



ผลการประเมินการจัดประชุมสีเขียว (GREEN MEETINGS)

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



บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด จังหวัดระยอง เข้าร่วม TBCSD Green Meetings

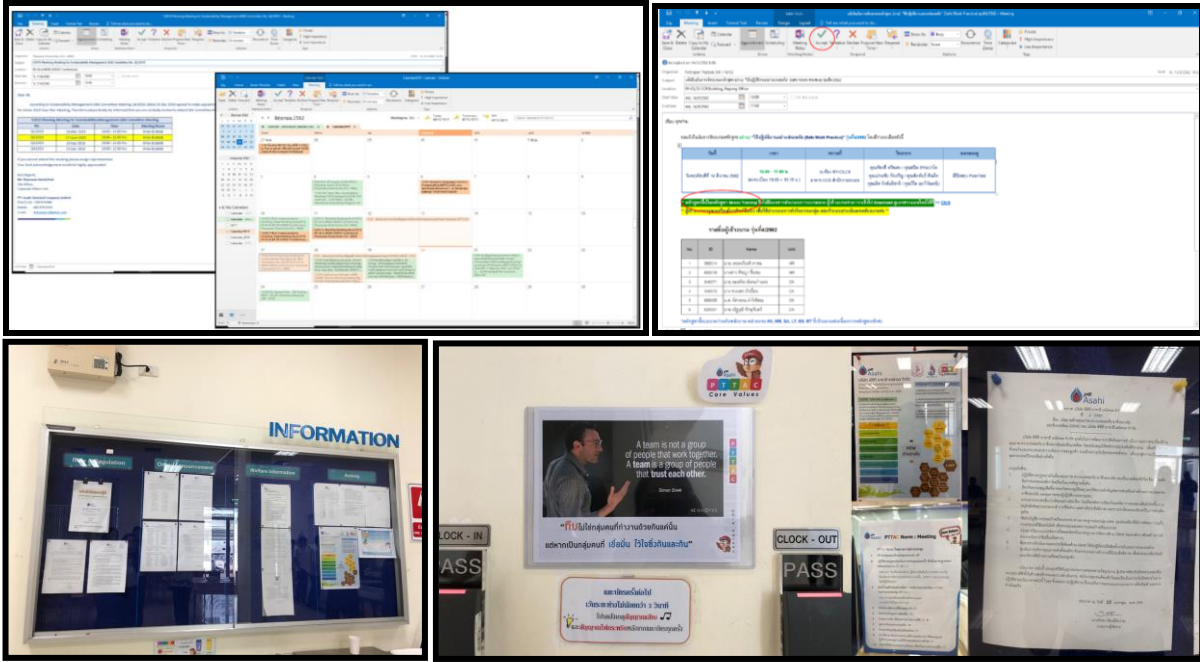
เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 คณะผู้ตรวจประเมินของ TEI ได้เข้าตรวจประเมินความพร้อมในการเข้าร่วมโครงการ TBCSD Green Meetings ณ ห้องประชุมภายในบริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด จ.ระยอง หรือ PTTAC เป็นบริษัทในกลุ่มบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทร่วมทุนระหว่างบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GC บริษัทชั้นนำในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีของประเทศไทย และบริษัท อาซาฮี คาเซอิ คอร์ปอเรชั่น (Asahi Kasei Corporation: AKC) ผู้นำในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีของโลกจากประเทศญี่ปุ่น โดยมีสัดส่วนการถือหุ้น 50% และ 50% ตามลำดับ PTTAC เป็นบริษัทผู้ผลิตสารอะครีโลไนไตรล (Acrylonitrile: AN) รายแรกและรายเดียวในประเทศไทย ปริมาณ 219,600 ตันต่อปี และผู้ผลิตสารเมทิลเมทาครีเลต (Methyl Methacrylate: MMA) ปริมาณ 89,670 ตันต่อปี สาร Acrylonitrile ถูกนำไปผลิตเป็นของใช้ใน ชีวิตประจำวัน เช่น ผลิตเส้นใยอะคริลิก (Acrylic Fiber) สำหรับทำเครื่องนุ่งห่ม พรม ผ้าห่ม วิกผม ผมตุ๊กตา และเส้นใยคาร์บอน, ผลิตพลาสติกเอบีเอส (Acrylonitrile Butadiene Styrene: ABS) สำหรับทำชิ้นส่วนรถยนต์ และ ส่วนประกอบของเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน, ผลิตพลาสติกแซน (Styrene Acrylonitrile: SAN) สำหรับทำบรรจุภัณฑ์อาหาร และไฟแช็ค และผลิตยางไนไตร (Nitrile or Acrylonitrile-Butadiene Rubber: NBR) สำหรับทำถุงมือผ้าตัด ส่วนสาร Methyl Methacrylate ส่วนใหญ่จะถูกนำไปผลิตเป็นสารโพลีเมทิลเมทาครีเลต (Poly Methyl Methacrylate: PMMA) สำหรับทำแผ่นกระจายแสงซึ่งเป็นส่วนประกอบสำคัญของจอโทรทัศน์ แอลซีดี ไฟท้ายรถยนต์ และส่วนประกอบของเครื่องใช้ไฟฟ้า และผลิตแผ่นอะคริลิก (Acrylic Sheet) สำหรับทำป้ายโฆษณา, เครื่องสุขภัณฑ์, เฟอร์นิเจอร์ และผลิตภัณฑ์สำหรับตกแต่งต่างๆ นอกจากนี้ สาร Methyl Methacrylate ยังสามารถยังนำไปใช้เป็นส่วนผสมของสี กาว สารเคลือบพื้นผิว และสารเติมแต่งสำหรับพีวีซี นอกจากนี้ความโดดเด่นในด้านเทคโนโลยี วัสดุภัณฑ์ การผลิตและการตลาดแล้ว บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด ยังมุ่งมั่นพัฒนาประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านคุณภาพความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยสนับสนุนให้พนักงานทุกระดับมีส่วนร่วม เพื่อสร้างความพึงพอใจ และตอบสนองความต้องการของลูกค้า รวมถึงความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศในอุตสาหกรรมเคมีอย่างยั่งยืน จึงได้กำหนดและประกาศ “นโยบายด้านคุณภาพความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม” ที่มุ่งลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยยึดหลักการป้องกันมลพิษ การลดของเสียที่เกิดขึ้น การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการปกป้องระบบนิเวศในการดำเนินธุรกิจ รวมถึง การจัดทำบัญชีการปล่อยก๊าซเรือน

