

เกณฑ์คุณสมบัติภาคพลังงานลมตามมาตรฐานตราสารหนี้
ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bonds Standard หรือ CBS)

ฉบับที่ 1.1

วันที่: ตุลาคม 2560

สารบัญ

1. นิยาม	3
2. บทนำ.....	5
2.1 มาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bonds Standard).....	5
2.2 เอกสารฉบับนี้และข้อมูลเพิ่มเติมที่มี	5
2.3 การปรับปรุงแก้ไขเกณฑ์ต่าง ๆ.....	6
3 ขอบเขตสินทรัพย์และโครงการ.....	6
4. เกณฑ์คุณสมบัติสำหรับสินทรัพย์ด้านพลังงานทดแทนจากลม	7
4.1 องค์ประกอบของการบรรเทาปัญหาสภาพภูมิอากาศ.....	7

1. นิยาม

Climate Bonds Initiative คือ องค์กรไม่แสวงผลกำไรที่ให้ความสำคัญกับผู้ลงทุน โดยส่งเสริมการลงทุนขนาดใหญ่ที่จะช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนสู่ชั้นบรรยากาศโลก พร้อมทั้งส่งเสริมเศรษฐกิจที่พร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ Climate Bonds Initiative แสวงหาการพัฒนาโลกที่สอดคล้องกับผลประโยชน์ของผู้ลงทุน อุตสาหกรรม และรัฐบาลได้ดีขึ้นเพื่อเร่งความเร็วและขนาดการลงทุนให้เพียงพอต่อการหยุดยั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เป็นอันตราย

ตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bond) คือ ตราสารหนี้ที่นำเงินไปลงทุนหรือคืนหนี้เดิมจาก โครงการเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีความหลากหลายตั้งแต่ฟาร์มกังหันลม (Wind Farm) โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานน้ำ ไปจนถึงการขนส่งด้วยระบบรางและการสร้างกำแพงกันคลื่นในเมืองที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำทะเลที่ขึ้นสูง ตราสารหนี้เหล่านี้มีเพียงไม่กี่ฉบับที่ผู้ออกตราสารหนี้ใช้ตราสัญลักษณ์เป็นตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อม หรือตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ผ่านการรับรอง (Certified Climate Bond) คือ ตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bonds Standard Board) ผ่านการยืนยันด้วยการตรวจสอบอิสระว่าเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

มาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bonds Standard) คือ เครื่องมือคัดกรองที่ช่วยให้ผู้ลงทุนและรัฐบาลทราบว่าตราสารหนี้ใดเป็นตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มั่นใจได้ว่าเงินที่ลงทุนจะนำไปใช้เพื่อให้เกิดการแก้ปัญหาด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งอาจดำเนินการผ่านการบรรเทาผลกระทบทางสภาพภูมิอากาศและ/หรือการปรับตัวหรือการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ CBS มีอยู่สองส่วน ได้แก่ มาตรฐานฉบับหลัก (มาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศฉบับที่ 2.1) และชุดเกณฑ์คุณสมบัติเฉพาะสำหรับภาคส่วนต่าง ๆ มาตรฐานฉบับหลักกล่าวถึงขั้นตอนการรับรอง รวมถึงข้อกำหนดก่อนและหลังการออกตราสารหนี้สำหรับตราสารหนี้ที่ได้รับการรับรองทั้งหมดไม่ว่าโครงการการลงทุนนั้นจะมีลักษณะเช่นใดก็ตาม ส่วนเกณฑ์เฉพาะภาคส่วนจะแสดงรายละเอียดข้อกำหนดเฉพาะสำหรับสินทรัพย์ที่จัดอยู่ในภาคส่วนที่เฉพาะเจาะจง ทั้งนี้ สามารถดู CBS ฉบับล่าสุดที่เผยแพร่ในเว็บไซต์ของ Climate Bonds Initiative

คณะกรรมการมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bonds Standard Board: CBSB) คือ คณะกรรมการที่ประกอบด้วยสมาชิกอิสระซึ่งมีมูลค่าทรัพย์สินภายใต้การจัดการ (Assets Under Management) รวมกันเป็น 34 ล้านล้านดอลลาร์ CBSB มีหน้าที่อนุมัติ 1) การปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการใช้เกณฑ์เพิ่มเติมเฉพาะภาคส่วน 2) ผู้ตรวจสอบที่ผ่านการรับรอง และ 3) การยื่นขอการรับรองของตราสารหนี้ภายใต้ มาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดย CBSB ประกอบขึ้น ได้รับการแต่งตั้ง และได้รับการสนับสนุน อย่างสอดคล้องตามการจัดเตรียมและกระบวนการด้านการกำกับดูแลตามที่เผยแพร่ในเว็บไซต์ของ Climate Bonds Initiative

การรับรองตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ช่วยให้ผู้ออกตราสารหนี้ใช้สัญลักษณ์การรับรองตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่สัมพันธ์กับตราสารหนี้นั้น ๆ ได้ การรับรองให้เป็นตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะเกิดขึ้นเมื่อคณะกรรมการมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมั่นใจว่าตราสารหนี้นั้น ๆ สอดคล้องกับมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อม (Green Bond) คือ ตราสารหนี้ที่จัดสรรเงินที่ได้จากการระดมทุนไปใช้ในโครงการด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ โดยทั่วไป คำนี้จะสื่อถึงตราสารหนี้ที่มีการซื้อขายในตลาด "เพื่อสิ่งแวดล้อม" ในทางทฤษฎี ตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อมสามารถใช้กับโครงการด้านสิ่งแวดล้อมได้หลากหลายประเภท แต่ในทางปฏิบัติ ตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่จะเหมือนกับตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เนื่องจากมีเงินที่ได้จากการระดมทุนจะนำไปกับโครงการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

สินทรัพย์และโครงการด้านพลังงานลม คือ สินทรัพย์และโครงการที่เกี่ยวข้องกับการเข้าซื้อกิจการและ/หรือการบริหารสถานประกอบการด้านพลังงานทดแทนจากลม และ/หรือการผลิตโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสถานประกอบการเหล่านี้หมายถึงโรงไฟฟ้าพลังงานลมบนบกและโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง

คณะทำงานด้านเทคนิค (TWG) คือ กลุ่มผู้เชี่ยวชาญที่สำคัญจากภาคการศึกษา หน่วยงานระหว่างประเทศ ภาคอุตสาหกรรม และองค์กรไม่แสวงหาผลกำไร (NGO) ซึ่งจัดตั้งโดย Climate Bonds Initiative คณะทำงานด้านเทคนิคเป็นผู้พัฒนาเกณฑ์เฉพาะภาคส่วน ซึ่งเป็นเกณฑ์ทางเทคนิคอย่างละเอียดเกี่ยวกับคุณสมบัติของโครงการและสินทรัพย์ รวมถึงเป็นคู่มือสำหรับการติดตามสถานะคุณสมบัติในระหว่างช่วงอายุของตราสารหนี้ คำแนะนำฉบับร่างของคณะทำงานด้านเทคนิคได้รับการแก้ไขขัดเกลาจากผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมการเงิน ซึ่งรวมตัวกันในนามคณะทำงานด้านอุตสาหกรรม (Industry Working Groups) และผ่านการรับฟังความคิดเห็นในวงกว้าง (Public Consultation) โดย CBSB จะเป็นผู้อนุมัติเกณฑ์เฉพาะภาคส่วนในลำดับสุดท้าย

