

1 หลักการไอเวย์ได้รับการสนับสนุนโดยมีวิธีการปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพ และเปิดกว้างในการรับความคิดเห็น

การจัดการห่วงโซ่อุปทาน

	ระดับยอดเยี่ยม
F 1.1	นำข้อกำหนดของหมวดนี้ไปปฏิบัติกับ <i>วัสดุจากป่า</i> ทั้งหมด รวมถึงที่ใช้ผลิตสำหรับลูกค้ารายอื่นๆ

9

ทรัพยากรต่างๆ รวมถึงน้ำและของเสียได้รับการจัดการอย่างยั่งยืนและครบวงจร

การจัดการป่าไม้: การประเมินและการบรรเทาความเสี่ยง

ระดับจำเป็น

F 9.1 มีการระบุแหล่งที่มาที่มีความเสี่ยงสูงก่อนใช้ ทั้ง *วัสดุจากป่าที่ไม่เคยถูกใช้มาก่อน* และ *วัสดุจากป่าที่นำกลับมาใช้ใหม่ก่อนการบริโภค* สำหรับอิตาลี โดยใช้เกณฑ์ที่กำหนดโดยองค์กรอิตาลีที่เกี่ยวข้อง มีหลักฐานการบรรเทาความเสี่ยงสำหรับแหล่งที่มาที่มีความเสี่ยงสูง ตามข้อกำหนดคุณลักษณะขององค์กรอิตาลี

การจัดการป่าไม้: การจัดหา

ระดับจำเป็น

F 9.2 การจัดหา การจัดการ และการขาย *วัสดุจากป่า* เป็นไปตาม *กฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้ที่บังคับใช้* มีหลักฐานการปฏิบัติ ตามข้อกำหนดคุณลักษณะขององค์กรอิตาลี

F 9.3 *วัสดุจากป่าที่ไม่เคยถูกใช้มาก่อน* และ *วัสดุจากป่าที่นำกลับมาใช้ใหม่ก่อนการบริโภค* ไม่ได้มาจาก:
ก) การดำเนินงานด้านป่าไม้ที่มีส่วนร่วมใน *ความขัดแย้งทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับป่าไม้*;
ข) *ภูมิภาคป่าไม้ที่สมบูรณ์ (IFL)* หรือ พื้นที่ได้รับการระบุทางภูมิศาสตร์อื่นว่าเป็น *พื้นที่ป่าไม้ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (HCVF)* เช่นแต่พื้นที่เหล่านั้นได้รับการรับรองจาก *สหภาพพิทักษ์ป่า FSC* (ยกเว้นหว่ายที่ได้รับการจัดการตามข้อกำหนดในประเทศที่เก็บเกี่ยว);
ค) *ป่า* และ *ระบบนิเวศทางธรรมชาติ* อื่นๆ ที่อยู่ภายใต้การพิจารณาว่าเป็นพื้นที่ที่มี *การตัดไม้ทำลายป่า ความเสื่อมโทรมของป่า* หรือพื้นที่ที่ถูกเปลี่ยนเป็นพื้นที่สำหรับการใช้ประโยชน์อื่นที่ไม่ใช่ *ป่า*;
ง) *ป่า* ที่ได้รับการยอมรับอย่างเป็นทางการและถูกระบุทางภูมิศาสตร์ว่าชนิดพันธุ์ไม้ ไม้ไฟ และหว่าย ถูก *ดัดแปลงพันธุกรรม (GM)* เชิงพาณิชย์;
จ) *แหล่งที่มาที่อยู่ภายใต้การคว่ำบาตรหรือคำสั่งห้ามส่ง*

การจัดการป่าไม้: บันทึกและการรายงาน

ระดับจำเป็น	
F 9.4	ชนิดพันธุ์ไม้ (ชื่อทางการค้าและชื่อภาษาละติน/ชื่อวิทยาศาสตร์) และสถานที่เก็บเกี่ยวต่างๆ ของ <i>วัสดุจากป่าที่ไม่เคยถูกใช้มาก่อน</i> และ <i>วัสดุจากป่าที่นำกลับมาใช้ใหม่ก่อนการบริโภค</i> ถูกบันทึกตามข้อกำหนดคุณลักษณะขององค์กรที่เกี่ยวข้อง