กระทรวงอุตสาหกรรมของกลุ่ม ปตท. และส่งเสริมให้มีการพัฒนา/การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อควบคุมและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะดำรงความเป็นองค์กรที่ดีของสังคม ยึดมั่นในการดำเนินธุรกิจตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วยการสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ผ่านการดำเนินงานที่โปร่งใสและมีการพัฒนานวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง เพื่ออนาคตที่ยั่งยืนของสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยมีกรอบการบริหารจัดการความยั่งยืนของกลุ่ม ปตท. เป็นแนวทางการปฏิบัติให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันตามมาตรฐานสากล บริษัทฯ มีการดำเนินกิจกรรมโครงการที่มีประโยชน์ต่อสังคมและชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง บริษัทฯ และในพื้นที่อื่นๆ หลายโครงการ ได้แก่ โครงการเสริมสร้างทักษะในการอ่านและการเรียนรู้ โดยสนับสนุนหนังสืออ่านนอกเวลาให้กับ 17 โรงเรียนในชุมชนใกล้เคียงโรงงาน และจัดให้มีการแข่งขันการอ่านและกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี เพื่อช่วยส่งเสริมความรู้ในห้องเรียนและใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์, กิจกรรมผู้บริหารของบริษัทฯ พบปะกับผู้นำชุมชน เพื่อทำความรู้จัก สร้างความคุ้นเคย แลกเปลี่ยนความคิดเห็นซึ่งกันและกัน และการเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนใกล้เคียงและแจกแผ่นพับ เพื่อสื่อสารสร้างความเข้าใจให้ชุมชนทราบถึงการทำงานและกิจกรรมของบริษัทฯ ที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน, โครงการจัดทำแนวป้องกันโดยสร้างพื้นที่สีเขียวรอบโรงงาน เพื่อลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนสู่บรรยากาศ, โครงการพัฒนาอาชีพและโครงการด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ร่วมกับกลุ่ม ปตท. เพื่อให้ชุมชนท้องถิ่นมีสุขภาพ การศึกษาและอาชีพที่ดี สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข และมีการส่งเสริมผู้บริหารและพนักงานให้ใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่าและปฏิบัติตามนโยบายอย่างเคร่งครัด จากความมุ่งมั่นในการดำเนินงานด้านต่างๆ ที่ผ่านมามีทำให้บริษัทฯ ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007, ISO 9001:2015, TIS 18001 และได้รับรางวัล Green Industry อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 3 ระบบสีเขียว (Green System) จากกระทรวงอุตสาหกรรม, รางวัล CSR-DIW Awards 2017 จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และได้รับการรับรองโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ด้วยเหตุผลข้างต้นนี้ ที่สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานของโครงการ TBCSD Green Meetings จึงเกิดความร่วมมือและขยายผลสู่การนำหลักการจัดประชุมสีเขียว (Green Meetings) มาปฏิบัติในห้องประชุมภายในบริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด จ.ระยอง จากการตรวจประเมิน เมื่อพิจารณาแยกแต่ละขั้นตอนทั้ง 5 ขั้นตอน พบว่า

