

คำถามจากสัมมนา การจัดการคาร์บอนสำหรับตัวแทนผู้บริหาร (Carbon management for executive representatives)

1. **ISO 2** ตัวนี้ จำเป็นต่อธุรกิจการเงินและประกันแค่ไหนคะ เพราะเป็นธุรกิจบริการไม่ใช่โรงงานอุตสาหกรรมคะ

Ans. ISO14064-1 ในอนาคตอาจจำเป็นกับสถาบันการเงินและธุรกิจประกัน ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับการลงทุนที่มีความยั่งยืน และนโยบาย Taxonomy ที่คาดว่าจะในอนาคตอาจมีการนำมาใช้ในประเทศไทย ครับ

2. ตัวอย่างบริษัท หรือ สินค้าที่นำแนวทางของ **Carbon Foot print** มาใช้ในการออกแบบ สินค้าครับ

Ans.

Patagonia – Sustainable Outdoor Clothing and Gear

<https://www.patagonia.com/home/>

IKEA – Furniture and Home Goods

<https://www.ikea.com/th/th/>

Apple – Electronics

<https://www.apple.com/th/>

3. มีข้อเสนอแนะสำหรับผู้เริ่มทำ **carbon footprint** เริ่มแรกใหม่ครับว่าต้องเริ่มจากตรงไหน

Ans. ข้อเสนอแนะสำหรับผู้เริ่มต้น คือ

- 1) ศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นต์ ตามแหล่งข้อมูลที่นำเชื่อถือ หรือเข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง
- 2) เมื่อทราบแนวทางการประเมินแล้ว กำหนดเป้าหมายและขอบเขตของการประเมิน จัดทำแบบฟอร์มการเก็บข้อมูล แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร หรือผลิตภัณฑ์
- 3) ดำเนินการเก็บข้อมูล คำนวณ และแปลผลการคำนวณที่ได้รับ

4. ถ้าจะเริ่มทำเรื่อง **Carbon** ควรเริ่มจาก **CFO** หรือ **CFP** คะ

Ans. ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ความจำเป็นขององค์กร ครับ บางองค์กรได้รับการร้องขอค่า CFP จากลูกค้า ก็ตัดสินใจทำ CFP ก่อน บางองค์กร มีนโยบายทำ CFO จากบริษัทแม่ หรือต้องรายงานใน One-report ก็ทำ CFO ก่อน ดังนั้นทำอันไหนก่อนให้พิจารณาจากความจำเป็นเร่งด่วนขององค์กร อย่างไรก็ตาม แนะนำว่าสุดท้ายแล้วควรทำทั้งสองตัวเลยครับ

5. GHG Inventory กับ Carbon Footprint คือตัวเดียวกันหรือไม่คะ

Ans. GHG inventory = บัญชีก๊าซเรือนกระจก

Carbon footprint = ผลรวมของการปล่อยและการดูดกลับก๊าซเรือนกระจก หรือ ที่เรียกว่ารอยเท้าคาร์บอน
นั่นเอง ครับ

6. ถ้าเริ่มทำระบบ Carbon เราจะต้องเริ่ม ISO 14064-1 หรือ ISO 14067 คะ

Ans. ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ความจำเป็นขององค์กร ครับ บางองค์กรได้รับการร้องขอค่า CFP จากลูกค้า ก็
ตัดสินใจทำ CFP (ISO14067) ก่อน บางองค์กร มีนโยบายทำ CFO (ISO14064-1) จากบริษัทแม่ หรือต้อง
รายงานใน One-report ก็ทำ CFO (ISO14064-1) ก่อน ดังนั้นทำอันไหนก่อนให้พิจารณาจากความจำเป็น
เร่งด่วนขององค์กร อย่างไรก็ตาม แนะนำว่าสุดท้ายแล้วควรทำทั้งสองตัวเลยครับ

7. รายงาน CDP เทียบกับ ISO ได้ไหมคะ

Ans. CDP ไม่ใช่มาตรฐาน ครับ ไม่สามารถนำมาเทียบกับ ISO ได้

CDP เป็นองค์กรไม่แสวงหากำไรที่ดำเนินระบบการเปิดเผยข้อมูลระดับโลกสำหรับบริษัท เมือง รัฐ และภูมิภาค
ต่างๆ เพื่อวัดและจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นที่ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพ
ภูมิอากาศ ความมั่นคงด้านน้ำ และการตัดไม้ทำลายป่าเป็นหลัก CDP รวบรวมข้อมูลผ่านแบบสอบถาม
มาตรฐาน ซึ่งจากนั้นจะถูกนำไปใช้โดยนักลงทุน ผู้กำหนดนโยบาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ เพื่อประเมิน
ประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานที่เปิดเผยข้อมูล

8. Net zero รวมทั้ง 3 scope เลยไหมคะ เพราะ scope 3 ควบคุมค่อนข้างยากอะคะ

Ans. รวมทั้ง 3 scope ครับ อย่างไรก็ตาม Definition ของ Net zero ของแต่ละ Scheme มีความแตกต่างกัน
ให้ศึกษารายละเอียดในแต่ละ Scheme ให้ชัดเจน ครับ

9. กลุ่ม supply chain มีผลกระทบ CBAM ไหม

Ans. กลุ่ม Supply chain ที่มีผลต่อ CBAM คือกลุ่มที่มีการผลิตสินค้าในรหัส CN ตามที่ EU กำหนด ซึ่ง
ปัจจุบันเริ่มต้นจาก 5 กลุ่มสินค้าที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูง ครับ อย่างไรก็ตามในอนาคต จะมีแนวโน้ม
เพิ่มกลุ่มสินค้าใน CBAM ตามรายชื่อสินค้าที่อยู่ใน EU ETS ครับ

**10. T-ver และ T-ver premium ต่างประเทศไม่ยอมรับของTGOไทยทำให้ต้องใช้ auditor ต่างประเทศ
ใช้ไหมกรณีของ CBAM**

Ans. ในความคิดเห็นส่วนตัวไม่น่าจะมีส่วนเกี่ยวข้องกันครับ อยู่ที่ทาง EU จะกำหนดคุณสมบัติของผู้ทวนสอบ
ให้มีลักษณะอย่างไร ซึ่งโดยปกติจะอ้างอิงกับ ISO14066 และหน่วยทวนสอบอ้างอิง กับ ISO14065

11. BSI ช่วยวางแผนในการดำเนินการตามมาตรฐานCBAM ได้ไหมครับ

Ans. BSI Thailand ให้บริการหลักเป็นในเรื่องของการตรวจสอบทวนสอบ และฝึกอบรม ครับ

12. ถ้าจะเริ่มทำเรื่อง Carbon ควรเริ่มต้นจากจุดไหนดีครับ 123

Ans.

- 1) ศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นต์ ตามแหล่งข้อมูลที่นำเชื่อถือ หรือเข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง
- 2) เมื่อทราบแนวทางการประเมินแล้ว กำหนดเป้าหมายและขอบเขตของการประเมิน จัดทำแบบฟอร์มการเก็บข้อมูล แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร หรือผลิตภัณฑ์
- 3) ดำเนินการเก็บข้อมูล คำนวณ และแปลผลการคำนวณที่ได้ครับ