



คำดำเนินการที่พบบอย

พฤษภาคม 2568

THAILAND
TAXONOMY BOARD

สารบัญ

1. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับมาตรฐานการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย (Taxonomy)	1
1.1 การเลือกกิจกรรมและขอบเขต	3
1.2 เกณฑ์การประเมินทางเทคนิค	4
2. ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหลักการไม่สร้างผลกระทบเชิงลบอย่างมีนัยสำคัญ (Do No Significant Harm: DNSH) และการคำนึงถึงมาตรการขั้นต่ำในการป้องกันผลกระทบทางสังคม (Minimum Social Safeguards: MSS)	8
3. ประเด็น Technical criteria ที่เกี่ยวข้องภาคพัฒนา	10
3.1 การคัดเลือกและกำหนดขอบเขตกิจกรรม	10
3.2 เกณฑ์การประเมินทางเทคนิค	11
4. ประเด็น Technical criteria ที่เกี่ยวข้องกับภาคชนส่าง	15
5. ประเด็น Technical criteria ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร	17
5.1 การคัดเลือกและกำหนดขอบเขตกิจกรรม	17
5.2 เกณฑ์การประเมินตามแนวทางปฏิบัติ	18
6. ประเด็น Technical criteria ที่เกี่ยวข้องกับภาคก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์	21
6.1 การคัดเลือกและกำหนดขอบเขตกิจกรรม	21
6.2 เกณฑ์การประเมินทางเทคนิค	21
7. ประเด็น Technical criteria ที่เกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรมการผลิต	26
7.1 การคัดเลือกและกำหนดขอบเขตกิจกรรม	26
7.2 เกณฑ์การประเมินทางเทคนิค	28
8. ประเด็น Technical criteria ที่เกี่ยวข้องกับภาคการจัดการของเสีย	31
8.1 การคัดเลือกและกำหนดขอบเขตกิจกรรม	31
8.2 เกณฑ์การประเมินทางเทคนิค	37
9. ประเด็นการนำ Thailand Taxonomy ไปใช้	41
9.1 การประเมินค่าความเข้มข้นของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (carbon intensity)	47

9.2 การทวนสอบ/ผู้ทวนสอบ (Verifier).....	48
9.3 การนำ Taxonomy ไปใช้ในภาคเกษตร	49
9.4 การนำ Taxonomy ไปใช้ในภาคก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์	50
9.5 การนำ Taxonomy ไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมการผลิต	51
9.6 การนำ Taxonomy ไปใช้ในภาคการจัดการของเสีย	51

1. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับมาตรฐานการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย (Taxonomy)

1. มาตรฐานการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย (Thailand Taxonomy) คืออะไร

มาตราฐานการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย หรือ Thailand Taxonomy เป็นระบบการจำแนกกิจกรรมทางเศรษฐกิจตามนัยของกิจกรรมนั้นต่อเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม (environmental objectives) ซึ่งสามารถแบ่งประเภทกิจกรรมที่ส่งผลต่อเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่งจากหกข้อต่อไปนี้

1. การลดก๊าซเรือนกระจก (Climate change mitigation)
2. การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change adaptation)
3. การใช้น้ำอย่างยั่งยืนและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ (Sustainable use and protection of marine and water resources)
4. การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนและเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน (Promotion of resource resilience and transition to a circular economy)
5. การป้องกันและควบคุมมลพิษ (Pollution prevention and control)
6. การอนุรักษ์และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ (Protection and restoration of biodiversity and ecosystems)

Thailand Taxonomy เป็นเครื่องมือสำหรับผู้ออกพันธบัตร สถาบันการเงิน หน่วยงานด้านสังคม นักลงทุน ภาคธุรกิจ หน่วยงานท้องถิ่น และหน่วยงานอื่น ๆ โดยจะช่วยให้หน่วยงานเหล่านี้เข้าใจประเภทของการลงทุนที่จะนำไปสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ช่วยปกป้องนักลงทุนจากการฟอกเขียว (greenwashing) และช่วยกระตุ้นให้เกิดการลงทุนในโครงการที่ยั่งยืนมากขึ้น นอกจากนี้ ยังเป็นข้อมูลในการอ้างอิงสำหรับเปรียบเทียบผลประกอบการจากการลงทุนต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม โดย Taxonomy ที่ดีจะต้องโปร่งใสและมีพื้นฐานมาจากหลักการทางวิทยาศาสตร์ที่สอดคล้องกับการบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากเป็นศูนย์ (net-zero emissions) ภายในปี ค.ศ. 2050 ตามที่องค์กรสหประชาชาติกำหนด ซึ่ง Thailand Taxonomy ที่ได้รับการพัฒนามากจากหลักการเหล่านี้ เช่นเดียวกัน

ทั้งนี้ กิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ไม่ได้ถูกบรรจุอยู่ใน Thailand Taxonomy เนื่องจากไม่ได้มีนัยสำคัญต่อเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศ มีได้หมายความว่ากิจกรรมเหล่านั้นเป็นกิจกรรมที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หรือไม่ยั่งยืน เนื่องจากกิจกรรมดังกล่าวอาจจะไม่มีความเกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมหรืออย่างไม่มีงานวิจัยเพียงพอที่จะสรุปได้ว่ากิจกรรมนั้นเป็นประโยชน์หรืออันตรายต่อสิ่งแวดล้อม เช่น กิจกรรมในภาคธุรกิจบริการ

ในปัจจุบัน การจัดทำ Thailand Taxonomy มีเป้าหมายเพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงและสามารถประยุกต์ใช้ตามความสมัครใจ

2. มาตรฐานการจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจของไทยสามารถนำไปใช้และไม่สามารถนำไปใช้อะไรได้บ้าง

Thailand Taxonomy สามารถ:

- เป็นแนวทางให้แก่กลุ่ม บริษัท และผู้กำหนดนโยบายในการตัดสินใจที่สอดคล้องกับเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การลดการปล่อยคาร์บอน การเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวและความยืดหยุ่นของเศรษฐกิจ การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ และการส่งเสริมประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร
- ช่วยส่งเสริมการจัดสรรเงินทุนไปยังโครงการและกิจกรรมที่สนับสนุนความยั่งยืน โดยมีกรอบที่ชัดเจน
- ใช้เป็นเครื่องมือในการสร้างมาตรฐานการรายงานและเพิ่มความโปร่งใส ทำให้สามารถเปรียบเทียบผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กรและการลงทุนต่าง ๆ ได้ง่ายขึ้น

แม้ว่า Thailand Taxonomy จะเป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพในการส่งเสริมด้านความยั่งยืน แต่ไม่สามารถใช้เป็นเครื่องมือเดียวที่จะตอบโจทย์ทุกความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจได้ โดย Thailand Taxonomy ยังคงขาดแคลนด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย **แต่ไม่ได้**:

- กำหนดเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับทุกกิจกรรม (Thailand Taxonomy เป็นโครงสร้างที่อยู่บนพื้นฐานของกฎระเบียบข้อบังคับเดิมของไทย แต่ไม่ใช่การทดสอบหรือรวมกฎหมาย)
- เป็นเครื่องมือเดียวที่เพียงพอในการจัดปัญหา greenwashing เนื่องจากบริษัทอาจสร้างภาพลักษณ์ด้านสิ่งแวดล้อมที่เกินจริง จึงจำเป็นต้องอาศัยการตรวจสอบอย่างเข้มงวด
- ครอบคลุมประเด็นด้านสังคมและธรรมาภิบาลอย่างรอบด้าน ซึ่งจะจำกัดขอบเขตในการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนแบบองค์รวม
- ใช้เป็นพื้นฐานในการตัดสินใจทางเศรษฐกิจได้ เนื่องจากไม่ได้พิจารณาลักษณะทางเศรษฐกิจของกิจกรรมหรือบริษัท

3. เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมในมาตราฐานการจัดกลุ่มทางเศรษฐกิจของไทยถูกกำหนดขึ้นอย่างไร

Taxonomy ของไทย มีวัตุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อม 6 ข้อ (ดูค่าตามที่ 1) ซึ่งสอดคล้องกับการจัดลำดับความสำคัญสำหรับเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และสอดคล้องกับ Taxonomy ในระดับสากล

4. ทำไม Taxonomy ของไทยจึงใช้ระบบ “ไฟจราจร” (traffic lights)

ระบบสัญญาณไฟจราจร ได้รับการออกแบบมาเพื่อจำแนกกิจกรรมทางเศรษฐกิจตามผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเพิ่มความยืดหยุ่นสำหรับประเทศที่อยู่ระหว่างการเปลี่ยนผ่านทางเศรษฐกิจให้สอดคล้องกับเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศของตน ซึ่งแตกต่างจากระบบแบบทวิ (binary system) ที่ใช้ใน Taxonomy ของสหภาพยุโรป และฟริกาใต้ และโคลอมเบีย ระบบสัญญาณไฟจราจนี้มีหมวดหมู่สำหรับกิจกรรมที่ยังไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานในปัจจุบัน แต่มีศักยภาพที่จะได้รับการปรับให้สอดคล้องในอนาคต ซึ่งช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นให้กับ Taxonomy และช่วยขยายกลุ่มผู้ใช้งานให้มากขึ้น

ความหมายในทางปฏิบัติของแต่ละ “สี” อาจแตกต่างกันไปในแต่ละบริบท อย่างไรก็ตาม ในกรณีของประเทศไทย แต่ละสี มีความหมายดังนี้

- สีเขียว หมายถึง กิจกรรมที่มีนัยสำคัญต่อเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการในระดับที่ใกล้เคียงหรือเท่ากับการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ (net-zero emissions)
- สีเหลือง หมายถึง กิจกรรมที่ยังไม่ยืนยันในปัจจุบัน แต่กำลังอยู่ในช่วงเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืน โดยมีเป้าหมายให้ยุติภัยในปี พ.ศ. 2583 และสอดคล้องกับหมวดหมู่สีเขียวภายในปี พ.ศ. 2593 ซึ่งในหลายกรณี สีเหลืองจะสอดคล้องกับเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย (NDCs) และนโยบายการลดคาร์บอนของประเทศไทย
- สีแดง หมายถึง กิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบในทางลบต่อสิ่งแวดล้อม

5. สำหรับกิจกรรมที่มีเฉพาะเกณฑ์สีเขียว (ไม่มีเกณฑ์สีเหลือง และสีแดง) หากประเมินกิจกรรมแล้วไม่เข้าเกณฑ์สีเขียว กิจกรรมนั้นจะถูกจัดเป็น “Out of scope” ใช่หรือไม่

ใช่ กิจกรรมที่มีเฉพาะเกณฑ์สีเขียว และไม่มีเกณฑ์สีเหลืองและสีแดง หมายถึง กิจกรรมที่ไม่ส่งผลกระทบต่อวัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมหรือทำลายสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ ดังนั้น หากกิจกรรมดังกล่าว ไม่สามารถเข้าข่ายสีเขียวได้ จะถูกจัดกลุ่มว่าเป็น “Out of Scope” ทั้งนี้ ผู้ใช้งานต้องพิจารณาในประเด็น DNSH และ MSS เพิ่มเติม เพราะหากกิจกรรมดังกล่าวไม่ผ่าน DNSH หรือ MSS จะถูกจัดอยู่ในกลุ่มแดงแทน

1.1 การเลือกกิจกรรมและขอบเขต

6. กิจกรรมและภาคส่วนใดบ้างที่รวมอยู่ใน Taxonomy ของไทยฉบับปัจจุบัน

Thailand Taxonomy ได้รับการออกแบบมาเพื่อส่งเสริมเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมโดยการคัดเลือกกิจกรรมพิจารณาจากนัยสำคัญของกิจกรรมต่อเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ความเป็นไปได้ทางเทคโนโลยี (เช่น เทคโนโลยีลดคาร์บอนในแต่ละภาคเศรษฐกิจ) และความสอดคล้องกับ Taxonomy ของประเทศอื่น ๆ Thailand Taxonomy ประกอบด้วย 6 ภาคเศรษฐกิจ ดังนี้

- **ภาคพลังงาน** หมายถึง การผลิตกระแสไฟฟ้าจากแหล่งต่าง ๆ รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำความร้อนและการทำความเย็น การส่งพลังงานไฟฟ้า (transmission) การจ่ายกำลังไฟฟ้า (distribution) และการกักเก็บพลังงานไฟฟ้า
- **ภาคขนส่ง** สะท้อนให้เห็นถึงรูปแบบต่าง ๆ ในการขนส่งผู้โดยสารและสินค้าจากจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่ง โดยไม่ครอบคลุมการผลิตยานพาหนะ (เนื่องจากตามเกณฑ์ ISIC การผลิตยานพาหนะจะอยู่ภายใต้ภาคอุตสาหกรรมการผลิต)
- **ภาคเกษตร** ซึ่งแบ่งย่อยออกเป็นภาคเกษตรและภาคป่าไม้ โดยภาคเกษตรประกอบไปด้วยการเพาะปลูก การเลี้ยงปศุสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ขณะที่ภาคป่าไม้ประกอบด้วยการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน การปลูกป่า การอนุรักษ์ การฟื้นฟู และการบำรุงรักษาป่า
- **ภาคก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์** ครอบคลุมการก่อสร้าง การปรับปรุง การครอบครอง การติดตั้ง และการซ่อมบำรุง สำหรับทั้งอาคารที่อยู่อาศัย อาคารพาณิชย์ และอุปกรณ์ที่ใช้ในอาคาร
- **ภาคอุตสาหกรรมการผลิต**: ครอบคลุมกิจกรรมการผลิตวัตถุติดในภาคอุตสาหกรรมที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ยาก (hard-to-abate sector) ได้แก่ เหล็กและโลหะ ชีเมนต์ เคมีภัณฑ์ทั่วไป อลูมิเนียม และไฮโดรเจน รวมถึงเทคโนโลยีและอุปกรณ์การบันทึก และการตักจับและกักเก็บคาร์บอน (carbon capture and storage)
- **ภาคการจัดการของเสีย**: หมายถึงการรวบรวม การจัดการ และการใช้ประโยชน์จากของเสีย การนำกลับมาใช้ใหม่ และการแปรรูปของเสียจากชุมชน ของเสียจากการเกษตร และของเสียจากอุตสาหกรรม

Thailand Taxonomy ครอบคลุมกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่จัดกลุ่มตามภาคส่วนที่สอดคล้องกับภาคส่วนในการจัดประเภทอุตสาหกรรมตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจทุกประเภทตามมาตรฐานสากล (International Standard Industrial Classification of All Economic Activities: ISIC) โดยในภาพรวม กิจกรรมในแต่ละภาคส่วน สอดคล้องกับภาคส่วนที่กำหนดไว้ใน ISIC แม้ว่าจะมีการปรับเปลี่ยนหรือขยายขอบเขตในบางกรณีเพื่อให้เหมาะสมกับบริบทและข้อกำหนดของ Thailand Taxonomy โดยสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ในบทของแต่ละภาคส่วนในรายงาน Thailand Taxonomy

1.2 เกณฑ์การประเมินทางเทคนิค

7. Taxonomy มีการกำหนดเงื่อนไขและตัวชี้วัดของกิจกรรม แนวทางการลดการปล่อยคาร์บอน และเกณฑ์ต่าง ๆ อย่างไร

เงื่อนไขและตัวชี้วัด (criteria and thresholds) ทั้งหมดใน Taxonomy ถูกพัฒนาให้มีความน่าเชื่อถือและอิงตามหลักทางวิทยาศาสตร์ โดยอ้างอิงจากมาตรฐานสากล เช่น Climate Bonds Initiative (CBI) รวมถึง

องค์กรพันธมิตรที่จัดทำมาตรฐานและตัวชี้วัดของภาคธุรกิจต่าง ๆ¹ นอกจากนี้ ตัวชี้วัดข้างต้นได้ถูกปรับให้เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย โดยคำนึงถึงสถานการณ์และนโยบายการลดการปล่อยคาร์บอนของไทย

โดยทั่วไป เกณฑ์การประเมินทางเทคนิค (Technical Screening Criteria: TSC) สำหรับแต่ละกิจกรรมสามารถแบ่งกลุ่มตามแนวทางคัดกรอง ดังนี้:

- ตามลักษณะของกิจกรรม/ แนวทางระบุรายการกิจกรรมที่เข้าข่าย (whitelist approach) – กิจกรรมจะเข้าข่ายโดยอัตโนมัติ หากสนับสนุนการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ท้องฟ้าเป็นศูนย์ เช่น การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม
- เชิงปริมาณ (Quantitative) – กำหนดเกณฑ์ความเข้มข้นของการใช้พลังงาน (energy intensity) จาก (i) อ้างอิงจากการคำนวณเส้นทางการลดการปล่อยคาร์บอน (decarbonisation pathways) ตามหลักการทางวิทยาศาสตร์ที่น่าเชื่อถือ หรือหากไม่มีข้อมูลหรือการคำนวณเส้นทางที่น่าเชื่อถือจะใช้ (ii) เป้าหมายที่เกี่ยวกับการปรับปรุง เช่น การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก หรือการลดการใช้พลังงานสำหรับการปรับปรุงอาคารลง 30% หรือ (iii) ตัวชี้วัดของกิจกรรมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด (best in class)
- เชิงคุณภาพ (Qualitative) – การนำแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดมาใช้ และ/หรือ สอดคล้องกับมาตรฐานการรับรองที่น่าเชื่อถือ เช่น การรับรองกิจกรรมในภาคเกษตรและป่าไม้

8. เพื่อให้กิจกรรมถูกจัดเป็นสีเขียวสอดคล้องตาม Taxonomy จำเป็นต้องดำเนินตามเกณฑ์ TSC (Technical Screening Criteria) ทุกข้อที่ระบุไว้ในตารางหรือไม่

ท่านสามารถศึกษาแนวทางการตรวจสอบความสอดคล้องของกิจกรรมกับ Thailand Taxonomy ได้จากเอกสาร Business Guidelines ที่แนบมาพร้อมกับ Taxonomy ซึ่งโดยสรุปแล้ว กิจกรรมใด ๆ จะได้รับประเมินว่าสอดคล้องอย่างสมบูรณ์กับ Taxonomy ได้นั้น กิจกรรมต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องทั้งหมดที่ระบุไว้ใน activity card ของกิจกรรม รวมถึงข้อกำหนด DNSH ทั้งในส่วนทั่วไปและเฉพาะกิจกรรมขณะเดียวกัน องค์กรที่ดำเนินกิจกรรมดังกล่าวจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด MSS ด้วย

สำหรับสถานะความสอดคล้องเพียงบางส่วน (partial alignment) กิจกรรมจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องทั้งหมดที่ระบุไว้ใน activity card ของกิจกรรม และ MSS พร้อมรายงานข้อบกพร่องที่ไม่สามารถดำเนินการตามข้อกำหนด DNSH พร้อมจัดทำแผนการแก้ไข (remediation plan) ที่ได้ผ่านการประเมินและรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผ่านการทำประชาพิจารณ์กับผู้มีส่วนได้เสียแล้ว รวมถึงต้องเผยแพร่แผนนี้ต่อสาธารณะชนตลอดการดำเนินการแก้ไขตามแผน โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาไม่เกิน 3

¹ พันธกิจหลักของ CBI คือการจัดทำเกณฑ์การลดการปล่อยคาร์บอนตามหลักทางวิทยาศาสตร์สำหรับภาคเศรษฐกิจต่าง ๆ โดยปราศจากอิทธิพลจากปัจจัยทางการเมืองและการเงิน เอกสารและเกณฑ์ที่พัฒนาโดย CBI ถูกนำไปใช้ในระดับต่าง ๆ โดยระบบการเงินสีเขียวทั่วโลกที่มีอยู่ในปัจจุบันทั้งในสภาพยุโรป จีน รัสเซีย แอฟริกาใต้ โคลومเบีย และประเทศไทย ฯ

ปีนับจากวันที่ได้รับสถานะดังกล่าว นอกจากนี้ การกำหนดบทลงโทษสำหรับการละเมิดสถานะความสอดคล้องนี้ ควรเป็นหน้าที่ของหน่วยงานกำกับดูแลหรือองค์กรที่มีอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

หากภายในหลังจาก 3 ปี แผนการแก้ไขได้รับการดำเนินการอย่างสมบูรณ์ จะต้องมีการประเมินใหม่เพื่อพิจารณาความสอดคล้องของกิจกรรมกับเกณฑ์การประเมินทางเทคนิค (TSC) และข้อกำหนด DNSH และ MSS หากพบว่ามีความสอดคล้องครบถ้วนในทั้งสามองค์ประกอบ สถานะความสอดคล้องเพียงบางส่วนจะถูกเปลี่ยนเป็นสถานะความสอดคล้องอย่างสมบูรณ์ อย่างไรก็ได้ หากภายในหลังจาก 3 ปี แผนการแก้ไขยังไม่ได้รับการดำเนินการอย่างสมบูรณ์ สถานะความสอดคล้องเพียงบางส่วนจะถูกเพิกถอน และองค์กรจะต้องได้รับบทลงโทษตามข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

9. การคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อนำไปใช้กับ Taxonomy จะสามารถทำได้อย่างไร และควรพิจารณาขอบเขตการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (scope of emissions) ได้บ้าง

เกณฑ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกใน Taxonomy จะเกี่ยวข้องกับขอบเขตที่ 1 และ 2 เป็นหลัก เว้นแต่จะมีการระบุไว้เพิ่มเติม กล่าวคือ ผู้ดำเนินกิจกรรมควรคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยตรงของกิจกรรม (ขอบเขตที่ 1) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมที่เกิดขึ้นจากการใช้พลังงาน ได้แก่ การใช้ไฟฟ้า การทำความร้อน การทำความเย็น และการใช้น้ำ (ขอบเขตที่ 2) ทั้งนี้ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดควรนำไปแบ่งค่าให้อยู่ในรูปของปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (CO₂ equivalent) ทั้งนี้ หากมีการระบุในข้อกำหนดได้ว่าต้องคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามการประเมินวัฏจักรชีวิต (Lifecycle Assessment Approach: LCA) ผู้ดำเนินกิจกรรมต้องคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามวิธีที่กำหนดไว้ซึ่งจะนอกเหนือจากขอบเขตที่ 1 และ 2

10. เหตุใดเส้นทางการลดการปล่อยcarbonในกิจกรรมสีเขียวและสีเหลืองจึงสิ้นสุดที่ ค.ศ. 2050 ขณะที่เป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศไทยกำหนด (Nationally Determined Contribution: NDC) ของประเทศไทยกำหนดให้การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์สิ้นสุดลงในปี ค.ศ. 2065

NDC ของประเทศไทย เป็นพันธสัญญาทางการเมืองที่ซับซ้อนและครอบคลุมหลายแห่งมุ่งมองนโยบายด้านเศรษฐกิจและสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย โดยมีพื้นฐานจากแนวคิดที่สำคัญหลายประการ ซึ่งรวมถึงแนวคิด “ความรับผิดชอบร่วมกันแต่แตกต่างกัน” (Common but Differentiated Responsibilities) ในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ขณะที่ Thailand Taxonomy มีพื้นฐานจากข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ด้านสภาพภูมิอากาศ ซึ่งจะคงเดิม ไม่ได้ขึ้นกับพื้นที่ที่ถูกนำมาใช้

แม้ว่า Taxonomy จะนิยามง่ายว่า “สีเหลือง” (amber threshold) ที่อ้างอิงจากข้อมูลที่สอดคล้องกับ NDC แต่เพื่อให้มั่นใจว่ากิจกรรมสอดคล้องกับเป้าหมายการจำกัดอุณหภูมิไม่เกิน 1.5 องศาเซลเซียส เส้นทางการลดcarbondown (decarbonisation

pathways) ที่ระบุไว้ใน Taxonomy ฉบับนี้จึงสิ้นสุดในปี พ.ศ. 2593 (ค.ศ. 2050) แทนที่จะเป็นปี พ.ศ. 2608 (ค.ศ. 2065) และกำหนดวันสิ้นสุดของกิจกรรมในกลุ่มสีเหลืองไว้ที่ปี พ.ศ. 2583 (ค.ศ. 2040)

หากมีการขยายเกณฑ์ตาม NDC ไปจนถึงปี พ.ศ. 2608 เพื่อให้ภาครัฐสามารถเปลี่ยนผ่านได้จนถึงปีนั้น จากการประเมินของ Climate Action Tracker พบว่า ประเทศไทยจะดำเนินไปตามเส้นทางที่นำไปสู่การเพิ่มอุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส² แทนที่จะเป็น 2 หรือ 1.5 องศาเซลเซียสตามที่กำหนดไว้ในความตกลงปารีส