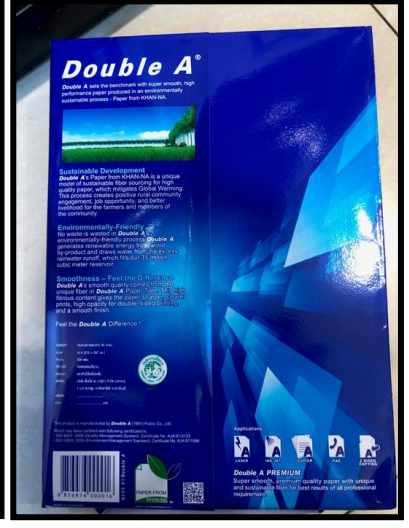
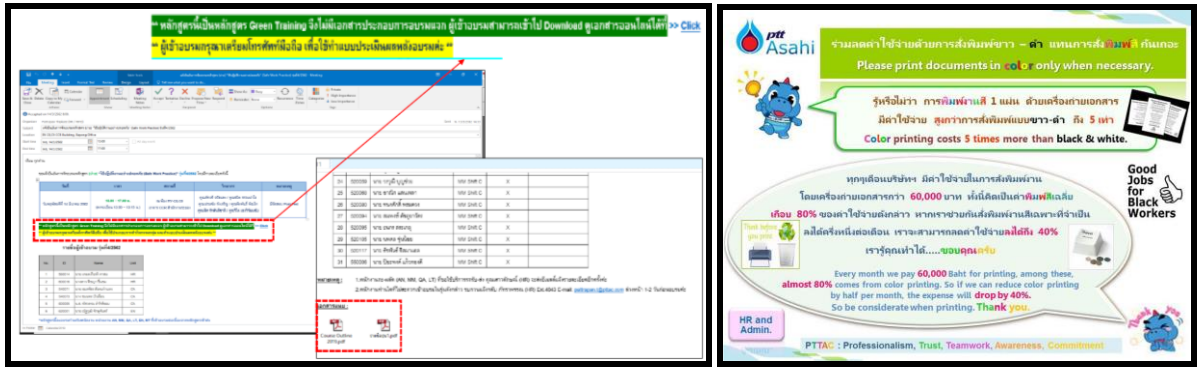
1) การเรียนเชิญ/ประชาสัมพันธ์เข้าร่วมประชุม