ระดับพื้นฐาน	
F 9.5	อย่างน้อยที่สุดต้องมี <i>ระบบบัญชีวัสดุ</i> ซึ่งมีการบันทึก <i>ปัจจัยการผลิต</i> และ <i>ผลผลิต</i> และมีการจัดเก็บบันทึกพร้อมกับเอกสารการซื้อและการขาย ตามข้อกำหนดคุณลักษณะสำหรับขององค์กรที่เกี่ยวข้อง
F 9.6	มีการรายงานข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณและแหล่งที่มาของ <i>วัสดุจากป่า</i> ให้กับอิเกีย ตามข้อกำหนดคุณลักษณะขององค์กรที่เกี่ยวข้อง

ระดับสูง	
F 9.7	มีการใช้นวัตกรรมต่างๆ เป็นแนวทางการแก้ปัญหาเพื่อเพิ่มการควบคุมการตรวจสอบย้อนกลับและความถูกต้องตามกฎหมายของการจัดหา <i>วัสดุจากป่า</i>

การจัดการป่าไม้: ป่าไม้ที่ทำให้เกิดผลในเชิงบวก (Forest Positive)

ระดับพื้นฐาน	
F 9.8	<i>สินค้า</i> ทั้งหมดมาจากแหล่งที่มาที่ยั่งยืน (MSS) ซึ่งหมายความว่า <i>สินค้า</i> ดังกล่าวผ่านการรับรองจาก FSC หรือทำจาก <i>วัสดุจากป่าที่นำกลับมาใช้ใหม่หลังการบริโภค</i> 100% ตามข้อกำหนดคุณลักษณะขององค์กรที่เกี่ยวข้อง
F 9.9	มีการจัดเก็บหลักฐานเอกสารอธิบาย <i>สัดส่วนวัสดุจากป่าที่นำกลับมาใช้ใหม่</i> สำหรับ <i>วัสดุจากป่าที่นำกลับมาใช้ใหม่ก่อนการบริโภค</i> และ <i>วัสดุจากป่าที่นำกลับมาใช้ใหม่หลังการบริโภค</i> ที่ไม่ได้รับการรับรอง FSC (ไม่มี FSC เคม)

ระดับสูง	
F 9.10	โอกาสในการใช้ <i>วัสดุจากป่าหลังการบริโภค</i> ถูกระบุและนำไปปฏิบัติ ในการดำเนินการของ <i>ผู้ผลิต</i> หรือ <i>ผู้จัดหาสินค้าและบริการ (suppliers)</i>
F 9.11	นำการริเริ่ม <i>การปลูกสร้างป่าใหม่ (Reforestation)</i> หรือ <i>การปลูกป่าขึ้นใหม่ (Afforestation)</i> มาปรับใช้ ส่งผลให้เกิดระบบนิเวศที่เหมาะสมทางชีวภาพสำหรับภูมิประเทศดั้งเดิม
F 9.12	มีรายงานการปล่อยก๊าซและ <i>การกำจัดคาร์บอน</i> โดยเป็นไปตาม <i>แนวทางการจัดทำบัญชีและการรายงานก๊าซเรือนกระจกสำหรับองค์กร</i> ว่าด้วยการ <i>การจัดคาร์บอนและภาคพื้นดิน (GHGP LSRG)</i>
F 9.13	<i>สินค้า</i> ในทุกขั้นตอนใน <i>ห่วงโซ่คุณค่า</i> ของอิเกีย มาจาก แหล่งที่มาที่ยั่งยืน (MSS) ซึ่งหมายถึง <i>สินค้า</i> ดังนี้: ก) ระบุ FSC เคม ที่ได้รับการยอมรับ (FSC 100%, FSC Mix Credit, FSC Mix 100%, FSC Recycled Credit, FSC Recycled 100%); หรือ ข) ทำจาก <i>วัสดุจากป่าที่นำกลับมาใช้ใหม่หลังการบริโภค</i> 100%
F 9.14	มีการดำเนินการเพื่อสนับสนุนผู้คนและชุมชนที่พึ่งพา <i>ป่า</i> เพื่อการดำรงชีพของพวกเขา

ระดับยอดเยี่ยม	
F 9.15	ส่งเสริมโอกาสในการจัดหา <i>วัสดุจากป่า</i> จาก <i>เกษตรกรรายย่อย</i> ซึ่งมีส่วนร่วมในโครงการริเริ่มการจัดการด้านป่าไม้ที่มีความรับผิดชอบตามที่ได้รับการระบุและอนุมัติจากอิเกีย
F 9.16	มีการปรับปรุงประสิทธิภาพด้านสภาพภูมิอากาศที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและ <i>การกำจัดคาร์บอน</i> ตามที่วัดได้โดยใช้ <i>แนวทางการจัดทำบัญชีและการรายงานก๊าซเรือนกระจกสำหรับองค์กร</i> ว่าด้วยการ <i>การจัดคาร์บอนและภาคพื้นดิน (GHGP LSRG)</i>