โดยสรุปแล้ว Taxonomy สามารถใช้เป็นแนวทางในการบรรลุเป้าหมาย NDC ได้ โดยการลดการปล่อยคาร์บอนในระดับองค์กร ผ่านหลักการทางวิทยาศาสตร์ด้านสภาพภูมิอากาศในระดับโลก

11. มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานนับว่าเข้าข่ายตาม Taxonomy ด้วยหรือไม่

มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน นับเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่เข้าข่ายที่จะช่วยให้บรรลุเกณฑ์ความเข้มข้นของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (emission intensity thresholds) ที่กำหนดไว้ใน Thailand Taxonomy ได้ ในบางกรณี ตัวชี้วัดด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานเป็นทางเลือกแทนการวัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อหน่วยการผลิต อย่างไรก็ตาม IPCC ได้ระบุเส้นทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับโลก (global GHG emission reduction pathways) เป็นเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ที่เหมาะสมในการตอบสนองต่อภัยคุกคามจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเพื่อส่งเสริมการพัฒนาด้านความยั่งยืนและการจัดความยั่งยืน ดังนั้น เมื่อวิทยาศาสตร์ด้านสภาพภูมิอากาศในระดับสากลจะสนับสนุนภาคธุรกิจที่ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อปรับปรุงลักษณะการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของกิจกรรมแต่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อหน่วยการผลิตยังนับเป็นตัวชี้วัดที่สำคัญที่สุด ที่ควรให้ความสำคัญเป็นลำดับแรกในการดำเนินการตาม Thailand Taxonomy

12. ความถี่ในการทบทวนปรับปรุงเกณฑ์การประเมินทางเทคนิค (Technical Screening Criteria: TSC) เป็นอย่างไร

โดยทั่วไป เกณฑ์การประเมินทางเทคนิคควรได้รับการปรับปรุงทุก ๆ 5 ปี หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญต่อเกณฑ์ดังกล่าว เช่น การปรับปรุงกฎหมายของประเทศไทยที่ส่งผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญต่อประสิทธิภาพของกิจกรรม

² Climate Action Tracker, “Thailand”, 2024, <https://climateactiontracker.org/countries/thailand/>

2. ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหลักการไม่สร้างผลกระทบเชิงลบอย่างมีนัยสำคัญ (Do No Significant Harm: DNSH) และการคำนึงถึงมาตรการขั้นต่ำในการป้องกันผลกระทบทางสังคม (Minimum Social Safeguards: MSS)

1. แนวทางการประเมิน และการทวนสอบตามหลักการ DNSH และ MSS ควรทำอย่างไร

โดยทั่วไป การประเมินการดำเนินงานกิจกรรมที่สอดคล้องตามหลักการ DNSH จะพิจารณาจาก (1) ข้อกำหนดที่ว่าเป็นสำคัญ ได้แก่ (1.1) การประเมินความเสี่ยงที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อวัตถุประสงค์ทางสิ่งแวดล้อมอื่น และ (1.2) วิธีจัดการและรองรับความเสี่ยงที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจนกระทั่งความเสี่ยงนั้น ๆ ไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบเชิงลบอีกต่อไป และ (2) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับบางกิจกรรม เพื่อให้การประเมินตามมาตรฐาน Taxonomy ยังคงรักษา เช่น การขนส่งทางบกควรพิจารณาผลกระทบวัตถุประสงค์ทางสิ่งแวดล้อม ด้านการป้องกันและควบคุมมลพิษ โดยอ้างอิงตามหลักมาตรฐานสากลหรือภายในประเทศ เช่น ISO 362 การวัดระดับเสี่ยงที่เกิดจากการเร่งyanพาหนะบนท้องถนน

อย่างไรก็ตาม หากกิจกรรมมีการดำเนินงานที่ขัดต่อหลักการ DNSH ผู้ดำเนินกิจกรรมสามารถยื่นแผนการเยียวยาและต้องจัดการบรรเทาผลกระทบให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาผ่อนผันเป็นเวลา 3 ปี ซึ่งในระหว่าง 3 ปี กิจกรรมดังกล่าวจะถือว่าเป็นกิจกรรมที่สอดคล้องกับ Taxonomy แบบจำกัด (limited compliance) ทั้งนี้ หากผู้ดำเนินกิจกรรมสามารถจัดการผลกระทบได้ตามแผนเยียวยาภายใน 3 ปี กิจกรรมดังกล่าวสามารถสถานะสีเดิมได้ อย่างไรก็ตาม หากผู้ดำเนินกิจกรรมไม่มีแผนการเยียวยาหรือเมื่อครบกำหนดระยะเวลาผ่อนผันแล้ว ผู้ดำเนินกิจกรรมไม่สามารถปฏิบัติตามแผน กิจกรรมดังกล่าวจะถูกปรับเป็นกลุ่มสีแดงทันที

สำหรับการประเมินการดำเนินงานกิจกรรมที่สอดคล้องตามหลักการ MSS ผู้ดำเนินกิจกรรมต้องดำเนินการตามกรอบกฎหมายที่และนโยบายของไทย รวมถึงหลักการและกฎติกาสากลที่เป็นที่ยอมรับ และมีระบบการจัดการทางสังคมรองรับที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ การดำเนินงาน MSS ต้องเป็นระดับองค์กร (ไม่ใช่กิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่ง) นอกจากนี้ การดำเนินงาน MSS จะไม่มีระยะเวลาผ่อนผันเหมือนกับ DNSH ดังนั้น ผู้ดำเนินกิจกรรมจำเป็นต้องปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างต่อเนื่องตลอดวัฎจักรการดำเนินกิจกรรม

2. ในอนาคต Thailand Taxonomy จะมีการระบุหลักเกณฑ์ DNSH และ MSS เพิ่มเติมเพื่อให้สถาบันการเงินใช้เป็นมาตรฐานเดียวกันในการประเมินกิจกรรมเดียวกันหรือไม่ เพื่อลดค่าใช้จ่ายของสถาบันการเงินในการจัดทำหลักเกณฑ์ดังกล่าวเอง

ขณะทำงานฯ ยังไม่มีนโยบายการกำหนดหลักการ DNSH และ MSS เพิ่มเติม นอกจากนี้ จากผลการศึกษาและคำแนะนำของที่ปรึกษา การกำหนดหลักเกณฑ์ DNSH และ MSS แบบเป็นกฎระเบียบชัดเจน (rule-based) ตามรูปแบบของ EU Taxonomy อาจเป็นอุปสรรคและสร้างภาระต่อการดำเนินธุรกิจของภาค

การเงินและภาคธุรกิจมากก dein จำเป็น ซึ่งทางสหภาพยูโรอยู่ระหว่างทบทวนกฎหมายที่ดังกล่าวให้ practical และสามารถนำมาใช้งานได้มากขึ้นเช่นกัน

3. วิธีปฏิบัติตามเอกสารแนวทางการนำไปใช้กับธุรกิจ ระบุข้อแนะนำถึง แนวทางขั้นตอนการประเมินความสอดคล้องกับ Thailand Taxonomy กำหนดให้ความมีการจัดเตรียมรายงานการประเมินผล สำหรับงานหรือกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องกับบริษัทหรือกิจกรรมควรทำอย่างไร

ผู้ดำเนินกิจกรรมควรรวม สรุปข้อมูลที่จำเป็น และเปิดเผยข้อมูลทั้งหมดที่สะท้อนถึงความสอดคล้องกับ Thailand Taxonomy โดยทั่วไปจะครอบคลุมข้อมูล 1) กิจกรรมหรือโครงการว่าเข้าข่ายเป็นสีอะไรตามเงื่อนไขและตัวชี้วัด และ 2) การประเมินความสอดคล้องกับหลักการ DNSH และ MSS นอกจากนี้ ในกรณีการออกตราสารหนี้จะต้องพิจารณาตามกรอบการออกตราสารหนี้สีเขียวเพิ่มเติม ทั้งนี้ สำหรับความถี่การรายงานข้อมูลขึ้นอยู่กับต้นทุนของกิจกรรม ทั้งนี้ สำหรับรายงานประจำปี

4. ในอนาคตจะมีการกำหนดให้มีผู้เข้ามาตรวจสอบ หรือสอบทานว่ากิจกรรมของบริษัทไม่ขัดกับ DNSH และ MSS หรือไม่ และอย่างไร

ตาม Thailand Taxonomy ไม่มีข้อกำหนดให้ต้องมีผู้ทวนสอบ ผู้ดำเนินกิจกรรมสามารถแสดงเอกสารที่เห็นสมควร เพื่อแสดงการปฏิบัติตาม DNSH และ MSS

5. แนวทางการตรวจสอบ เรื่อง การปฏิบัติตามเกณฑ์ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน การซ่อมแซม การรีไซเคิล และการนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่ในระหว่างช่วงอายุของกิจกรรม มีขั้นตอนอย่างไร

ผู้ดำเนินกิจกรรมสามารถอ้างอิงแนวทางตามมาตรฐานการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนและปรับตัวสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน เช่น ISO 14040 และ ISO 14044 (หรือวิธีการสากลที่เทียบเท่า) สำหรับการประเมินวัสดุจักรชีวิต ผลิตภัณฑ์ วัสดุ กระบวนการ หรือกิจกรรมที่วัดผลได้ เช่น ๆ หรือรายงานผลการดำเนินงานด้วยตนเอง (self-assessment) ในมิติการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ การลด การซ่อมบำรุง การแปรรูปของแล้วกลับมาใช้ใหม่ (recycle) และการนำมาใช้ใหม่ของวัสดุระหว่างวัสดุจักรกรรมการดำเนินกิจกรรม

3. ประเด็น Technical criteria ที่เกี่ยวข้องภาคพลังงาน

3.1 การคัดเลือกและกำหนดขอบเขตกิจกรรม

1. ความแตกต่างของคำว่า “การดำเนินงานเท่านั้น (operations)” “การก่อสร้าง (construction) และ การดำเนินงาน” และ “การเปลี่ยนแปลงและปรับปรุง (retrofitting)” มีความหมายแตกต่างกันอย่างไร “การดำเนินงานเท่านั้น” หมายถึง การทำให้กิจกรรมนั้นสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งครอบคลุมการปรับปรุงหรือซ่อมบำรุง เช่น กิจกรรมการขนส่งทางรถไฟ

“การก่อสร้าง (construction) และการดำเนินงาน” หมายถึง การลงทุนหรือติดตั้ง ตลอดจนการทำให้กิจกรรมนั้นสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง เช่น กิจกรรมการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์

“การเปลี่ยนแปลงและปรับปรุง (retrofitting)” หมายถึง การเพิ่มประสิทธิภาพของกิจกรรมนั้น ๆ เช่น กิจกรรมการปรับปรุงการขนส่งสินค้าทางทะเลและแนวทางฝั่งและการขนส่งผู้โดยสารทางน้ำ

2. ขอบเขตของ Thailand Taxonomy ครอบคลุมถึงกิจกรรมของธุรกิจน้ำมันและก๊าซ (Oil and Gas) หรือไม่

ขอบเขตของ Thailand Taxonomy ได้ครอบคลุมถึงกิจกรรมของธุรกิจน้ำมันและก๊าซเชื้อเพลิงที่มาจากการผลิตแล้ว โดยถูกจัดกลุ่มอยู่ในกิจกรรมที่ไม่สอดคล้อง (non-compliant) กับวัตถุประสงค์สิ่งแวดล้อมของ Taxonomy ถือว่าจัดอยู่ในกลุ่มสีแดง (ภายใต้หัวข้อ รายการของกิจกรรมสีแดง)

3. การสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล ครอบคลุมกิจกรรมอะไรบ้าง

การสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล หมายถึง กิจกรรมที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการสกัด (extraction) การขนส่ง (transportation) และการใช้ประโยชน์ (utilization) จากเชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น การติดโซลาร์เซลล์ภายในโรงไฟฟ้าที่ผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิล หรือ การติดโซลาร์ในปั๊มน้ำมันหรือปั๊ก๊าซ

4. การสร้างส่วนต่อขยาย Carbon Capture & Storage : CCS หรือ Carbon Capture Utilization & Storage CCUS ในกรณีดังต่อไปนี้ จะถูกนับเป็นกิจกรรมสีอะไร

4.1 การสร้างส่วนต่อขยาย CCS หรือ CCUS ที่ใช้ในโรงกลั่นน้ำมันหรือโรงไฟฟ้า

4.2 หากโรงกลั่นน้ำมันหรือโรงไฟฟ้าอยู่ระหว่างปรับตัวเพื่อให้เป็นกลุ่มสีเขียว และมีความจำเป็นต้องติดตั้งเทคโนโลยีใหม่ เช่น CCS หรือ CCUS

โดยหลักการ หากกิจกรรมที่เข้าข่ายว่าเป็นสีเขียวแต่เป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมกิจกรรมที่เป็นแแดงหรือเพื่อสนับสนุนให้ใช้พลังงานจากฟอสซิลต่อ กิจกรรมดังกล่าวจะถูกจัดเป็นสีแดงแทน ดังนั้น กรณีการติดตั้ง CCS/CCUS สำหรับโรงกลั่นน้ำมัน จึงถูกจัดเป็นกลุ่มสีแดง ในขณะที่การติดตั้ง CCS/CCUS ในโรงไฟฟ้าจะมี

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขต่างกันไปจึ้งอยู่กับแหล่งที่มาของพลังงาน ทั้งนี้ สามารถศึกษาเกณฑ์การจัดกลุ่ม กิจกรรม CCS/CCUS ในร่าง Thailand Taxonomy ภาคอุตสาหกรรมการผลิต(manufacturing) เพิ่มเติม

3.2 เกณฑ์การประเมินทางเทคนิค

■ การผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar energy generation)

5. การติดตั้ง solar rooftop ในพื้นที่ดังต่อไปนี้ ถือว่าเป็นกิจกรรมสีอะไร

- โรงแรมน้ำมัน
- แท่นชุดเจ้าน้ำมัน
- อาคารสำนักงานของบริษัทผลิตน้ำมัน
- โรงงานผลิตสินค้าที่ใช้พลังงานเชื้อเพลิงจากฟอสซิลเป็นแหล่งพลังงานหลัก

การติดตั้ง solar rooftop ที่สนับสนุนกิจกรรมหรือโครงสร้างพื้นฐานที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น โรงแรมน้ำมัน และแท่นชุดเจ้าน้ำมัน จะถูกจัดอยู่ในกลุ่มสีแดง แต่การติดตั้ง solar rooftop ในอาคารสำนักงานของบริษัท ผลิตน้ำมัน และโรงงานผลิตสินค้าอื่น ๆ นั้นถือเป็นกิจกรรมสีเขียวได้

6. การติดตั้ง solar rooftop ในสถานีบริการน้ำมัน และสถานีบริการน้ำมันใช้ไฟฟ้าดังกล่าวเองถือว่า เป็นกิจกรรมสีเขียวหรือไม่

ไม่ กรณีดังกล่าวจะถูกจัดอยู่ในกลุ่มสีแดง เพราะหลักการ คือ การติดตั้ง solar rooftop หากทำเพื่อสนับสนุน โครงสร้างพื้นฐานเพื่อรับ (1) ยานพาหนะและการขนส่งที่ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล หรือ (2) การจัดเก็บเชื้อเพลิง ฟอสซิล (3) สถานีเติมเชื้อเพลิงฟอสซิลและที่จอดรถในสถานี ซึ่งไม่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์การลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกของ Thailand Taxonomy จึงถูกจัดอยู่ในกลุ่มกิจกรรมสีแดง

7. การติดตั้ง solar rooftop ในสถานีบริการน้ำมันเพื่อนำไฟฟ้าที่ได้ไปใช้ในร้านสะดวกซื้อที่ตั้งอยู่ใน สถานีบริการน้ำมัน โดยมีมาตรฐานไฟแยกสำหรับร้านสะดวกซื้อ ถือว่ากิจกรรมนี้เป็นสีเขียวหรือไม่

ใช่ กรณีดังกล่าวจะถูกจัดอยู่ในกลุ่มสีเขียว

8. การติดตั้ง solar rooftop ในสถานีบริการน้ำมัน หรือบนแท่นชุดเจ้าน้ำมัน แต่ขายไฟให้กับการ ไฟฟ้าถือว่าเป็นกิจกรรมสีเขียวหรือไม่

ไม่ กรณีดังกล่าวจะถูกจัดอยู่ในกลุ่มสีแดง

- การผลิตพลังงานน้ำ (Hydropower generation)

9. “เกณฑ์สีเหลือง การปรับปรุงโรงไฟฟ้าที่มีอยู่เดิม เพื่อเพิ่มค่าความหนาแน่นของกำลังไฟฟ้า (power density) หรือลดความเข้มข้นของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างน้อย 15% จะจัดเป็นกิจกรรมสีเหลือง” ข้อมูลดังกล่าวพิจารณาอย่างไร การเพิ่มค่าความหนาแน่นของกำลังไฟฟ้าหรือการลดความเข้มข้นของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างน้อย 15% ควรเปรียบเทียบก่อนหลังอย่างไร

การพิจารณาข้อมูลดังกล่าวสามารถทำได้จากนำรายงานประสิทธิภาพของโรงไฟฟ้าปัจจุบันเปรียบเทียบกับรายงานประสิทธิภาพคาดการณ์หลังปรับปรุงโรงไฟฟ้า เช่น ก่อนปรับปรุงโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำมีความเข้มการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ค่าหนึ่ง หลังปรับปรุงแล้วคราวลดค่าความเข้มข้นของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากค่านั้นได้อย่างน้อย 15% (โดยเป็นค่าที่อยู่ในเกณฑ์สีเหลือง) โดยท่านสามารถศึกษารายละเอียดและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการประเมินค่าความหนาแน่นของกำลังไฟฟ้าและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกระทรวงพลังงานและองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ([อบก.](#))

10. เกณฑ์สีเขียว ระบุว่า โรงไฟฟ้าสามารถแสดงให้เห็นได้อย่างน่าเชื่อถือว่าโรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับไม่ถูกชำระด้วยความเข้มของโครงข่ายไฟฟ้าในช่วงที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าน้อย (Off-Peak) ซึ่งสูงกว่าความเข้มของกระแสไฟฟ้าเมื่อมีการปล่อยกระแสไฟฟ้า สำหรับข้อมูลดังกล่าวควรจัดทำโดยใครหรือเป็นข้อมูลที่โรงไฟฟ้าได้รับจากการไฟฟ้า

โดยทั่วไป เจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าควรเป็นผู้เก็บข้อมูลดังกล่าว

- การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานชีวภาพและการผลิตพลังงานชีวภาพ (Bioenergy generation and production)

11. สามารถใช้ “ไม้” มาเป็นวัตถุดิบในการผลิตพลังงานชีวภาพได้หรือไม่ ต้องทำตามแนวทาง Forest Stewardship Council (FSC) ด้วยหรือไม่

ถ้าไม้เป็นส่วนหนึ่งของ “วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร” เอกماใช้ได้โดยวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรควรเป็นไปตามแนวทางของหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งตามที่กำหนด ซึ่งรวมถึง FSC แต่ถ้าเป็นการปลูกต้นไม้ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาผลิตไฟฟ้า ไม่สามารถทำได้ เพราะไม่จากต้นไม้ที่มีการตัดมาเพื่อทำเป็นเชื้อเพลิง เป็นการลงทะเบียน DNSH และจะถูกจัดกลุ่มเป็นสีแดง

12. การประเมิน Life cycle assessment (LCA) ในกิจกรรมพลังงานชีวภาพ ต้องรวมถึงแหล่งของวัตถุดิบด้วยหรือไม่ การประเมินต้องทำอย่างไรหรือสามารถอ้างอิงข้อมูลได้จากที่ไหน

การประเมิน LCA ของกิจกรรมพลังงานชีวภาพต้องรวมถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบด้วย โดยสามารถอ้างอิงตามแนวปฏิบัติการประเมิน LCA หรือแนวปฏิบัติการประเมินที่ใกล้เคียงของประเทศไทยหรือสากล เช่น [ISO14040](#) และ [ISO14044](#) หรือท่านสามารถศึกษารายละเอียดและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจาก [อบก.](#).

- การผลิตพลังงานจากกําชธรรมชาติ (Energy production from natural gas)

13. โรงงานไฟฟ้าแห่งใหม่จะใช้เอกสารอะไรอ้างอิง และโรงงานไฟฟ้าใหม่ที่ก่อสร้างตั้งแต่ปี 2567 จะใช้เกณฑ์สีเขียวในตารางตัวชี้วัดดกลางของการปล่อยกําชเรือนกระจกสำหรับใช้อ้างอิงในการประเมินกิจกรรมภาคพลังงาน ($\text{gCO}_2\text{e/kWh}$) ใช่หรือไม่

โรงงานไฟฟ้าแห่งใหม่ หมายถึง โครงการได้รับใบอนุญาตก่อสร้างหลังวันที่ 31 ธันวาคม 2566 ทั้งนี้ ตามหน่วยวัดและหลักเกณฑ์โรงงานไฟฟ้าที่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างหลังวันที่ 31 ธันวาคม 2566 หรือ “โรงงานไฟฟ้าแห่งใหม่” จะถูกจัดเป็นกลุ่มสีแดง

14. ถ้าลูกค้าเป็นโรงงานไฟฟ้ามีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (Power Purchase Agreement: PPA) อยู่แล้ว จำเป็นหรือไม่ที่ต้องเริ่มดำเนินงานก่อนปี 2567

หากลูกค้าได้รับสัญญาซื้อขายไฟฟ้าก่อนวันที่ 1 มกราคม 2567 จะถูกจัดอยู่ในกลุ่มโรงงานไฟฟ้าเดิม แม้ว่าจะสร้างเสร็จหลังวันที่ 1 มกราคม 2567 ก็ตาม

- การผลิตความร้อนและความเย็นโดยใช้ความร้อนเหลือทิ้ง (Production of heating and cooling using waste heat)

15. กิจกรรมที่ผลิตความร้อนและความเย็นจาก waste heat หมายถึง กิจกรรมที่เกิดจากโรงงานไฟฟ้าเท่านั้น หรือเกิดจากโรงงานในอุตสาหกรรมอื่นก็ได้

Waste heat คือความร้อนที่เป็นผลพลอยได้จากการผลิต สามารถเกิดจากโรงงานไฟฟ้าหรือเกิดจากโรงงานในอุตสาหกรรมอื่นได้

- การผลิตไฟฟ้าจากกําชเชื้อเพลิงหมุนเวียนและเชื้อเพลิงเหลวหมุนเวียน รวมถึงไฮโดรเจนสีเขียว (Electricity generation from renewable non-fossil gaseous and liquid fuels, including green hydrogen)

16. กิจกรรมการผลิตไฮโดรเจนในโรงงานอุตสาหกรรมและขายให้แก่สมาชิกในนิคมอุตสาหกรรมถือเป็นการผลิตไฮโดรเจนที่เข้าข่ายกิจกรรมสีเขียวหรือไม่

กิจกรรมการผลิตไฮโดรเจนดังกล่าวอยู่ภายใต้ภาคอุตสาหกรรมการผลิต อย่างไรก็ตาม หากเป็นการผลิตพลังงานจากไฮโดรเจนสามารถศึกษาเงื่อนไขการจัดกลุ่มสถานะกิจกรรมได้ที่ตารางกิจกรรมการผลิตไฟฟ้าจากกําชเชื้อเพลิงหมุนเวียนและเชื้อเพลิงเหลวหมุนเวียน รวมถึงไฮโดรเจนสีเขียว (Electricity generation from renewable non-fossil gaseous and liquid fuels, including green hydrogen)

- การส่งและการจ่ายไฟฟ้า (Transmission and distribution of electricity)

17. หากเป็นโรงไฟฟ้าที่เชื่อมต่อกับสายส่งที่ใช้ทั้งกิจกรรมที่เป็นเขียวและแดง จะจัดกลุ่มอย่างไร

การจัดกลุ่มของโรงไฟฟ้าดังกล่าวจะพิจารณาที่ประเภทของโรงไฟฟ้าเป็นหลักตามแต่ละประเภทกิจกรรม ในขณะที่กิจกรรมการส่งและการจ่ายไฟฟ้า (Transmission and distribution of electricity) จะมีเกณฑ์ประเมินของตัวเองอยู่ที่กิจกรรมตนเอง

4. ประเด็น Technical criteria ที่เกี่ยวข้องกับภาคขนส่ง

- การขนส่งระบบรางและไม่ใช่ระบบราง และการขนส่งทางเรือ (railway and non-rail way transport and water transport): การขนส่งระบบรางและไม่ใช่ระบบราง และการขนส่งทางเรือ ต้องเป็นเฉพาะโครงการใหม่เท่านั้นที่จะเข้าเกณฑ์สีเขียวหรือไม่

ไม่ใช่ กิจกรรมดังกล่าวเป็นได้ทั้งโครงการใหม่หรือโครงการเดิมที่มีการปรับปรุง (retrofit) หากเทคโนโลยี ดังกล่าวมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามที่กำหนด (ตารางเงื่อนไขและตัวชี้วัดกลางการประเมินกิจกรรมภาค การขนส่ง)