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด จ.ระยอง มีการเรียนเชิญประชุมผ่านทาง e-mail และบันทึก/ระบุการเรียนเชิญประชุมลงใน Calendar ซึ่งในอีเมลเรียนเชิญประชุมมีการแนบ link เอกสาร หรือ Soft file เพื่อลดการใช้กระดาษ โดยผู้เข้าร่วมประชุมสามารถตอบรับ/ปฏิเสธการประชุมผ่านทางอีเมล หรือทางโทรศัพท์ได้ทันที และมีการระบุในจดหมายเชิญประชุมไว้อย่างชัดเจนว่าเป็นการจัดประชุมตามหลักการจัดประชุมสีเขียว (Green Meetings) รวมทั้ง มีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์นโยบาย คำสั่ง กิจกรรม การรณรงค์ต่างๆ และบอร์ดนิทรรศการของบริษัทฯ ติดบริเวณหน้าห้องจัดประชุม จุดสแกนบัตรเข้างานของพนักงาน อาคารสำนักงาน ห้องรับประทานอาหาร และภายในห้องประชุม เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้พนักงานและผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบอีกทางหนึ่งด้วย



2) การจัดเตรียมเอกสาร

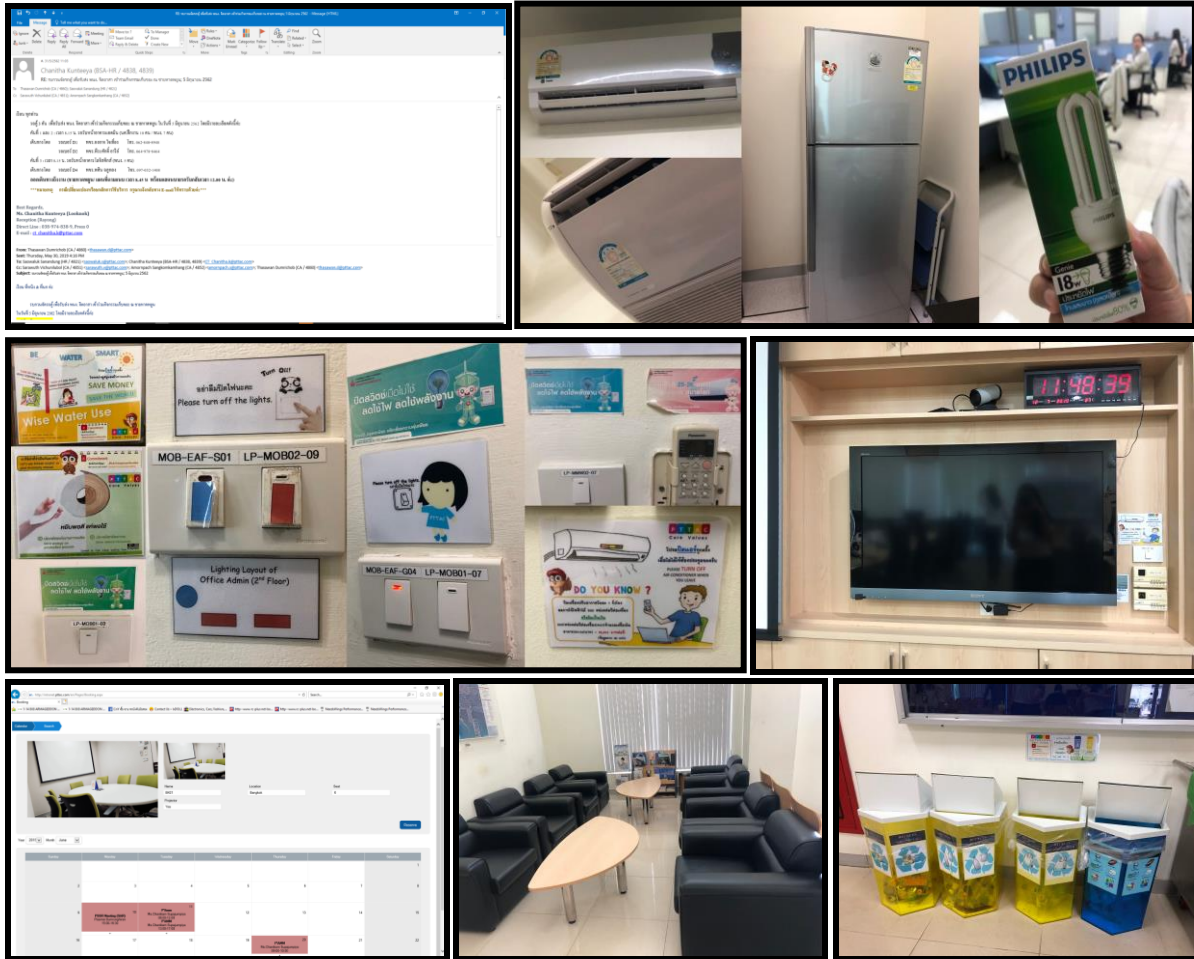
บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด จ.ระยอง มีการจัดส่งเอกสาร หนังสือเชิญและข้อมูลการประชุมผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้จากอินเทอร์เน็ตอีกช่องทางหนึ่ง และในระหว่างการประชุมผู้เข้าร่วมประชุมที่มี Notebook สามารถนำมาเปิดดูไฟล์ข้อมูลระหว่างการประชุม หรือดูข้อมูลผ่านจอ projector เพื่อเป็นการลดการใช้กระดาษ กรณีที่จำเป็นต้องจัดพิมพ์เอกสารประกอบการประชุมจะพยายามสรุปข้อมูลให้สั้น กระชับ ได้ใจความและเลือกใช้กระดาษ Reuse ที่ผ่านการใช้งานแล้ว 1 หน้าในการจัดพิมพ์ หรือกรณีที่ใช้กระดาษใหม่ในการจัดพิมพ์จะจัดพิมพ์จะพิมพ์ทั้ง 2 หน้า โดยจัดพิมพ์แบบเต็มหน้ากระดาษ หรือกำหนดเป็น 4-6 สไลด์/หน้า (กรณีที่เป็น power point) ด้วยหมึกพิมพ์สีขาว-ดำเท่านั้น (มีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ทาง e-mail ให้พนักงานพิมพ์งานด้วยหมึกขาว-ดำแทนหมึกสีเพื่อร่วมลดค่าใช้จ่าย) บริษัทฯ มีระบบควบคุมการพิมพ์เอกสารผ่านบัตรพนักงาน รวมทั้งมีการเลือกใช้กระดาษจากแหล่งวัตถุดิบที่ยั่งยืนที่มาจาก “ไม้ปลูก” (ไม่ใช่ไม้จากป่าธรรมชาติ) เป็นกระดาษที่ส่งเสริมให้เกษตรกรไทยปลูกบนคันนาที่ว่างเปล่าเกิดเป็นรายได้เสริมและเพิ่มพื้นที่สีเขียว อีกทั้งมีส่วนช่วยลดคาร์บอนไดออกไซด์ ลดปัญหาโลกร้อน โดยเยื่อกระดาษที่นำมาผลิตเป็นกระดาษรีไซเคิลถึง 30% ซึ่งกระดาษและเครื่องพิมพ์ที่ใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองฉลากเขียวอันเป็นสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองฉลากเขียวจะเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีองค์ประกอบ กระบวนการผลิต การใช้ ตลอดจนถึงการทิ้งทำลายที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสินค้าประเภทเดียวกันที่ไม่ได้รับการรับรอง เป็นการแสดงออกถึงการให้ความสำคัญต่อการรักษาสิ่งแวดล้อม ตามข้อกำหนดเรื่อง Green Procurement