อภิธานศัพท์

การปลูกป่าขึ้นใหม่

(Afforestation)

กระบวนการปลูกต้นไม้เพื่อเปลี่ยนพื้นที่ ที่ไม่ใช่ *ป่า* เป็น *ป่า*

กฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้ที่บังคับใช้

(Applicable forest-related legislation)

กฎหมายระดับชาติและกฎหมายระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับการปลูก เก็บเกี่ยว การจัดการ และการค้า *วัสดุจากป่า* ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะ นิติกรรมด้านป่าไม้ สิทธิการใช้ที่ดิน สิทธิบุคคลที่สาม (ชนพื้นเมือง ชุมชนท้องถิ่น และประชาสังคม) ฯลฯ

การกำจัดคาร์บอน

(Carbon removals)

กระบวนการที่กำจัดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ถูกกำจัด/ถ่ายเทออกจากชั้นบรรยากาศและจัดเก็บไว้ในแหล่งสะสมคาร์บอนชีวภาพ

การตัดไม้ทำลายป่า

(Deforestation)

การเปลี่ยนจาก *ป่า* ไปเป็นการทำเกษตรกรรม ไม่ว่าจะชักจูงโดยมนุษย์หรือไม่ก็ตาม

ป่า

(Forest)

พื้นที่ดินที่มีต้นไม้ปกคลุม สำหรับวัตถุประสงค์ของของมาตรฐานไอเวีย หมวดวัสดุจากป่านั้น หมายรวมถึงป่าธรรมชาติ ป่าปลูก สวนป่า สวนต้นไม้ที่ถูกปลูกทุกประเภท พื้นที่เกษตรกรรม และต้นไม้ในเมือง

ความเสื่อมโทรมของป่า

(Forest degradation)

การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการครอบคลุมพื้นที่ป่าไม้ทำให้เกิดทางชีวภาพหรือทางเศรษฐกิจ และความซับซ้อนของระบบนิเวศป่าไม้ลดลงหรือสูญเสียไป ซึ่งส่งผลให้ประโยชน์โดยรวมจาก *ป่าไม้* ลดลงในระยะยาว ซึ่งรวมถึง ไม้ ความหลากหลายทางชีวภาพ และสินค้าหรือบริการอื่นๆ

วัสดุจากป่า

(Forest materials)

วัสดุที่ไม่เคยถูกใช้มาก่อน หรือ วัสดุที่นำกลับมาใช้ใหม่/วัสดุรีไซเคิล ที่ได้จาก *ป่า*

ความขัดแย้งทางสังคมที่เกี่ยวข้องกับป่าไม้

(Forest-related social conflicts)

ความขัดแย้งที่เกิดจากการดำเนินการเก็บเกี่ยว/ทำไม้ ที่ละเมิดสิทธิการใช้ป่าแบบดั้งเดิมหรือสิทธิการใช้ประโยชน์ของพลเมือง

ป่าไม้ที่ทำให้เกิดผลในเชิงบวก

(Forest Positive)

ป่าไม้ที่ทำให้เกิดผลในเชิงบวก คือ ไม่เพียงแต่ความต้องการวัสดุสำหรับผลิตภัณฑ์ของอิเกีย แต่ยังคำนึงถึงการส่งเสริมการจัดการป่าไม้อย่างมีความรับผิดชอบเพื่อประโยชน์ของผู้คนและโลกใบนี้

สภาพที่กษป่า FSC

(Forest Stewardship Council (FSC))

องค์กรอิสระที่ไม่แสวงหาผลกำไรที่ไม่ใช่ภาครัฐ จัดตั้งขึ้นเพื่อส่งเสริมการจัดการป่าไม้ของโลกอย่างมีความรับผิดชอบ

ดัดแปลงพันธุกรรม

(Genetically Modified (GM))

สิ่งมีชีวิตทางชีววิทยาที่ DNA ถูกเปลี่ยนแปลงผ่านเทคโนโลยีพันธุวิศวกรรม (ตัวอย่างเช่น ต้นป๊อปลาร์ที่มีสามยีน) สิ่งมีชีวิตที่เกิดมาจากเซลล์เดียวกันและพันธุผสมที่เกิดจากกระบวนการทางธรรมชาติ (ตัวอย่าง เช่น การผสมพันธุ์ไม้หรือคัดเลือกพันธุ์ไม้) ไม่ถือว่าเป็น *ดัดแปลงพันธุกรรม*

