้กับแม่น้ำ บ่อน้ำ และทะเลสาบ (ในระยะต่ำกว่า 20 ม.)
PP.2 ไม่ทิ้งของเสียหรือสิ่งปฏิกูลลงในแม่น้ำ บ่อน้ำ หรือทะเลสาบ
PP.3 ดูแลรักษาพืชพันธุ์ที่ปกคลุมพื้นดินบริเวณใกล้แม่น้ำ สระน้ำ และทะเลสาบตลอดเวลา (ไม่ให้หน้าดินเปลือย)
PP.4 ไม่ระบายน้ำออกจากพื้นที่ชุ่มน้ำตามธรรมชาติหรือพื้นที่ดินพรุ
PP.5 รักษาพืชพันธุ์ไม้ตามพื้นที่ลาดชัน
PP.6 เคารพสิทธิการใช้งานทางวัฒนธรรม/ การเข้าถึงของผู้อื่น

ตารางด้านบน มีรายการวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันทั่วไปซึ่งอยู่ในรูปแบบย่อ ซึ่งข้อปฏิบัติที่ ‘ห้ามกระทำ’ ดังกล่าว ควรต้องเป็นผลลัพธ์สุดท้ายที่ได้จากการอภิปรายร่วมกับเกษตรกรรายย่อย มากกว่าที่จะเป็นคำแนะนำเริ่มต้น – ซึ่งเจตนาที่อยู่เบื้องหลังวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกัน คือ การบรรลุผลลัพธ์เชิงบวกสำหรับทั้งมนุษย์และธรรมชาติ

4.2.4 อภิปรายเกี่ยวกับสายพันธุ์ที่สำคัญซึ่งมีแนวโน้มว่าจะมี และมาตรการในการรักษาให้คงสภาพ

อภิปรายเกี่ยวกับสายพันธุ์ที่สำคัญต่าง ๆ ที่น่าจะมีตามรายการที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.1.3 และตรวจสอบความถูกต้องของการมีอยู่ของแต่ละสายพันธุ์ ชาวสวนเคยเห็นสายพันธุ์เหล่านี้หรือรับรู้ถึงการมีอยู่ในทางใดทางหนึ่งหรือไม่ สายพันธุ์เหล่านี้หายากหรือง่ายแค่ไหน เคยเห็นครั้งสุดท้ายเมื่อไหร่และที่ไหน ควรบรรจุสายพันธุ์อื่น ๆ ไว้ในรายการด้วยหรือไม่ ทำไมเราจึงคุ้มครองสายพันธุ์เหล่านี้ ภัยคุกคามหลักคืออะไร เกษตรกรรายย่อยสามารถทำอะไรได้บ้างเพื่อลดภัยคุกคามเหล่านี้

ผู้จัดการกลุ่ม ควรเตรียมข้อโต้แย้งที่มีน้ำหนัก เกี่ยวกับการคุ้มครองรักษาและอนุรักษ์สายพันธุ์เหล่านี้เพื่อใช้ในการอภิปราย สายพันธุ์บางชนิดทำหน้าที่ที่เป็นประโยชน์ (ทั้งทางตรงและทางอ้อม) ต่อมนุษย์ เช่น การผสมเกสรของพืช หรือการกินสัตว์อื่น เช่น หนู หรือสัตว์ที่เป็นคู่แข่งอื่น ๆ ตัวอย่างที่เห็น เป็นประเด็นที่ง่ายต่อการโต้แย้ง ในขณะที่สายพันธุ์อื่น