คณะทำงานด้านอุตสาหกรรม (IWG) คือ กลุ่มองค์กรที่สำคัญซึ่งมีโอกาสเป็นผู้ออกตราสารหนี้ ผู้ตรวจสอบ และผู้ลงทุน ซึ่งจัดตั้งโดย Climate Bonds Initiative คณะทำงานด้านอุตสาหกรรมจะให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับเกณฑ์เฉพาะภาคส่วนฉบับร่างที่ คณะทำงานด้านเทคนิคจัดทำขึ้นก่อนจะเปิดให้ทำการรับฟังความคิดเห็นในวงกว้าง

2. บทนำ

2.1 มาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bonds Standard)

ความต้องการในตราสารหนี้เพื่อสิ่งแวดล้อมและตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศนั้นมีมากในหมู่ผู้ลงทุน โดยจะเพิ่มขึ้นตามการออกผลิตภัณฑ์ ที่มีคุณภาพในตลาด แต่ความกังวลของผู้ลงทุนเกี่ยวกับความน่าเชื่อถือของการใช้ ตราสัญลักษณ์เพื่อสิ่งแวดล้อม (Green Labelling) จะเพิ่มขึ้นเช่นกัน ดังนั้น มาตรฐาน การรับประกัน และการรับรอง จึงมีความสำคัญต่อการเพิ่มความมั่นใจและความโปร่งใส ซึ่งจะช่วยให้การเติบโตในตลาดดำเนินต่อไปอย่างมั่นคง

แบบแผนการรับรองและมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bonds Standard and Certification Scheme) เป็นเครื่องมือคัดกรองที่ใช้งานง่าย ซึ่งแสดงให้เห็นให้ผู้ลงทุนและคนกลางเห็นอย่างชัดเจนถึงความตั้งใจในการแก้ปัญหาด้านสภาพภูมิอากาศของตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ได้รับการรับรอง

โดยส่วนสำคัญของมาตรฐานนี้คือชุดเกณฑ์คุณสมบัติเฉพาะภาคส่วน เกณฑ์คุณสมบัติเฉพาะภาคส่วนแต่ละชุด จะกำหนดเกณฑ์มาตรฐานสำหรับภาคส่วนนั้น ๆ โดยใช้คัดกรองสินทรัพย์และโครงการการลงทุนเพื่อให้การรับรองเฉพาะโครงการที่มีความตั้งใจในการแก้ปัญหาด้านสภาพภูมิอากาศไม่ว่าจะผ่านการมีส่วนร่วมในการบรรเทาปัญหาสภาพภูมิอากาศ และ/หรือการปรับตัวและการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ในกรณีที่ตราสารหนี้ประกอบด้วยกลุ่มหลักทรัพย์ลงทุนแบบผสมที่มีสินทรัพย์จากหลากหลายภาคส่วนสินทรัพย์ย่อยแต่ละประเภทจะใช้เกณฑ์เฉพาะภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับสินทรัพย์นั้น ๆ

เกณฑ์เฉพาะภาคส่วนเหล่านี้ได้รับการกำหนดผ่านกระบวนการหารือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลายราย รวมถึงคณะทำงานด้านเทคนิคและอุตสาหกรรมที่จัดตั้งและจัดการโดย Climate Bonds Initiative รวมทั้งเป็นไปตามการรับฟังความคิดเห็นในวงกว้าง โดยในขั้นสุดท้ายเกณฑ์เหล่านี้จะผ่านการตรวจสอบและอนุมัติจากคณะกรรมการตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ส่วนสำคัญเป็นอันดับสองของมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ คือมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ครอบคลุมซึ่งดูได้ที่ https://www.climatebonds.net/standards/standard_download โดยเอกสารฉบับนี้ระบุข้อกำหนดด้านการรายงานและการจัดการเงินทุนโดยทั่วไป ซึ่งตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ผ่านการรับรองต้องปฏิบัติตาม นอกเหนือจากความสอดคล้องกับเกณฑ์เฉพาะสำหรับภาคส่วน

