



TBCSD
GREEN MEETINGS

ผลการประเมินการจัดประชุมสีเขียว (GREEN MEETINGS)

องค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Thailand Business Council
for Sustainable Development: TBCSD) &
สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (Thailand Environment Institute: TEI)



บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 จังหวัดสระบุรี เข้าร่วมโครงการ TBCSD Green Meetings

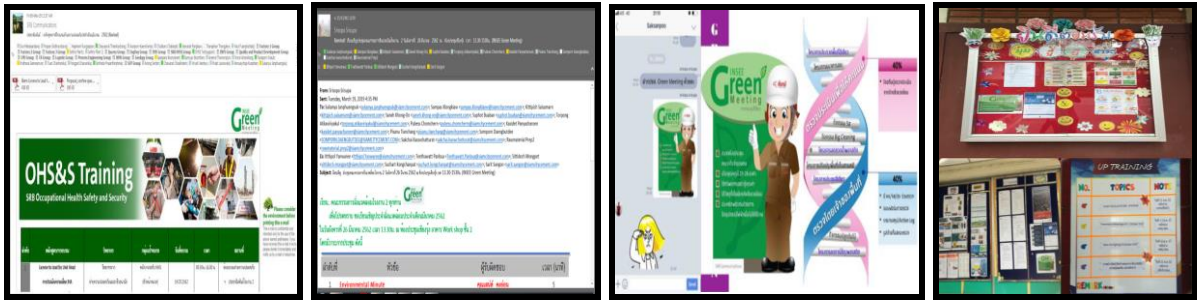
เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 คณะผู้ตรวจประเมินของสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ได้เข้าตรวจประเมินความพร้อมในการเข้าร่วมโครงการ TBCSD Green Meetings ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 จังหวัดสระบุรี ณ ห้องประชุมภายในอาคารสำนักงานของบริษัทฯ ซึ่งมีห้องประชุมที่ขอการรับรองทั้งหมดจำนวน 14 ห้องประชุม กลุ่มบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง มุ่งเน้นการผลิตสินค้าที่ได้มาตรฐานสูงสุดและให้บริการด้านวัสดุก่อสร้างซึ่งมีความสำคัญต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย และภูมิภาคใกล้เคียง บริษัทฯ มุ่งมั่นในการดำเนินงานที่เป็นเลิศและตอบสนองเกินความคาดหวังของทุกคน โดยผสานแนวคิดด้านความยั่งยืนและการสร้างสรรค์นวัตกรรม มุ่งเน้นการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ การบริการที่สร้างความพึงพอใจให้กับลูกค้า ความทุ่มเทพร้อมทั้งทักษะความชำนาญของพนักงาน ความห่วงใยชุมชน และความตั้งใจแน่วแน่ในการสร้างมาตรฐานอุตสาหกรรมสำหรับอนาคต จึงได้กำหนดนโยบายการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และความรับผิดชอบต่อสังคม ของกลุ่มบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง ปี พ.ศ. 2557 ได้ให้ความสำคัญกับเสาหลัก 4 ประการ คือ 1) การจัดการด้านคุณภาพ 2) การจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 3) การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และ 4) ความรับผิดชอบต่อสังคม การกำหนดแผนการพัฒนาอย่างยั่งยืน กลุ่มบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง (Group SD Road Map) ปี 2011-2020 มุ่งเน้นใน 6 ด้าน ดังนี้ 1) การลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่อากาศ ด้วยการศึกษาวិจัยการผลิตปูนซีเมนต์ที่มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำ (Low Carbon Cement) และการแลกเปลี่ยน เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ กับเครือข่ายในระดับสากล 2) การส่งเสริมจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อมให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 3) การส่งเสริมการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน โดยทุกหน่วยผลิตของบริษัทฯ มีการจัดทำแผนงานการสร้างความรู้คู่กับชุมชน และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน 4) การลดของเสียจากการผลิตที่นำไปฝังกลบให้เป็นศูนย์ 5) การพัฒนาสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการจัดทำแคตตาล็อกแสดงรายละเอียดคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของ SCCC Group (INSEE Green Product Catalogue) และ 6) การจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ด้วยวิธีการ Reduce Reuse และ Recycle ตลอดจนการส่งเสริมความร่วมมือจากพนักงาน และการกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมตามระบบ ISO 14001 ที่มุ่งเน้นรักษาสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดตลอดชีพจากกระบวนการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า พัฒนาคุณภาพบุคลากร นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้รับรางวัลและการรับรองอีกหลายอย่าง เช่น ISO/IEC 17025, การได้รับใบรับรอง Green Industry จากกระทรวงอุตสาหกรรม ได้แก่ “อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 3” ระบบสีเขียว (Green System) คือ มีการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ มีการติดตามประเมินผลและทบทวนเพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และ “อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 5”

เครือข่ายสีเขียว (Green Industry) คือ มีเครือข่ายตลอดห่วงโซ่อุปทานสีเขียว โดยสนับสนุนให้คู่ค้าและพันธมิตรเข้าสู่กระบวนการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวด้วย การได้รับการรับรองการใช้เครื่องหมายฉลากหัวใจสีเขียว (Green Heart Label) เป็นฉลากรับรองสินค้าและบริการ ตามระบบมาตรฐานสิ่งแวดล้อม ISO 14021 : Environmental Labels and Declarations ประเภท Self-Declared Environmental Claims ผ่านการพิจารณารับรองและอนุมัติการใช้จากคณะกรรมการพัฒนาสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง ซึ่งเป็นสินค้าที่มีคุณลักษณะของสินค้าและบริการที่ผ่านเกณฑ์ความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 7 ข้อ ดังนี้ 1) ลดการใช้ทรัพยากร 2) ใช้พลังงานทดแทน หรือพลังงานกลับคืนจากที่จะสูญเสียไป 3) การใช้พลังงานน้อยลง 4) ยืดอายุการใช้งาน 5) ใช้ของแปรรูป/รีไซเคิล 6) ลดปริมาณของเสีย และ 7) ย่อยสลายได้ การได้รับการรับรองฉลากลดคาร์บอน (Carbon Reduction Label), การได้รับการรับรองฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint Label for Product), การได้รับการรับรองฉลากลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ หรือฉลากลดโลกร้อน (Carbon Footprint Reduction Label for Product) รวมทั้ง มีการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Procurement) และมีการส่งเสริมให้ผู้บริหารและพนักงานมีการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่าและปฏิบัติตามนโยบายอย่างเคร่งครัด

ด้วยเหตุผลข้างต้นนี้ ประกอบกับแนวทางดำเนินการของโครงการ TBCSD Green Meetings ที่สอดคล้องกัน จึงเกิดความร่วมมือและขยายผลโดยนำหลักการการจัดประชุมสีเขียว (Green Meetings) มาปฏิบัติในห้องประชุมภายในบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 จังหวัดสระบุรี จากการตรวจประเมินเมื่อพิจารณาแยกตามกิจกรรม/รายละเอียดแต่ละขั้นตอนทั้ง 5 ขั้นตอน พบว่า

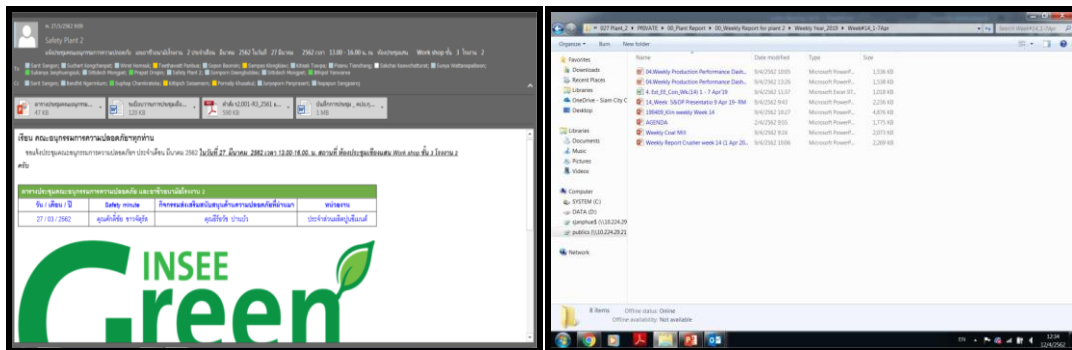
1) การเรียนเชิญ/ประชาสัมพันธ์เข้าร่วมประชุม

