



**TBCSD
GREEN MEETINGS**

ผลการประเมินการจัดประชุมสีเขียว (GREEN MEETINGS)

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



สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
สาขาจะนะ จังหวัดสงขลา
เข้าร่วม TBCSD Green Meetings

เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2562 คณะผู้ตรวจประเมินของ TEI ได้เข้าตรวจประเมินความพร้อมในการเข้าร่วมโครงการ TBCSD Green Meetings ณ ห้องประชุมภายในอาคารสถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาจะนะ จังหวัดสงขลา เป็นสถานีจ่ายก๊าซ หรือสถานีหลัก (Mother Station) มีกำลังการผลิต 320 ตัน/วัน (คำนวณจากการผลิต 24 ชั่วโมง) ทำหน้าที่รับก๊าซธรรมชาติจากแหล่งผลิตก๊าซ JDA-A18 ระยะทาง 200 กิโลเมตร ในทะเลฝั่งอ่าวไทย โดยผ่านทาง Metering TTM M11 ทางท่อขนาด 6 นิ้ว ระยะทางประมาณ 1.5 กิโลเมตร แล้วนำมาผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพก๊าซ และอัดเพิ่มแรงดันด้วย Compressor บรรจุเข้าสู่ตู้ขนส่ง Trailer ที่แรงดัน 3,500 PSIG /สถานีบริการหน้าลานที่แรงดัน 3,000 PSIG และนำตู้ Trailer ที่บรรจุก๊าซเรียบร้อยแล้วส่งต่อไปยังสถานีบริการก๊าซธรรมชาตินอกแนวท่อส่งก๊าซฯ (Daughter Station) ในสถานีเขตพื้นที่ภาคใต้ จำนวน 13 สถานี ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ สถานีบริการ NGV จังหวัดชุมพร จำนวน 2 สถานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 4 สถานี จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 3 สถานี จังหวัดสงขลา จำนวน 3 สถานี และจังหวัดปัตตานี จำนวน 1 สถานี สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาจะนะ จังหวัดสงขลา เป็นองค์กรหนึ่งที่มีความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม ในปี พ.ศ. 2561 ผู้บริหารมีการกำหนดและประกาศ “นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (QSHE) กลุ่ม ปตท.” ที่ปกป้อง ป้องกัน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้ทรัพยากรอย่างพอเพียงและยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ มุ่งเน้นการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิด การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและน้ำ การบรรเทาและปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และ “นโยบาย QSHE สายงานก๊าซธรรมชาติสำหรับรถยนต์” ที่มุ่งเน้นการปกป้อง ป้องกัน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้ทรัพยากรอย่างพอเพียงและยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบ การส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการ โดยคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ มุ่งเน้นการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิด (Pollution Prevention) การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและน้ำ ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก และปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลง

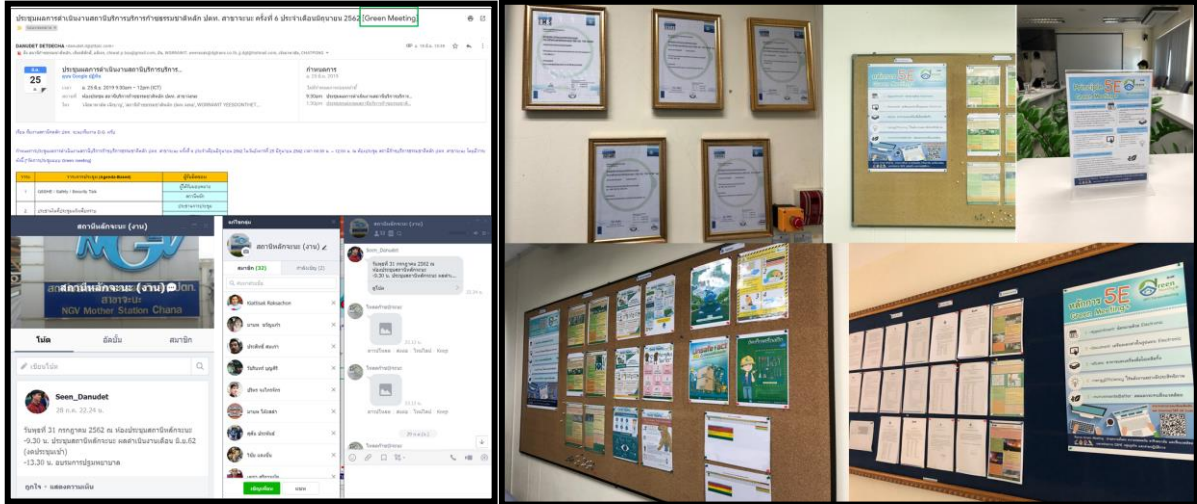
ของสภาพภูมิอากาศ มุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ จากการทำงานด้านต่างๆ ที่ผ่านมามีทำให้สถานบริการ ก๊าซธรรมชาติหลัก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาจะนะ จังหวัดสงขลา ได้รับการรับรองระบบ ISO 14001, ISO 9001, OHSAS, TIS 18001 โดยสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ (สรอ.) และได้รับรางวัลยอดเยี่ยมด้านการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2561 จากสายงานก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), รางวัลการบริหารจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security Management) ดีเด่น ประจำปี 2557 จากคณะกรรมการกลาง PTT Group, รางวัลสถานประกอบกิจการดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับประเทศ ปี 2558/2560/2561/2562 และรางวัลสถานประกอบกิจการดีเด่นด้านความปลอดภัย เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2558 จากกระทรวงแรงงาน, รางวัลสถานประกอบกิจการดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับภาคใต้ ปี 2560 จากชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ภาคใต้ตอนล่าง, รางวัล Best PTT NGV Mother Station Award 2016 / รางวัลยอดเยี่ยมด้าน Safety/Security อันดับ 1 ประจำปี 2561 และรางวัลสถานบริการขนาดกลางดีเด่น อันดับ 2 ประจำปี 2561 จากสายงานก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), รางวัลรองชนะเลิศ Best KAIZEN ดีเด่น ประจำปี 2560 และรางวัลการซ่อมแผนฉุกเฉินยอดเยี่ยม ประจำปี 2561 ระดับ Gold จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นอกจากนี้ยังมีการดำเนินกิจกรรมโครงการที่มีประโยชน์ต่อสังคมและชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงและในพื้นที่อื่นๆ มาอย่างต่อเนื่องโดยถือเป็นหนึ่งในนโยบายหลักของบริษัทฯ ที่มุ่งเน้นการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยสะท้อนผ่านโครงการและกิจกรรมต่างๆ หลากหลายกิจกรรมที่จัดขึ้น ได้แก่ กิจกรรม Big Cleaning Day พื้นที่สาธารณะในชุมชนโดยรอบสถานี, กิจกรรมเปลี่ยนไฟฟ้าแสงสว่างที่ขั้วรถและทำความสะอาดวัดโดยรอบสถานี, กิจกรรม QSHE Day, กิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ประจำปีของกลุ่ม ปตท. ที่ อบต.ตลิ่งชัน อ.จะนะ, การประชุม EIA พบปะผู้นำชุมชน และส่วนราชการต่างๆ เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง, กิจกรรมน้ำชายามเช้า-ชาวยาสัญจร พบปะหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชนโดยรอบสถานี, กิจกรรมการมอบของในโอกาสต่างๆ ให้กับศาสนสถานและโรงเรียนโดยรอบสถานี ได้แก่ ทำบุญในเดือนถือศีลออกทำบุญทอดกฐิน กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ การบริจาคโลหิต และการช่วยเหลือชุมชนโดยการจัดทีมช่วยดับเพลิงกรณีเกิดเหตุไฟไหม้ป่าทางด้านข้าง TTM และได้ลูกกลมมาทางด้านหน้าและด้านข้างสถานีหลักฯ สาขาจะนะ และมีการส่งเสริมผู้บริหารและพนักงานให้ใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่าและปฏิบัติตามนโยบายอย่างเคร่งครัด