^๘ นอกเหนือจากวัสดุคลุมดิน/เศษที่หลงเหลือจากการเก็บเกี่ยว

ๆ ที่มีความ ‘เป็นกลาง’ มากกว่า อาจทำหน้าที่สำคัญในระบบนิเวศ ซึ่งข้อโต้แย้งนี้ จะใช้ได้ก็ต่อเมื่อสามารถอธิบายได้อย่างชัดเจนเท่านั้น ในกรณีนี้ อาจจะดีกว่าที่จะชี้ให้เห็นถึงภาระหน้าที่ตามกฎหมาย ความสำคัญต่อเศรษฐกิจการท่องเที่ยว หรือหากไม่มีเหตุผลสนับสนุนดังกล่าว ก็อาจใช้เหตุผลในเรื่องของจุดมุ่งหมายทั่วไปที่ ‘ต้อง การ จะ รักษามรดก ความหลากหลายทางชีวภาพของชาติ’ ทั้งนี้ การโต้แย้งเรื่องการคุ้มครองสายพันธุ์ที่ก่อให้เกิดความสูญเสียต่อสัตว์ หรือแม้แต่ที่เป็นอันตรายต่อผู้คน เป็นสิ่งที่เป็นไปได้ยากที่สุด ซึ่งข้อโต้แย้งดังกล่าวมีแนวโน้มที่ไม่น่าจะโน้มน้าวใจได้นอกเสียจากจะอาศัยมาตรการที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม เพื่อลดหรือบรรเทาความขัดแย้งระหว่างมนุษย์และสัตว์ป่า

ตามหลักการแล้ว ผู้เข้าร่วมประชุม ควรระบุนัยคุณคามีต่อการอยู่รอดของสายพันธุ์ รวมทั้งเสนอแนะ และทำการตกลงบนมาตรการที่สามารถนำไปใช้เพื่อลดหรือบรรเทาภัยคุกคามดังกล่าว โดยขอให้เปรียบเทียบข้อเสนอนั้นกับวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันทั่วไปที่ระบุไว้ด้านล่าง และแก้ไขหรือเสริมเติมได้ตามที่จำเป็น

PP.7 ไม่ล่าหรือฆ่าสายพันธุ์ที่สำคัญ
PP.8 ไม่ซื้อ จับ หรือบริโภคสายพันธุ์ที่สำคัญ
PP.9 ไม่เก็บหรือใช้กับดักจับสายพันธุ์ที่สำคัญ หรือใช้สารพิษที่อาจเป็นอันตรายต่อสายพันธุ์เหล่านี้
PP.10 ใช้มาตรการแก้ไขข้อขัดแย้งระหว่างมนุษย์กับสัตว์ป่า ตามที่ได้ตกลงไว้กับผู้จัดการกลุ่ม
PP.11 ไม่กีดขวางทางเดินเข้าออก ⁹ หรือการเคลื่อนที่ของสัตว์ป่า (นอกเหนือจากสิ่งที่จำเป็นอย่างการล้อมรั้วปศุสัตว์)
PP.12 ไม่เคลียร์พื้นที่เพื่อเตรียมทำการปลูกใหม่ โดยไม่ได้รับการยินยอมจากผู้จัดการกลุ่มเสียก่อน ¹⁰

กล่องที่ 4: แนวทางเพิ่มเติมสำหรับการปลูกใหม่

สำหรับการปลูกใหม่ สมาชิกต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับพื้นที่ ‘ห้ามใช้’ HCV 1-3 ทั้งหมดตามที่ระบุไว้ในรายงานการปลูกใหม่ สิ่งที่สำคัญคือ สมาชิกต้องไม่ปลูกต้นปาล์มในพื้นที่ ‘ห้ามใช้’ หรือแปลงสภาพที่ดินเพื่อใช้ประโยชน์อย่างอื่น กล่าวคือ ต้องรักษาพืชพรรณธรรมชาติให้คงอยู่ในสภาพเดิม นอกจากนี้ สมาชิกต้องทำความเข้าใจวิถีปฏิบัติเพื่อการป้องกันอื่น ๆ ที่ควรนำมาใช้ในพื้นที่ ‘ห้ามใช้’ เหล่านี้ ตามรายการด้านล่าง รวมทั้งมาตรการที่เป็นไปได้เพิ่มเติม ซึ่งอาจรวมถึงการติดตามตรวจสอบพื้นที่เป็นครั้งคราว เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีใครล่าสัตว์ ตัดไม้ หรือแผ้วถางพื้นที่