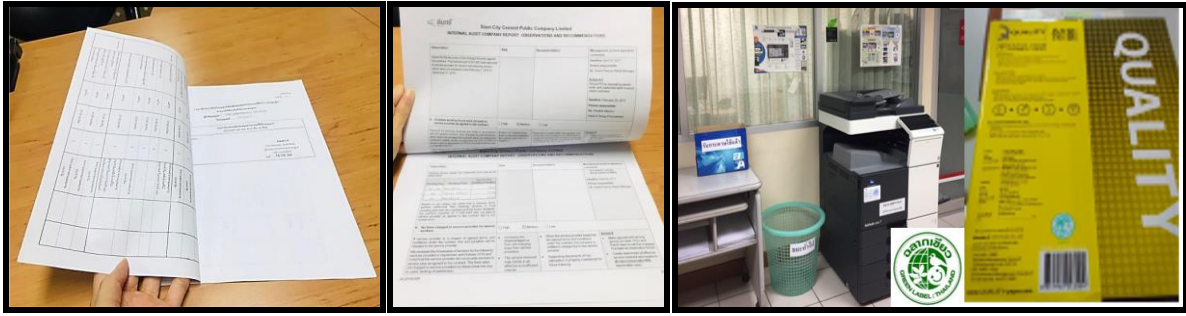
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 จังหวัดสระบุรี มีการประกาศนโยบายการจัดการประชุม สัมมนา และฝึกอบรมสีเขียว (Green Meeting) โดยผู้บริหารสูงสุดของกิจการสระบุรี และ มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานจัดประชุมสีเขียวและลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง บริษัทฯ มีการประชาสัมพันธ์การจัดประชุมและเรียนเชิญประชุมผ่านทาง E-mail Calendar โดยผู้เข้าร่วมประชุมสามารถตรวจสอบและลงทะเบียนการประชุม/อบรม และตอบรับการประชุมหรือปฏิเสธการประชุมผ่านทางอีเมล ได้ทันที สำหรับให้พนักงานที่มีคอมพิวเตอร์ได้รับทราบ เพื่อลดการใช้กระดาษและการขนส่ง ซึ่งในอีเมลเชิญประชุมมีการระบุว่าเป็นการจัดประชุมตามหลักการจัดประชุมสีเขียว (Green Meetings) ส่วนกรณีพนักงานที่ไม่มีคอมพิวเตอร์จะประชาสัมพันธ์ผ่าน Line application กลุ่มพนักงาน และแจ้งผ่านหัวหน้างาน/เสมียน โดยมีการระบุในจดหมายเชิญให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถตอบรับการประชุม หรือปฏิเสธการประชุมผ่านทางอีเมล หรือทางโทรศัพท์ได้ทันที เพื่อลดการใช้กระดาษและการขนส่ง ซึ่งในอีเมลเชิญประชุมมีการระบุว่าเป็นการจัดประชุมตามหลักการจัดประชุมสีเขียว (Green Meetings) รวมทั้ง มีการจัดทำบอร์ดและป้ายประชาสัมพันธ์นโยบาย คำสั่ง กิจกรรม และการณรงค์ต่างๆ ของบริษัทฯ บริเวณด้านหน้าห้องประชุม และ บริเวณส่วนต่างๆ ภายในอาคารสำนักงาน เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบอีกทางหนึ่งด้วย