ด้วยเหตุผลข้างต้นนี้ ที่สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานของโครงการ TBCSD Green Meetings จึงเกิดความร่วมมือและขยายผลสู่การนำหลักการจัดประชุมสีเขียว (Green Meetings) มาปฏิบัติในห้องประชุมภายในสถานบริการก๊าซธรรมชาติหลัก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาจะนะ จังหวัดสงขลา จากการตรวจประเมิน เมื่อพิจารณาแยกแต่ละขั้นตอนทั้ง 5 ขั้นตอน พบว่า

1) การเรียนเชิญ/ประชาสัมพันธ์เข้าร่วมประชุม

สถานบริการก๊าซธรรมชาติหลัก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาจะนะ จังหวัดสงขลา มีการเรียนเชิญประชุมผ่านทาง E-mail และทางไลน์กลุ่มสถานีหลักเพื่อความสะดวกรวดเร็ว และบันทึก/ระบุการเรียนเชิญประชุมลงใน Calendar ซึ่งในอีเมลเรียนเชิญประชุมมีการแนบ link เอกสาร หรือ Soft file เพื่อให้ผู้ประชุมสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ โดยผู้เข้าร่วมประชุมสามารถตอบรับ/ปฏิเสธการประชุมผ่านทางอีเมลได้ทันที และมีการระบุไว้อย่างชัดเจนว่าเป็นการจัดประชุมตามหลักการจัดประชุมสีเขียว (Green Meetings) นอกจากนี้ ยังมีการประชาสัมพันธ์การจัดประชุม การประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างๆ ได้แก่ หลักการจัดประชุมสีเขียว กฎระเบียบ ประกาศ ข่าวสารทั่วไป และกิจกรรมของสถานีฯ ผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์ รวมทั้ง จัดทำ

โปสเตอร์ ป้ายประชาสัมพันธ์แบบตั้งโต๊ะ และ QR Code เกี่ยวกับการจัดประชุมสีเขียวขององค์กร หรือ 5E Green Meeting+ เพื่อเป็นการเผยแพร่ให้ผู้เข้าร่วมประชุม พนักงาน และบุคคลภายนอกได้รับทราบและสามารถปฏิบัติตามหลักการการจัดประชุมสีเขียว (Green Meetings) ได้อย่างเป็นรูปธรรมอีกทางหนึ่งด้วย



2) การจัดเตรียมเอกสาร

สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาจะนะ จังหวัดสงขลา มีการจัดส่งเอกสารและข้อมูลการประชุมผ่านทางระบบอีเมล เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมรวมถึงพนักงานทุกคนสามารถเข้าถึงข้อมูลและสามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้อีกช่องทางหนึ่ง และในระหว่างการประชุมจะเน้นการแสดงผลผ่านจอ projector เพื่อเป็นการลดการใช้กระดาษ กรณีที่จำเป็นต้องจัดพิมพ์เอกสารประกอบการประชุมจะตั้งค่าระบบเครื่องพิมพ์เป็น Default โดยจัดพิมพ์เอกสารทั้ง 2 หน้า หรือเลือกใช้กระดาษรีไซเคิล (Recycle) ที่ผ่านการใช้งานแล้ว 1 หน้า ในการจัดพิมพ์ นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังเลือกใช้เครื่องพิมพ์และกระดาษที่ได้รับการรับรองจากเขียวอันเป็นสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากเขียวจะเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีองค์ประกอบ กระบวนการผลิต การใช้ตลอดจนถึงการทิ้งทำลายที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสินค้าประเภทเดียวกันที่ไม่ได้รับการรับรอง เป็นการแสดงออกถึงการให้ความสำคัญต่อการรักษาสิ่งแวดล้อม ตามข้อกำหนดเรื่อง Green Procurement



