

## การจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Procurement)

บริษัทสนับสนุนการเลือกใช้สินค้าและวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการจัดซื้อผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานที่ได้ให้การรับรองหรือมีผลการรับรองว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับใช้ในการดำเนินโครงการก่อสร้าง และใช้ในสำนักงานใหญ่ของกลุ่มบริษัท เพื่อลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ทั้งนี้ บริษัทมีแผนที่จะเพิ่มมูลค่าการจัดซื้อสินค้าและวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีแผนการดำเนินการดังนี้

- เพิ่มจำนวนคู่ค้าและรายการสินค้าหรือบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และปรับปรุงฐานข้อมูลสินค้าและบริการสีเขียวเพื่อเป็นแนวทางในการจัดหาและจัดซื้อ
- ร่วมมือกับคู่ค้าในการตระหนักและคำนึงถึงการเลือกใช้วัสดุ และการบริการที่คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การเลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงานในโครงการ การเลือกใช้วัสดุที่สามารถรีไซเคิลหรือนำกลับมาใช้ซ้ำได้
- สื่อสารให้แก่คู่ค้าหรือพันธมิตรถึงแนวทางในการจัดหาและจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ในปี 2568 กลุ่มบริษัทมีกระบวนการจัดซื้อการใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการคัดเลือกคู่ค้าที่มีการจำหน่ายสินค้า และ/หรือให้บริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการรับรอง และ/หรือมีผลทำให้การรับรองว่าเป็นสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทมีจำนวนคู่ค้าที่มีการจำหน่ายสินค้า และ/หรือให้บริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จำนวน 18 ราย โดยมีรายการสินค้า และ/หรือให้บริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จำนวน 25 รายการ ได้แก่

รายการ	ประเภทสินค้า	การรับรองสินค้าเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
1	ผนัง Texca Wall	- ฉลากเขียว - ฉลาก US Green Building - ฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ หรือ ฉลากลดโลกร้อน
2	วัสดุปิดผิวบานประตู	- ฉลากสิ่งแวดล้อมสิงคโปร์ - อุตสาหกรรมสีเขียว - GREENGUARD
3	ปูนซีเมนต์สำเร็จรูป สำหรับงานฉาบ	- ฉลากเขียว - ฉลาก Zero VOC - ฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์
4	ซีเมนต์กันซึม	- ฉลากเขียว - ฉลาก Zero VOC - ฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์
5	กาวซีเมนต์	- ฉลากเขียว - ฉลาก Zero VOC - ฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์
6	กาวยาแนว	- ฉลากเขียว - ฉลาก Zero VOC

รายการ	ประเภทสินค้า	การรับรองสินค้าเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
		- ฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์
7	สีรองพื้น	- ฉลากเขียว - ฉลาก US Green Building
8	สีทาภายใน-ภายนอก	- ฉลากเขียว - ฉลาก US Green Building
9	สีกันสนิม	- ฉลากเขียว - ฉลาก US Green Building
10	สีทาฝ้าเพดาน	- ฉลากเขียว - ฉลาก US Green Building
11	ฉนวนกันความร้อน	- ฉลากเขียว - ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5
12	คอนกรีต	- ฉลากเขียว - ฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ หรือ ฉลากลดโลกร้อน - อุตสาหกรรมสีเขียว
13	ปูนสำเร็จรูป	- ฉลากเขียว - ฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ หรือ ฉลากลดโลกร้อน - อุตสาหกรรมสีเขียว
14	อิฐมวลเบา	- ฉลากเขียว - ฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ หรือ ฉลากลดโลกร้อน - อุตสาหกรรมสีเขียว
15	กระเบื้องหลังคา	- ฉลากเขียว - ฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ หรือ ฉลากลดโลกร้อน - อุตสาหกรรมสีเขียว
16	กระเบื้องพื้น-ผนัง	- ฉลากเขียว - ฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ หรือ ฉลากลดโลกร้อน - อุตสาหกรรมสีเขียว
17	กระเบื้อง	- ฉลากเขียว - ฉลากสินค้าเพื่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานของ SCG
18	สุขภัณฑ์	- ฉลากเขียว - ฉลากสินค้าเพื่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานของ SCG - ฉลากประหยัดน้ำ
19	คอนกรีต	- ฉลากเขียว - ฉลากสินค้าเพื่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานของ SCG
20	ฝ้าเพดาน	- ฉลาก EPD (Environment Product Declaration)
21	เครื่องปรับอากาศ	- ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5
22	ถังบำบัดน้ำเสีย	- ฉลากเขียว - ISCC PLUS

รายการ	ประเภทสินค้า	การรับรองสินค้าเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
23	อิฐมวลเบา Q-CON	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉลากเขียว</li> <li>- ชั้นคุณภาพ 2 (G2)</li> <li>- ชั้นคุณภาพ 4 (G4)</li> <li>- ฉลากคาร์บอน (Carbon label)</li> <li>- ฉลาก SCG Green Choice</li> </ul>
24	Power Wall	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉลากเขียว</li> <li>- อุตสาหกรรมสีเขียว</li> <li>- ฉลาก FSC</li> <li>- ฉลากคาร์บอน (Carbon label)</li> <li>- ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5</li> </ul>
25	เครื่องใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉลากเขียว</li> <li>- อุตสาหกรรมสีเขียว</li> <li>- ฉลาก FSC</li> <li>- ฉลากคาร์บอน (Carbon label)</li> <li>- ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5</li> </ul>

นอกจากนี้ยังสนับสนุนพาร์ทเนอร์ / ผู้รับเหมาหลักให้มีมาตรฐานที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการรับรอง โดยในปี 2568 มีโครงการก่อสร้างทั้งหมด 15 โครงการ มีโครงการที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 14001 แบบครอบคลุมโครงการ ดำเนินการใน 3 โครงการ ได้แก่ Palacio Wanghin , Atmoz Canvas Rayong , Atmoz De Sol ดำเนินงานโดย บริษัท เวล เกรด เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) คิดเป็นร้อยละ 20 ของโครงการทั้งหมด