แนวทางการจัดทำบัญชีและการรายงานก๊าซเรือนกระจกสำหรับองค์กร ว่าด้วยการกำจัดคาร์บอนและภาคพื้นดิน

(Greenhouse Gas Protocol Land Sector and Removals Guidance (GHGP LSRG))

คู่มืออธิบายวิธีที่บริษัท/องค์กรต่างๆ ควรบัญชีและรายงานการปล่อยและกำจัดก๊าซเรือนกระจกที่เกี่ยวข้องกับการจัดการที่ดิน การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน สินค้าทางชีวภาพ เทคโนโลยีการกำจัดคาร์บอนไดออกไซด์ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับแหล่งที่มาของการปล่อยก๊าซและการปล่อยก๊าซ

พื้นที่ป่าไม้ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง

(High Conservation Value Forest (HCVF))

ป่า ที่ต้องคำนึงถึงความหลากหลายทางชีวภาพที่มีความสำคัญในระดับโลก ระดับประเทศ หรือระดับภูมิภาค *ป่า* ที่ประกอบด้วยระบบนิเวศหรือชนิดพันธุ์ที่หายากหรือใกล้สูญพันธุ์ และ/หรือ *ป่า* ที่ให้บริการที่สำคัญ เช่น การป้องกันลุ่มน้ำหรือการควบคุมการกัดเซาะ

ปัจจัยการผลิต

(Inputs)

จำนวน *สินค้า* ขาเข้าการผลิตหรือจัดหา

ภูมิทัศน์ป่าไม้ที่สมบูรณ์

(Intact Forest Landscape (IFL))

ภูมิทัศน์ป่าไม้ที่มีขนาดใหญ่กว่า 500 ตารางกิโลเมตรที่ไม่ถูกโครงสร้างพื้นฐานทำให้กระจัดกระจายและไม่มีร่องรอยการได้รับผลกระทบจากมนุษย์อย่างมีนัยสำคัญที่ชัดเจน เช่น การตัดไม้ การเผาหรือการแผ้วถาง *ป่า* ในรูปแบบอื่นๆ สิ่งเหล่านี้สามารถอนุรักษ์ประชากรสัตว์ขนาดใหญ่ในสภาพธรรมชาติและมีมักจะขึ้นอยู่กับความห่างไกลเป็นหลักประกันสำคัญในการปกป้องคุ้มครอง

ระบบบัญชีวัสดุ

(Material Accounting System)

ระบบที่ดูแลให้ *ผลผลิต* ของวัสดุสอดคล้องกับ *ปัจจัยการผลิต* ของวัสดุที่เกี่ยวข้อง *ระบบบัญชีวัสดุ* อาจรวมถึงข้อมูลการจัดหาอื่นๆ (เช่น ชื่อผู้ขายและผู้ซื้อ หมายเลขการซื้อและการขาย ชนิดวัสดุ จำนวน FSCเคลม ฯลฯ)

ระบบนิเวศทางธรรมชาติ

(Natural ecosystems)

ระบบนิเวศที่ประกอบด้วยชนิดพันธุ์พื้นเมืองหรือชนิดพันธุ์ที่ปรับตัวในท้องถิ่น คล้ายกับองค์ประกอบของชนิด โครงสร้าง และประโยชน์ใช้สอยของระบบนิเวศที่เกิดขึ้นหรือจะเกิดขึ้นหากไม่มีการรบกวนของมนุษย์ ซึ่งรวมถึงระบบนิเวศที่มนุษย์จัดการซึ่งมีองค์ประกอบของสายพันธุ์ธรรมชาติ โครงสร้าง และหน้าที่ของระบบนิเวศอยู่ ซึ่งอาจรวมถึงทุ่งหญ้า ป่า/ป่าละเมาะ ทุ่งหญ้าสะวันนา ป่าพรุ บ่อเกลือ พื้นที่ชุ่มน้ำ และป่าชายเลน

ผลผลิต

(Outputs)

ปริมาณของ *ผลิตภัณฑ์* ที่ประกอบด้วย *ปัจจัยการผลิต* ที่เกี่ยวข้อง

วัสดุจากป่าที่นำกลับมาใช้ใหม่หลังการบริโภค

(Post-consumer recycled forest material)

วัสดุที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่/รีไซเคิล ซึ่งมาจากของเสียจากผู้บริโภคหรือผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ซึ่งสิ้นสุดวงจรชีวิตตามวัตถุประสงค์การใช้งานโดยบุคคล ครัวเรือน หรือโรงงานอุตสาหกรรมและสถาบันเชิงพาณิชย์ ในบทบาทผู้รีไซเคิลผลิตภัณฑ์แล้ว