สมาชิกในกลุ่มอาจรู้สึกผิดหวัง ถ้าพื้นที่ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของแปลงที่เสนอปลูกใหม่ เป็นพื้นที่ ‘ห้ามใช้’ ซึ่งในกรณีนี้ คุณต้องเตือนพวกเขาว่า พวกเขาอาจไม่ได้รับการรับรอง หากเคลียร์พื้นที่ ‘ห้ามใช้’ และหากสมาชิกเหล่านี้มีที่ดินแปลงอื่นที่ไม่มีป่าไม้หรือพืชพรรณธรรมชาติ คุณสามารถแนะนำให้เขาพิจารณาปลูกปาล์มในพื้นที่บริเวณนี้แทน (หลังจากทำตามขั้นตอน HCV การปลูกใหม่ในพื้นที่ดังกล่าวแล้ว) แต่ถ้าเขาไม่มีที่ดินลักษณะนี้ คุณอาจพิจารณาให้การสนับสนุนเป็นการเพิ่มผลผลิตปาล์มเดิมแทน และคุณยังสามารถขอคำแนะนำจาก RSPO เกี่ยวกับโอกาสเรื่องเงินชดเชยที่อาจเป็นไปได้ สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่ขาดโอกาสในการขยายการเพาะปลูกด้วย

⁹ นอกเหนือจากมาตรการที่ตกลงกัน เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างมนุษย์กับสัตว์ป่า
¹⁰ การเคลียร์พื้นที่ดังกล่าวได้มีการอธิบายไว้ในเกณฑ์ 7.12.1 และอยู่นอกเหนือขอบเขตเนื้อหาของเอกสารฉบับนี้ และแม้จะซ้ำซ้อนในหลักการ PP.12 ก็ยังปรากฏอยู่ในรายการในเอกสารนี้ เพื่อให้แน่ใจว่าเกษตรกรรายย่อยจะตระหนักถึงข้อบังคับดังกล่าว

4.2.5 ทำความตกลงเกี่ยวกับรายการวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันขั้นสุดท้าย

ทบทวน รวบรวม และตกลงเกี่ยวกับผลลัพธ์ของการประชุม รวมถึงรายการขั้นสุดท้ายที่แสดงสายพันธุ์ที่สำคัญ บริการจากระบบนิเวศ และวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันที่ได้มีการตกลงกันไว้ และเพื่อให้มีการนำไปใช้อย่างจริงจัง (ตามที่การรับรองกำหนดไว้) เกษตรกรรายย่อยในกลุ่มแต่ละคน ต้องทราบสิ่งที่ต้องปฏิบัติ เมื่อไหร่และทำไม โดยให้หารือและทำความตกลงกัน ว่าด้วยเรื่องระบบการตรวจสอบเพื่อยืนยันความถูกต้องด้วยตนเองและการติดตาม และเพื่อให้แน่ใจว่าสมาชิกทุกคนในกลุ่มจะปฏิบัติตามกฎ (ดูรายละเอียดด้านล่าง)

ในขณะที่ความรับผิดชอบของผู้จัดการกลุ่ม ถูกจำกัดอยู่ที่การเข้าถึงและให้การสนับสนุนแก่ผู้ถือใบรับรองกลุ่ม แต่หากเป็นไปได้ ควรมีการสื่อสารกับผู้อื่นที่ไม่ใช่สมาชิก

ให้เข้าใจจุดประสงค์ของการรับรองกลุ่มและวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันที่ตกลงกันไว้

สิ่งนี้จะช่วยเพิ่มความตระหนักรู้และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ดีขึ้นในระดับท้องถิ่น

ช่วยลดความขัดแย้งระหว่างสมาชิกในกลุ่มกับผู้ที่ไม่ได้เป็นสมาชิก ทั้งนี้การเข้าถึงผู้คนที่มองกว้างยิ่งขึ้น

อาจช่วยกระตุ้นให้เกษตรกรรายอื่น ๆ สนใจมาเข้าร่วมกลุ่มมากขึ้น

4.3 ชั้นที่ 3: การตรวจสอบเพื่อยืนยันความถูกต้องและการสอดส่องดูแล

การปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันการถูกประเมินโดยใช้เครื่องมือแบบผสม คือ ระบบการตรวจสอบเพื่อยืนยันความถูกต้องด้วยตนเองแบบง่ายสำหรับเกษตรกร การตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบโดยผู้จัดการกลุ่ม และการตรวจประเมินหน่วยงานตรวจรับรองโดยบุคคลที่สาม