3) การจัดเตรียมสถานที่ / อุปกรณ์

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด จระยอง มีการจัดสรรรถยนต์สำหรับการเดินทางไปประชุมผ่านระบบ e-mail และมีการจองห้องประชุมผ่านระบบ ESS ที่สามารถยืนยันการจองผ่านระบบได้ทันที เพื่อลดปริมาณการใช้กระดาษและสามารถเลือกขนาดห้องประชุมให้เหมาะสมกับจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม บริษัทฯ มีการเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงานและมีประสิทธิภาพสูงที่มีการรับรองฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5, หลอดไฟแบบประหยัดพลังงานและมีประสิทธิภาพสูง หรือหลอด LED ที่ประหยัดพลังงานสูงสุด 80% เมื่อเทียบกับหลอดไส้แบบดั้งเดิมและลดการเกิดของเสียเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เนื่องจากมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้นถึง 15,000 ชั่วโมง (เทียบเท่ากับหลอดไส้ 15 ดวง) ภายในห้องประชุม/อาคารสำนักงานควบคุมอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25-26 องศาเซลเซียส มีการปิดป้ายรณรงค์ปิดเครื่องปรับอากาศ/ปิดสวิตช์ไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน เพื่อการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างรู้คุณค่าและมีประสิทธิภาพ และรณรงค์ปิดก๊อกน้ำทุกครั้งเมื่อถูสบู่ที่มีมือ หรือขณะล้างจานด้วยน้ำยา และใช้กระดาษทิชชูแค่พอดี เพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ในส่วนของการตกแต่งสถานที่บริษัทฯ เลือกใช้วัสดุหรืออุปกรณ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสามารถหมุนเวียนกลับมาใช้ซ้ำใหม่ได้ เช่น การใช้ต้นไม้ประดับที่ปลูกในกระถางแทนการใช้ดอกไม้เพื่อลดปริมาณขยะและจัดตกแต่งสวนภายนอกอาคารด้วยสระน้ำและปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวทำให้ตัวอาคารสำนักงานร่มรื่นขึ้น ช่วยลดอุณหภูมิให้อาคารทำให้ประหยัดพลังงานได้มากขึ้น ในกรณีที่เป็นการประชุมทางไกลจะใช้การประชุม online conference ผ่านระบบ Video Conference เพื่อประหยัดเวลาและลดการสิ้นเปลืองทรัพยากรและพลังงานในการเดินทาง กรณีที่เป็นการประชุมกลุ่มย่อย 2-5 คน หรือ การประชุม/พูดคุยแบบไม่เป็นทางการจะใช้พื้นที่ย่อยที่จัดเตรียมไว้ เช่น บริเวณโหลยพาร์ก แทนการใช้ห้องประชุม เพื่อลดการเปิดใช้เครื่องปรับอากาศและลดการเปิดไฟภายในห้องประชุม และมีการเตรียมถังขยะและกำหนดจุดวางถังขยะ

ส่วนกลางที่มีการแยกโซนจัดวางและติดป้ายแสดงสถานะสำหรับขยะรีไซเคิล (Recyclable Waste) และขยะมูลฝอยทั่วไปอย่างเพียงพอและชัดเจน เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมและบุคลากรสามารถคัดแยกขยะประเภทต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อความสะดวกในการส่งกำจัดขยะต่อไป



4) การจัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่ม

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด จ.ระยอง มีการจัดวางมุมบริการอาหารว่างและเครื่องดื่มไว้ให้ผู้เข้าร่วมประชุมสำหรับบริการตนเอง โดยจัดเตรียมคูลเลอร์น้ำร้อน/เหยือกบรรจุน้ำดื่มแทนการเติมน้ำในแก้วเตรียมภาชนะบรรจุกาแฟ/น้ำตาล พร้อมแก้วเปล่าเพื่อลดปริมาณการเหลือทิ้งของน้ำดื่ม ในส่วนของอาหารว่างเลือกอาหารว่างที่เป็นขนมไทย ผลไม้ตามฤดูกาล ที่สามารถจัดหาได้ในชุมชน/ท้องถิ่นบริเวณใกล้เคียง ซึ่งเครื่องดื่มและอาหารทั้งหมดจะถูกบรรจุอยู่ในภาชนะที่มีความคงทนและสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ หรือจากวัสดุธรรมชาติที่ย่อยสลายได้และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แทนการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง (Single - Use Plastic) และโฟม รวมทั้ง มีการจัดให้มีภาชนะรองรับสำหรับแยกเศษอาหารและเครื่องดื่ม เพื่อสะดวกต่อการนำไปใช้ประโยชน์ต่อหรือกำจัดทิ้ง