วัสดุจากป่าที่นำกลับมาใช้ใหม่ก่อนการบริโภค
(Pre-consumer recycled forest material)

วัสดุที่มีแนวโน้มแปรรูปเป็นของเสียซึ่งเกิดขึ้นในระหว่างกระบวนการการผลิตขั้นทุติยภูมิหรือกระบวนการอุตสาหกรรมขั้นปลายน้ำลงไปอีก ซึ่งวัสดุเหล่านี้ไม่ได้เจตนาที่จะผลิตขึ้น ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานขั้นสุดท้ายและไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการผลิตเดียวกันที่ได้ผลิตขึ้นมา

สินค้า
(Product)

ผลิตภัณฑ์/สินค้า หรือ วัสดุ ที่มีส่วนประกอบของวัสดุจากป่าที่จัดส่งให้อิเกียหรือใช้ในการดำเนินงานของอิเกีย

สัดส่วนวัสดุป่ากลับมาใช้ใหม่
(Recycled content)

สัดส่วนตามมวลของ วัสดุจากป่าที่นำกลับมาใช้ใหม่ก่อน และ/หรือ หลังการบริโภค ที่มีอยู่ใน สินค้า

การปลูกสร้างป่าใหม่
(Reforestation)

กระบวนการฟื้นฟูหรือปรับปรุงพื้นที่ ป่า ด้วยการเพาะปลูกทดแทนหรือการฟื้นฟูตามธรรมชาติ

เกษตรกรรายย่อย
(Smallholders)

เจ้าของป่าปลูก ป่าของครอบครัว ส่วนตัวขนาดเล็กที่ไม่เป็นอุตสาหกรรม วิชากิจ ขนาดเล็ก กิจการป่าไม้ชุมชน และผู้เก็บหาของป่า

แหล่งที่มาที่อยู่ภายใต้การคว่ำบาตรหรือคำสั่งห้ามส่ง
(Sources subject to sanctions or a delivery ban)

แหล่งที่มา (หมายรวมถึง สถานที่เก็บเกี่ยว ผู้ผลิตหรือผู้จัดหาสินค้าและบริการ (suppliers) และ ผู้รับจ้างช่วง(sub-contractors)) ที่ถูกคว่ำบาตร หรือการห้ามจัดส่งสินค้าที่กำหนดโดยองค์กรระหว่างประเทศหรืออิเกีย หากต้องการทราบข้อมูลล่าสุด กรุณาติดต่อพนักงานอิเกีย

ผู้รับจ้างช่วง
(Sub-contractor)

นิติบุคคลหรือบุคคลใด ๆ ที่จัดหาผลิตภัณฑ์ บริการ วัสดุ หรือส่วนประกอบต่าง ๆ ที่เป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่มูลค่า ให้แก่อิเกีย

ผู้ผลิตหรือผู้จัดหาสินค้าและบริการ
(Supplier)

บริษัทหรือองค์กรที่บริษัทของอิเกียทำข้อตกลงไว้ และผู้รับจ้างช่วงใด ๆ ที่จัดหาผลิตภัณฑ์ บริการ วัสดุหรือส่วนประกอบต่าง ๆ ให้กับอิเกีย ตามข้อตกลง ตามวัตถุประสงค์ของเอกสารนี้ คำว่าผู้ผลิตหรือผู้จัดหาสินค้าและบริการ (suppliers) ใช้กับ ผู้ผลิตหรือผู้จัดหาสินค้าและบริการ (suppliers) ผู้ให้บริการ และคู่สัญญาอื่น ๆ

ห่วงโซ่มูลค่า
(Value chain)

กิจกรรมทุกรูปแบบที่เกิดขึ้นในการนำสินค้าหรือบริการ ตั้งแต่ระดับแนวคิด ไปสู่ผู้บริโภคปลายทาง และบูรณาการกลับเข้าสู่ห่วงโซ่มูลค่า รวมถึงกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การออกแบบ การผลิต การจัดจำหน่าย และการสนับสนุนผู้บริโภค ในขั้นต่างๆ ของห่วงโซ่มูลค่า ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจะเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ หรือบริการ เพื่อเพิ่มมูลค่าสุดท้าย

วัสดุจากป่าที่ไม่เคยถูกใช้มาก่อน
(Virgin forest materials)

วัสดุจากป่าไม่เคยถูกใช้มาก่อน คือ วัสดุที่ได้มาจาก ป่า โดยตรงที่ประกอบด้วยไม้หรือเส้นใย และไม่มีส่วนประกอบของวัสดุจากป่าที่นำกลับมาใช้ใหม่/รีไซเคิล