2) การจัดเตรียมเอกสาร

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 จังหวัดสระบุรี มีการจัดส่งเอกสารการประชุมทางอีเมล และการแชร์ไฟล์เอกสารประกอบการประชุม/บันทึกการประชุมไว้ใน Share Drive บริษัทฯ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้อีกช่องทางหนึ่ง ภายในการประชุมจะเน้นการแสดงผลข้อมูลผ่านจอ projector เพื่อเป็นการลดการใช้กระดาษ กรณีที่จำเป็นต้องจัดพิมพ์เอกสารจะเลือกใช้กระดาษรีไซเคิล (Recycle) ที่ใช้แล้ว 1 หน้า มาใช้ในการจัดพิมพ์ กรณีที่จำเป็นต้องจัดพิมพ์เอกสารหรือสไลด์ PowerPoint ประกอบการประชุม จะสรุปข้อมูลให้สั้น กระชับ ได้ใจความ โดยจัดพิมพ์จำนวน 4-6 สไลด์ต่อหน้า และจัดพิมพ์เอกสารทั้ง 2 หน้า ด้วยหมึกพิมพ์สีขาว-ดำเท่านั้น (ยกเว้นกรณีที่ต้องการความคมชัด จัดต้องจัดพิมพ์สี) นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังเลือกใช้เครื่องพิมพ์และกระดาษที่ได้รับการรับรองฉลากเขียวอันเป็นสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองฉลากเขียวจะเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีองค์ประกอบ กระบวนการผลิต การใช้ตลอดจนถึงการทิ้งทำลายที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสินค้าประเภทเดียวกันที่ไม่ได้รับการรับรอง เป็นการแสดงออกถึงการให้ความสำคัญต่อการรักษาสิ่งแวดล้อม ตามข้อกำหนดเรื่อง Green Procurement





3) การจัดเตรียมสถานที่ / อุปกรณ์

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 จังหวัดสระบุรี ใช้การจองห้องประชุมผ่านการกรอกแบบฟอร์มการจอง ในแบบฟอร์มมีการระบุจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม จำนวนอุปกรณ์ที่ต้องการใช้ จำนวนอาหารว่างและจำนวนอาหารกลางวัน เพื่อให้สามารถเลือกห้องประชุมให้มีความเหมาะสมกับจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม โดยส่งแบบฟอร์มผ่านทางอีเมล เพื่อเป็นการลดการใช้กระดาษ และมีการติดป้ายแสดงสถานะการใช้ห้องประชุมและช่วงเวลาการใช้ไว้บริเวณหน้าห้องประชุม บริษัทฯ มีการปฏิบัติตามประกาศฝ่ายซ่อมไฟฟ้าและดิจิทัล ที่ 001/2562 เรื่องการสนับสนุนโครงการ INSEE Green meeting (การจัดประชุม/ การอบรมสีเขียว) เพื่อเป็นการสนับสนุนโครงการ INSEE Green meeting ของกิจการสระบุรี ตามคำสั่ง รสป. 003/2562 การจัดการประชุม สัมมนา และฝึกอบรมสีเขียว (Green Meeting) เนื่องจากฝ่ายซ่อมไฟฟ้าและดิจิทัลเป็นหน่วยงานที่ดูแลเรื่องระบบไฟฟ้าภายในห้องประชุมทั้ง 3 โรงงาน ได้แก่ หลอดไฟแสงสว่าง และเครื่องปรับอากาศ ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้างดงกล่าวที่ใช้ภายในห้องประชุม