- การขนส่งทางรถไฟ (Transport via railways): สินเชื่อที่จะปล่อยให้ลูกค้าเพื่อการก่อสร้างโครงการ รถไฟฟ้าสายใหม่และเพื่อซื้อรถไฟฟ้าดำเนินธุรกิจสำหรับรถไฟฟ้าสายใหม่หรือสายที่มีอยู่แล้วสามารถ เข้าเกณฑ์เป็นสินเชื่อสีเขียวตาม Taxonomy ได้หรือไม่

ใช่ทั้ง 2 กรณี

- กรณีสินเชื่อเพื่อก่อสร้างโครงการรถไฟฟ้าเข้าเกณฑ์กิจกรรมโครงสร้างพื้นฐานที่สนับสนุนการขนส่ง คาร์บอนต่ำ กลุ่มสีเขียว โดยมีขอบเขตที่การก่อสร้างและการดำเนินงาน เพราะสินเชื่อถูกนำไปใช้ใน กระบวนการ Construction สำหรับ zero tailpipe emission train
- กรณีสินเชื่อเพื่อซื้อรถไฟฟ้าจะถูกจัดอยู่ในกลุ่มสีเขียวตามกิจกรรมการขนส่งทางรถไฟ

- การขนส่งผู้โดยสารทางบกอื่น ๆ (Other passenger land transport): หากยานพาหนะที่ไม่มีการ ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทางตรง แต่มีการปล่อยก๊าซอื่น ๆ เช่น ชัลเฟอร์ไดออกไซด์ คาร์บอน มอนนออกไซด์อยู่ สามารถจัดเป็นสีเขียวได้หรือไม่

การจัดเป็นกลุ่มสีเขียวได้ ยานพาหนะต้องไม่ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทางตรง และผ่านเกณฑ์ DNSH เช่น ผ่านวัตถุประสงค์ด้านการป้องกันและความคุ้มคลุมพิเศษ รวมถึง MSS

- เหตุไตรยนต์ไฮบริดในกิจกรรมขนส่งผู้โดยสารทางบกอื่น ๆ จึงถูกจัดเป็นกลุ่มสีแดงใน Thailand Taxonomy

รถยนต์ไฮบริดเป็นเพียงมาตรการชั่วคราวและใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพรองลงมา รวมถึงใน ปัจจุบันมีตัวเลือกเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพกว่าในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์และเริ่มมีการใช้อย่าง แพร่หลายแล้ว นอกจากนี้ งานวิจัย ในปี พ.ศ. 2565 ได้มีการทดลองรถยนต์ไฮบริดรุ่นที่ขายดีที่สุดของยุโรป

เช่น BMW X5 และ Volvo XC60 จากการทดลองพบว่ารถยนต์ไฮบริดสามารถปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ได้มากกว่าที่แสดงในรายงานเบื้องต้น³ สูงถึง 89%

5. การขนส่งผู้โดยสารทางบกในเขตเมืองและเขตปริมณฑล (Urban and suburban passenger land transport): คำว่า “ตามตารางเวลาทางถนน” และ “ตามตารางเวลาในเขตเมืองหรือเขตปริมณฑล” มีความหมายและความแตกต่างของทั้งสองคำข้างต้นอย่างไร “ตามตารางเวลาทางถนน” ใช้กับการขนส่งทางท้องถนน และ “ตามตารางเวลาในเขตเมืองหรือเขตปริมณฑล” ใช้กับการขนส่งทางราง
6. การขนส่งสินค้าทางถนน (Freight transport by road): การจะจัดว่าสอดคล้องกับเกณฑ์สีเหลือง “หากยานพาหนะอยู่ใน 15% อันดับแรกที่ดีสุดในประเทศไทย (ตามระดับน้ำหนัก) ในด้านการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อ tkm ” ที่ระบุในเกณฑ์ข้อนี้คือ yanพาหนะชนิดใดบ้าง และสามารถใช้ข้อมูลจากแหล่งใด สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กระทรวงคมนาคมอยู่ระหว่างจัดทำข้อมูล

³ [Hybrid v electric cars: What's the cheapest and most sustainable choice?](#), Euronews

5. ประเด็น Technical criteria ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร

1. ทำไมภาคเกษตรของ Thailand Taxonomy จึงไม่ใช้ระบบสัญญาณไฟจราจรเมื่อภาคเศรษฐกิจอื่น แนวทางที่แนะนำสำหรับภาคเกษตรในประเทศไทยมีความแตกต่างในเชิงกลไกจากระบบสัญญาณไฟจราจร (traffic light system) ที่ใช้สำหรับภาคเศรษฐกิจอื่น โดยแนวทางนี้ถูกพัฒนาขึ้นโดยอ้างอิงเกณฑ์การประเมินสำหรับภาคเกษตรของ Climate Bonds Initiative (Climate Bonds Agricultural Criteria) และปรับให้ตอบโจทย์ความต้องการและความท้าทายเฉพาะตัวของภาคเกษตรในประเทศไทย ซึ่งจะช่วยเพิ่มประโยชน์และความสามารถในการนำเกณฑ์ไปใช้ภายใต้บริบทของประเทศไทย นอกจากนี้ แนวทางนี้ยังสอดคล้องกับแนวทางและวิธีการสำหรับภาคเกษตรใน Taxonomy ของประเทศอื่น ๆ

แนวทางที่อ้างอิงตามแนวทางปฏิบัติ (practice-based approach) เหมาะสมสำหรับภาคเกษตร เนื่องจากในปัจจุบัน การเก็บรวบรวม วิเคราะห์ และประเมินข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับผลกระทบของแนวปฏิบัติต่าง ๆ ต่อตัวชี้วัดด้านสภาพภูมิอากาศสำหรับภาคเกษตรที่สำคัญนั้นมีความท้าทายอย่างยิ่ง การขาดข้อมูลที่น่าเชื่อถือและเปรียบเทียบได้ ทำให้การกำหนดขอบเขตที่อิงตามหลักวิทยาศาสตร์ที่แม่นยำสำหรับการประเมินประเภทกิจกรรมสีเขียว สีเหลือง และสีแดง แทบจะเป็นไปไม่ได้หากไม่มีการวิจัยรายประเทศเป็นระยะเวลานานปี

นอกจากนี้ ภาคเกษตรกรรมยังมีความหลากหลายในแต่ละผลกระทบต่อระบบนิเวศและสภาพภูมิอากาศมากกว่าภาคเศรษฐกิจอื่น ๆ ดังนั้น แนวทางปฏิบัติที่ยังยืนที่เสนอภายใต้แนวทางที่อ้างอิงตามแนวทางปฏิบัติ จึงไม่เพียงมีส่วนช่วยให้บรรลุวัตถุประสงค์ด้านการลดปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แต่ยังสนับสนุนการบรรลุวัตถุประสงค์ด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การใช้และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำและแหล่งน้ำ การป้องกันและควบคุมมลพิษ การอนุรักษ์และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศ และการส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน

ด้วยปัจจัยเหล่านี้ แนวทางที่อ้างอิงแนวทางปฏิบัติจะช่วยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมต่อความยั่งยืนของภาคเกษตรได้มาก โดยมีมต้องมีการรับด้วยความตั้งใจและมีค่าใช้จ่ายสูงเกินไป

5.1 การคัดเลือกและกำหนดขอบเขตกิจกรรม

2. Thailand Taxonomy มีเกณฑ์หรือกิจกรรมในภาคเกษตรที่เกี่ยวกับการส่งเสริมผลิตภัณฑ์หรือบริการที่ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำกว่าแนวทางปฏิบัติในปัจจุบันหรือไม่ (เช่น การผลิตโปรดีนทางเลือก)

การพัฒนา Thailand Taxonomy มุ่งเน้นที่ความเชื่อมโยงกับสภาพภูมิอากาศ ความพร้อมด้านเทคโนโลยีและผลกระทบทางเศรษฐกิจ ปัจจัยเหล่านี้เป็นตัวกำหนดการเลือกกิจกรรม ทั้งนี้ บางกิจกรรม เช่น การผลิตโปรดีนทางเลือก ปัจจุบันยังไม่ถูกระบุใน Thailand Taxonomy เนื่องจากมีข้อมูลจำกัดและยังขาดเทคโนโลยีที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล อย่างไรก็ตาม Thailand Taxonomy เป็นเอกสารที่มีการปรับปรุงอยู่เสมอ ซึ่งสามารถปรับปรุงเพื่อรวมกิจกรรมใหม่ ๆ เมื่อมีข้อมูลและเทคโนโลยีพร้อมแล้ว

ทั้งนี้ แม้ไม่ได้มีการระบุไว้ชัดเจน กิจกรรมการผลิตที่ไม่ได้กำหนดไว้อย่างเจาะจงใน Thailand Taxonomy เช่น การผลิตโปรดีตีนทางเลือก สามารถปฏิบัติตามเกณฑ์สำหรับภาคอุตสาหกรรมการผลิต โดยการประยุกต์ใช้มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการลดคาร์บอนในกิจกรรม "การนำมาตรการด้านประสิทธิภาพพลังงานและมาตรการลดคาร์บอนมาใช้กับกิจกรรมการผลิตที่ไม่ได้กำหนดไว้ใน Thailand Taxonomy"

3. การผลิตอาหารสัตว์รวมอยู่ใน Taxonomy ภาคเกษตรหรือไม่

ขอบเขตของกิจกรรมที่ครอบคลุมจำกัดอยู่ที่ "จากประดุฟาร์มสู่ประดุฟาร์ม" ซึ่งหมายความว่า การผลิตอาหารสัตว์จะไม่ได้อยู่ในกิจกรรมในภาคเกษตร อย่างไรก็ได้ ผู้ผลิตอาหารสัตว์สามารถปรับตัวให้สอดคล้องกับ Taxonomy ภาคอุตสาหกรรมการผลิต โดยการใช้มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการลดคาร์บอนที่กำหนดไว้ใน "กิจกรรมเสริมเพื่อการเปลี่ยนผ่าน" นอกจากนี้ เพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้อาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม Thailand Taxonomy จึงมีข้อกำหนด DNSH (Do No Significant Harm) ซึ่งจะช่วยให้มั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับการทำลายสิ่งแวดล้อม เช่น การเผาไร่ข้าวโพด จะไม่สามารถถูกประเมินว่าสอดคล้องกับ Thailand Taxonomy ได้

4. การปรับเปลี่ยนทิศทางการเกษตรอยู่ในขอบเขตหรือไม่

หากการปรับเปลี่ยนทิศทางการเกษตรมีการดำเนินการนอกฟาร์ม จะอยู่นอกขอบเขตของภาคเกษตร และถูกจัดประเภทตามเกณฑ์ในภาคอุตสาหกรรมการผลิตสำหรับกิจกรรมเสริมเพื่อการเปลี่ยนผ่าน การปรับเปลี่ยนทิศทางการเกษตรขั้นพื้นฐานที่เกิดขึ้นในฟาร์มจะได้รับผลกระทบหากสามารถนำแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนมาปรับใช้ได้

5. ป้าชุมชนอยู่ในขอบเขตของ Taxonomy หรือไม่?

Taxonomy ได้อ้างอิงพระราชบัญญัติป้าชุมชน พ.ศ. 2562 เพื่อส่งเสริมศักยภาพชุมชนท้องถิ่นที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป้าชุมชน โดยการดำเนินกิจกรรมสร้างพื้นที่ป้าชุมชนเป็นกิจกรรมที่อยู่ใน Taxonomy ด้วย

5.2 เกณฑ์การประเมินตามแนวทางปฏิบัติ

6. มีแผนที่จะจัดทำเกณฑ์การคัดกรองทางเทคนิค (Technical Screening Criteria: TSC) สำหรับภาคเกษตรหรือไม่

สำหรับภาคเกษตร การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศเป็นเรื่องที่ท้าทายสำหรับทั้งเกษตรกรและหน่วยงานภาครัฐ อีกทั้งระดับของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมีความแตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ หรือภูมิภาค ดังนั้น แนวทางที่อ้างอิงตามแนวทางปฏิบัติจึงถูกนำมาใช้เพื่อให้สอดคล้องกับความพร้อมด้านข้อมูลและบริบทของประเทศ อย่างไรก็ตาม กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับป้าไม้จะมี TSC ที่เฉพาะเจาะจง เนื่องจากแนวทางปฏิบัติของกิจกรรมมีความซับซ้อนกว่าและสามารถแยกแยกผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ดีกว่า

7. ของเสียทางการเกษตรจัดอยู่ใน Taxonomy ภาคเกษตรหรือภาคการจัดการของเสีย และขอบเขตมีความทับซ้อนกันในส่วนใด

การจัดประเภทของเสียทางการเกษตรหรือวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรว่าอยู่ภายใต้ภาคเศรษฐกิจใดจะขึ้นกับลักษณะของกิจกรรม ดังนี้

- การเก็บรวบรวมและขนส่งเศษซากพืชเพื่อนำไปใช้ประโยชน์นอกฟาร์ม จะจัดอยู่ในภาคการจัดการของเสีย (กิจกรรมที่ 3: การเก็บรวบรวมและขนส่งของเสีย - EO5)
- วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรที่ใช้เพื่อผลิตพลังงานชีวภาพ จะจัดอยู่ในภาคพลังงานใน Thailand Taxonomy (กิจกรรมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานชีวภาพและการผลิตพลังงานชีวภาพ)
- วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรที่หมักเพื่อใช้ภายในฟาร์ม (เช่น ในเครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพ) จะจัดอยู่ในภาคเกษตร

8. แนวทางปฏิบัติทางการเกษตรขั้นพื้นฐาน ขั้นกลาง และขั้นสูง แตกต่างกันอย่างไร และควรนำแนวทางปฏิบัติขั้นพื้นฐานมาใช้ทั้งหมดก่อนจึงนำแนวทางปฏิบัติขั้นที่สูงกว่ามาใช้หรือไม่

เนื่องจากแนวทางปฏิบัติจะมีความซับซ้อนเพิ่มขึ้นตามระดับขั้น จึงแนะนำให้นำแนวทางปฏิบัติขั้นที่สูงกว่ามาใช้ก็ต่อเมื่อได้นำแนวทางปฏิบัติระดับก่อนหน้ามาใช้ทั้งหมดแล้ว

9. เหตุใดจึงไม่มีกิจกรรมแยกเฉพาะสำหรับข้าวโพดอาหารสัตว์ เนื่องจากเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญที่มีการเผาและปล่อยก๊าซเรือนกระจกและ PM 2.5 อย่างมีนัยสำคัญ

แนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่เข้าเงื่อนไขสำหรับการเผาปลูกข้าวโพดจะรวมอยู่ในแนวทางปฏิบัติสำหรับการเผาปลูกพืชยืนต้นทั่วไปหรือพืชล้มลุกนอกจากนี้ หากผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเกี่ยวข้องกับการเผาใหม่ภายในขอบเขตของฟาร์ม เช่น แนวทางปฏิบัติแบบตัดแล้วเผา หรือการเผาสุดเหลือทิ้งทางการเกษตรไม่ว่าจะในขั้นตอนใดของผลิต จะสร้างผลกระทบเชิงลบอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งจะขัดต่อเกณฑ์ DNSH และไม่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของ Taxonomy ทั้งนี้ แนวทางปฏิบัติและข้อกำหนด DNSH จะใช้ภายในขอบเขตของฟาร์มเท่านั้น เนื่องจากเกษตรสามารถควบคุมกิจกรรมนอกฟาร์มของตนเองได้อย่างจำกัด อย่างไรก็ตาม มีแนวทางปฏิบัติในการตรวจสอบย้อนกลับและการรับรองสำหรับผู้ที่ต้องการตรวจสอบและปรับปรุงแหล่งที่มาของผลิตภัณฑ์ของตน

10. หากปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติแล้ว ผลผลิตจะถูกจัดเป็นสีเขียวหรือเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเป็นเวลา 2 ปีเท่านั้นหรือไม่ เหตุใดจึงระบุระยะเวลา 2 ปี และค่าใช้จ่ายเพื่อดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติจะถูกจัดเป็นสีเขียวหรือไม่?

เงื่อนไขนี้ถูกเพิ่มเข้ามาเพื่อกรอบตัวให้เกษตรกรปรับปรุงกระบวนการผลิตของตนเองอย่างต่อเนื่อง ให้มีความยั่งยืนมากขึ้น

หากเกษตรกรเลือกลงทุนในแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่เข้าเงื่อนไขในปี 2567 ผลผลิตที่ได้จากการดำเนินการนี้จะถูกจัดเป็นสีเขียวหรือเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเป็นเวลา 2 ปี อย่างไรก็ตาม หากเกษตรกรมีการลงทุนในแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่เข้าเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งรวมถึงแนวทางปฏิบัติเดิม ผลผลิตที่ได้ก็สามารถถูกจัดเป็นสีเขียวหรือเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเช่นกัน

ค่าใช้จ่ายการดำเนินงานที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่เข้าเงื่อนไข สามารถนับเป็นค่าใช้จ่ายที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้ตราบเท่าที่ยังเกิดขึ้น เช่นเดียวกัน ตราสารหนี้และเงินกู้ที่สามารถจัดเป็นสีเขียวหรือเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้จนกว่าจะครบกำหนด

11. กรณีตัวเลือกที่ 2 ใครเป็นผู้ที่สามารถออกใบรับรองได้ ต้องเป็นสำนักงานกฎหมาย บริษัทตรวจสอบบัญชี หรือบริษัทที่ได้รับใบอนุญาตหรือไม่

ขึ้นกับประเภทของใบรับรอง หน่วยงานออกใบรับรองแต่ละแห่งเป็นผู้กำหนดเกณฑ์และออกใบรับรอง โปรดศึกษาข้อกำหนดเฉพาะของแต่ละใบรับรอง

12. การปลูกต้นไม้โตเร็วสำหรับอุตสาหกรรม เช่น เยื่อกระดาษหรือเฟอร์นิเจอร์ และการใช้ไม้เหลือทิ้งเป็นเศษไม้สำหรับการผลิตพลาสติกชีวมวล นับว่าเป็นสีเขียวหรือไม่

กิจกรรมการปลูกป่าและการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนถูกรวบอยู่ในกิจกรรมภาคป่าไม้ของ Taxonomy หากป่าได้รับการปลูกและจัดการตามข้อกำหนด กิจกรรมนั้นสามารถถูกจัดเป็นสีเขียวหรือสีเหลืองได้ โดยไม่คำนึงถึงวัตถุประสงค์ของการใช้ไม้

13. การนำบดన้ำเสียจากภาคเกษตรเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ จดอยู่ในกิจกรรมในภาคการจัดการของเสียหรือไม่

การนำน้ำเสียจากภาคเกษตรกลับมาใช้ใหม่ในฟาร์มหรือไร่นา นับเป็นแนวทางปฏิบัติทางการเกษตร

อย่างไรก็ตาม หากน้ำเสียถูกปล่อยออกจากพื้นที่ผลิตทางการเกษตรและส่งไปยังโรงบำบัดน้ำเสียแบบกระจายศูนย์ (กิจกรรมที่ 11 ของภาคการจัดการของเสีย) หรือโรงบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง (กิจกรรมที่ 12/13) จะถูกจัดเป็นกิจกรรมในภาคการจัดการของเสีย

14. รถเก็บเกี่ยวอ้อยที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง สามารถถูกจัดเป็นสีเขียวหรือเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้หรือไม่

ตามรายการแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่เข้าเงื่อนไข การลงทุนในรถเก็บเกี่ยวไฟฟ้า หรือไฮบริด หรือเชื้อเพลิงชีวภาพ นับว่าสอดคล้องกับ Taxonomy

อย่างไรก็ตาม การลงทุนในรถเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ไม่ถูกจัดว่าสอดคล้องกับ Taxonomy เนื่องจากส่งเสริมการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

6. ประเด็น Technical criteria ที่เกี่ยวข้องกับภาคก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์

6.1 การคัดเลือกและกำหนดขอบเขตกิจกรรม

1. ภาคก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์ครอบคลุมงานก่อสร้างและการได้มาซึ่งที่ดินอย่างไร

เกณฑ์ของภาคก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์มุ่งเน้นที่ตัวอาคารขั้นสุดท้าย ไม่ว่าจะเป็นอาคารที่อยู่อาศัยหรืออาคารพาณิชย์ และการปล่อยก้าชเรื่องกระจายจากการดำเนินงาน ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคาร เช่น การก่อสร้างหรือการได้มาซึ่งที่ดิน จะได้รับการยอมรับว่าสอดคล้องกับ Taxonomy ก็ต่อเมื่ออาคารดังกล่าวเป็นไปตามเกณฑ์ของ Taxonomy เท่านั้น อย่างไรก็ตาม สิ่งสำคัญ คือ ต้องกำหนดหน้าที่และข้อบังคับให้ผู้พัฒนาโครงการดำเนินการตามที่กำหนดไว้ เนื่องจากผู้พัฒนาโครงการอาจกู้สินเชื่อสีเขียวเพื่อซื้อที่ดินและสร้างอาคารเขียวในตอนแรก แต่ในท้ายที่สุดในทางปฏิบัติกลับก่อสร้างอาคารที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ สำหรับการกำหนดบทลงโทษกรณีดังกล่าวอยู่นอกขอบเขตของ Taxonomy ซึ่งควรถูกกำหนดหรือระบุโดยหน่วยงานรัฐหรือสมาคมวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง

2. การลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานของรัฐบาล เช่น ถนนบินและระบบรถไฟใต้ดิน ควรถูกบรรจุอยู่ใน Thailand Taxonomy ด้วยหรือไม่

การก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ถนนบิน ได้ถูกบรรจุอยู่ใน Thailand Taxonomy ภาคขนส่งแล้ว อย่างไรก็ตาม การลงทุนในถนนและถนนบินยังคงอยู่นอกขอบเขตของ Taxonomy (ไม่ได้จัดอยู่ในประเภทสีแดงหรือประเภทใด ๆ) ยกเว้น อาคารผู้โดยสารและอาคารสำนักงานที่สามารถอ้างอิงตามภาคก่อสร้างและ อสังหาริมทรัพย์ของ Thailand Taxonomy ได้

6.2 เกณฑ์การประเมินทางเทคนิค

3. ใน Taxonomy มีการพิจารณาส่วนประกอบในห่วงโซ่อุปทานของกิจกรรมอย่างไร

ปัจจุบัน Taxonomy ในประเทศไทยฯ ยังไม่ได้ให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์ห่วงโซ่อุปทานมากนัก เนื่องจาก ข้อจำกัดด้านวิธีการและข้อจำกัดของข้อมูล ทั้งนี้ ในหลายกรณี Taxonomy จะนิยามกิจกรรมcarbонต่ำโดย พิจารณาจากการปล่อยก้าชเรื่องกระจายที่เกิดขึ้นจากตัวกิจกรรมนั้น ๆ โดยตรง แม้ว่าหลักเกณฑ์การคัดกรอง ทางเทคนิค (TSC) ของบางกิจกรรมจะพิจารณาการปล่อยในขอบเขตที่ 1, 2 และ 3 (Scope 1, 2 และ 3) ด้วย ก็ตาม กล่าวคือ บางองค์ประกอบในห่วงโซ่อุปทานได้ถูกนับรวมอยู่ในภาคธุรกิจอื่น (วัสดุก่อสร้างสำหรับภาค ก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์ เช่น เหล็ก ซีเมนต์ และพลาสติก จะถูกนับอยู่ในภาคอุตสาหกรรมการผลิต) ส่วน องค์ประกอบอื่นซึ่งไม่มีนัยยะต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น บรรจุภัณฑ์ ระบบโลจิสติกส์ หรือ กระบวนการทางการเงิน จะไม่ถูกนำมาพิจารณาใน Taxonomy

4. ในอนาคตจะมีการนำการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยจากวัสดุ (Embodied Emissions) มาพิจารณาหรือไม่

เนื่องจากปัจจุบันยังมีข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับการจัดทำเกณฑ์ที่อ้างอิงจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากวัสดุ (Embodied Emissions) โดยในอนาคตการพิจารณาจะขึ้นอยู่กับความพร้อมของข้อมูลที่ใช้ในการประเมิน และความเพียงพอของวัสดุก่อสร้างที่ต้องสอดคล้องกับเกณฑ์กิจกรรมสีเขียวเพื่อรับความต้องการของตลาด

5. การปล่อยก๊าซเรือนกระจกประเภทที่ 3 (Scope 3) ซึ่งรวมถึงการปล่อยก๊าซภายในห่วงโซ่อุปทาน จะถูกนำเข้ามารวมอยู่ใน Taxonomy สำหรับภาคการก่อสร้างและอาคารหรือไม่ในอนาคต