2.2 เอกสารฉบับนี้และข้อมูลเพิ่มเติมที่มี

เอกสารฉบับนี้ให้รายละเอียดดังต่อไปนี้

- ขอบเขตของสินทรัพย์และโครงการด้านพลังงานลมในปัจจุบัน ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมต่อการได้รับการรับรอง ภายใต้มาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - บทที่ 3
- เกณฑ์คุณสมบัติเฉพาะที่สามารถใช้รับรองสินทรัพย์และโครงการเหล่านี้ - บทที่ 4

ดูข้อมูลประกอบได้ที่ [<https://www.climatebonds.net/standard/wind>] ในหัวข้อต่อไปนี้

- [รายงานการรับฟังความคิดเห็นในวงกว้างว่าด้วยเกณฑ์ด้านพลังงานลม](#)
- [มาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ฉบับที่ 2.1](#) มีข้อกำหนดของมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ครอบคลุม
- [แผ่นพับแบบแผนการรับรองและมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ \(Climate Bonds Standard and Certification Scheme\)](#) แสดงภาพรวมของแบบแผนการรับรองและมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bonds Standard and Certification Scheme) ซึ่งมีเกณฑ์เหล่านี้เป็นส่วนหนึ่ง therein

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Climate Bonds Initiative รวมทั้งแบบแผนการรับรองและมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bonds Standard and Certification Scheme) กรุณาดูที่ www.climatebonds.net

2.3 การปรับปรุงแก้ไขเกณฑ์ต่าง ๆ

เกณฑ์ต่าง ๆ จะได้รับการตรวจสอบทุก ๆ สองปี ส่งผลให้อาจมีการแก้ไขข้อตกลงเกณฑ์ดังกล่าวจากข้อมูลที่ได้รับเพิ่มเติมเมื่อเวลาผ่านไป อย่างไรก็ตาม ตราสารหนี้ที่ได้รับการรับรองภายใต้เกณฑ์ฉบับก่อนหน้าจะไม่ถูกลดถอนย้อนหลัง

3 ขอบเขตสินทรัพย์และโครงการ

ตารางที่ 1 แสดงสินทรัพย์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานลม ซึ่งอาจรวมอยู่ในตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ผ่านการรับรอง โดยต้องเป็นไปตามเกณฑ์เฉพาะที่อธิบายไว้ในบทที่ 4 ทั้งนี้ ตารางที่ 1 จัดทำขึ้นเพื่อเป็นตัวอย่างประกอบและไม่ใช่ว่ารายการชี้แจงสินทรัพย์ทุกประเภทที่อาจมีคุณสมบัติเหมาะสม

โดยทั่วไป คำว่าสินทรัพย์ด้านพลังงานลมจะเกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้

- การก่อตั้ง การเข้าซื้อกิจการ การขยายกิจการ และ/หรือการบริหารจัดการอย่างต่อเนื่องของสถานประกอบการด้านพลังงานลมบนบกที่เฉพาะเจาะจง
- การก่อตั้ง การเข้าซื้อกิจการ การขยายกิจการ และ/หรือการบริหารจัดการอย่างต่อเนื่อง ในด้านข้อมูลและโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องซึ่งสนับสนุนสถานประกอบการเหล่านี้

สินทรัพย์เหล่านี้จะจัดเป็นตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ได้รับการรับรอง หากมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- ข้อกำหนดด้านการบรรเทาปัญหาสภาพภูมิอากาศ (ดูรายละเอียดที่ข้อ 4.1)

นอกจากนี้ ตราสารหนี้ที่นำเงินไปใช้กับหลายโครงการ อาจต้องได้รับการตรวจสอบว่าเป็นไปตามเกณฑ์เฉพาะภาคส่วนข้ออื่น ๆ เพื่อให้มีคุณสมบัติเหมาะสมต่อการขอรับการรับรองให้เป็นตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ตารางที่ 1 แสดงเครื่องหมายดังต่อไปนี้ ซึ่งช่วยในการทำความเข้าใจข้อกำหนดต่าง ๆ