4.3.1 การตรวจสอบเพื่อยืนยันความถูกต้องด้วยตนเองของเกษตรกรรายย่อย

ส่วนประกอบของการตรวจสอบเพื่อยืนยันความถูกต้องขั้นพื้นฐาน คือ การตรวจสอบด้วยตนเองโดยสมาชิกในกลุ่ม เกษตรกรรายย่อยมักจะทำเครื่องหมายว่าได้ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันที่ตกลงกันไว้ในรายการตรวจสอบที่ผู้จัดการกลุ่มจัดเตรียมให้ (เช่น รายเดือนหรือรายไตรมาส) (รายการนี้อาจใช้รูปภาพหรือสัญลักษณ์ ในกรณีที่ใช้กับผู้ที่ไม่ค่อยรู้หนังสือ) รายการดังกล่าวควรมีแบบง่ายสำหรับรายงานสิ่งที่ได้จากการสังเกตสายพันธุ์ที่สำคัญ และภัยคุกคามที่บันทึกไว้ รวมทั้งบริการจากระบบนิเวศ

4.3.2 การสอดส่องดูแลโดยผู้จัดการกลุ่ม

ผู้จัดการกลุ่ม มีหน้าที่ตรวจสอบเพื่อยืนยันถูกต้องของการทำเอกสารด้วยตนเองของเกษตรกรรายย่อย โดยใช้การเข้าเยี่ยมสวน โปรแกรมการสอดส่องดูแลนี้ ควรเป็นส่วนหนึ่งของระบบควบคุมภายในที่จำเป็นสำหรับการรับรองกลุ่มของ RSPO และควรมีระเบียบสำหรับตรวจสอบว่าชาวสวนปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติเพื่อการป้องกันหรือไม่อย่างไร

ผู้จัดการกลุ่ม ควรระบุความเข้มข้นของการตรวจประเมินเบื้องต้นตามเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงในขั้นตอนการประเมินของ RSPO ทั้งนี้ ตัวชี้วัดที่แสดงถึงความเสี่ยงที่สูงขึ้น ซึ่งทำให้เกิดการสอดส่องดูแลอย่างเข้มข้นยิ่งขึ้น มีทั้ง สัดส่วนของสมาชิกใหม่มีสูง สมาชิกในกลุ่มมีความหลากหลายมาก สัดส่วนของผู้ไม่เป็นสมาชิกในพื้นที่มีสูง การแข่งขันในเรื่องอุปทานจากโรงสกัดน้ำมันปาล์มที่ไม่ได้รับการรับรอง

และพื้นที่ที่มีพืชพรรณธรรมชาติหลงเหลืออยู่ ซึ่งหากมีตัวชี้วัดที่แสดงความเสี่ยงเหล่านี้ ก็ต้องมีการทำเอกสารและการติดตาม เพื่อให้แน่ใจว่าเกษตรกรรายย่อยแต่ละราย จะไม่ส่งทำลายป่าล้มสลดมากกว่าที่ควรจะเป็นจากพื้นที่และการผลิตของสวน (เพื่อไม่ให้เกิดผลผลิตโดยตรงจากการขยายพื้นที่ปลูกโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือจากชาวสวนที่ไม่ใช่สมาชิกในกลุ่ม)

ขอแนะนำให้ ผู้จัดการกลุ่มเริ่มการตรวจประเมินทันทีที่ ชาวสวนเริ่มกรอกข้อมูลการตรวจสอบ เพื่อยืนยันความถูกต้องด้วยตนเองในระเบียบการ เพื่อจะได้ตรวจพบและแก้ไขความไม่สอดคล้องตั้งแต่แรกเริ่ม อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงต้องทำเป็นกระบวนการ แต่พฤติกรรมใหม่ไม่อาจเกิดขึ้นได้ในชั่วข้ามคืน ดังนั้น การตรวจประเมินเบื้องต้น อาจถือเป็นโอกาสในการให้ความรู้และฝึกอบรมเกษตรกรที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด ตลอดจนเพื่อควบคุมการปฏิบัติตาม

ความเข้มข้นของการตรวจสอบ (ความถี่ในการสุ่มตัวอย่าง) และสิ่งที่ต้องมุ่งเน้นในการสอดส่องดูแล ควรปรับเปลี่ยนเมื่อเวลาผ่านไป เพื่อจะได้สะท้อนให้เห็นระดับของการปฏิบัติตาม ซึ่งหากมีการไม่ปฏิบัติตามอย่างมีนัยสำคัญ อาจจำเป็นต้องมีการประชุมติดตามผลเพื่ออธิบายเพิ่มเติม และย้ำเตือนสมาชิกเกี่ยวกับข้อผูกมัดและความถี่ของการไม่ปฏิบัติตามที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในกรณีที่การตรวจประเมินโดยผู้จัดการกลุ่ม ทำให้เกิดการขัดแย้ง กระทั่งต่อความสัมพันธ์หรือการมีปฏิสัมพันธ์อื่น ๆ กับสมาชิกในกลุ่ม อาจมอบหมายให้บุคคลอื่นที่มีความเหมาะสม มาทำหน้าที่ตรวจประเมินแทนได้ ตราบใดที่ความรับผิดชอบสูงสุด ยังคงอยู่กับผู้จัดการกลุ่ม