3) การจัดเตรียมสถานที่ / อุปกรณ์

สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาจะนะ จังหวัดสงขลา มีการตกแต่งสถานที่โดยใช้ไม้ประดับที่ปลูกในกระถางแทนการใช้ดอกไม้สดเพื่อลดปริมาณขยะและสามารถหมุนเวียนกลับมาใช้ได้ใหม่ ภายในห้องประชุม/อาคารสำนักงานมีการควบคุมอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25-26 องศาเซลเซียส มีการวางแผนการจัดการพลังงานโดยเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงานที่มีการรับรองฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 และฉลากประหยัดพลังงาน Energy Star ที่ช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ช่วยให้ผู้ใช้บริโภคประหยัดพลังงานไฟฟ้าและประหยัดค่าใช้จ่าย ซึ่งสินค้าที่มีสัญลักษณ์ Energy Star เป็นสินค้าที่ผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าที่ช่วยประหยัดพลังงานได้ถึง 30% โดยวัสดุที่นำมาผลิตสินค้าหลีกเลี่ยงการใช้วัสดุอันตรายหรือใช้ให้น้อยที่สุดส่งผลให้ช่วยลดโลกร้อนได้อีกทางหนึ่งด้วย อีกทั้ง สถานีฯ เริ่มทยอยเปลี่ยนหลอดไฟภายในอาคารสำนักงานและห้องประชุมเป็นหลอดไฟแบบประหยัดพลังงานและมีประสิทธิภาพสูงหรือหลอด LED รวมทั้งติดตั้งโคมตะแกรงอลูมิเนียมสะท้อนแสง เพื่อเพิ่มความสว่างในพื้นที่และประหยัดพลังงานมากขึ้นให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมทั้ง การใช้สวิตช์ไฟแบบแยกรายโคมที่มีการติดแถบสีสัญลักษณ์ที่สวิตช์เปิด-ปิดไฟเพื่อสะดวกในการเลือกเปิดเฉพาะดวงที่ใช้งานจริง และติดป้ายรณรงค์ปิดไฟทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน เพื่อการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างรู้คุณค่าและมีประสิทธิภาพ ในกรณีที่เป็นการประชุมทางไกลจะใช้การประชุม online conference ผ่านระบบ Video Conference เพื่อประหยัดเวลาและลดการสิ้นเปลืองทรัพยากรและพลังงานในการเดินทาง กรณีที่เป็นการประชุมกลุ่มย่อย 2-5 คน หรือการประชุมแบบไม่เป็นทางการจะใช้พื้นที่ย่อยบริเวณโซฟาปรับแขกที่อยู่ใกล้เคียงกับโต๊ะทำงานแทนการใช้ห้องประชุม เพื่อลดการเปิดใช้เครื่องปรับอากาศและลดการเปิดไฟภายในห้องประชุม ภายนอกอาคารมีการกำหนดจุดวางถังขยะส่วนกลางที่มีการแยกโซนจัดวางและติดป้ายแสดงสถานะของขยะแต่ละประเภทไว้อย่างชัดเจน ซึ่งถังขยะทั้งหมดมีจำนวน 3 ประเภท ได้แก่ 1) ขยะเปียก 2) ขยะทั่วไป และ 3) ขยะอันตราย เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมและพนักงานสามารถคัดแยกขยะประเภทต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อความสะดวกในการส่งกำจัดขยะต่อไป นอกจากนี้ยังมีการเก็บ/เผยแพร่ข้อมูลเชิงสถิติรายเดือนเกี่ยวกับปริมาณขยะแต่ละประเภทที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของบริษัทฯ มานำเสนอในรูปแบบกราฟ หรือแผนภูมิ เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างให้เห็นอย่างเป็นรูปธรรมมากขึ้น และเพื่อวิเคราะห์แนวโน้มปริมาณของขยะ สำหรับนำไปปรับปรุงวิธีการจัดการขยะให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น





4) การจัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่ม

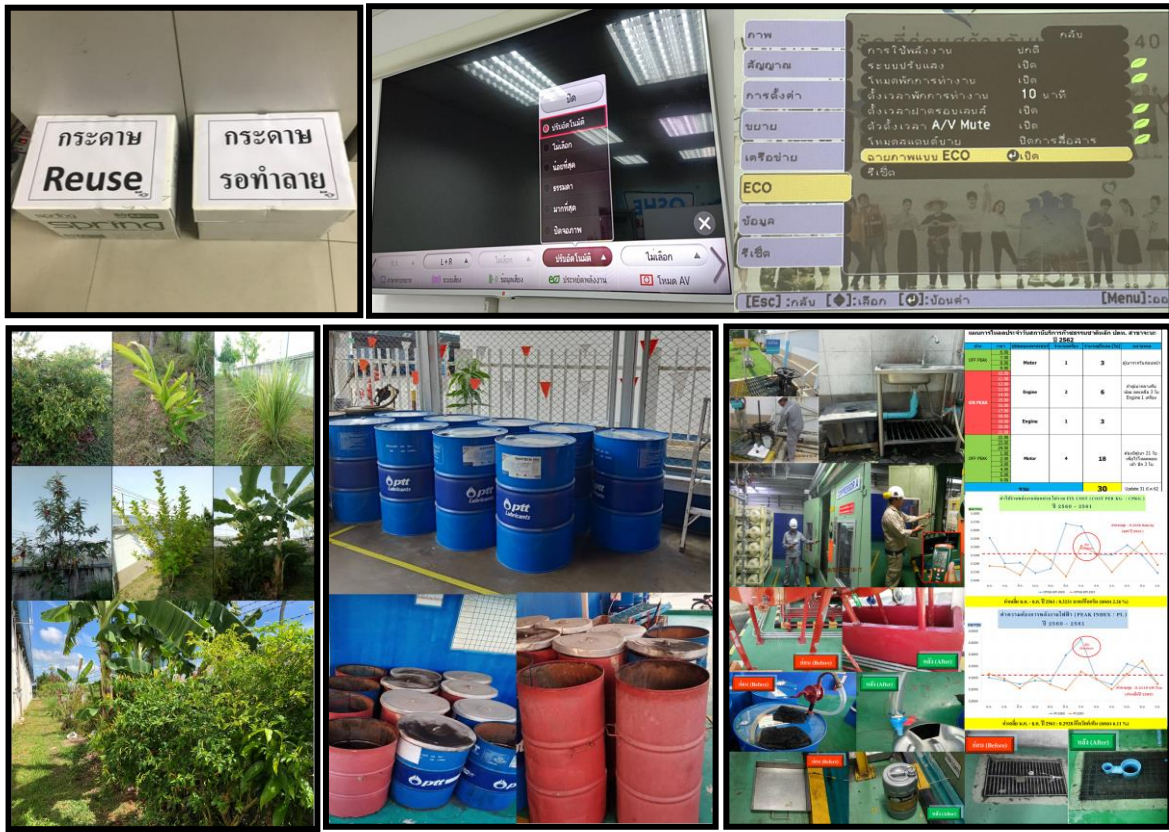
สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาจะนะ จังหวัดสงขลา มีการจัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่มที่สามารถหาได้ในท้องถิ่นในปริมาณที่พอเหมาะเพื่อลดปริมาณขยะ โดยจัดมุมบริการเครื่องดื่ม ได้แก่ ชา กาแฟ น้ำผลไม้ น้ำดื่มแบบเหยือกและตู้กดน้ำดื่ม พร้อมแก้วเปล่า และอาหารว่างที่สามารถจัดหาได้ในท้องถิ่น เช่น ขนมไทย หรือผลไม้ตามฤดูกาล ไว้ให้ผู้เข้าร่วมประชุมสำหรับบริการตนเอง เพื่อลดการสูญเสียและลดการเกิดขยะในกรณีผู้เข้าร่วมประชุมมาไม่ครบตามจำนวนที่ระบุไว้ โดยเครื่องดื่มและอาหารทั้งหมดจะถูกบรรจุอยู่ในภาชนะที่มีความคงทนสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำใหม่ได้ หรือจากวัสดุธรรมชาติที่ย่อยสลายได้