แม้ว่าในปัจจุบัน Taxonomy ยังไม่ได้นำรวมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประเภทที่ 3 เนื่องจากข้อจำกัดทางระเบียบวิธีและข้อมูลที่มี อย่างไรก็ดี การนับรวมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตั้งแต่ต้นน้ำ เช่น ปริมาณคาร์บอนที่ฟังตัวในวัสดุก่อสร้างตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต กำลังอยู่ระหว่างการพิจารณาสำหรับการปรับปรุง Taxonomy ในอนาคต โดยจะขึ้นอยู่กับความพร้อมของข้อมูลที่มี ความสอดคล้องกับแนวปฏิบัติสากล รวมถึงความเพียงพอของวัสดุก่อสร้างที่สอดคล้องกับเกณฑ์กิจกรรมสีเขียวเพื่อรับความต้องการของตลาด

6. สำหรับโครงการอาคารที่อยู่อาศัยที่มีความสูงไม่มาก (Low-rise Residential Projects) มีแนวทางใดบ้างที่สอดคล้องกับตัวเลือกที่ 1 (Decarbonization Pathway) เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์ของ EIU

การดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Decarbonization Pathway) สามารถทำได้หลายแนวทาง โดยแนวทางหนึ่งที่สำคัญ คือ การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพของระบบพลังงานเพื่อให้เกิดการใช้พลังงานน้อยที่สุด นอกจากนี้ การเปลี่ยนมาใช้พลังงานไฟฟ้าในอาคารก็เป็นอีกหนึ่งแนวทางเช่นเดียวกัน โดยต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับเป้าหมายและตัวชี้วัดที่กำหนดไว้เป็นแนวทางการลดcarbon

7. อาคารที่อยู่ในเกณฑ์สีเขียว หมายความว่า อาคารดังกล่าวมีการดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมายความตกลงปารีสที่ 1.5 องศาเซลเซียสหรือไม่ และสามารถอ้างอิงได้ว่า เป็นไปตามการกำหนดเป้าหมายลด-carbonตามหลักเกณฑ์ทางวิทยาศาสตร์ (Science Based Targets initiative: SBTi) หรือไม่

การกำหนดอาคารในกลุ่มสีเขียวภายใต้ Taxonomy มีเป้าหมายควบคุมอุณหภูมิไม่ให้เกิน 1.5 องศาเซลเซียส อย่างไรก็ตาม จากระเบียบวิธีในการกำหนด Taxonomy แตกต่างจากระเบียบวิธีการคำนวณตามหลัก SBTi ซึ่งมีวัตถุประสงค์เป็นการเฉพาะ จึงไม่สามารถกล่าวได้ว่า หากอาคารอยู่ในกลุ่มสีเขียวตาม Taxonomy จะเป็นไปตาม SBTi ทั้งนี้ Thailand Taxonomy ไม่ได้ห้ามเจ้าของโครงการในการประเมินแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตาม SBTi

8. สำหรับอาคารที่มีการปรับปรุง (Retrofit) หากได้รับการรับรองตามมาตรฐานอาคารเขียว เช่น EDGE และ จะถือได้ว่าเป็นอาคารสีเขียวโดยอัตโนมัติหรือไม่

การรับรองเกณฑ์มาตรฐานแต่ละประเภทจะมีข้อกำหนดเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้อง ระบุไว้อยู่ในตารางที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมนั้นๆ หากอาคารดังกล่าวสามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดเหล่านี้ได้ และเป็นไปตามเกณฑ์ DNSH และ MSS ก็จะถือได้ว่าเป็นอาคารสีเขียว

9. การติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ที่ผสานเข้ากับโครงสร้างอาคาร (Building-integrated PV Panels) ถือเป็นกิจกรรมสีเขียวหรือไม่

การติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์บนอาคารหรือผสานเข้ากับโครงสร้างอาคาร จัดเป็นกิจกรรมที่อยู่ในหมวด "การติดตั้งบำรุงรักษา และซ่อมแซมอุปกรณ์เฉพาะทางของอาคาร" การติดตั้งอุปกรณ์พลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy) ถือเป็นกิจกรรมสีเขียว เนื่องจากเป็นการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด มุ่ลค่าการลงทุนในการติดตั้งสามารถนับเป็นกิจกรรมสีเขียวได้ แต่จะไม่สามารถนับรวมตัวอาคารทั้งหลังว่าเป็นสีเขียวได้ หากต้องการให้อาคารทั้งหลังถือเป็นอาคารสีเขียว อาคารดังกล่าวจะต้องผ่านเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้กำหนดไว้

10. มาตรฐานอาคารสีเขียวอิน ๆ เช่น DGNB (ของเยอรมนี) หรือมาตรฐานอิน ๆ สามารถถูกนำมาใช้เป็นมาตรฐานการรับรอง (Proxy Certification Labels) โดยมีข้อกำหนดเพิ่มเติม สำหรับ Taxonomy ในอนาคต ได้หรือไม่

การจัดทำ Taxonomy ในปัจจุบันได้มีการพิจารณามาตรฐานต่างๆ ทั้งหมดที่มีอยู่แล้ว และในขั้นตอนการหารือกับคณะกรรมการฯ ที่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคนิคของประเทศไทยได้มีการถอดมาตรฐานนี้ออก เนื่องจากไม่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของ Taxonomy

11. สำหรับโครงการปรับปรุงอาคารที่กำหนดให้ต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานลงอย่างน้อย 30% (ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร) หากโครงการบรรลุเกณฑ์ดังกล่าว จะถูกจัดอยู่ในกลุ่มสีเหลือง (Amber) หากอาคารไม่ได้รับการปรับปรุงเพื่อลดการปล่อยก๊าซหรือการใช้พลังงาน และไม่ได้เกี่ยวข้องกับเชื้อเพลิงฟอสซิล (กลุ่มสีแดง) อาคารนั้นจะถูกจัดอยู่ในกลุ่มใด

เจ้าของโครงการสามารถประเมินการใช้พลังงานและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของอาคาร โดยหากเป็นไปตามตัวเลขตามตารางแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจก (ทางเลือกที่ 1) โครงการดังกล่าวสามารถถูกประเมินเป็นกลุ่มสีเขียวได้ ทั้งนี้ หากโครงการปรับปรุงไม่สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างน้อย 30% จะถือว่าอยู่นอกขอบเขตของ taxonomy (out of scope)

12. สำหรับงานปรับปรุงอาคารที่จัดอยู่ในกลุ่มสีเหลือง (Amber) ซึ่งต้องลดความเข้มของการปล่อยก๊าชเรือนกระจกลงอย่างน้อย 30% เมื่อเทียบกับค่าพื้นฐาน (Baseline) อธิบายเพิ่มเติมได้หรือไม่ว่าค่าพื้นฐานนี้คำนวนอย่างไร

ค่าพื้นฐานสามารถคำนวนได้โดยใช้หลักหารายวิธี เช่น Operational carbon emissions calculation ([Link](#)) ทั้งนี้ หากอาคารไม่มีข้อมูล baseline เจ้าของโครงการอาจพิจารณาใช้ข้อมูล proxy จากอาคารอื่นที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน หรือค่าเฉลี่ยของอาคารเดียวกัน

13. หากทางผู้ประกอบเช่าพื้นที่ในอาคารที่เป็นไปตามเกณฑ์สีเขียวของ Taxonomy ค่าเช่าของอาคารดังกล่าวจะถูกจัดอยู่ในหมวดกิจกรรมใด (ถ้าหากค่าเช่าดังกล่าวไม่รวมถึงการก่อสร้าง หรือปรับปรุงอาคาร)

เนื่องจากการคำนวนการใช้พลังงานตามเกณฑ์ Taxonomy มุ่งเน้นเฉพาะการปล่อยก๊าชเรือนกระจกของเจ้าของอาคาร และไม่ได้นับรวมถึงการปล่อยก๊าชฯ ที่เกิดจากผู้เช่าชั่วคราว ดังนั้น ค่าเช่าจึงไม่จัดอยู่ในขอบเขตของกิจกรรมที่กำหนด กิจกรรมใดๆ ที่เกิดขึ้นโดยผู้เช่า ในระยะเวลาที่เช่าอยู่จะไม่ส่งผลต่อผู้จัดการอาคาร หรือเจ้าของอาคาร

14. สัญญาเช่าที่จัดทำในรูปแบบ “สัญญาเช่าสีเขียว” จะถือว่าสอดคล้องหรือเป็นไปตามเกณฑ์ Taxonomy หรือไม่

มีความเป็นไปได้ ตามที่ได้กล่าวไปก่อนหน้านี้ว่า การปล่อยก๊าชเรือนกระจกจากผู้เช่าจะไม่ถูกนับรวมและไม่จัดอยู่ในขอบเขตของ Taxonomy อย่างไรก็ได้ สัญญาเช่าสีเขียวที่มีการระบุเกี่ยวกับการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การประหยัดการใช้น้ำ หรือการลดการก่อของเสีย อาจจะช่วยสนับสนุนความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวมของอาคารดังกล่าว ถ้าหากผู้จัดการอาคารหรือเจ้าของอาคารมีการติดตาม ประเมินผลอย่างใกล้ชิด อย่างไรก็ได้ ค่าเช่าเพียงอย่างเดียวอาจจะมีได้ถูกกำหนดค่าเป็นค่าใช้จ่ายสีเขียว เว้นแต่จะเชื่อมโยงกับสินทรัพย์ที่ได้รับการรับรองว่าเป็นสีเขียว ตามเกณฑ์ประเมินทางเทคนิค และตามหลัก DNSH และ MSS

15. หากผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมเข้าเพลิงฟอสซิล หรือน้ำมันและก๊าชธรรมชาติ ก่อสร้างอาคารที่เป็นไปตามเกณฑ์สีเขียวของ Taxonomy การก่อสร้างอาคารดังกล่าวจะจัดว่าเป็นกิจกรรมสีเขียวได้หรือไม่ ?

หากผู้ประกอบการนำน้ำมันหรือก๊าชธรรมชาติลงทุนในการก่อสร้างอาคารที่มีวัตถุประสงค์โดยตรงเพื่อสนับสนุนกิจกรรมเพื่อการดำเนินธุรกิจ (อาทิ สร้างอาคารหรือโรงงานเพื่อกลั่นน้ำมัน) อาคารดังกล่าวจะถูกจัดเป็นกลุ่มสีแดง แต่หากผู้ประกอบการลงทุนในการก่อสร้างอาคารสำนักงานของบริษัทที่เป็นไปตามเกณฑ์สีเขียว การก่อสร้างอาคารดังกล่าวสามารถจัดว่าเป็นสีเขียวได้ อย่างไรก็ได้ พึงระลึกไว้ว่ากิจกรรมท่านั้นที่เป็นสีเขียว มิใช่บริษัทเป็นสีเขียว

16. สำหรับมาตราฐาน TREES เวอร์ชัน 2 ซึ่งมีการอ้างอิงมาตราฐาน ASHARE 90.1 (ฉบับปี 2007) หมายความว่าอาคารดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองระดับ TREES Platinum และแสดงให้เห็นถึง การปรับปรุงการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 โดยอ้างอิงจากมาตราฐาน ASHARE 90.1 เวอร์ชันล่าสุดใช่หรือไม่ ?

ใช่ ผู้จัดการอาคารหรือเจ้าของอาคารจะต้องคำนึงถึงมาตราฐานทั้งสองข้อ

17. ในการคำนวณการประเมินความเสี่ยงและความเปราะบางต่อสภาพภูมิอากาศ (CRVA) การประเมิน ความเสียหายของอาคาร (เช่น มูลค่าทรัพย์สินสุทธิ หรือมาตรฐานอื่น ๆ) สามารถดำเนินการอย่างไร โดยอิงตามฉากรหัส RCP 8.5?"

โดยทั่วไปแล้ว การประเมินความเสี่ยงทางกายภาพจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศจะดำเนินการโดย การกำหนดสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นและแปลงภัยเหล่านี้ให้เป็นมูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจ แบบจำลองแต่ละแบบมีระเบียบวิธีการแปลงภัยเป็นมูลค่าเศรษฐกิจที่แตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับตำแหน่งที่ตั้งและ ประเภทของภัยพิบัติ ดังนั้น Taxonomy จึงไม่ได้กำหนดเฉพาะเจาะจงว่าจะต้องใช้แบบจำลองใด ตราบใดที่ แบบจำลองนั้นน่าเชื่อถือและเหมาะสมกับบริบท อย่างไรก็ตาม Taxonomy เน้นย้ำถึงความครอบคลุมสมบูรณ์ ในการประเมินความเสี่ยงสำหรับอาคาร"

18. โรงเรมเก่าที่ต้องมีการปรับปรุง (Renovations) จะสามารถจัดอยู่ในสีเขียวได้หรือหากได้รับการ รับรองว่าเป็นไปตามเกณฑ์อาคารใหม่

ได้ หากการปรับปรุงอาคารดังกล่าวเป็นไปตามเกณฑ์อาคารสีเขียวที่กำหนดไว้ พื้นที่ทั้งปูริบบิตตามหลักการไม่ ก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมีนัยสำคัญ (Do No Significant Harm) และการคำนึงถึงผลกระทบทางสังคม (Marginal Social Safeguards) ถ้าสามารถถือว่าเป็นกิจกรรมสีเขียวได้ เช่นกัน

19. อาคารที่มีการใช้งานแบบผสมผสาน กล่าวคือ มีการดำเนินกิจกรรมในพื้นที่บางส่วนที่เป็นไปตาม เกณฑ์สีเขียว และบางส่วนไม่เป็นไปตามเกณฑ์สีเขียว จะสามารถเข้าข่ายการจัดหมวดหมู่ภายใต้ ระบบ Taxonomy ได้บางส่วนหรือไม่?"

ได้ สำหรับอาคารที่มีการใช้งานแบบผสมผสาน พื้นที่ส่วนที่มีการดำเนินกิจกรรมและเป็นไปตามเกณฑ์การ ประเมินทางเทคนิค จะถูกจัดให้เป็นสีเขียว ผู้จัดการโครงการที่ดำเนินกิจกรรมจะต้องแสดงขอบเขตให้ชัดเจน ทั้งในเชิงพื้นที่ และเชิงค่าใช้จ่าย ว่าส่วนใดเป็นไปตามเกณฑ์สีเขียว (เช่น ขนาดพื้นที่ใช้สอย ระบบการใช้ พลังงาน ระบบวัดและการตรวจสอบ) และส่วนที่เหลือของโครงการที่ไม่สอดคล้องกับเกณฑ์สีเขียวจะไม่ถูกจัดว่า เป็นกิจกรรมสีเขียว

7. ประเด็น Technical criteria ที่เกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรมการผลิต

7.1 การคัดเลือกและกำหนดขอบเขตกิจกรรม

1. ทำไม Thailand Taxonomy จึงไม่ครอบคลุมทุกกิจกรรมย่อยในภาคอุตสาหกรรมการผลิต

Thailand Taxonomy ไม่ได้ครอบคลุมทุกกิจกรรมย่อยในภาคอุตสาหกรรมการผลิต เนื่องจากการพัฒนา Taxonomy คำนึงถึงหลักการ ได้แก่ ความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม, ความเป็นไปได้ทางเทคโนโลยี, และความสอดคล้องกับ Taxonomy ในระดับสากล

Taxonomy จึงมุ่งเน้นไปที่ภาคส่วนที่มีบทบาทสำคัญต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในมิติของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยเฉพาะกิจกรรมการผลิตที่มีนัยต่อสภาพภูมิอากาศสูง เช่น การผลิตปุ๋นซีเมนต์ เคมีภัณฑ์ พื้นฐาน เทคโนโลยีและแหล่งพลังงาน อะลูมิเนียม และพลาสติก สำหรับกิจกรรมย่อยยืน ๆ ที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจไทย เช่น สิ่งทอ อาหาร และสี ไม่ได้ถูกระบุไว้ใน Thailand Taxonomy เนื่องจากไม่ได้เป็นกิจกรรมที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรงในระดับสูง อย่างไรก็ได้ Thailand Taxonomy ได้เพิ่มกิจกรรมเสริมเพื่อการเปลี่ยนผ่านสำหรับกิจกรรมการผลิตเหล่านี้ที่ไม่มีเกณฑ์เฉพาะ เพื่อให้ภาคธุรกิจสามารถนำไปใช้อ้างอิงในการดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน การเปลี่ยนไปใช้พลังงานไฟฟ้าและพลังงานหมุนเวียนได้ ซึ่งกิจกรรมนี้ถูกพัฒนาสำหรับ Thailand Taxonomy โดยเฉพาะ และยังไม่มีใน Taxonomy ของประเทศอื่น

2. Thailand Taxonomy กำหนดขอบเขตกิจกรรมระหว่างภาคอุตสาหกรรมการผลิตและการจัดการของเสียอย่างไร

Thailand Taxonomy กำหนดขอบเขตของภาคอุตสาหกรรมการผลิตและภาคการจัดการของเสียตามกระบวนการหลักของกิจกรรมทางเศรษฐกิจ โดยมีรายละเอียด ดังนี้:

- ภาคอุตสาหกรรมการผลิต มุ่งเน้นไปที่การสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่จากวัตถุดิบหรือชิ้นส่วนต่าง ๆ โดยเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมหลักคือ การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและลดการใช้ทรัพยากรในกระบวนการผลิต
- ภาคการจัดการของเสีย มุ่งเน้นไปที่การจัดการและบำบัดวัสดุที่ไม่ต้องการหรือผลิตภัณฑ์ที่เป็นผลพลอยได้จากแหล่งต่าง ๆ (รวมถึงจากภาคอุตสาหกรรมการผลิต) หลังหมดอายุการใช้งาน โดยมีเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมคือ การลดผลกระทบจากของเสีย ผ่านการเก็บรวบรวม บำบัด พื้นฟู และกำจัดอย่างเหมาะสม

ดังนั้น หลักการแยกประเภทกิจกรรมขึ้นกับ วัตถุประสงค์หลักของกิจกรรมนั้น ว่าเป็นการสร้างมูลค่าผ่านการผลิตสินค้า (เช่น การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นผลพลอยได้มาเป็นวัตถุดิบ) หรือเป็นการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จำกัดที่ถูกทิ้งผ่านการบำบัดและกำจัด โดยกิจกรรมที่นำของเสียกลับมาใช้ในกระบวนการผลิตใหม่ จะถูก

จัดเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมการผลิต และช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ขณะที่ กิจกรรมที่เน้นการจัดการของเสียเมื่อหมดอายุการใช้งาน จะถูกจัดอยู่ในภาคการจัดการของเสีย แม้จะเป็นการดำเนินการภายใต้ในโรงงาน

ยกตัวอย่างเช่น หากการบำบัดของเสียนั้นที่การจัดการและกำจัดของเสียที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่เป็น วัตถุดิบสำหรับการผลิตได้ (เช่น การบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยทิ้ง การเผาของเสียที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้เพื่อลด ปริมาณของเสีย โดยไม่มีการนำพลาสติกกลับมาใช้โดยตรงในกระบวนการผลิตหลัก) จะถูกจัดเป็นกิจกรรมใน ภาคการจัดการของเสีย แม้กิจกรรมจะเกิดขึ้นภายในโรงงานก็ตาม ซึ่ง Thailand Taxonomy ได้จัดทำเกณฑ์ สำหรับภาคการจัดการของเสียโดยเฉพาะ โดยระบุกิจกรรมและรหัส ISIC สำหรับกระบวนการจัดการของเสีย แต่ละประเภทอย่างชัดเจน

อีกหนึ่งตัวอย่าง คือ การผลิตเม็ดพลาสติกจะถูกจัดเป็นกิจกรรมในภาคอุตสาหกรรมการผลิต ขณะที่การคัด แยกและรีไซเคิลขยะพลาสติกจะถูกจัดอยู่ในภาคการจัดการของเสีย ส่วนการผลิตอุปกรณ์สำหรับพลาสติก หมุนเวียนจะถูกจัดอยู่ในภาคอุตสาหกรรมการผลิต ขณะที่การจัดการและกำจัดอุปกรณ์สำหรับพลาสติก หมุนเวียนที่หมดอายุการใช้งานแล้วจะถูกจัดให้อยู่ในภาคการจัดการของเสีย

นอกจากนี้ Thailand Taxonomy ได้เพิ่มกิจกรรม “การผลิตพลาสติกจากขยะ” ในภาคการจัดการของเสีย โดยยกระดับกว่าขยะสามารถนำมาใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับการผลิตพลาสติกได้ ซึ่งจะเชื่อมโยงกิจกรรมการจัดการ ของเสียกับการผลิตพลาสติกที่เป็นกิจกรรมสำคัญของ Taxonomy ภาคพลาสติก อย่างไรก็ตาม วัตถุประสงค์ หลักในการรวมกิจกรรมนี้ คือ การจัดการและเพิ่มนูกล่าของของเสีย

3. Thailand Taxonomy ครอบคลุมในส่วนของการวิจัย การพัฒนา และการคิดค้นนวัตกรรมที่ เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี CCS รวมถึงการดักจับคาร์บอนจากอากาศโดยตรง (direct air capture: DAC) หรือไม่

ขอบเขตปัจจุบันของ Thailand Taxonomy ไม่ได้ระบุกิจกรรมเหล่านี้เป็นกิจกรรมที่มีเกณฑ์ทางเทคนิค (technical screening criteria) เช่นของกิจกรรมอย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการใน ภาคอุตสาหกรรมการผลิต ยังสามารถลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา (R&D) รวมถึงนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับ เทคโนโลยี CCS ได้

4. ขอบเขตของ “กิจกรรมเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนวัตถุประสงค์ของแบบเตอร์ที่ผลิตแล้ว” คืออะไร

ตามหลักเกณฑ์กิจกรรมสีเขียวภายใต้กิจกรรมการผลิตแบบเตอร์ที่ กำหนดให้สามารถผลิตแบบเตอร์ที่แบบชาร์จ ไฟได้ (รวมวัตถุดิบทุติภูมิ (Secondary Raw Materials)) หรือสามารถเปลี่ยนวัตถุประสงค์ของแบบเตอร์ที่ ผลิตแล้ว

กิจกรรมเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนวัตถุประสงค์ของแบบเตอร์ที่ผลิตแล้ว หมายถึง การนำแบบเตอร์ที่ผลิตแล้วมา ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ใหม่ โดยเฉพาะการกักเก็บพลาสติก ซึ่งจะช่วยยืดอายุการใช้งานของแบบเตอร์ และส่งเสริม

การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนและเศรษฐกิจหมุนเวียน กิจกรรมนี้สอดคล้องกับ Singapore Taxonomy ที่ระบุชัดเจนถึงการนำแบบเตอร์เรี่ม่าใช้ใหม่เพื่อการกักเก็บพลังงาน ขณะเดียวกัน Thailand Taxonomy ได้กำหนดเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ในด้านการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนและปรับตัวสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน (Promotion of resource resilience and transition to a circular economy) สำหรับกิจกรรม 'การผลิตแบบเตอร์รี' ไว้ด้วยทั้งนี้ ประเด็นเหล่านี้มาของวัตถุดิบสำหรับการผลิตแบบเตอร์รีที่ไม่ถูกระบุใน Thailand Taxonomy เนื่องจากยังขาดตัวชี้วัดทางวิทยาศาสตร์ โดยสามารถปรับปรุง Taxonomy ในส่วนนี้ได้ หากมีการพัฒนาเกณฑ์ดังกล่าวในอนาคต เพื่อสะท้อนให้เห็นถึงการให้ความสำคัญในการจัดการและการนำแบบเตอร์รีที่ผลิตแล้วกลับมาใช้ใหม่ในขอบเขตปัจจุบัน

5. กิจกรรมการรีไซเคิลแบบเตอร์รีมีส่วนที่ทับซ้อนกับภาคการจัดการของเสียหรือไม่

ไม่ทับซ้อนกัน เพราะทั้งสองกิจกรรมแยกกันอย่างชัดเจน โดยใน Thailand Taxonomy การรีไซเคิลแบบเตอร์รีถูกจัดอยู่ในกิจกรรมการผลิตแบบเตอร์รี ขณะที่ภาคการจัดการของเสียจะเน้นไปที่การลดแยกขั้นส่วนและการกำจัดของเสีย

7.2 เกณฑ์การประเมินทางเทคนิค

6. เหตุใดรายละเอียดของกลุ่มสีเหลืองในภาคอุตสาหกรรมการผลิตจึงแตกต่างจากภาคเศรษฐกิจอื่น