ขอให้เป็นอุปกรณ์ที่ประหยัดพลังงาน มีประสิทธิภาพสูง และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ดังนี้ (1) ในกรณีอุปกรณ์ยังใช้งานได้ ให้ทำการบำรุงรักษา เพื่อให้มั่นใจว่าอุปกรณ์ดังกล่าวอยู่ในสภาพที่ดีและมีประสิทธิภาพสูงตามมาตรฐาน (2) ในกรณีที่อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องประชุมชำรุด ต้องเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ที่ประหยัดพลังงานและมีประสิทธิภาพสูงเท่านั้น โดยบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3 จังหวัดสระบุรี มีการควบคุมอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศภายในอาคารสำนักงานและในห้องประชุมที่อุณหภูมิ 25-26 องศาเซลเซียส อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าส่วนใหญ่เป็นอุปกรณ์ที่มีการรับรองฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ภายในอาคารสำนักงานและห้องประชุมทุกห้องติดตั้งหลอดไฟแบบประหยัดพลังงานและมีประสิทธิภาพสูง หรือหลอด LED พร้อมทั้ง จัดทำผังสวิตช์เปิด-ปิดไฟฟ้าแสงสว่าง และติดป้ายรณรงค์การปิดไฟและปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งช่วงพักเที่ยง/หลังเลิกงาน/หลังการใช้ห้องประชุมแล้วเสร็จ เพื่อการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างรู้คุณค่าและมีประสิทธิภาพ ส่วนในกรณีที่เป็นการประชุมทางไกลบริษัทฯ จะใช้การประชุม online conference ผ่านระบบ Video Conference เพื่อประหยัดเวลา และลดการสิ้นเปลืองทรัพยากรและพลังงานในการเดินทาง อีกทั้ง มีการใช้วัสดุอุปกรณ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือสามารถหมุนเวียนนำกลับมาใช้ใหม่ได้ในการตกแต่งสถานที่ เช่น แจกันดอกไม้ประดิษฐ์ และต้นไม้ในกระถาง นอกจากนี้ ยังมีการกำหนดจุดวางถังขยะส่วนกลางไว้ภายในอาคารสำนักงานและห้องประชุมที่มีการแยกโซนจัดวางไว้อย่างชัดเจน โดยถังขยะมีทั้งหมดจำนวน 4 ประเภท ได้แก่ 1) ขยะทั่วไป (general waste) 2) ขยะรีไซเคิล (recycle waste) 3) ขยะอันตราย (hazardous waste) และ 4) ขยะย่อยสลายได้ (compostable waste) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมและพนักงานสามารถคัดแยกขยะประเภทต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อความสะดวกในการส่งกำจัดขยะต่อไป โดยมีการจัดการขยะ ด้วยการนำ ขยะย่อยสลายได้ไปแปรรูปเป็นอาหารสัตว์ ขยะทั่วไป ส่งกำจัดไปทำเป็นเชื้อเพลิงทดแทน ขยะรีไซเคิล รวบรวม คัดแยก ฝากธนาคารขยะและนำไปจำหน่าย และขยะอันตราย กำจัดตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม



4) การจัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่ม

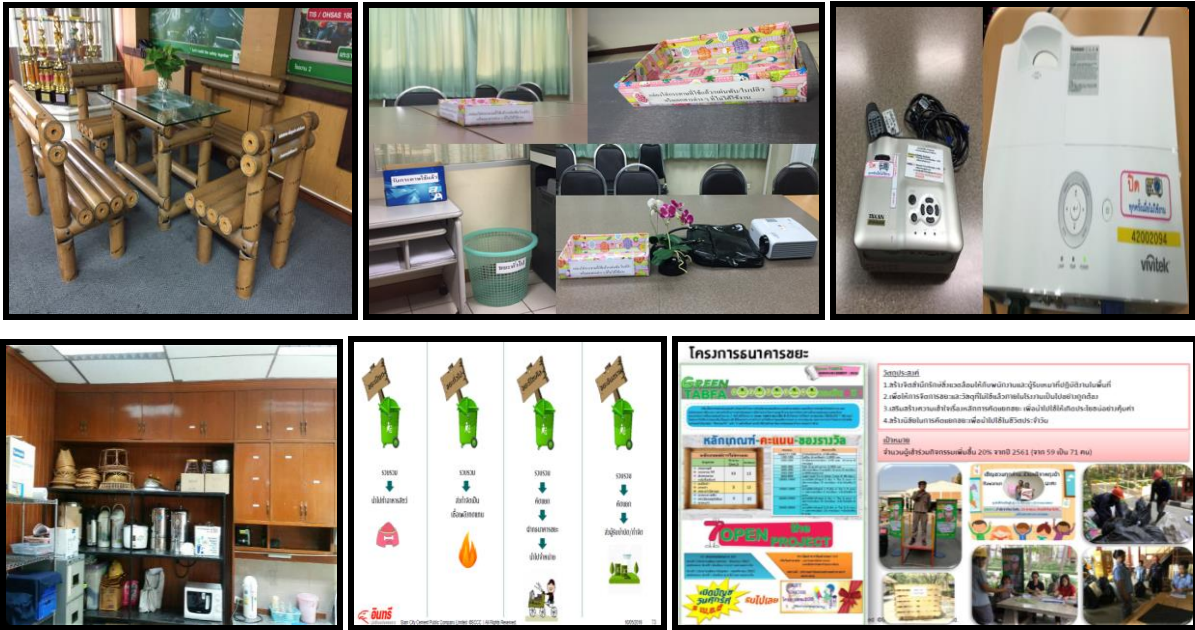
บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 จังหวัดสระบุรี มีการจัดมุมบริการอาหารว่างและเครื่องดื่ม ได้แก่ ชา กาแฟ น้ำผลไม้ น้ำดื่มแบบเหยือกและตู้น้ำดื่มแบบกด พร้อมแก้วเปล่า แทนการเติมน้ำในแก้วเตรียมไว้ และอาหารว่างที่สามารถจัดหาได้ในท้องถิ่น เช่น ขนมไทย หรือผลไม้ตามฤดูกาล ไว้ให้ผู้เข้าร่วมประชุมสำหรับบริการตนเอง ซึ่งพนักงานส่วนใหญ่จะนำกระบอกน้ำส่วนตัวที่บริษัทฯ แจกให้รองน้ำดื่มเข้ามาดื่มเองเมื่อเข้าร่วมประชุมหรือใช้ในเวลาทำงาน เพื่อลดการสูญเสียน้ำและลดการเกิดขยะในกรณีผู้เข้าร่วมประชุมมาไม่ครบตามจำนวนที่ระบุไว้ กรณีที่พนักงานนำแก้วส่วนตัวมาเอง จะแจกแสตมป์ สะสมแลกรับของรางวัล ส่วนการเลี้ยงอาหารกลางวันจะจัดบริการอาหารจานเดียวสำหรับการประชุมที่มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนต่ำกว่า 20 คน ในกรณีที่มีจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนมากกว่า 20 คน จะจัดบริการอาหารแบบบุฟเฟต์ ซึ่งเครื่องดื่มและอาหารทั้งหมดจะถูกบรรจุอยู่ในภาชนะที่มีความคงทนและสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น จานกระเบื้อง ซ้อนส้อมสแตนเลส กล่องพลาสติก รวมทั้ง มีการจัดให้มีภาชนะรองรับสำหรับแยกเศษอาหารและเครื่องดื่ม เพื่อสะดวกต่อการนำไปใช้ประโยชน์ต่อหรือกำจัดทิ้ง และมีการรณรงค์การใช้กล่องบรรจุอาหารชนิดโพลีไวนิลในพื้นที่ของบริษัทฯ ทำให้บริษัทฯ ได้รับการรับรองจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เป็นองค์กรปลอดภาชนะโพลีเมอร์อาหาร 100% กรณีที่มีหน่วยงานภายนอกมาขอใช้ห้องประชุมของบริษัทฯ ทางเจ้าหน้าที่ที่ดูแลเรื่องห้องประชุม จะมีการแจ้งรายละเอียดและข้อกำหนดต่างๆ รวมถึง มีการจัดประชุมกับกลุ่มผู้รับเหมาที่รับจัดอาหารและเครื่องดื่มเพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจที่ตรงกันและสอดคล้องกับข้อกำหนดของการประชุมสีเขียว เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์การจัดประชุมสีเขียวให้บุคคลภายนอกได้รับทราบอีกด้วย เนื่องจากทางผู้ขอใช้ห้องประชุมจะมีการจัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่มมาเอง