5) การจัดเตรียมอื่นๆ

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด จ.ระยอง ปิดเครื่องฉาย LCD ทันทีภายหลังการใช้งานหรือเลือกเป็น standby mode หากไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน และมีการจัดเตรียมภาชนะสำหรับรองรับกระดาษ Reuse (กระดาษที่ใช้แล้ว 1 หน้า) ไว้บริเวณภายในห้องถ่ายเอกสาร เพื่อที่จะสามารถนำกระดาษดังกล่าวกลับมาใช้ใหม่ได้และเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า บริษัทฯ เลือกใช้ของที่ระลึกหรือของรางวัลจากวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น ผลิตภัณฑ์จากชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความประทับใจและความตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้เข้าร่วมประชุม รวมทั้ง มีการดำเนินงานด้านต่างๆ เพื่อลดการเกิดของเสีย และเพื่อชดเชยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นจากการจัดประชุม หรือจากกิจกรรมต่างๆ ของบริษัทฯ อีกหลายกิจกรรม ได้แก่ (1) การนำของเสียที่เกิดขึ้นในองค์กรกลับมาหมุนเวียนใช้ซ้ำ เช่น การนำแก้วพลาสติก/กล่องที่ใช้บรรจุกระดาษ A4 มาดัดแปลงเป็นกล่องสำหรับใส่เอกสารและของใช้สำนักงาน และกล่องใส่ทิชชู (2) การสร้างผืนป่าเพื่อเป็นปอดให้กับชุมชน ได้แก่ การเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ภายในบริษัท จำนวน 11.6 ไร่, การจัดผืนบริเวณและภูมิทัศน์ที่ดี, การเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณรอบรั้วบริษัทฯ ในวันสิ่งแวดล้อมโลก เพื่อเป็นแนวป้องกัน (Protection Strip) โดยปลูกต้นไม้ จำนวน 903 ต้น คิดเป็นเนื้อที่โดยประมาณ 3.3 ไร่ (266 ต้น/ไร่), การเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ชุมชนใกล้เคียงบริษัทฯ (โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ป่าสนทนากาการเพื่อการเวนคืนเทศบาลเมืองมาบตาพุด) บนเนื้อที่ประมาณ 10 ไร่ และ (3) กิจกรรม PTTAC Green Day จากการดำเนินงานดังกล่าวถือเป็นการส่งเสริมการจัดประชุมสีเขียวอย่างแท้จริงและยั่งยืน ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของผู้บริหารและพนักงานในการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า รักษาสิ่งแวดล้อม การลดปริมาณขยะ/ของเสียของบริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด จ.ระยอง ได้เป็นอย่างดี





6) ข้อเสนอแนะ

6.1) เพื่อให้เกิดการขยายผลในการส่งเสริมให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการประชุม ควรแนะนำให้หน่วยงานหรือองค์กรอื่นๆ นำแนวทางการประชุมสีเขียวไปใช้ ซึ่งบริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด จ.ระยอง จะได้รับการรับรองเป็น Green Meetings Plus เมื่อหน่วยงานที่แนะนำผ่านการประเมินตามหลักการประชุมสีเขียว

บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด จ.ระยอง มีความตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมให้ทุกคนในองค์กรมีความตระหนักและเข้าใจในเรื่องดังกล่าว และได้ดำเนินงานจัดประชุมสีเขียว (Green Meetings) อย่างต่อเนื่องและเหมาะสมตั้งแต่ขั้นตอนการเรียนรู้/ประชาสัมพันธ์ เข้าร่วมประชุม การจัดเตรียมเอกสาร การจัดเตรียมสถานที่/อุปกรณ์ การจัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่ม และการดำเนินงานเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม ซึ่งถือเป็นอีกหนึ่งทางที่สามารถช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างดียิ่ง



ผ่านการประเมิน