การจัดทำ Taxonomy จะอ้างอิงแนวทางการลดcarbonที่น่าเชื่อถือและสอดคล้องตามหลักวิทยาศาสตร์ให้ได้มากที่สุด เช่น แนวทางการลดcarbonสำหรับกลุ่มสีเหลืองในภาคพลังงานอ้างอิง NDC ของประเทศไทยอย่างไรก็ตาม สำหรับภาคอุตสาหกรรมการผลิตยังขาดข้อมูลที่น่าเชื่อถือในการกำหนดแนวทางการลดcarbonสำหรับกลุ่มสีเหลืองในลักษณะเดียวกัน จึงเป็นเรื่องยากที่จะกำหนดเกณฑ์การปล่อยcarbonหรือความเข้มข้นของพลังงานที่ชัดเจนเพื่อจัดกลุ่มกิจกรรมระหว่างสีเหลืองหรือสีแดง ดังนั้น จุดเริ่มต้นของกิจกรรมการผลิตจึงเป็นปัจจัยสำคัญของลงมา โดยสิ่งสำคัญที่สุด คือกิจกรรมมีแผนการปรับปรุงและเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม (สีเขียว) ผ่านการนำมาตรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมาปรับใช้

รายละเอียดของกลุ่มสีเหลืองในภาคอุตสาหกรรมการผลิต ระบุถึงรายละเอียดมาตรฐานการต่าง ๆ ที่ผู้ประกอบการสามารถปรับใช้เพื่อให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนเพื่อการเปลี่ยนผ่านได้ ไม่ว่าจะมีระดับการพัฒนาอยู่ในระดับใดเพื่อให้สามารถครอบคลุมการใช้งานของผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมการผลิตไทยให้มากที่สุด

7. เนื่องจากการรีไซเคิลทางเคมี (chemical recycling) เป็นเทคโนโลยีใหม่ในการผลิตพลาสติกปูมภูมิ จึงเกิดข้อสงสัยว่าคร้มีการยกเว้นออกจาก Thailand Taxonomy ในระยะเริ่มต้นก่อนหรือไม่

เนื่องจาก Taxonomy ของสหภาพยุโรป (EU) และประเทศไทย ฯ อนุญาตให้ใช้การรีไซเคิลทางเคมีในการผลิตพลาสติกปูมภูมิได้ Thailand Taxonomy จึงได้รวมกระบวนการนี้ไว้ เพื่อให้สอดคล้องกับ Taxonomy ใน

ระดับสากล เช่น โดย Thailand Taxonomy ได้กำหนดเงื่อนไขประกอบอื่น ๆ เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ “การไม่สร้างผลกระทบเชิงลบอย่างมีนัยสำคัญต่อวัตถุทางสิ่งแวดล้อมอื่น” (Do No Significant Harm: DNSH) และได้อ้างอิงข้อมูลจากคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลภายใต้โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment Programme: UNEP) ซึ่งอยู่ระหว่างการจัดทำข้อตกลงระหว่างประเทศที่มีผลกันทางกฎหมายเพื่อจัดการกับปัญหาผลกระทบพลาสติก ซึ่งรวมถึงสิ่งแวดล้อมทางทะเล ตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญในไทยในเรื่องดังกล่าว เช่น สถาบันพลาสติก

นอกจากนี้ งานวิจัยยังพบว่า พลาสติกที่ผ่านการรีไซเคิลทางเคมีสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างน้อย 50%-60% เมื่อเทียบกับการใช้วัตถุดิบจากฟอสซิลบริสุทธิ์ (virgin fossil-based feedstocks) และมีศักยภาพในการลดการปล่อยได้ถึง 110% ภายในปี 2030 ตามการพัฒนาของเทคโนโลยี กระบวนการนี้ยังหลีกเลี่ยงการปล่อยคาร์บอนจากการเผาทำลาย ซึ่งเป็นแหล่งสำคัญของการปล่อย CO₂ อีกทั้งการรีไซเคิลทางเคมียังสามารถจัดการกับพลาสติกผสมหรือที่มีการปนเปื้อน ซึ่งกระบวนการรีไซเคิลเชิงกล (mechanical recycling) ยังไม่สามารถจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงช่วยลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปฝังกลบหรือเผาทำลาย และเพิ่มอัตราการรีไซเคิลโดยรวมได้

การรีไซเคิลทางเคมียังสามารถผลิตวัตถุดิบที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกับวัตถุดิบบริสุทธิ์ (virgin materials) จึงเหมาะสมกับการใช้กับงานที่มีมูลค่าสูง เช่น บรรจุภัณฑ์สำหรับอาหาร ซึ่งมักไม่สามารถทำได้ด้วยการรีไซเคิลเชิงกล

8. ในอุตสาหกรรมอะลูมิเนียม โดยปกติมีวิธีการจัดการเศษอะลูมิเนียม (aluminum scrap) และอะลูมิเนียมดรอส (dross aluminum) อย่างไร เช่น เพิ่มสัดส่วนการใช้เศษอะลูมิเนียมแทนการใช้วัตถุดิบหลักอย่างเท่งโลหะ (ingots) และการนำอะลูมิเนียมดรอสมาใช้ในการผลิตแท่งโลหะ

นอกจากนี้ ตามเกณฑ์การผลิตอะลูมิเนียม กิจกรรมการผลิตอะลูมิเนียมทุติยภูมิ (secondary aluminum production) จะถือว่าเป็นกิจกรรมสีเขียวโดยอัตโนมัติ โดยอะลูมิเนียมทุติยภูมิ หมายถึง อะลูมิเนียมที่ไม่ได้ผลิตจากกระบวนการอิเล็กโทรไลซิสของแร่บอixaite (bauxite) แต่ได้จากการหลอมเศษอะลูมิเนียมทุกชนิด ซึ่งเป็นวิธีที่ช่วยลดการใช้พลังงานและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างมีนัยสำคัญ

9. ทำไมการผลิตพลาสติกปูนภูมิจิจิไม่มีเกณฑ์สีเหลือง (Amber Criteria)

Thailand Taxonomy ไม่ได้กำหนดเกณฑ์สีเหลืองสำหรับการผลิตพลาสติกปูนภูมิจิจิ เนื่องจากเทคโนโลยีที่ใช้ในการเปลี่ยนผ่านไปสู่แนวปฏิบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรมพลาสติกมีพร่อนัยอยู่แล้ว การกำหนดเกณฑ์สีเหลืองในกรณีนี้อาจเป็นอุปสรรคต่อความก้าวหน้าในการเปลี่ยนผ่านสู่กิจกรรมสีเขียว เนื่องจากอาจเปิดช่องให้การนำแนวทางที่ยั่งยืนมาใช้ล่าช้าออกไป

10. การดักจับและกักเก็บคาร์บอน (Carbon capture and storage: CCS) สำหรับอุตสาหกรรมน้ำมัน และกําช จัดอยู่ในกลุ่มสีแดงหรืออยู่นอกขอบเขตการประเมิน

CCS ที่เกี่ยวข้องกับการขุดเจาะน้ำมันจัดอยู่ในกลุ่มสีแดง เนื่องจากกิจกรรมดังกล่าวเป็นอุปสรรคต่อการบรรลุ เป้าหมายด้านการบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ขณะที่การประยุกต์ใช้ CCS กับการ ดำเนินงานด้านกําชธรรมชาติอาจมีส่วนช่วยในการลดคาร์บอนในภาคส่วนดังกล่าว โดยการจัดกลุ่มกิจกรรมจะ ขึ้นกับว่ากิจกรรมนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ทางเทคนิคที่เกี่ยวข้องหรือไม่

11. หลักการและเหตุผลของเกณฑ์ด้านประสิทธิภาพพลังงานมีที่มาจากอะไร

การกำหนดกิจกรรมเสริมภายในหัวข้อ “กิจกรรมเสริมเพื่อการเปลี่ยนผ่าน: การนำมาตรการด้านประสิทธิภาพ พลังงานและมาตรการลดคาร์บอนมาใช้กับกิจกรรมการผลิตที่ไม่ได้กำหนดไว้ใน Thailand Taxonomy (Introduction of energy efficiency and decarbonisation measures in manufacturing activities not specified in the Thailand Taxonomy)” มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการในหลาย ภาคอุตสาหกรรมสามารถประยุกต์ใช้ Taxonomy ได้มากขึ้น กิจกรรมนี้มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการ ลดคาร์บอนในภาคอุตสาหกรรมการผลิตและในกิจกรรมที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจไทย แต่ไม่ได้ปล่อยกําช เรือนกระจกโดยตรงในระดับสูง

เนื่องจากกิจกรรมในภาคอุตสาหกรรมการผลิตมีความหลากหลาย จึงเป็นเรื่องท้าทายในการกำหนดแนวปฏิบัติ ที่ดีที่สุดหรือเกณฑ์เฉพาะทาง techniques ที่ครอบคลุมทุกภาคส่วนได้ กิจกรรมเสริมนี้จึงทำหน้าที่เป็นแนวทาง สำหรับการปรับปรุง แม้ว่าจะยังไม่มีเกณฑ์ทางเทคนิคเฉพาะสำหรับแต่ละอุตสาหกรรม

นอกจากนี้ เกณฑ์ดังกล่าวยังมีบทบาทในการขับเคลื่อนการลดคาร์บอนและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน โดยมุ่งเน้นไปที่การนำมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน การใช้พลังงานไฟฟ้าในกระบวนการผลิต และการทดแทนแหล่งพลังงานที่ไม่ใช้พลังงานหมุนเวียนด้วยพลังงานหมุนเวียน มาใช้ในกิจกรรมการผลิตที่ยัง ไม่ถูกระบุโกร์ โดยมีเป้าหมายหลักคือการลดการปล่อยกําชเรือนกระจกอย่างมีนัยสำคัญ

เกณฑ์นี้ยังสอดคล้องกับเป้าหมายด้านประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศไทย โดยเป็นทางเลือกหนึ่งที่ สามารถใช้เพื่อให้ได้รับการรับรองว่าเป็นกิจกรรมเปลี่ยนผ่านสำหรับกลุ่มสีเหลืองของกิจกรรมนี้ คือ การ ปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานเมื่อเทียบกับค่าความเข้มข้นการใช้พลังงานของโรงงานในปัจจุบัน อีกทั้งเกณฑ์นี้ ยังเชื่อมโยงกับร่างแผนอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2567 ซึ่งมีเป้าหมายในการลดความเข้มข้นการใช้พลังงาน โดยรวมของประเทศไทยอย่างมีนัยสำคัญ

8. ประเด็น Technical criteria ที่เกี่ยวข้องกับภาคการจัดการของเสีย

8.1 การคัดเลือกและกำหนดขอบเขตกิจกรรม

- ขอบเขตของ Thailand Taxonomy ภาคการจัดการของเสียประกอบไปด้วยอะไรบ้าง สำหรับขยะอุตสาหกรรม ครอบคลุมเฉพาะขยะมูลฝอยหรือไม่ การจัดการน้ำเสียในโรงงานของตนเอง รวมอยู่ในขอบเขตนี้หรือไม่

Thailand Taxonomy ภาคการจัดการของเสียครอบคลุมกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบำบัด รีไซเคิล แปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ และกำจัดของเสียในรูปแบบของแข็งและของเหลว รวมถึงการกำจัดขยะอุตสาหกรรมอย่างปลอดภัย โดยครอบคลุมกิจกรรมที่ดำเนินการโดยสถานประกอบการที่มีใบอนุญาตจัดการขยะอุตสาหกรรมทั้งที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย รวมถึงระบบบำบัดน้ำแบบกระจายศูนย์ เช่น การบำบัดน้ำเสียแบบออนไลน์ (on-site) หรือ ณ จุดที่เกิดของเสีย

สำหรับขยะมูลฝอยจากอุตสาหกรรม Taxonomy ครอบคลุมกิจกรรมที่ดำเนินการโดยสถานประกอบการที่มีใบอนุญาตที่จำเป็น (เช่น ใบอนุญาตโรงงานประเภท 101, 105, 106) สำหรับการเก็บรวบรวม บำบัด หรือกำจัดขยะอุตสาหกรรม หากโรงงานมีใบอนุญาตให้จัดการขยะของตนเอง ก็ถือว่าอยู่ในขอบเขตของ Thailand Taxonomy ด้วย

สำหรับน้ำเสียจากอุตสาหกรรม ขอบเขตครอบคลุมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวมศูนย์และแบบกระจายศูนย์ หากโรงงานจัดการน้ำเสียของตนเองผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแบบออนไลน์ (on-site) ก็ถือว่าอยู่ภายใต้ขอบเขตนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าระบบนั้นต้องปฏิบัติตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องและมีการตรวจสอบอย่างเหมาะสมก่อนปล่อยน้ำทึบสู่สิ่งแวดล้อม

โดยสรุป Thailand Taxonomy ครอบคลุมกิจกรรมการจัดการของเสียทั้งในรูปแบบของแข็งและของเหลว รวมถึงกิจกรรมที่ดำเนินการ ณ สถานที่ตั้งโดยผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ตราบใดที่เป็นไปตามข้อกำหนดด้านกฎระเบียบและสิ่งแวดล้อม

- ทำไม่การผลิตพลังงานจากขยะ (Waste-to-Energy: WtE) จึงถูกรวบอยู่ใน Thailand Taxonomy แต่ไม่รวมอยู่ใน Taxonomy ของสหภาพยูโรป

การผลิตพลังงานจากขยะ (WtE) ไม่ถูกรวบอยู่ใน Taxonomy ของสหภาพยุโรป เนื่องจากความกังวลว่าอาจมีผลกระทบจากการผูกมัดในระยะยาว (lock-in effects) และอาจลดแรงจูงใจในการนำกลับมาใช้ใหม่และการรีไซเคิล อย่างไรก็ตาม การพัฒนา Thailand Taxonomy พิจารณาบริบทท้องถิ่นด้วย ในประเทศไทย WtE มีบทบาทสำคัญในการจัดการปัญหาขยะของประเทศและรักษาความมั่นคงด้านพลังงานในพื้นที่ที่ทึบขยะไม่เพียงพอหรือไม่สามารถเข้าถึงพลังงานหมุนเวียน ประเทศไทยมีแผนเพิ่มกำลังการผลิตของโรง WtE เป็น

400 兆กะวัตต์ภายในปี 2580⁴ เกณฑ์ประเมินทางเทคนิค (Technical Screening Criteria: TSC) ของ WtE ถูกออกแบบโดยยึดตามลำดับชั้นการจัดการของเสียที่ให้ความสำคัญการรีไซเคิลมากกว่าการเผา แม้ว่า Taxonomy ของสิงคโปร์ให้แนวทางพื้นฐานที่เป็นประโยชน์ แต่บริบทของประเทศไทย โดยเฉพาะด้านกฎหมายและสภาพแวดล้อมมีความแตกต่างกัน ดังนั้น Thailand Taxonomy จึงกำหนด TSC ที่ละเอียดเพื่อจัดการกับข้อกังวลด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมภายในประเทศ

หากมีการควบคุมและออกแบบอย่างเหมาะสม โรง WtE สามารถลดปริมาณของที่ต้องฝังกลบ ลดการปล่อยก๊าซมีเทนที่เกี่ยวข้อง ลดความเสี่ยงจากมลพิษน้ำชาชาย และลดการเผาไหม้ในที่แห้งที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ ตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จในสวีเดน⁵แสดงให้เห็นว่าโรง WtE สามารถบูรณาการเข้ากับการวางแผนเมืองอย่างยั่งยืนให้เข้ากับมาตรฐานสิ่งแวดล้อมที่สูงได้

เพื่อแก้ไขข้อกังวลเกี่ยวกับการขาดการกำกับดูแลและรักษาความสมบูรณ์ด้านสิ่งแวดล้อม Thailand Taxonomy ได้กำหนด TSC ที่เข้มงวดกว่าที่กฎหมายบังคับใช้ โดยกำหนดให้มีการเปิดเผยผลการประเมินสิ่งแวดล้อมพื้นฐาน (baseline) หรือระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emissions Monitoring: CEM) และต้องได้รับการรับรองด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (เช่น ISO 14001) เกณฑ์เหล่านี้ถูกออกแบบมาเพื่อยกระดับการกำกับดูแลและมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะช่วยป้องกันการตั้งโรงงานในสถานที่ที่ไม่เหมาะสม และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนโดยรอบ

นอกจากนี้ TSC ยังจัดการปัญหาปริมาณความชื้นและกลิ่นรบกวนที่อาจเกิดขึ้นโดยอ้อมผ่านข้อกำหนดต่อไปนี้:

- **ข้อกำหนดด้านประสิทธิภาพ:** โรง WtE ต้องมีประสิทธิภาพโรงงานขั้นต่ำ 25% เพื่อจดอยู่ในประเภท "สีเขียว" (Green) โดยต้องใช้เชื้อเพลิงที่มีความเหมาะสมสำหรับการเผาไหม้ที่มีประสิทธิภาพ ความชื้นสูงจะลดค่าความร้อน (calorific value) ลงอย่างมากและขัดขวางการแปลงพลังงานที่มีประสิทธิภาพ ทำให้ยากต่อการบรรลุเกณฑ์นี้หากไม่มีการคัดแยกขยะที่มีความชื้นสูงออกก่อน
- **ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการรับรอง:** ตั้งที่กล่าวไว้ก่อนหน้านี้ ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการรับรอง (เช่น ISO 14001) เป็นข้อกำหนดสำหรับการจัดประปาเป็น "สีเขียว" (Green) และ "สีเหลือง" (Amber) หากโรง WtE ใช้วิธีการผิ้งขยายที่มีความชื้นสูงจนก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนอันกระทบต่อชุมชนโดยรอบ แนวปฏิบัตินี้จะไม่ผ่านเกณฑ์ข้อกำหนดของระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการรับรอง และส่งผลให้โรงงานนั้นไม่ผ่านเกณฑ์เป็น "สีเขียว" หรือ "สีเหลือง" ตาม Thailand Taxonomy
- **การเน้นการคัดแยกก่อน:** ในขณะที่เกณฑ์ตัวเลขที่เฉพาะเจาะจงสำหรับค่าความชื้นหรือการปนเปื้อนของโลหะหนักอาจได้รับการพัฒนาในอนาคต เกณฑ์ปัจจุบันสนับสนุนแนวปฏิบัติที่ต้องมีการคัดแยก

⁴ Thailand PDP 2018

⁵ กรณีศึกษา Malmö

ขยะก่อน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายด้านประสิทธิภาพและรักษาแนวปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมอย่างรับผิดชอบ ขั้นตอนการคัดแยกก่อนนี้มีความสำคัญในการแยกไม่เพียงแต่วัสดุที่สามารถรีไซเคิลได้ แต่ยังรวมถึงเศษขยะที่อาจขัดขวางการเผาไหม้ที่มีประสิทธิภาพเนื่องจากมีความชื้นหรือระดับสารปนเปื้อนสูง

การเน้นย้ำให้เกณฑ์สีเขียวต้องบรรลุประสิทธิภาพของงาน 25% ร่วมกับข้อกำหนดด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการรับรอง เป็นกลไกที่เข้มแข็งในการยับยั้งแนวปฏิบัติ เช่น การผึ่งขยายที่มีความชื้นสูงในที่โล่งซึ่งก่อให้เกิดปัญหาแก้ไขรบกวน โรงงานที่ไม่สามารถจัดการวัตถุดีบุ๊ชเชือเพลิงได้อย่างเหมาะสมและก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมหรือสังคมจะไม่สามารถผ่านเกณฑ์ "สีเขียว" ได้

3. ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการรับรอง (เช่น ISO 14001) เกี่ยวข้องกับการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศจากการผลิตพลังงานจากขยะ (WtE) อย่างไร

ISO 14001 เป็นมาตรฐานสากลที่ได้รับการยอมรับในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม หลักการสำคัญของ ISO 14001 คือการสร้างกรอบให้องค์กร (ในที่นี้คือ โรง WtE) สามารถระบุ ควบคุม และปรับปรุงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญอย่างต่อเนื่อง

สำหรับ WtE การปล่อยมลพิษทางอากาศ เช่น ฝุ่นละออง (PM2.5, PM10), โลหะหนัก ก้ามต่าง ๆ และกัลนีถือเป็น "ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ" ภายใต้ระบบ ISO 14001

การนำ ISO 14001 ไปใช้สำหรับ WtE ช่วยให้มั่นใจว่า:

- มีการระบุแหล่งที่มาของมลพิษทางอากาศและประเภทของมลพิษที่ปล่อยออกมาย่างเป็นระบบ
- มีการประเมินผลกระทบของมลพิษเหล่านี้ต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
- มีการกำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อลดหรือควบคุมมลพิษ
- มีการให้ความสำคัญในการระบุและปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการซื้อมะบบการจัดการเข้ากับการปฏิบัติตามกฎหมายและมาตรฐานสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยถือเป็นสิ่งสำคัญ ตามตัวอย่างได้ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย || ของเอกสาร Thailand Taxonomy ภาคการจัดการของเสีย ซึ่งให้เกณฑ์อ้างอิงที่ชัดเจนในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมที่จำเป็น
- มีการวางแผนและดำเนินการมาตรการควบคุม เช่น การติดตั้งและบำรุงรักษาระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดโดยกฎระเบียบเหล่านี้
- มีการติดตาม วัดผล และประเมินผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ โดยใช้วิธีที่กฎระเบียบของประเทศไทยจะกำหนดไว้แล้ว (เช่น ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากกล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง: CEMS)

- มีการทบทวนและปรับปรุงระบบการจัดการอย่างต่อเนื่องเพื่อขับเคลื่อนการลดมลพิษและทำให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามกฎหมายเบียบอย่างต่อเนื่อง

การได้รับการรับรอง ISO 14001 ต้องผ่านการตรวจสอบโดยหน่วยงานรับรองที่เป็นบุคคลที่สาม ซึ่งกระบวนการนี้จะตรวจสอบว่าระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรง WtE เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO 14001 รวมถึงมีความมุ่งมั่นในการปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม (เช่น การปล่อยมลพิษทางอากาศและกลิ่น ซึ่งอาจระบุไว้ในเอกสารอย่าง Thailand Taxonomy)

การตรวจสอบโดยบุคคลที่สามเพิ่มความน่าเชื่อถือและความโปร่งใส โดยให้ความมั่นใจแก่ผู้มีส่วนได้เสีย รวมถึงหน่วยงานกำกับดูแล และสาธารณชนว่าโรง WtE ที่ได้รับการประเมินอย่างเป็นระบบและเป็นอิสระ มีการจัดการผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามข้อกำหนดทางกฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ แสดงให้เห็นถึงแนวทางการรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมเชิงรุก

4. ขยายจากการเกษตรหรืออุตสาหกรรมการผลิตอยู่ภายใต้ขอบเขตของภาคการจัดการของเสียหรือไม่

ในบริบทของการจำแนกประเภทตามภาคส่วน วัสดุที่ถูกพิจารณาว่าไม่เหมาะสมต่อการใช้งาน ณ สถานที่ที่เกิดขึ้น (เช่น สวน หรือ โรงงาน) โดยทั่วไปแล้วจะถือว่าอยู่ในขอบเขตของภาคการจัดการของเสีย โดยจะถูกขนส่งออกจากสถานที่เพื่อการจัดการขั้นต่อไป เช่น ถูกนำไปบำบัด หรือกลับมาใช้ใหม่ หรือกำจัด ดังนั้น เศษวัสดุทางการเกษตรและของเสียจากการผลิตที่ออกจากสถานที่ต้นทางเพื่อนำไปบำบัดออกสถานที่จะอยู่ภายใต้ภาคการจัดการของเสีย โดยเริ่มตั้งแต่การเก็บรวบรวมและขนส่งไปยังสถานที่ที่กำหนด หากเศษวัสดุทางการเกษตรหรือของเสียจากการผลิตถูกนำมาใช้ในสวนหรือนำกลับมาใช้ในสถานที่ผลิต จะอยู่ในขอบเขตของภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรมการผลิตตามลำดับ

5. การรีไซเคิลแบบเตอร์รี่อยู่ในภายใต้ภาคการจัดการของเสียหรือภาคอุตสาหกรรมการผลิต

ตาม Thailand Taxonomy กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับแบบเตอร์รี่ที่หมวดอายุการใช้งานถูกจัดอยู่ในทั้งภาคการจัดการของเสีย และภาคอุตสาหกรรมการผลิต โดยขึ้นอยู่กับขั้นตอนเฉพาะในกระบวนการ