5) การจัดเตรียมอื่นๆ

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 จังหวัดสระบุรี มีการปิดเครื่องฉาย LCD หรือเลือกเป็น Standby Mode หากไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน เพื่อเป็นการช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ภายในห้องประชุม/อาคารสำนักงานมีกระดานไวท์บอร์ด (Whiteboards) ติดตั้งบริเวณด้านในห้องประชุมสำหรับใช้ในการนำเสนองาน เพื่อเป็นการลดการใช้กระดาษและเป็นการลดการใช้พลังงานจากเครื่องฉาย LCD และมีการจัดเตรียมภาชนะสำหรับใส่เอกสาร Reuse (กระดาษที่ใช้แล้ว 1 หน้า และใช้แล้ว 2 หน้า) ไว้บริเวณด้านภายในห้องประชุมทุกห้อง เพื่อที่จะสามารถนำกระดาษดังกล่าวกลับมาใช้ใหม่ได้และเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า รวมทั้ง ได้เลือกใช้ของรางวัลหรือของที่ระลึกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงเป็นวัสดุที่สามารถหาได้ง่ายในท้องถิ่นหรือเป็นวัสดุรีไซเคิล (Recycled Material) ได้แก่ ถุงผ้า และแก้วสำหรับบรรจุน้ำดื่มร้อน/เย็น และได้มีการแจกให้แก่พนักงานทุกคน เพื่อเป็นการส่งเสริมบุคลากรของบริษัทฯ ให้มีจิตสำนึกในการร่วมกันใส่ใจสิ่งแวดล้อม และเป็นการลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมของอาคารสำนักงาน ได้แก่ การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และการตรวจวัดค่าแสงสว่าง นอกจากนี้ยังมีการดำเนินงานผ่านกิจกรรมสีเขียวด้านต่างๆ เพื่อลดค่าใช้จ่าย ประหยัดพลังงาน และรักษาสิ่งแวดล้อม อีกหลากหลายกิจกรรมตามคอนเซ็ปต์ ทำทุกวันให้เป็นวันสิ่งแวดล้อม “Every Day Green Day” ได้แก่ 1) การประกวดภาพถ่ายและไอเดียสร้างสรรค์รักษ์สิ่งแวดล้อม 2) กิจกรรมอินทรีพร้อมใจขยะเป็นศูนย์ (Zero garbage together) 3) กิจกรรมเพิ่มพื้นที่สีเขียว และ Big Cleaning Day 4) กิจกรรมกวาดล้างเพิ่มมูลค่าขยะ “เช็ค แชร์ ช็อป (Check Share Shop)” เริ่มจากกิจกรรมที่ 1 Check โดยการทำ 5ส. และสรุปชนิด/ปริมาณ เพื่อตัดบัญชีและขออนุมัติจากหัวหน้างาน กิจกรรมที่ 2 Share รวบรวมไปที่ศูนย์กลางบริเวณพื้นที่อาหาร Ware House Packing 2 และกิจกรรมที่ 3 Shop เปิดให้ทุกหน่วยงานสามารถเลือกซื้อของที่สนใจเพื่อนำกลับไป Reuse ใช้ซ้ำในหน่วยงาน (มีการกรอกแบบฟอร์มภายใต้เงื่อนไข) 5) โครงการธนาคารขยะ (Green Bank Special Promotion) และ 6) ค่ายเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม “Envi Youth Camp” 7) กิจกรรมการใช้แกนมัวนกระดาษสำหรับผลิตถุงบรรจุปูนซีเมนต์มาดัดแปลงทำเป็นเก้าอี้นั่ง 8) โครงการรณรงค์สะสมแต้มบรีกรับของรางวัล (ภายใต้โครงการลดการใช้พลาสติกประเภทใช้ครั้งเดียวทิ้ง) จากการดำเนินการดังกล่าวถือเป็นการส่งเสริมการจัดประชุมสีเขียวอย่างแท้จริงและยั่งยืน ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของผู้บริหารและพนักงานในการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า รักษาสิ่งแวดล้อม การลดปริมาณขยะ/ของเสีย ของบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 จังหวัดสระบุรี ได้เป็นอย่างดี



6) ข้อเสนอแนะ

6.1) เพื่อให้เกิดการขยายผลในการส่งเสริมให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการประชุม ควรแนะนำให้หน่วยงานหรือองค์กรอื่นๆ นำแนวทางการประชุมสีเขียวไปประยุกต์ใช้ภายในองค์กร ซึ่งบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 จังหวัดสระบุรี จะได้รับการรับรองเป็น Green Meetings Plus เมื่อหน่วยงานที่ได้รับการแนะนำผ่านการประเมินตามหลักการประชุมสีเขียว

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2 จังหวัดสระบุรี มีความตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมให้ทุกคนในองค์กรมีความตระหนักและเข้าใจในเรื่องดังกล่าว และได้ดำเนินงานจัดประชุมสีเขียว (Green Meetings) อย่างต่อเนื่องและเหมาะสมตั้งแต่ขั้นตอนการเรียนเชิญ/ประชาสัมพันธ์เข้าร่วมประชุม การจัดเตรียมเอกสาร การจัดเตรียมสถานที่/อุปกรณ์ และการจัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่ม ซึ่งถือเป็นอีกหนี่งทางที่สามารถช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างดีเยี่ยม



ผ่านการประเมิน