- วงกลมสีเขียว บ่งบอกว่าสินทรัพย์เหล่านี้ตรงตามข้อกำหนดของเกณฑ์โดยอัตโนมัติ เมื่อมีการจัดทำคำอธิบายและเอกสารอย่างสมบูรณ์ โดยไม่ต้องเปิดเผยข้อมูลหรือจัดทำเอกสารเพิ่มเติม
- วงกลมสีส้ม บ่งบอกว่าคุณสมบัติของสินทรัพย์เหล่านี้ตรงตามข้อกำหนดบางประการแบบมีเงื่อนไข
- วงกลมสีแดง บ่งบอกว่าสินทรัพย์เหล่านี้ไม่มีคุณสมบัติเหมาะสมจะเข้ารับการรับรองไม่ว่าในกรณีใด ๆ

ตารางที่ 1: ตัวอย่างวัตถุประสงค์การใช้เงินที่ได้จากการระดมทุนของตราสารหนี้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมภายใต้เกณฑ์ด้านพลังงานลม

สินทรัพย์	ตัวอย่างสินทรัพย์ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม	การบรรเทาปัญหา
พลังงานลมบนบก		
สินทรัพย์ที่มีการดำเนินงานหรืออยู่ระหว่างการก่อสร้างเพื่อดำเนินงานต่อไปนี้	โรงผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานลมบนบก	●
	โครงสร้างพื้นฐานและสถานประกอบการที่รองรับการส่งไฟฟ้าโดยเฉพาะ (เช่น หม้อแปลงไฟฟ้า แกนหลักด้านระบบส่งไฟฟ้า เครื่องส่งไฟฟ้าแบบปลายทาง การเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า สถานประกอบการสำหรับเรือและยานพาหนะที่รองรับด้านนี้โดยเฉพาะ คลังเก็บอุปกรณ์ การประกอบกังหันลมบนบก)	●
	สถานประกอบการด้านการผลิตเชิงปฏิบัติการ การผลิตหรือการจัดจำหน่ายส่วนประกอบสำคัญ เช่น กังหันลม แท่นติดตั้งกังหันลม ฯลฯ โดยเฉพาะ	●

ตารางที่ 2: สินทรัพย์และโครงการที่ไม่มีคุณสมบัติเข้ารับการรับรองภายใต้เกณฑ์ด้านพลังงานลม

สินทรัพย์	คำอธิบาย
พลังงานลมในทะเล	สถานประกอบการด้านพลังงานลมในทะเล โครงสร้างพื้นฐานด้านการส่งไฟฟ้าโดยเฉพาะสถานประกอบการที่รองรับด้านนี้โดยเฉพาะ สถานที่ผลิตและสถานที่จัดจำหน่ายไม่มีคุณสมบัติขอรับการรับรองตามเกณฑ์ด้านพลังงานลม ทั้งนี้ พลังงานลมในทะเลจะมีคุณสมบัติเหมาะสมกับการขอรับการรับรองภายใต้ เกณฑ์ด้านพลังงานทดแทนทางทะเล

4. เกณฑ์คุณสมบัติสำหรับสินทรัพย์ด้านพลังงานทดแทนจากลม

ผู้ออกตราสารหนี้มีหน้าที่ให้ข้อมูลเพื่อพิสูจน์ว่ามีกรปฏิบัติตามองค์ประกอบแต่ละข้อในเกณฑ์คุณสมบัติเหล่านี้เพื่อแสดงให้เห็นถึงความสอดคล้องกับเกณฑ์ต่อไปนี้อย่างตรงตามมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยผู้ตรวจสอบต้องระบุข้อมูลนี้ลงในขอบเขตของการตรวจสอบ

ตามกำหนดการรายงานอย่างครอบคลุมที่แสดงในมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ผู้ออกตราสารหนี้ต้องให้ข้อมูลดังต่อไปนี้