- การเก็บรวบรวมและขนส่ง:** แบบเตอร์รี่ที่ไม่สามารถใช้งานได้อีกต่อไปและจะต้องถูกกำจัด จะถือเป็นของเสีย ขั้นตอนเริ่มต้นของการเก็บรวบรวมแบบเตอร์รี่ที่ใช้แล้วจากผู้บริโภคหรือธุรกิจจัดอยู่ในกิจกรรมในภาคการจัดการของเสีย (กิจกรรมที่ 3: การเก็บรวบรวมและการขนส่งของเสีย)
- การแยกชิ้นส่วน:** แบบเตอร์รี่ที่ใช้แล้วมักต้องถูกถอดแยกเพื่อแยกส่วนประกอบและวัสดุต่าง ๆ (เช่น พลาสติก โลหะ และส่วนประกอบของเซลล์) ก่อนการรีไซเคิลหรือการกำจัด ตาม Thailand Taxonomy ขั้นตอนการแยกชิ้นส่วนของแบบเตอร์รี่ที่หมวดอายุการใช้งานถูกจัดอยู่ในภาคการจัดการของเสีย ขั้นตอนนี้จัดแบบเตอร์รี่ในฐานะวัสดุของเสียเพื่อเตรียมการสำหรับขั้นตอนต่อไป (กิจกรรมที่ 4: การกำจัดมลพิษและการแยกชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ที่หมวดอายุการใช้งาน)

3. การรีไซเคิลและการแปรรูปเพื่อนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่: หลังจากการแยกชิ้นส่วน องค์ประกอบที่แยกออกมาซึ่งมีวัสดุที่มีค่า เช่น ลิเรียม โคบอลต์ นิกเกิล แมงกานีส เป็นต้น จะถูกส่งไปยังสถานที่รีไซเคิล เฉพาะทาง กระบวนการสกัดและกู้คืนวัสดุจากส่วนประกอบเหล่านี้ ซึ่งจะถูกใช้เป็นวัตถุดิบทุติยภูมิ ถูกจัดอยู่ในภาคอุตสาหกรรมการผลิตตาม Thailand Taxonomy (โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับการผลิตแบตเตอรี่)
4. การกำจัด: หากแบตเตอรี่หรือองค์ประกอบบางส่วนไม่สามารถรีไซเคิลหรือกู้คืนวัสดุได้ จะต้องถูกกำจัดอย่างปลอดภัย การกำจัดขยะที่เหลือจากแบตเตอรี่ที่หมดอายุการใช้งานอยู่ในขอบเขตของภาคการจัดการของเสีย (กิจกรรมที่ 10: การกำจัดของเสียอันตราย)

โดยสรุป การเดินทางของแบตเตอรี่ที่หมดอายุการใช้งาน โดยทั่วไปเริ่มต้นและสิ้นสุดที่ภาคการจัดการของเสีย (การเก็บรวบรวม แยกชิ้นส่วน กำจัดของเสียอันตราย) แต่ขั้นตอนสำคัญของการรีไซเคิลและแปรรูปเพื่อนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่ ถูกจัดอยู่ในกิจกรรมการผลิตแบตเตอรี่ภายในภาคอุตสาหกรรมการผลิตของ Thailand Taxonomy

6. การใช้ขี้ถ้าอะลูมิเนียม (dross aluminum) เพื่อผลิตแท่งอะลูมิเนียม (ingot) ถือเป็น "การผลิตอะลูมิเนียมทุติยภูมิ" ในภาคอุตสาหกรรมการผลิต หรือ "การกำจัดของเสียอันตราย" ในภาคการจัดการของเสีย

การผลิตอะลูมิเนียมทุติยภูมิถือเป็นกิจกรรมสีเขียวโดยอัตโนมัติภายใต้ภาคอุตสาหกรรมการผลิต กิจกรรมนี้ยังสามารถพิจารณาว่าสนับสนุนวัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมที่ 4 (EO4) – การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนและเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน ต่อ กิจกรรม "การกำจัดของเสียอันตราย" ในภาคการจัดการของเสีย หากจุดสำคัญของกิจกรรมคือการกำจัดของเสียอันตราย

TSC ของภาคการจัดการของเสียและภาคอุตสาหกรรมการผลิตมีหลักการสำคัญร่วมกัน คือ การให้ความสำคัญกับการใช้ทรัพยากรเพื่อผลิตวัตถุดิบทุติยภูมิ เป้าหมายนี้มุ่งเน้นลดการพึ่งพาทรัพยากรป้อมภูมิและส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียนโดยทำให้มั่นใจว่าของเสียจะถูกแปรรูปและนำกลับมาใช้ในกระบวนการผลิต

ไม่ว่ากิจกรรมจะถูกจัดประเภทภายใต้แนวทางการจัดการของเสียหรืออุตสาหกรรมการผลิต กิจกรรมดังกล่าวต้องแสดงให้เห็นถึงการปฏิบัติตามเกณฑ์ไม่ก่อให้เกิดอันตรายอย่างมีนัยสำคัญ (Do No Significant Harm: DNSH) ต่อวัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมอื่นทั้งห้าประการ (EOs)

กรณีกิจกรรม เช่น การใช้ขี้ถ้าอะลูมิเนียมเพื่อผลิตแท่งอะลูมิเนียม สองคล้องกับเกณฑ์ในมากกว่าหนึ่งภาค หรือกิจกรรมเฉพาะภายใน Taxonomy ให้จัดประเภทกิจกรรมภายใต้แนวทางที่เจาะจงที่สุด โดยพิจารณาจากกระบวนการอุตสาหกรรมหลักและผลผลิตที่ได้ ในการนี้ แม้ว่าวัตถุดิบที่ใช้จะเป็นของเสีย (ขี้ถ้า) แต่กิจกรรมหลักคือการแปรรูปวัตถุดิบนี้ให้เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป (แท่งอะลูมิเนียม) กลับเข้าสู่ห่วงโซ่คุณค่าการผลิต

ดังนั้น กิจกรรม "การผลิตอุตสาหกรรมกลับมาใช้ใหม่ภายใต้ taxonomy สำหรับกระบวนการผลิตแห่งอุตสาหกรรมจากขี้เก้า Thailand Taxonomy สำหรับกระบวนการผลิตแห่งอุตสาหกรรมจากขี้เก้า

7. การนำน้ำเสียที่เกิดจากภาคอุตสาหกรรมกลับมาใช้ใหม่ภายใต้ taxonomy สำหรับกระบวนการผลิตแห่งอุตสาหกรรม อยู่ภายใต้ภาคการจัดการของเสียหรือภาคอุตสาหกรรมการผลิต

การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ใหม่ภายใต้ taxonomy ในโรงงานอุตสาหกรรมจัดอยู่ในวัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมที่ 4 (EO4): การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนและเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน ของกิจกรรมที่ 11: "การก่อสร้าง การต่อขยาย การปรับปรุง การดำเนินการ และการต่ออายุระบบเก็บรวบรวมและบำบัดน้ำเสียแบบกระจายศูนย์" ในภาคการจัดการของเสีย

8. หากเป็นโครงการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวมศูนย์โดยการแยกระหว่างน้ำฝนและน้ำเสียก่อนที่น้ำจะเข้าสู่ระบบบำบัด (ซึ่งช่วยลดภาระการบำบัด) จะอยู่ในหมวดหมู่หรือเกณฑ์ใด

การแยกระหว่างน้ำฝนและน้ำเสียก่อนที่น้ำจะเข้าสู่ระบบบำบัดถือเป็นวิธีการลดความจำเป็นในการบำบัดน้ำเสีย โครงการประเภทนี้สามารถจัดอยู่ในเกณฑ์สีเขียว EO1 ของกิจกรรมที่ 12: "การก่อสร้าง การต่อขยาย การปรับปรุง และการดำเนินการระบบเก็บรวบรวมและบำบัดน้ำเสียแบบรวมศูนย์" เนื่องจากน้ำไปสู่การลดการใช้พลังงานสุทธิ เมื่อปริมาณน้ำลดลง (เนื่องจากน้ำฝนถูกแยกออก) และอาจมีน้ำเสียที่มีความเข้มข้นสูงขึ้น (ขึ้นอยู่กับการออกแบบระบบ) พลังงานที่ใช้ในกระบวนการสูบน้ำและบำบัด เช่น การเติมอากาศ คาดว่าจะลดลงได้

9. สำหรับโรงงานบำบัดน้ำเสีย การขนส่งน้ำเสียโดยรถบรรทุกมีข้อกำหนดเฉพาะ เช่น การใช้ยานยนต์ไฟฟ้า (EV) หรือภายนอกที่ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับเกณฑ์สีเขียวหรือไม่

ตามนิยามของของเสียอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ของเสียอุตสาหกรรม" ครอบคลุมทั้งของเสียที่เป็นของแข็งและของเหลว รวมถึงน้ำเสียที่ไม่ได้ขนส่งผ่านท่อ ดังนั้น การขนส่งน้ำเสียอุตสาหกรรมโดยยานพาหนะไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียจึงอยู่ภายใต้กิจกรรมที่ 3: การเก็บรวบรวมและการขนส่งของเสีย ซึ่งกำหนดให้ยานพาหนะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านการขนส่ง หากใช้รถ EV ในการขนส่งน้ำเสียอุตสาหกรรม ก็สามารถอ้างอิงถึงกิจกรรมการขนส่งقاربอนตัวที่อยู่ใน Thailand Taxonomy ภาคการขนส่งได้ด้วย

10. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิตอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียหรือผู้รับเหมาที่ทำสัญญากรอสร้างและติดตั้งระบบดังกล่าว ถือว่าเข้าข่ายการดำเนินการตามกิจกรรมสีเขียวหรือไม่

เกณฑ์จะถูกนำไปประยุกต์ใช้ตามกิจกรรมที่กำหนดโดยรหัสจำแนกประเภท เช่น รหัส ISIC ไม่ได้นำไปประยุกต์ใช้ตามหน่วยงาน (ผู้ผลิตหรือผู้รับเหมา) ว่าเป็นสีเขียว การก่อสร้าง ต่อขยาย ปรับปรุง ดำเนินการ และต่ออายุระบบรวมและบำบัดน้ำเสียแบบกระจายศูนย์จัดอยู่ในกิจกรรมที่ 11 ของภาคการจัดการของเสีย

อย่างไรก็ตาม การผลิตอุปกรณ์ไม่อุปกรณ์ในขอบเขตของกิจกรรมนี้ กิจกรรมการผลิตอาจถูกจัดประเภทภายใต้หมวดหมู่ที่เกี่ยวข้องภายใต้ภาคอุตสาหกรรมการผลิต โดยต้องปฏิบัติตามตามเกณฑ์เฉพาะของกิจกรรมการผลิตนั้น ๆ

8.2 เกณฑ์การประเมินทางเทคนิค

11. ทำไม Technical Criteria Screening (TSC) สีเขียวหรือสีเหลืองของกิจกรรมการจัดการของเสียบางส่วนจึงอยู่ในรูปแบบของเกณฑ์เชิงคุณภาพ เช่น การนำแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดมาใช้หรือการปฏิบัติตามกฎระเบียบ?

TSC สำหรับกิจกรรมการจัดการของเสียมักอยู่ในรูปแบบเกณฑ์เชิงคุณภาพด้วยเหตุผลสำคัญหลายประการ:

1. สอดคล้องกับ Taxonomy ที่มีการใช้งานอยู่แล้วและลำดับชั้นของการจัดการของเสีย: เกณฑ์ TSC หลายข้ออ้างอิงโดยตรงกับ Taxonomy ด้านความยั่งยืนที่มีอยู่แล้วและเป็นที่ยอมรับ เช่น Taxonomy ของสหภาพยุโรปและสิงคโปร์ ซึ่ง Taxonomy เหล่านี้ใช้แนวคิดของลำดับชั้นการจัดการของเสียอย่างชัดเจน ซึ่งจัดลำดับความสำคัญของทางเลือกในการจัดการของเสียตามลำดับที่เฉพาะเจาะจง (การป้องกัน การเตรียมเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ การรีไซเคิล การแปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้ในรูปแบบอื่น และสุดท้ายคือการทำจัด)
2. เน้นกระบวนการดำเนินงานและการปฏิบัติ: ผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดการจัดการของเสีย มีความเชื่อมโยงอย่างมากกับลักษณะของรูปแบบธุรกิจและกระบวนการดำเนินงาน การเพิ่มประสิทธิภาพให้สูงที่สุด และลดการปล่อยมลพิษตลอดวงจรชีวิตขึ้นอยู่กับความสำเร็จของการดำเนินกลยุทธ์ เช่น การป้องกันของเสีย การแยกและเก็บรวบรวมของเสียอันตราย การนำกลับมาใช้ใหม่ และการรีไซเคิล เกณฑ์เชิงคุณภาพจึงเหมาะสมกว่าสำหรับการประเมินการดำเนินงานและประสิทธิผลของแนวปฏิบัติที่ซับซ้อนเหล่านี้
3. ความเกี่ยวข้องกับ EO4 และ EO5: กิจกรรมการจัดการของเสียมีความเกี่ยวข้องอย่างมากกับ EO4 - การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนและเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน และ EO5 - การป้องกันและควบคุมมลพิษ เกณฑ์เชิงคุณภาพมีความสำคัญในการประเมินว่ากิจกรรมการจัดการของเสียใช้การควบคุมการดำเนินงาน ระบบการจัดการ และแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดที่จำเป็นหรือไม่ เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมที่เน้นกระบวนการมากกว่าศักยภาพด้านผลลัพธ์เชิงปริมาณเพียงอย่างเดียว (เช่น การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งมีความสำคัญมากกว่าสำหรับ EO1 - การลดก๊าซเรือนกระจก)

12. ทำไม่กิจกรรมการจัดการของเสียจึงมีวันสิ้นสุดของกิจกรรมที่ต้องเปลี่ยนผ่าน วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.

2572

สำหรับกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับของเสีย กรมควบคุมมลพิษ (PCD) ได้จัดทำแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ปีพ.ศ. 2564-2573 สาขางานจัดการของเสียชุมชน ซึ่งแผนปฏิบัติการนี้กำหนดเป้าหมายรายปีตั้งแต่ปี 2564 ถึง 2573 เพื่อกำหนดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากสำหรับกิจกรรมการจัดการของเสียแต่ละประเภท โดยเอกสารนี้กำหนดที่เป็นจุดอ้างอิงสำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียในการกำหนดเป้าหมายการรับอนุญาต กำหนดวันสิ้นสุดของกิจกรรมที่ต้องเปลี่ยนผ่าน เป็นวันที่ 31 ธันวาคม 2572 สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ปีพ.ศ. 2564-2573 สาขางานจัดการของเสียชุมชน และช่วยให้ผู้ประกอบการมีเวลาและทรัพยากรที่เพียงพอต่อการบรรลุเป้าหมายสำหรับปี 2573 พร้อมทั้งเตรียมพร้อมสำหรับการเปลี่ยนผ่านสู่เป้าหมายใหม่หลังจากปี 2573

13. การปฏิบัติตาม TSC ที่กำหนดให้ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย เช่น กิจกรรมที่ 10: การกำจัดของเสียอันตรายภายใต้ EO5 จะต้องตรวจสอบอย่างไร การมีใบอนุญาตที่ยังมีผลบังคับใช้เพียงอย่างเดียวเพียงพอหรือไม่

ไม่ การมีใบอนุญาตที่ยังมีผลบังคับใช้เพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอ แม้ว่าใบอนุญาตจะเป็นข้อกำหนดขั้นพื้นฐานแต่ต้องแสดงหลักฐานอื่น ๆ เพื่อยืนยันการปฏิบัติตามแนวปฏิบัติที่ดีหรือดีที่สุดและการปฏิบัติตามกฎหมายตัวอย่างของหลักฐานที่ยอมรับได้ ได้แก่ ขั้นตอนการปฏิบัติงานมาตรฐาน (SOPs) ภาพถ่าย บันทึกการฝึกอบรมและเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ได้ระบุไว้ใน ภาคผนวก I ตัวอย่างหลักฐานการปฏิบัติตามเกณฑ์ประเมินทางเทคนิค

14. สำหรับการย่อyn้ำเสียจากกิจกรรมทางการเกษตรที่มีความเข้มข้นของขยะอินทรีย์สูงแบบไม่ใช้ออกซิเจน ควรอ้างอิงถึงภาคเกษตรหรือภาคการจัดการของเสีย

สามารถจัดประเภทภายใต้ Thailand Taxonomy ผ่านทาง:

- ภาคเกษตร โดยการย่อยสลายทางชีวภาพ (biodegester) หรือ
- ภาคการจัดการของเสีย โดยกิจกรรม "1. การย่อยขยะอินทรีย์ หรือน้ำเสีย แบบไม่ใช้อกซิเจน" (EO1 หรือ EO4)

เกษตรกรควรเลือกแนวทางในภาคเกษตร หากการย่อยสลายแบบไม่ใช้อกซิเจนเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการปรับปรุงแนวปฏิบัติทางการเกษตร เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร หรือการลดการปล่อยมลพิษที่เกิดจากการดำเนินงานในภาคเกษตร แต่หากกิจกรรมมุ่งเน้นที่การบำบัดขยะชีวภาพหรือน้ำเสียโดยไม่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงทางการเกษตรในวงกว้าง ก็ควรเลือกแนวทางในภาคการจัดการของเสีย

ในทั้งสองกรณี ยังต้องดำเนินการตามเกณฑ์ไม่ก่อให้เกิดอันตรายอย่างมีนัยสำคัญ (DNSH) ซึ่งหมายความว่า แม้ว่ากิจกรรมจะมีส่วนช่วยในวัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อม (EO) อื่นนอกเหนือจาก EO1 ก็ตาม จะต้องปฏิบัติตามเกณฑ์ DNSH ของ EO1 โดยแสดงให้เห็นว่ามีการลดการร้าวไหลของมีเทนให้เหลือน้อยที่สุด

15. องค์กรของฉันวางแผนที่จะนำแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดเพิ่มเติมมาใช้ ซึ่งแนวปฏิบัติเหล่านี้ไม่ได้ถูกระบุไว้ใน TSC หากดำเนินงานโดยใช้แนวปฏิบัติเหล่านี้เพียงอย่างเดียว จะสามารถยอมรับว่าผ่านเกณฑ์สีเขียวได้หรือไม่

ไม่ได้ เนพาะเกณฑ์ที่ระบุไว้ใน Thailand Taxonomy และมีการกำหนดเกณฑ์ TSC เท่านั้นที่สามารถประเมินได้ว่าเป็นสีเขียวหรือสีเหลือง แม้ว่าเกณฑ์ TSC สีเขียวส่วนใหญ่จะถือว่ามีความท้าทาย ทั้งนี้เป็นไปได้ที่ผู้ดำเนินการบางรายอาจปฏิบัติได้เหนือกว่าเกณฑ์ TSC สีเขียวดังกล่าว การนำแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดมาใช้เพิ่มเติมจากที่กำหนดในเกณฑ์ TSC เป็นสิ่งที่แนะนำอย่างยิ่ง ตัวอย่างของแนวปฏิบัติเหล่านี้ ได้แก่:

- การติดตามและประเมินปริมาณและคุณภาพของเสียที่เก็บรวบรวมอย่างต่อเนื่องตามตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน (KPIs) ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าสำหรับกิจกรรมการเก็บรวบรวมและขนส่งของเสีย
- การชดเชย (offset) การร้าวไหลของมีเทนสำหรับการย่อยสลายของชีวภาพแบบไม่ใช้ออกซิเจน

16. การคัดแยกขยะมูลฝอยชุมชน (MSW) ที่ต้นทางควรทำอย่างไร และวัดผลโดยร้อยละของขยะที่นำไปรีไซเคิลใช้หรือไม่ การแยกที่ต้นทางมีความสำคัญอย่างไร

ตามที่ระบุใน Thailand Taxonomy ภาคการจัดการของเสีย ขยะมูลฝอยชุมชน (MSW) ควรถูกคัดแยกที่ต้นทางออกเป็น มูลฝอยทั่วไป ขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และมูลฝอยติดเชื้อ (หากมี) การคัดแยกขยะที่ต้นทางเป็นขั้นตอนพื้นฐานในลำดับขั้นการจัดการของเสีย เนื่องจากช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของกิจกรรมการจัดการของเสียที่ตามมาและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ขยะมูลฝอยชุมชนในประเทศไทยมีสัดส่วนของชีวภาพสูง (เกือบ 50%) หากไม่มีการคัดแยก จะปนเปื้อนกับประเภทขยะที่สามารถรีไซเคิลได้และขยะอื่น ๆ ทำให้ไม่สามารถนำไปใช้ได้

การแสดงผลการคัดแยกขยะมูลฝอยชุมชนที่แหล่งกำเนิดในรูปแบบร้อยละที่ชัดเจน จำเป็นต้องมีข้อมูลละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบและปริมาณของขยะที่คัดแยกในระดับครัวเรือน อย่างไรก็ตาม การได้ข้อมูลร้อยละที่แม่นยำเช่นนี้เป็นเรื่องที่ท้าทาย เนื่องจากขาดการบันทึกข้อมูลในระดับครัวเรือน รวมถึงข้อจำกัดด้านต้นทุนและความเป็นไปได้ในการตรวจสอบขยะ (waste audit) การตรวจสอบขยะเพื่อบรุณองค์ประกอบและความแม่นยำในการคัดแยก เป็นกระบวนการที่ใช้ทรัพยากรมากเนื่องจากต้องเกี่ยวข้องกับการคัดแยกและวิเคราะห์ขยะทางกายภาพ ต้องใช้บุคลากรที่ผ่านการฝึกอบรม อุปกรณ์ และเวลาในการเก็บรวบรวม คัดแยก ซึ่งน้ำหนักและวิเคราะห์ตัวอย่างขยะจากครัวเรือน ชุมชน หรือสถานที่กำจัดขยะ ในประเทศไทย ซึ่งทรัพยากรทางการเงินและการจัดการสำหรับการจัดการของเสียอาจมีจำกัด โดยเฉพาะในพื้นที่ชนบท ต้นทุนของการดำเนินการตรวจสอบขยะอย่างสม่ำเสมอในวงกว้างอาจเป็นอุปสรรค

17. สามารถใช้เชือเพลิงที่ได้จากขยะ (RDF) เป็นวัตถุดิบสำหรับการผลิตพลังงานจากขยะ (WtE) ได้หรือไม่

ได้ สามารถใช้ RDF เป็นวัตถุดิบสำหรับ WtE ได้ ตราบใดที่วัสดุที่สามารถรีไซเคิลได้ถูกคัดแยกออกจากกัน ตามลำดับชั้นการจัดการของเสีย มีบันทึกกระบวนการอย่างชัดเจน พร้อมแนวทางที่ชัดเจนสำหรับการคัดแยก และเตรียมขยะเพื่อให้แน่ใจว่าของเสียอันตรายและของเสียคุณภาพสูงที่สามารถรีไซเคิลได้จะไม่ถูกนำไปเผา

18. RDF ถือเป็นผลผลิตของกิจกรรมการคัดแยกและการแปรรูปเพื่อนำวัสดุจากของเสียที่ไม่เป็นพิษหรืออันตรายกลับมาใช้ใหม่หรือไม่

ไม่ ผลผลิตของศูนย์คัดแยกและแปรรูปถูกกำหนดให้เป็นวัตถุดิบทุกภูมิที่ได้จากการแปรรูปเพื่อการรีไซเคิล หรือนำกลับมาใช้ใหม่ สอดคล้องกับลำดับชั้นการจัดการของเสียที่เน้นการแปรรูปเพื่อนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่ RDF ซึ่งผลิตจากขยะที่เหลือที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้ สำหรับการแปรรูปเพื่อนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ ถือเป็นผลผลอยได้ร่องจากการดำเนินงานของ MRF ภายใต้ทั้งสองกรอบแนวคิดข้างต้น แต่ไม่ถูกนับรวมในเกณฑ์ Thailand Taxonomy สำหรับกิจกรรมการแปรรูปเพื่อนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่ ทั้ง Taxonomy ของสิงคโปร์ และสหภาพยุโรปที่ไม่นับ RDF เป็นส่วนหนึ่งของเกณฑ์สำหรับกิจกรรมการแปรรูปเพื่อนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่ เนื่องจาก RDF ไม่ใช่วัสดุที่ถูกรีไซเคิลหรือนำกลับมาใช้ใหม่

19. สำหรับกิจกรรมการพื้นฟูหลุมฝังกลบที่ไม่เป็นไปตามกฎหมายและพื้นที่ทึ่งขยะที่ถูกทึ่งร้างหรือผิดกฎหมาย ควรครารดำเนินการประเมินความเสี่ยงหรือแผนการติดตาม โดยวิธีใด

การประเมินความเสี่ยงและแผนการติดตามสำหรับการพื้นฟูหลุมฝังกลบที่ไม่เป็นไปตามกฎหมายและพื้นที่ทึ่งขยะร้างหรือผิดกฎหมาย ควรดำเนินการตามแนวทางที่กำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษของประเทศไทย โดยมีการระบุขั้นตอนและผู้รับผิดชอบในการประเมินและจัดการพื้นที่ทึ่งเป็นปี่อน เอกสารที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ คู่มือแนวทางการจัดการพื้นที่ทึ่งเป็นปี่อนสารอันตราย ([Link](#)) และคู่มือการประเมินความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบจากการปนเปื้อนของมลพิษในดินหรือน้ำใต้ดิน ([Link](#)) คู่มือทั้งสองฉบับเน้นย้ำว่าผู้รับผิดชอบ เช่น เจ้าของพื้นที่ ผู้ประกอบการ หรือหน่วยงานของรัฐ ควรร่วมจ้างผู้เชี่ยวชาญที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อดำเนินการประเมินความเสี่ยงและพัฒนาแผนการติดตาม