กล่องที่ 5: แนวทางเพิ่มเติมสำหรับการปลูกใหม่

สำหรับพื้นที่ ‘ห้ามใช้’ HCV 1-3 และ HCV 4 ที่ระบุไว้ในรายงานการปลูกใหม่ คุณอาจต้องใช้ในการสอดส่องดูแลที่เข้มงวดขึ้น เนื่องจากพื้นที่เหล่านี้อาจเผชิญกับภัยคุกคามจากการแปลงสภาพที่ดินหรือการล่าสัตว์ที่รุนแรงขึ้นโดยผู้อื่น

คุณ (ผู้จัดการกลุ่ม) อาจต้องให้การสนับสนุนเพิ่มเติมแก่สมาชิกที่มีพื้นที่ ‘ห้ามใช้’ ในที่ดิน

แอปพลิเคชันโทรศัพท์มือถือหรือวิธีการอื่น ๆ

ที่จะช่วยติดตามเฝ้าระวังการแปลงสภาพหรือการเปลี่ยนแปลงตามกาลเวลาของพื้นที่ อาจนำมาใช้เพื่อจุดประสงค์นี้ได้ ตัวอย่างเช่น:

1. เครื่องมือ เช่น แอปพลิเคชันโทรศัพท์ ‘เฝ้าระวังป่า/Forest Watcher’ ที่พัฒนาโดย Global Forest Watch สามารถนำมาใช้ในการติดตามเฝ้าระวังการตัดไม้ทำลายป่าหรือไฟป่าในพื้นที่ ‘ห้ามใช้’ ได้ โดยเข้าไปที่เว็บไซต์: <http://forestwatcher.globalforestwatch.org/>
2. เครื่องมือประเมินความสมบูรณ์ของป่าไม้ (Forest Integrity Assessment tool: FIA) เป็นวิธีง่าย ๆ ในการติดตามและเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพของป่าไม้เมื่อเวลาผ่านไป โดยเข้าไปที่เว็บไซต์: <https://www.hcvnetwork.org/library/forest-integrity-assessment-tool-fiat-manual/>

ในการสอดส่องดูแลพื้นที่ ‘ห้ามใช้’ เหล่านี้ ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่า บริเวณที่ยังเหลืออยู่ยังคงอยู่ในสภาพสมบูรณ์ โดยมีพืชพรรณธรรมชาติปกคลุมหน้าดิน

4.3.3 ประเมินผลการติดตามเฝ้าระวัง และดำเนินการตามที่ได้จำเป็น

สิ่งที่จำเป็นขั้นพื้นฐานของการสอดส่องดูแลที่ดี คือ เอกสารบันทึกผลลัพธ์ของการสอดส่องที่มีคุณภาพ ซึ่งจำเป็นต่อการนำไปใช้สถิติให้ผู้ตรวจประเมินการรับรองได้เห็นการนำไปปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพด้วย อย่างไรก็ตาม การสอดส่องดูแลและการติดตามผลจะมีความหมายก็ต่อเมื่อมีการประเมินผลลัพธ์เป็นประจำ

The RSPO is an international non-profit organisation formed in 2004 with the objective to promote the growth and use of sustainable oil palm products through credible global standards and engagement of stakeholders.

www.rspo.org



Roundtable on Sustainable Palm Oil

Unit 13A-1, Level 13A, Menara Etiqa,
No 3, Jalan Bangsar Utama 1,
59000 Kuala Lumpur, Malaysia

T +603 2302 1500

F +603 2302 1543

Other Offices:

Jakarta, Indonesia
London, United Kingdom
Beijing, China
Bogota, Colombia
New York, USA
Zoetermeer, Netherlands

 rspo@rspo.org

 www.rspo.org