- การรายงานก่อนการออกตราสารหนี้ (Pre-issuance reporting) (ที่มีรายงานสนับสนุนจากผู้ตรวจสอบอิสระ) คือ ข้อมูลเผยแพร่ฉบับสมบูรณ์
- การรายงานหลังการออกตราสารหนี้ (Post-issuance reporting) (ที่มีรายงานสนับสนุนจากผู้ตรวจสอบอิสระ) คือ รายงานเพื่อเผยแพร่การปรับแก้ข้อมูลใด ๆ ที่ให้ไว้ก่อนการออกตราสารหนี้
- การรายงานประจำปีหลังจากนั้น คือ ควรมีการรายงานการปรับแก้ข้อมูลใด ๆ ที่ให้ไว้ก่อนหน้านี้ เว้นแต่จะมีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้น

4.1 องค์ประกอบของการบรรเทาปัญหาสภาพภูมิอากาศ

สินทรัพย์ที่ระบุในตารางที่ 1 ซึ่งมีวงกลมสีเขียวในช่องการบรรเทาปัญหาจะถือว่าตรงกับข้อกำหนดด้านการบรรเทาปัญหาสภาพภูมิอากาศในมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยอัตโนมัติ ซึ่งขยายความไปถึง

- การผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานลมต้องเป็นโครงการและสินทรัพย์ที่ดำเนินการ หรืออยู่ในระหว่างการก่อสร้างเพื่อดำเนินกิจกรรมต่อไปนี้ อย่างขึ้นไป
 - การพัฒนา การก่อสร้าง และการดำเนินการทุ่งกังหันลม
 - การผลิตเชิงปฏิบัติการหรือโรงงานผลิตที่ตั้งขึ้นเพื่อการพัฒนาพลังงานลมทั้งหมดโดยเฉพาะ
 - โครงสร้างพื้นฐานด้านการส่งไฟฟ้าที่มีไว้สำหรับทุ่งกังหันลมทั้งหมดโดยเฉพาะ

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ: คณะกรรมการมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bonds Standard Board) ดำเนินงานตามกฎหมายในฐานะคณะกรรมการที่ให้คำปรึกษา แก่คณะกรรมการของ Climate Bonds Initiative และทำหน้าที่ตรวจสอบความก้าวหน้าของมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bonds Standard) ทั้งนี้ ไม่มีคณะกรรมการ มาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bonds Standard Board) หรือองค์กรใด ๆ ปัจเจกชนหรือบุคคลอื่นที่ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของหรือเป็นตัวแทนคณะกรรมการมาตรฐานตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Bonds Standard Board) (รวมเรียกว่า "CBSB") ยอมรับหรือมีหน้าที่ภาวะ หรือความรับผิดชอบใด ๆ ต่อการกระทำในรูปแบบใดก็ตามของผู้ออกตราสารหนี้ ซึ่งประสงค์จะยื่นขอการรับรองตราสารหนี้ภายใต้แบบแผนการรับรองตราสารหนี้ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ("แบบแผน") หรือต่อผู้ออกตราสารหนี้ที่มีตราสารหนี้ ซึ่งได้รับการรับรองไม่ว่าเมื่อใดก็ตามภายใต้แบบแผนนี้ หรือต่อบุคคลหรือหน่วยงานอื่น ทั้งที่เกี่ยวข้องกับการรับรองหรือการถอดถอนการรับรองใด ๆ ภายใต้แบบแผนนี้หรืออื่น ๆ คำปรึกษาหรือคำแนะนำทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการรับรองใด ๆ ภายใต้แบบแผนนี้หรืออื่น ๆ ที่ CBSB ให้แก่คณะกรรมการของ Climate Bonds Initiative เป็นการให้ที่อยู่ในวิสัยของการให้คำปรึกษาเท่านั้น และไม่สามารถใช้เป็นข้อมูลหรือข้อเสนอการซื้อขายให้แก่บุคคลอื่น