9. ประเด็นการนำ Thailand Taxonomy ไปใช้

1. Thailand Taxonomy บังคับใช้กับใครบ้าง เช่น ผู้ให้สินเชื่อ ผู้ขอสินเชื่อ ผู้ประกอบธุรกิจ?

Thailand Taxonomy ไม่มีผลบังคับทางกฎหมาย ผู้ใช้สามารถใช้อ้างอิงตามความสมัครใจ ตัวอย่าง การนำไปใช้งาน เช่น ภาคธุรกิจใช้อ้างอิงในการเปิดเผยข้อมูลการดำเนินงาน ภาคการเงินใช้อ้างอิงในการออกแบบผลิตภัณฑ์ทางการเงิน ภาครัฐใช้อ้างอิงในการทำงานนโยบาย

2. Taxonomy จะทำให้เศรษฐกิจเสียหายหรือไม่ และจะเกิดอะไรขึ้นกับกิจกรรมที่ไม่สอดคล้องกับเกณฑ์กิจกรรมสีเขียวใน Taxonomy

Thailand Taxonomy ได้รับการออกแบบมาเพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย สู่ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดนิยามของกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ถือว่าเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (สีเขียว) หรืออยู่ในเส้นทางการเปลี่ยนผ่านที่น่าเชื่อถือ (สีเหลือง) บนพื้นฐานของหลักทางวิทยาศาสตร์ที่เป็นมาตรฐานสากล และสอดคล้องกับเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจในระยะยาว และดึงดูดการลงทุนสีเขียวจากทั่วโลกที่ต้องการเงินภายใต้มาตรฐานสากลและต่างประเทศ

ดังนั้น Taxonomy จึงมีได้เป็นอุปสรรคต่อเศรษฐกิจ แต่มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านอย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ อีกทั้งการมีหมวดหมู่ “สีเหลือง” ยังช่วยเพิ่มความยั่งยืน โดยสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านของกิจกรรมที่แม้จะยังไม่เป็นกิจกรรมสีเขียวในปัจจุบัน แต่มีแนวโน้มซัดเจนในการลดการปล่อยคาร์บอนในอนาคต ขณะเดียวกัน Thailand Taxonomy ไม่ได้ครอบคลุมกิจกรรมทางธุรกิจทุกประเภท หรือกิจกรรมที่อยู่นอกขอบเขต (out-of-scope) เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมไม่มาก

อย่างไรก็ตาม ในระยะต่อไป กิจกรรมที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (สีแดง) อาจเผชิญกับความท้าทายที่เพิ่มขึ้นในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน เนื่องจากนักลงทุนและสถาบันการเงินต่างให้ความสำคัญกับความยั่งยืนและการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

3. การใช้ Thailand Taxonomy เพียงอย่างเดียวเพียงพอต่อการใช้งานในภาคเศรษฐกิจจริงหรือไม่

ไม่จริง จากประสบการณ์ของประเทศไทยที่จัดทำ Taxonomy ส่วนใหญ่ พบว่าการใช้ Thailand Taxonomy เพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอ เนื่องจาก Thailand Taxonomy เปรียบเสมือน "เครื่องมือที่ให้ข้อมูล (information tool)" ของระบบการเงินเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยังต้องพัฒนาและเพิ่มเติมรายละเอียดการใช้งานให้เหมาะสมกับบริบทของผู้ใช้งาน เช่น คำแนะนำวิธีการใช้งาน กฎหมายข้อบังคับในระดับประเทศและระหว่างประเทศ เพื่อให้เกิดการนำไปใช้จริงในภาคเศรษฐกิจจริงและตลาดการเงิน

- การออกตราสารหนี้เพื่อนำรากษ์สิ่งแวดล้อมหรือตราสารหนี้สีเขียว (green bonds) จำเป็นต้องปฏิบัติตามเกณฑ์รวมถึงใช้มาตรฐานและกรอบตราสารหนี้สีเขียว (green bond standard/framework) เพื่อกำหนดรากฐานการที่เหมาะสมสำหรับการใช้และบริหารจัดการเงินทุน การประเมินและคัดเลือกโครงการ ตลอดจนหลักเกณฑ์การเปิดเผยข้อมูล ทั้งนี้ สามารถศึกษาตัวอย่าง มาตรฐานและกรอบตราสารหนี้สีเขียวที่สำคัญจาก Climate Bonds Standard⁶, China Green Bond Principles⁷, ICMA Green Bond Principles⁸ และ Asian Development Bank Green Bond Framework⁹ เป็นต้น
- การออกสินเชื่อเพื่อนำรากษ์สิ่งแวดล้อมหรือสินเชื่อสีเขียว (green loans) จำเป็นต้องใช้มาตรฐานและกรอบสินเชื่อสีเขียว ซึ่งมีมาตรฐานและกรอบเช่นเดียวกับมาตรฐานตราสารหนี้สีเขียว ด้วยเหตุนี้ บางประเทศจึงรวมเป็นเอกสารเดียวกัน เรียกว่า Green Finance Standard¹⁰ อย่างไรก็ได้ ความแตกต่างระหว่างมาตรฐานสินเชื่อกับตราสารหนี้สีเขียว คือ การออกสินเชื่ออาจไม่ได้กำหนดระดับความโปร่งใสเท่ากับการออกตราสารหนี้ เช่น Loan Markets Association Green Loan Principle และ Green Finance Guidelines for the Banking and Insurance Industry of China¹¹
- การเปิดเผยข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทในประเทศไทย ควรกำหนดแนวทางการเปิดเผยข้อมูล เพื่อให้นักลงทุนมีข้อมูลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมที่เป็นมาตรฐานเดียวกันและสามารถเปรียบเทียบผลการดำเนินงานระหว่างบริษัทต่างๆ ได้ ในอนาคตการกำหนดหลักเกณฑ์หรือแนวทางการเปิดเผยข้อมูลที่สอดคล้องกับ taxonomy จะเป็นเครื่องมือช่วยสนับสนุนการตั้งเป้าหมายที่สอดคล้องกับเส้นทางการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิภาคของประเทศไทยหรือภาคเศรษฐกิจ ทั้งนี้ สามารถศึกษาตัวอย่างหลักเกณฑ์การเปิดเผยข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมจาก Sustainable Finance Disclosure Regulation¹² และ Corporate Sustainability Reporting Directive¹³ ของสหภาพยุโรป

⁶ [Climate Bonds Standard V3.0](#), CBI

⁷ [China Green Bond Principles](#), National Association of Financial Market Institutional Investors

⁸ [Green Bond Principles](#), ICMA

⁹ [Green and Blue Bonds](#), Asian Development Bank

¹⁰ [เพทฯ ประเทศไทย เผดخت 1587, 21 September 2021, On The Approval of The Criteria for Sustainable \(Including Green\) Development Projects in The Russian Federation and the Verification System Requirements for Sustainable \(Including Green\) Development Projects In The Russian Federation](#)

¹¹ [Green Finance Guidelines for the Banking and Insurance Industry of China](#), China Banking and Insurance Regulatory Commission

¹² [Sustainability-related disclosure in the financial services sector](#), European Commission

¹³ [Corporate sustainability reporting](#), European Commission

- การออกแบบนโยบายการจัดการปัญหาสภาพภูมิอากาศที่สอดคล้องกับ Taxonomy จะเป็นต้องมีมาตรการสนับสนุนจากภาครัฐเพื่อกระตุ้นนักลงทุนไปในทิศทางที่ถูกต้อง โดยมาตรการดังกล่าวจะต้องมีเป้าหมายหลักเพื่อดึงดูดเงินลงทุนทั้งในและต่างประเทศมาやり้โครงการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ สามารถอ่านมาตรการเพิ่มเติมในรายงานเรื่อง "101 นโยบายการเงินเพื่อความยั่งยืน สู่อุณหภูมิ 1.5°C" โดย [CBI](#)

4. ความซับซ้อนของการประเมินตามเกณฑ์ Taxonomy อาจเป็นอุปสรรคต่อธุรกิจ SMEs ในการนำ Thailand Taxonomy ไปใช้ เพราะ Thailand Taxonomy ถูกพัฒนาขึ้นเฉพาะสำหรับธุรกิจขนาดใหญ่หรือไม่ และหาก SMEs ไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดได้ จะส่งผลกระทบต่อโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนหรือไม่

ไม่ใช่ Thailand Taxonomy ไม่ได้จำกัดการใช้งานเฉพาะธุรกิจขนาดใหญ่ ธุรกิจทุกขนาด รวมถึง SMEs สามารถนำ Taxonomy ไปประยุกต์ใช้ เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ หากกิจกรรมของ SMEs ยังไม่สอดคล้องกับ Taxonomy ไม่ได้หมายความว่า SMEs จะถูกตัดโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยอื่น ๆ อีกหลายประการที่สถาบันการเงินจะต้องพิจารณาในการให้เงินทุน เช่น ความสามารถในการชำระหนี้ของ SMEs

5. Thailand Taxonomy มีส่วนเกี่ยวข้องกับนโยบายของภาครัฐ เช่น เงินอุดหนุนของรัฐบาล ภาษีcarbon หรือไม่

ปัจจุบัน Thailand Taxonomy เป็นเครื่องมือรูปแบบภาคสมัครใจ โดยภาครัฐสามารถนำ Thailand Taxonomy ไปใช้อ้างอิงในการออกแบบนโยบายสนับสนุนการปรับตัวด้านสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ เช่น กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้บรรจุให้ Thailand Taxonomy อยู่ใน ร่าง พ.ร.บ. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐนำไปประกอบการจัดทำนโยบาย แผนปฏิบัติการ มาตรการการลดก๊าซเรือนกระจก การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการส่งเสริมการดำเนินงานการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึง การใช้จ่ายเงินกองทุนการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

6. รปท. กำหนดไม่ให้สถาบันการเงินปล่อยสินเชื่อ กิจกรรมที่ถูกจัดเป็นกลุ่มสีแดงภายในปี พ.ศ. 2593 (ค.ศ. 2050) จริงหรือไม่

รปท. ไม่เป็นนโยบายห้ามให้สถาบันการเงินปล่อยสินเชื่อในกลุ่มกิจกรรมที่เป็นสีแดง การพิจารณาอนุมัติและทบทวนวงเงินสินเชื่ออยู่ภายใต้ดุลยพินิจของสถาบันการเงินนั้น ๆ นอกจากนี้ Thailand Taxonomy เป็นเพียงมาตรฐานกลางที่ใช้อ้างอิงในการจำแนกและจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของไทย ซึ่งสถาบันการเงินสามารถเลือกใช้เป็นหนึ่งในเครื่องมือทางเลือกประกอบการออกแบบและพิจารณาสินเชื่อได้

7. หากประเมินโครงการ/กิจกรรมแล้วอยู่ในกลุ่ม out of scope ของ taxonomy จะสามารถเข้ารับการสนับสนุนทางการเงินหรือภาษีเพื่อพัฒนาโครงการให้เป็นกลุ่มสีเขียวในอนาคตได้หรือไม่ ได้ ทั้งนี้ โครงการสนับสนุนขึ้นอยู่กับนโยบายของหน่วยงานต่าง ๆ

8. ขอทราบขอบเขตของการใช้และการรายงานที่ต้องสอดคล้องกับ Thailand Taxonomy

- สินเชื่อประเภทใด เช่น สินเชื่อสกุลเงินบาทหรือสกุลต่างประเทศ
- ใช้กับผู้ใด เช่น ผู้ที่อยู่ในประเทศไทยหรือต่างประเทศ
- ใช้กับกิจกรรมหรือโครงการใด เช่น กิจกรรมหรือโครงการในประเทศไทยหรือต่างประเทศ

Thailand Taxonomy เป็นมาตรฐานกลางที่ใช้อ้างอิงในการจำแนกและจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของไทยที่ทุกภาคส่วนสามารถนำไปใช้ตามความสมัครใจ และมิใช่ข้อบังคับสำหรับสถาบันการเงินแต่อย่างใด โดยการนำไปใช้งานชี้นำสู่ความพร้อมของสถาบันการเงิน ซึ่งสถาบันการเงินสามารถนำไปใช้จัดกลุ่มกิจกรรมที่มีคุณลักษณะเป็นมิตรต่อเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ได้ทั้ง กิจกรรมที่ได้รับสินเชื่อสกุลบาทและสกุลต่างประเทศ รวมถึงการขอภัยเพื่อโครงการทั้งในและต่างประเทศ ทั้งนี้ กิจกรรม/โครงการที่จะจัดกลุ่มได้ตาม Thailand Taxonomy

9. ในการรายงานหรือเปิดเผยข้อมูล ขอทราบวิธีการเปรียบเทียบกิจกรรมกับ ISIC 4 และหากไม่มี ISIC ในกิจกรรมดังกล่าวจะดำเนินการอย่างไร

ผู้ใช้งานสามารถอ้างอิงตารางที่ระบุไว้ใน Thailand Taxonomy หรือ excel tool ที่เผยแพร่ผ่าน website ของหน่วยงานในคณะกรรมการฯ (เช่น [กรุงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รปท. ก.ล.ต.](#) และ [ตลาดหลักทรัพย์ฯ](#)) อย่างไรก็ตาม กรณีกิจกรรมใน Thailand Taxonomy ที่ไม่สามารถระบุ ISIC ได้ ผู้ใช้งานสามารถอ้างอิง ISIC ในระดับหมวดที่เกี่ยวข้องแทน

10. ในการเปิดเผยข้อมูลว่าบริษัทมีการดำเนินงานที่สอดคล้องกับ Thailand Taxonomy สามารถใช้ตัวชี้วัดอะไรได้บ้าง

ผู้ใช้งานสามารถเปิดเผยข้อมูลตามสัดส่วนของรายได้ Capex และ Opex เพื่อสะท้อนการดำเนินงานของกิจการว่ากิจกรรมในบริษัทมีสัดส่วนเป็นไปตาม Thailand Taxonomy อย่างไร

11. 在การประเมินกิจกรรมว่ามีความสอดคล้องกับ Thailand Taxonomy หรือไม่ ผู้ประเมินต้องดูรายละเอียดคำอธิบายแต่ละข้ออย่างไร?

ขั้นตอนการประเมินความสอดคล้องกับ Thailand Taxonomy มีดังนี้ 1) กิจกรรมหรือโครงการว่าเข้าข่ายเป็นสีเขียว (green) หรือสีเหลือง (amber) หรือสีแดง (red) ตามเงื่อนไขและตัวชี้วัดที่กำหนดแต่ละกิจกรรมตามเกณฑ์การประเมินทางเทคนิคในบทที่ 4 และ 2) ความสอดคล้องกับหลักการ DNSH และ MSS โดยสามารถศึกษาคู่มือการใช้งานได้ที่ website [กรุงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รปท. ก.ล.ต. และตลาดหลักทรัพย์ฯ](#)

12. เทคโนโลยีที่ใช้สำหรับการลดกําชเรือนกระจกจะเป็นต้องมีมาตรฐานสากลรับรองหรือไม่ หรือต้องได้รับการรับรองหรือไม่

โปรดศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมในแต่ละกิจกรรม โดยบางกิจกรรมมีการกำหนดมาตรฐานสากลรองรับเพิ่มเติม เช่น การผลิตพลังงานจากชีวภาพได้รับการรับรองโดยองค์กรว่าด้วยวัสดุชีวภาพที่ยั่งยืน (Roundtable on Sustainable Biomaterials: RSB)

13. ในกรณีที่บริษัททำกิจกรรมที่เข้าข่ายทั้งสีเขียวและไม่ใช้สีเขียว หากบริษัทต้องการขอสินเชื่อหรือตราสารหนี้สีเขียว (Green Loan/Bond) โดยกำหนดวัตถุประสงค์สินเชื่อหรือตราสารหนี้ และควบคุมวัตถุประสงค์ของการใช้งานเพื่อกิจกรรมสีเขียวเท่านั้น จะสามารถรายงานเป็น Green Loan/Bond ได้หรือไม่ และจะได้รับเงินใจเป็นในการรายงานกรณีดังกล่าวเป็น Green Loan/Bond

หากบริษัทขอสินเชื่อหรือออกตราสารหนี้สีเขียว (Green Loan/Bond) โดยกำหนดวัตถุประสงค์สินเชื่อหรือตราสารหนี้ และควบคุมวัตถุประสงค์ของการใช้งานเพื่อกิจกรรมสีเขียวเท่านั้น จะสามารถรายงานเป็น Green Loan/Bond ได้หากบริษัทสามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขสินเชื่อหรือตราสารหนี้สีเขียวที่ตกลงกันไว้

14. สถาบันการเงินจะสามารถคำนวณเป้าหมายที่สถาบันการเงินจะต้องรับผิดชอบตามเป้าหมายกิจกรรมในตารางอ้างอิงกลางใน Thailand Taxonomy เช่น ภาคพลังงานและขนส่ง อย่างไร เนื่องจากขนาดของ portfolio แต่ละภาคเศรษฐกิจในแต่ละสถาบันการเงินมีความแตกต่างกัน

สถาบันการเงินสามารถคำนวณเป้าหมายการลด GHG Emissions และกำหนด transition plan สำหรับแต่ละภาคเศรษฐกิจตามความเหมาะสมกับสถานะของตนเอง โดยสามารถอ้างอิงจากมาตรฐานสากลในปัจจุบัน เช่น Science Based Targets Initiative (SBTi), Net-Zero Banking Alliance (NZBA) เป็นต้น

ทั้งนี้ รปท. ผลักดันให้ธนาคารพาณิชย์ที่มีความสำคัญต่อระบบ (Domestic systemically important banks: DSIBs) จัดทำแผนการเปลี่ยนผ่านสู่ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมในส่วนของการบริหารจัดการกําชเรือนกระจกจากการดำเนินธุรกิจ (transition plan) สำหรับภาคเศรษฐกิจที่มีนัยสำคัญ (priority sector) อย่างน้อย 1 ภาคเศรษฐกิจภายในปี 2568 ในขณะที่ ก.ล.ต. กำหนดให้บริษัทใน SET และ MAI ต้องเปิดเผยข้อมูลตามมาตรฐานสากลรายงานทางการเงิน (International Financial Reporting Standards: IFRS) S1 และ S2 ซึ่งรวมถึงการเปิดเผยข้อมูลเป้าหมายและแผนการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ปี 2569 เป็นต้นไป

15. เมื่อต้องประเมินความคืบหน้าของกิจกรรมตามเงื่อนไขและตัวชี้วัดตามขอบเขตของ Thailand Taxonomy หากลูกค้าไม่มีข้อมูลสำหรับประเมิน สถาบันการเงินต้องทำอย่างไร

กรณีสินเชื่อใหม่ สถาบันการเงินสามารถกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขให้ลูกค้านำส่งข้อมูลเพื่อการประเมิน และสำหรับการติดตามความคืบหน้า

กรณีสินเชื่อเดิม เนื้อถึงรอบทบทวนสินเชื่อเดิมสถาบันการเงินควรพิจารณาจัดสถานะสกิจกรรมของลูกค้า โดยอาจพิจารณาขอข้อมูลลูกค้าเพิ่มเติม หรือหากลูกค้าต้องการเพิ่มงบเงินหรือต่ออายุสัญญาสินเชื่อ สถาบันการเงินอาจพิจารณาเพิ่มเงื่อนไขให้ลูกค้าเปิดเผยข้อมูลการปล่อยก้าชเรือนกระจกและเงื่อนไขอื่นๆ ตาม Thailand Taxonomy

16. การประเมินการจัดกลุ่มสกิจกรรมครัวจัดทำ ณ วันที่สถาบันการเงินให้สินเชื่อนั้น ๆ กับลูกค้าครั้งแรก เพียงครั้งเดียวใช่หรือไม่ และจำเป็นต้องมีการทราบส่วนของข้อมูลหรือไม่

สถาบันการเงินควรมีการพิจารณาทบทวนข้อมูลของลูกค้าตลอดระยะเวลาของการให้สินเชื่อเพื่อให้มั่นใจว่า กิจกรรมของลูกค้ายังคงสถานะตามเดิมหรือไม่ โดยเฉพาะกรณีที่กิจกรรมนั้นมีตัวชี้วัดที่เปลี่ยนแปลงไปในแต่ละ ช่วงเวลา ทั้งนี้ แนวทางปฏิบัติขึ้นอยู่กับการพิจารณาของแต่ละสถาบันการเงิน

17. สถาบันการเงินต้องใช้ข้อมูลการประเมินความสอดคล้อง Thailand Taxonomy ของลูกค้านับตั้งแต่ วันที่ลูกค้าติดต่อเข้ามาเพื่อขอสินเชื่อ หรือต้องใช้ข้อมูลปัจจุบัน หรือเป็นข้อมูลคาดการณ์ได้ และในกรณีของสถาบันการเงินเป็นทางลูกค้ารายงานหรือประมาณการหรือไม่

สถาบันการเงินสามารถพิจารณาใช้ข้อมูลวันที่ขอสินเชื่อ หรือขอข้อมูลอัพเดทปัจจุบัน หรือข้อมูลคาดการณ์ กรณีที่ลูกค้ายังไม่มีข้อมูลการประเมินการปล่อย GHG emissions ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของสถาบันการเงิน นอกเหนือจากนี้สถาบันการเงินสามารถพิจารณาและตกลงเงื่อนไขกับลูกค้าในรือ กรรมติดตามและรายงานข้อมูล รวมถึงการระบุความถี่การรายงานข้อมูลที่ต้องการให้ลูกค้ารายงานข้อมูลการประเมินความสอดคล้อง Taxonomy

18. สถาบันการเงินต้องดำเนินการอย่างไร หากมีการประเมินว่ากิจกรรมบางส่วนของสถาบันการเงินเป็น สีแดงตาม Thailand Taxonomy เช่น สถาบันการเงินจะต้องให้ลูกค้าหมายเหตุการลดการปล่อยก้าช เรือนกระจก หรือสถาบันการเงินจะต้องพยายามยุติการให้สินเชื่อต่อกิจกรรมสีแดงหรือไม่

Taxonomy เป็นเพียงเครื่องมืออ้างอิงในการจัดประเภทกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อ ความเข้าใจตรงกัน และไม่ได้มีผลห้ามทำหรือห้ามลงทุนในกิจกรรมใด ดังนั้น การพิจารณาให้สินเชื่อยังคง เป็นไปตามดุลยพินิจของสถาบันการเงิน และ รปท. ไม่ได้มีนโยบายการห้ามลงทุนหรือปล่อยสินเชื่อในกลุ่ม ดังกล่าว อย่างไรก็ตาม รปท. ผลักดันให้ DSIBs จัดทำ transition plan สำหรับภาคเศรษฐกิจที่มีนัยสำคัญ (priority sector) อย่างน้อย 1 sector ภายในปี 2568

9.1 การประเมินค่าความเข้มข้นของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (carbon intensity)

19. ความแตกต่างของรูปแบบการประเมินค่าความเข้มข้นของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก กิจกรรมใน Thailand Taxonomy ระหว่างวิธีการประเมินตลอดวัฏจักรชีวิต (Life Cycle Assessment: LCA) และไม่ได้กำหนดรูปแบบให้ต้องประเมินตาม LCA

การประเมินการปล่อย GHG รูปแบบ LCA คือ การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์หรือบริการ ตั้งแต่ต้นทางหรือแหล่งที่มาของวัตถุดิบตลอดจนอายุการใช้งาน โดยกิจกรรมที่ถูกพิจารณาเข้ามายังการประเมิน รูปแบบ LCA นั้น จะเป็นกิจกรรมที่มีการปล่อย GHG scope 3 อย่างมีนัยสำคัญ เช่น การผลิตพลังงานเชื้อเพลิง การผลิตพลังงานจากไฮโดรเจน เป็นต้น อย่างไรก็ตาม บางกิจกรรมที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ใกล้เคียง ศูนย์ หรือการปล่อย GHG ใน scope 1 และ 2 มีนัยสำคัญ ไม่จำเป็นต้องประเมินรูปแบบ LCA เช่น การผลิต พลังงานจากแสงอาทิตย์ การผลิตพลังงานจากลม เป็นต้น

20. การคำนวณค่าความเข้มข้นของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามวิธี LCA จำเป็นต้องใช้ข้อมูลการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอด Supply Chain ซึ่งรวมถึง Supplier ใช่หรือไม่ และหากไม่มีข้อมูล supplier ต้องทำอย่างไร

ใช่ การประเมิน GHG รูปแบบ LCA ต้องใช้ข้อมูลตลอด supply chain อย่างไรก็ตาม หากผู้ประเมินไม่มีข้อมูล ของทุก supplier สามารถใช้วิธีการและข้อมูล proxy ได้ เช่น Technical Guidance for Calculating Scope 3 Emissions ตาม GHG protocol

21. การประเมินค่าความเข้มข้นของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับกิจกรรม ต้องประเมินตลอดอายุ การใช้งาน LCA ของทั้งโครงการหรือไม่ หรือเฉพาะช่วงการก่อสร้าง หรือ ช่วงการดำเนินงาน
ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดแต่ละกิจกรรม เช่น การผลิตพลังงานจากเชื้อเพลิงกำหนดขอบเขตที่การก่อสร้างและการ ดำเนินการ ดังนั้น ผู้ใช้ต้องประเมิน LCA ของโครงการทั้งช่วงการก่อสร้างและการดำเนินงาน

22. การประเมิน GHG Emissions ในภาคพลังงาน ทำอย่างไรในทางปฏิบัติ เช่น กิจการโรงไฟฟ้าควร พิจารณา GHG Emissions เป็นรายโรงงานหรือไม่

ถ้าโรงไฟฟ้านั้นใช้แหล่งพลังงานเดียว สามารถพิจารณา GHG Emissions เป็นรายโรงงานได้ แต่หากเป็น โรงไฟฟ้าที่ใช้แหล่งพลังงานหลายอย่าง ต้องแยกพิจารณา GHG Emissions ตามกิจกรรมตามแหล่งพลังงาน

23. การคำนวณข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามเงื่อนไขในแต่ละช่วงเวลาทำอย่างไร
ผู้ใช้งานสามารถคำนวณ GHG Emissions ตามคู่มือการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนที่ได้มาตรฐานตามสากล หรือเทียบเท่า เช่น carbon footprint สำหรับผลิตภัณฑ์ ของ อบก. หรือคำนวณผ่าน carbon calculation

platform ของหน่วยงานต่าง ๆ เช่น Thai Carbon Footprint Calculator ของ อบก. ([link](#)) หรือ บริษัทอื่นๆ ตามที่ อบก. ได้ให้การรับรอง ([link](#))

24. หากบริษัทไม่สามารถรวบรวมข้อมูลสำหรับการประเมินการปล่อย GHG ได้ครบถ้วน ควรทำอย่างไร ในระยะแรกบริษัทอาจพิจารณาใช้ข้อมูล proxy จากบริษัทอื่นที่ทำธุรกิจใกล้เคียงกัน หรือค่าเฉลี่ยของธุรกิจเดียวกันในประเทศอื่น อย่างไรก็ตาม บริษัทควรเริ่มเก็บข้อมูลในปีฐานและคาดการณ์การปล่อยก้าวเรื่องgradually ในอนาคตเพื่อให้ได้ข้อมูลละเอียดทันกับสถานการณ์ปัจจุบันมากที่สุด

25. หากสถาบันการเงินไม่สามารถเก็บข้อมูลจากลูกค้าได้หรือไม่สามารถตรวจสอบข้อมูล GHG Emission ได้ สถาบันการเงินควรทำอย่างไร

สถาบันการเงินสามารถแนะนำให้ลูกค้าเริ่มเก็บข้อมูล โดยสามารถอ้างอิงตามคู่มือการคำนวณ GHG emissions ตามหลักสากลหรือ อบก. หรือทดลองคำนวณตาม carbon calculation platform นอกจากนี้ สถาบันการเงินสามารถพิจารณาใช้ข้อมูล proxy จากบริษัทอื่นที่ทำธุรกิจใกล้เคียงกัน หรือค่าเฉลี่ยของธุรกิจเดียวกันในประเทศอื่นมาคำนวณในเบื้องต้น

9.2 การทวนสอบ/ผู้ทวนสอบ (Verifier)

26. การใช้ Thailand Taxonomy จำเป็นต้องมีผู้ทวนสอบหรือ Third Party verifier ว่ามีการปฏิบัติ สอดคล้องกับ Thailand Taxonomy หรือไม่ และหากต้องการให้มีผู้ทวนสอบความสอดคล้องกับ Thailand Taxonomy จะสามารถใช้ผู้ทวนสอบจากที่ได้

ตาม Thailand Taxonomy ไม่มีข้อกำหนดให้ต้องมีผู้ทวนสอบ และปัจจุบันยังไม่มีผู้ทวนสอบความสอดคล้อง กับ Thailand Taxonomy เป็นการเฉพาะที่ได้รับการรับรองทางทางการ อย่างไรก็ตาม สามารถอ้างอิง แนวทางจากมาตรฐานและหลักการที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล เช่น ASEAN Green Bond Standards, Green Bond Principles และ Green Loan Principles รวมถึงผู้เช้งานอาจพิจารณาใช้บริษัทที่ปรึกษาที่มี ความเชี่ยวชาญการประเมินด้านสิ่งแวดล้อมได้

27. หากลูกค้าสถาบันการเงินหรือผู้ออกตราสารหนี้มี Third Party verifier ทวนสอบความสอดคล้องกับ Thailand Taxonomy และ สถาบันการเงินหรือนักลงทุนจำเป็นต้องตรวจสอบความน่าเชื่อถืออีก รอบหรือไม่

ไม่จำเป็น ขึ้นอยู่กับนโยบายของสถาบันการเงินหรือคุณภาพของผู้ลงทุน

28. Thailand Taxonomy มีรูปแบบการรับรอง (assurance model) อย่างไร ผู้ที่จะทวนสอบว่ามีการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ TSC หรือ DNSH คือใคร และทวนสอบอย่างไร

การใช้งาน Thailand Taxonomy ยังเป็นรูปแบบสมัครใจ ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีการกำหนดรูปแบบการรับรอง (assurance model) ไว้ แม้แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดคือการจัดให้มีหน่วยงานภายนอกที่เป็นบุคคลที่สามในการทำการทวนสอบความถูกต้องของข้อมูล แต่ระดับความแม่นยำที่ต้องการนั้นจะขึ้นกับวัตถุประสงค์ของการใช้งาน ตามที่ได้อธิบายไว้ในคำาถามก่อนหน้า การประยุกต์ใช้ Thailand Taxonomy จะเป็นต้องอ้างอิงเอกสารหลักอื่น ๆ ด้วย โดยสามารถเลือกอ้างอิงวิธีการทวนสอบ (verification methods) จากเอกสารแนวทาง เช่น จาก ASEAN Green Bond Standards, Green Bond Principles หรือ Green Loan Principles อย่างไรก็ตาม ข้อกำหนดเกี่ยวกับผู้ทวนสอบ (verifiers) จะขึ้นกับนโยบายดำเนินการของแต่ละหน่วยงาน

29. การที่บริษัทได้รับการจัดอันดับด้านความยั่งยืนหรือการจัดอันดับสีเขียวในระดับตีจากผู้ประเมินภายนอก เช่น MSCI หรือ Vigeo Eiris จะทำให้กิจกรรมของบริษัทถูกจัดเป็นกิจกรรมสีเขียวโดยอัตโนมัติหรือไม่

ไม่ใช่ เนื่องจาก Thailand Taxonomy นั่งเน้นเฉพาะมิติด้านสิ่งแวดล้อม และประเมินกิจกรรมที่เป็นมิตรและไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมภายในองค์กร ขณะที่การจัดอันดับด้านความยั่งยืนโดยทั่วไปจะรวมถึงมิติด้านสังคม และธรรมาภิบาลของรูปแบบธุรกิจด้วย ดังนั้น บริษัทที่มีกิจกรรมที่ไม่สอดคล้องกับเกณฑ์ Taxonomy ในปัจจุบัน ยังสามารถได้รับการจัดอันดับด้านความยั่งยืนในระดับตีจากการประกอบด้านสังคม (S) และธรรมาภิบาล (G) ภายใต้กรอบ ESG

9.3 การนำ Taxonomy ไปใช้ในภาคเกษตร

30. ในประเด็นด้านการค้าโลก กฎระเบียบหรือข้อบังคับทางการค้าสำหรับภาคเกษตรมีความคืบหน้าช้ากว่าภาคเศรษฐกิจอื่น ๆ ตัวอย่างเช่น EU Taxonomy ยังไม่ได้รวมกิจกรรมในภาคเกษตรไว้ด้วยเหตุใด Thailand Taxonomy จึงจำเป็นต้องมีกิจกรรมในภาคเกษตร

ภาคเกษตรเป็นหนึ่งในภาคเศรษฐกิจที่ยากที่สุดในการดำเนินการจัดทำ taxonomy เนื่องจากขาดข้อมูลและกิจกรรมมีความหลากหลาย อย่างไรก็ตาม แนวทางการอ้างอิงแนวทางปฏิบัติที่ยังยืนจึงถูกนำมาใช้ ซึ่งเหมาะสมกับภาคเกษตรของประเทศไทย และเป็นทางเลือกและแนวทางแก้เกษตรกรให้สามารถปรับตัวให้สอดคล้องกับนโยบายการลดคาร์บอนของประเทศไทย

นอกจากนี้ ประเทศไทยไม่ได้เป็นประเทศเดียวที่กำลังพัฒนา Taxonomy สำหรับภาคเกษตร Taxonomy ของหลายประเทศมีการจัดทำเกณฑ์การประเมินสำหรับภาคเกษตรด้วยเช่นกัน เช่น สิงคโปร์ รัฐดาโคโลมเบีย เม็กซิโก และปานามา ซึ่งเป็นพื้นฐานและมาตรฐานสำหรับแนวทางของประเทศไทย

31. “รายได้” จากฟาร์มสามารถนับเป็นสีเขียวได้ หรือต้องเป็น “รายรับส่วนเพิ่ม” จากการเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืนเท่านั้น ที่สามารถนับว่าเป็นรายได้ตามแนวทางปฏิบัติที่เข้าเงื่อนไข

รายได้จากการขายผลผลิตทางการเกษตรทั้งหมด สามารถเป็นสีเขียวได้ โดยไม่ใช่เพียงรายรับส่วนเพิ่มเท่านั้น ทั้งนี้หลังจากฟาร์มดำเนินโครงการเพื่อการเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืนเสร็จสิ้นแล้ว รายได้จากการผลผลิตจากฟาร์ม จะสอดคล้องกับ taxonomy หรือเป็นสีเขียว ได้ในช่วง 2 ปีแรก เพื่อให้มีการ trab ห่วงการทำการทำกิจกรรมที่ยั่งยืนอยู่เสมอ

32. กรมีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของ Integrated Farm Management Program (IFMP)

ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบตรวจสอบความถูกต้องของ IFMP ขึ้นกับความต้องการหรือเงื่อนไขของผู้ใช้ Thailand Taxonomy ตัวอย่างเช่น กรณีการยื่นขอเงินทุน ผู้ขอรับเงินทุนอาจขอให้ผู้ให้ทุนตรวจสอบความถูกต้องของ IFMP หรือผู้ขอรับเงินทุนอาจว่าจ้างผู้รับรองภายนอก (Third-party certifier) เพื่อรับรอง IFMP เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือสำหรับการระดมทุน ทั้งนี้ องค์กรและธุรกิจที่ใช้ Taxonomy ควรเป็นผู้พัฒนาข้อกำหนดหรือเงื่อนไขในประเด็นนี้

9.4 การนำ Taxonomy ไปใช้ในภาคก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์

33. Taxonomy ครอบคลุมค่าธรรมเนียมของการว่าจ้างที่ปรึกษา รวมถึงค่าออกแบบหรือไม่

หากกิจกรรมดังกล่าวครอบคลุมและเข้าข่ายเกณฑ์ของ Taxonomy และเกี่ยวข้องกับการว่าจ้างที่ปรึกษาหรือค่าออกแบบ ค่าธรรมเนียมของการว่าจ้างดังกล่าวสามารถจะนับเป็นค่าใช้จ่ายสีเขียว (Green Expenses) ได้

34. Taxonomy จะส่งผลกระทบต่อผู้รับเหมา ก่อสร้างหรือไม่ อย่างไร

ผู้พัฒนาโครงการ (Developer) สามารถขอสินเชื่อสีเขียวจากธนาคารเพื่อนำมาใช้ในการก่อสร้างอาคารที่สอดคล้องกับเกณฑ์ของ Taxonomy โดยสินเชื่อหรือเงินกู้นี้จะถูกใช้ในการว่าจ้างผู้รับเหมา ก่อสร้าง ซึ่งมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามเกณฑ์ของ Taxonomy สำหรับอาคารสีเขียว

35. หาก Thailand Taxonomy ในภาคก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์มิได้นับรวมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากวัสดุ (Embedded Emissions) จะส่งผลกระทบต่อการเปิดเผยข้อมูลการปล่อยคาร์บอนจากการก่อสร้าง โดยถือว่าเปิดเผยข้อมูลไม่ครบถ้วนหรือไม่

ปัจจุบันการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากวัสดุ (Embedded Emissions) ยังอยู่อยู่นอกขอบเขตของ Thailand Taxonomy ดังนั้น กิจกรรมดังกล่าวจะถูกจัดประเภทเป็นการระดมทุนทั่วไป (Regular Fundraising)

9.5 การนำ Taxonomy ไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมการผลิต

36. มีข้อกำหนดหรือมาตรฐานสำหรับแผนการเปลี่ยนผ่านหรือไม่

ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมการผลิตและสถาบันการเงินสามารถอ้างอิงวิธีการของต่างประเทศและของไทยที่น่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับ เช่น แนวทางของสำนักงานพลังงานระหว่างประเทศ (International Energy Agency: IEA), Science Based Targets initiative (SBTi), แนวทางปฏิบัติสำหรับการเปลี่ยนผ่านของเวทีความร่วมมือด้านการเงินเพื่อความยั่งยืนระหว่างประเทศ (International Platform on Sustainable Finance: IPSF) และแนวทางการเงินเพื่อการเปลี่ยนผ่านของอาเซียน (ASEAN Transition Finance Guidelines)

37. ในกรณีที่ผู้ประกอบการไทยไม่สามารถเข้าถึงพลังงานสะอาดได้ สามารถซื้อในรับรองพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificates: RECs) เพื่อชดเชยการปล่อยคาร์บอนใน Scope 2 ได้หรือไม่

หากไม่มีทางเลือกอื่น ผู้ประกอบการสามารถใช้ในรับรองพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificates: RECs) ได้ในทุกกรรมสิทธิ์ในภาคอุตสาหกรรมการผลิต ยกเว้น “กิจกรรมเสริมเพื่อการเปลี่ยนผ่าน: การนำมาตรการด้านประสิทธิภาพพลังงานและมาตรการลดcarbonมาใช้กับกิจกรรมการผลิตที่ไม่ได้กำหนดไว้ใน Thailand Taxonomy” เนื่องจากการใช้ RECs ในบริบทนี้จะขัดแย้งกับวัตถุประสงค์หลักของกิจกรรมดังกล่าว ที่มุ่งเน้นการปรับปรุงกระบวนการผลิตโดยตรง

38. สำหรับกิจกรรมการผลิตส่วนใหญ่ ข้อกำหนดในการปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานให้ได้ 30% อาจเป็นเรื่องยากเกินไปสำหรับผู้ประกอบการ SMEs เป็นไปได้หรือไม่ที่จะปรับลดเป้าหมายหรือกำหนดให้ทยอยดำเนินการเป็นระยะ

ข้อกำหนดในการปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานให้ได้ 30% สอดคล้องกับแผนพลังงานแห่งชาติของประเทศไทย อย่างไรก็ตาม Thailand Taxonomy มิได้ระบุว่าต้องบรรลุเป้าหมายดังกล่าวอย่างชัดเจน ซึ่งในทางปฏิบัติ หมายความว่า SMEs สามารถกำหนดระยะเวลาการเปลี่ยนผ่านที่เหมาะสมกับบริบทของตนเองได้โดยคำนึงถึงข้อจำกัดในการดำเนินธุรกิจและขีดความสามารถในการปรับตัว

9.6 การนำ Taxonomy ไปใช้ในภาคการจัดการของเสีย

39. เงินกู้ที่ใช้สำหรับว่าจ้างผู้รับเหมาเอกชนเพื่อฟื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อนจะถือเป็นเงินกู้สีเขียวหรือไม่

ในการพิจารณาว่ากิจกรรมใดมีคุณสมบัติเป็นสีเขียว จะเน้นที่ตัวกิจกรรม ไม่ใช่หน่วยงานที่ดำเนินการ ผู้รับเหมาเอกชนและหน่วยงานสาธารณะสามารถยื่นขอเงินกู้ได้หากกิจกรรมนั้นตรงตามเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องอย่างไรก็ตาม สำหรับกิจกรรมการฟื้นฟูพื้นที่และบริเวณปนเปื้อน ตลอดจนหมู่บ้านที่ไม่เป็นไปตาม

กฎหมายและพื้นที่ทิ้งขยะที่ถูกทิ้งร้างหรือผิดกฎหมายภายใต้ Thailand Taxonomy ภาคการจัดการของเสีย กิจกรรมพื้นฟูที่ดำเนินการโดยผู้ก่อมลพิษที่ต้องรับผิดชอบต่อการปนเปื้อนจะไม่รวมอยู่ในเกณฑ์ดังกล่าว หากผู้รับเหมาถูกจ้างโดยผู้ก่อมลพิษ กิจกรรมนั้นจะไม่มีคุณสมบัติเป็นสีเขียว เนื่องจากผู้ก่อมลพิษมีหน้าที่ต้องฟื้นฟูพื้นที่ตามหลักการผู้ก่อมลพิษจ่าย (polluter-pays) ดังนั้น เงินกู้สำหรับกิจกรรมการฟื้นฟูจะถือเป็นเงินกู้สีเขียวได้เฉพาะในกรณีที่ไม่สามารถระบุตัวผู้ก่อมลพิษได้หรือผู้ก่อมลพิษไม่สามารถรับผิดชอบในการฟื้นฟูได้

40. หากเทศบาลหรือกรุงเทพมหานคร (BMA) ดำเนินกิจกรรมการจัดการของเสีย เงินกู้ที่ให้สำหรับกิจกรรมเหล่านี้จะถูกจัดประเภทเป็นเงินกู้สีเขียวหรือเงินกู้เพื่อสังคม เนื่องจากกิจกรรมนี้มีประโยชน์ต่อชุมชนด้วยเช่นกัน

เมื่อเทศบาลหรือกรุงเทพมหานคร (BMA) ดำเนินกิจกรรมการจัดการของเสีย เงินกู้สามารถจัดเป็นเงินกู้สีเขียว หรือเงินกู้เพื่อสังคมได้ ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของกิจกรรม ตามหลักการเงินกู้เพื่อสังคม (Social Loan Principles: SLP) ของ Asia Pacific Laon Market Association (APLMA), Loan Market Association (LMA) and Loan Syndications & Trading Association (LSTA) โดยการสามารถจัดเป็นเงินกู้เพื่อสังคมได้ หากมุ่งเป้าไปที่กลุ่มประชากรเฉพาะ เช่น กลุ่มที่ระบุในหมวดหมู่ประชากรเป้าหมายของ SLP ซึ่งรวมถึงชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ด้อยโอกาสหรือห่างไกล ประชากรที่เผชิญกับความท้าทายทางเศรษฐกิจและสังคม หรือผู้ที่มีการเข้าถึงบริการพื้นฐานจำกัด ตัวอย่างเช่น หากกิจกรรมการจัดการของเสียให้บริการชุมชนในพื้นที่ห่างไกล หรือด้อยโอกาส จะสอดคล้องกับเกณฑ์ประชากรเป้าหมายของ SLP และสามารถถือเป็นเงินกู้เพื่อสังคมได้

ในทางกลับกัน หากกิจกรรมนั้นตรงตามเกณฑ์สีเขียวที่ระบุใน Thailand Taxonomy ภาคการจัดการของเสีย เช่น การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การเพิ่มการแปรรูปเพื่อนำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ หรือการป้องกันมลพิษ ก็สามารถจัดเป็นเงินกู้สีเขียวได้

แม้ว่าโครงการจะมีทั้งวัตถุประสงค์ด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม การใช้เงินที่ได้ (Use of Proceeds: UoP) จะต้องระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นสีเขียวหรือเพื่อสังคม เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถติดตามผลกระทบเชิงบวกได้อย่างถูกต้องตาม UoP ที่ระบุ ตามที่เน้นในหลักการเงินกู้เพื่อสังคมและหลักการเงินกู้สีเขียว หากโครงการมีทั้ง UoP ด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม สามารถออกเงินกู้เพื่อความยั่งยืน (sustainability loan) เพื่อครอบคลุมทั้งสองวัตถุประสงค์ได้ โดยต้องระบุและรายงาน UoP สำหรับแต่ละองค์ประกอบอย่างชัดเจน

41. การประเมินความเสี่ยงและความเปราะบางทางสภาพภูมิอากาศ (CRVA) สำหรับกิจกรรมบำบัดน้ำเสีย (กิจกรรมที่ 11, 12, 13) ควรดำเนินการอย่างไรเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของวัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมที่ 2 (EO2) ของ Thailand Taxonomy

การประเมินความเสี่ยงและความเปราะบางทางสภาพภูมิอากาศ (CRVA) เป็นกระบวนการเพื่อประเมินความเสี่ยงและความเปราะบางอย่างเป็นระบบของชุมชน หรือองค์กรต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการระบุพื้นที่ ประชากร หรือสินทรัพย์ที่มีความเปราะบางมากที่สุด และวางแผนกลยุทธ์การปรับตัว

แม้ว่ามาตรฐาน ISO 14091:2021: “การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - แนวทางการประเมินความเสี่ยง ผลกระทบ และความเปราะบาง” จะให้แนวทางสำหรับการดำเนินการ CRVA รวมถึงการประเมินความเปราะบางและความเสี่ยง แต่ Thailand Taxonomy ไม่ได้บังคับให้ต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO สำหรับ EO2 แต่กำหนดให้ CRVA ต้องแสดงให้เห็นว่ากิจกรรมบำบัดน้ำเสียช่วยลดความเสี่ยงทางกายภาพจากสภาพภูมิอากาศที่มีนัยสำคัญ (เช่น น้ำท่วม) และสอดคล้องกับกฎหมายรวมทั้งแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดตามที่ระบุในเอกสาร ตัวอย่างเอกสาร CRVA สามารถได้จากเกณฑ์ DNSH และ MSS ของ Thailand Taxonomy เพื่อแสดงว่ากิจกรรมนั้นไม่เพียงแต่ลดความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทางกายภาพ (physical climate risks) ที่เป็นประเด็นสำคัญต่อตัวกิจกรรมเองเท่านั้น แต่ยังช่วยลดความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทางกายภาพที่เป็นประเด็นสำคัญต่อกิจกรรมที่เกี่ยวข้องหรือซุမชนโดยรอบอีกด้วย

42. ในกิจกรรมที่ 13 (การต่ออายุระบบเก็บรวมและบำบัดน้ำเสียแบบรวมศูนย์) ของ Thailand Taxonomy ระบุว่าการปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานควรลดการใช้พลังงานลง 20% เมื่อเทียบกับประสิทธิภาพพื้นฐานเฉลี่ยในช่วง 3 ปี สามารถยกตัวอย่างวิธีการคำนวณได้หรือไม่

ขั้นตอนการคำนวณ:

1. รวบรวมข้อมูลการใช้พลังงานที่เป็นค่าพื้นฐาน:

- รวบรวมข้อมูลการใช้พลังงาน (ในหน่วย kWh/ปี) ของโรงงานบำบัดน้ำเสียในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา
- คำนวณค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานต่อปี

2. วัดการใช้พลังงานหลังการต่ออายุ:

- หลังจากการต่ออายุ (เช่น การติดตั้งปั๊มประทับพลังงานหรือระบบบำบัดขั้นสูง) บันทึกการใช้พลังงานในช่วง 1 ปีหลังการต่ออายุ

3. คำนวณเปอร์เซ็นต์ที่ลดลง

ตัวอย่างการคำนวณ โดยสมมติว่าโรงงานบำบัดน้ำเสียมีข้อมูลดังต่อไปนี้:

ปีที่ 1: 500,000 kWh ปีที่ 2: 520,000 kWh

ปีที่ 3: 480,000 kWh หลังการต่ออายุ (ปีที่ 4): 420,000 kWh

ขั้นตอนที่ 1: คำนวณค่าเฉลี่ยที่เป็นพื้นฐาน = $(500,000 + 520,000 + 480,000) / 3 = 500,000 \text{ kWh/ปี}$

ขั้นตอนที่ 2: คำนวณเปอร์เซ็นต์การลดลง

การลดลง = $500,000 - 420,000 = 80,000 \text{ kWh}$

เปอร์เซ็นต์การลดลง = $(80,000 / 500,000) \times 100 = 16\%$

ผลลัพธ์: การลดลง 16% จัดอยู่ในหมวดสีเหลือง