5) การจัดเตรียมอื่นๆ

สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาจะนะ จังหวัดสงขลา มีการตั้งค่าจอแสดงผลเป็น Standby mode และแบบประหยัดพลังงานเมื่อไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน เพื่อเป็นการช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้า บริเวณจุดถ่ายเอกสารมีการจัดเตรียมกล่องสำหรับใส่เอกสาร Reuse และรótทำลาย (กระดาษที่ใช้แล้ว 1 หน้า และใช้แล้ว 2 หน้า) เพื่อที่จะสามารถนำกระดาษดังกล่าวกลับมาใช้ใหม่ได้และเป็นการใช้

ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า นอกจากนั้น บริษัทฯ ยังมีการดำเนินงานด้านต่างๆ เพื่อลดค่าใช้จ่าย ลดของเสีย ประหยัดพลังงาน และรักษาสิ่งแวดล้อมอีกหลายกิจกรรม ได้แก่ 1) โครงการอนุรักษ์พลังงาน โดยการกำหนดเป้าหมายและจัดตั้งคณะทำงานอนุรักษ์พลังงาน การสำรวจ Capacity Compressor เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด การกำหนดมาตรการผลิตช่วง Off Peak ให้มากที่สุด การกำหนดมาตรการรณรงค์ให้พนักงาน/ผู้ขนส่งและผู้รับเหมา ประหยัดไฟฟ้า ปิดไฟเมื่อเลิกใช้/เมื่อพักเที่ยง/หลังเลิกงาน หากพบอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด/กรณีเปลี่ยนใหม่ ให้เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานไฟฟ้า จัดทำบันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้าและเสนอผลการดำเนินงานในที่ประชุมสถานีหลัก 2) โครงการลดความเสี่ยงมลภาวะทางน้ำ 3) โครงการจัดการของเสีย/ขยะอันตราย 4) โครงการปรับปรุงไฟสนามและไฟแสงสว่างเป็นแบบ LED 5) โครงการอนุรักษ์การได้ยิน 6) โครงการการปรับปรุงพื้นที่ด้านสิ่งแวดล้อมโดยใช้ KIZEN ได้แก่ การปรับปรุงเพื่อป้องกันหากเกิดกรณีถึงน้ำมัน Fire Pump แดกทำให้น้ำมันหกออกด้านนอก, การปรับปรุงเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของน้ำมันเวลาเติมน้ำมันเครื่องคอมเพรสเซอร์, การปรับปรุงเพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่นจากจุดปั้มน้ำมัน และการปรับปรุงเพื่อป้องกันคราบน้ำมัน น้ำล้าง และเศษขยะจากการล้างทำความสะอาด Compressor ไม่ให้ออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก 7) กิจกรรมปลูกผักสวนครัวบริเวณพื้นที่ว่างรอบๆ สถานีเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและเพื่อลดรายจ่ายพนักงาน 8) การนำถังน้ำมันหล่อลื่นขนาด 200 ลิตร ที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ต่อโดยทำเป็นถังเก็บขยะอันตราย 9) การดูแลรักษาบ่อดักไขมันและการควบคุมคุณภาพน้ำ 10) การติดตั้งถังดักไขมันเพิ่มเติมที่อ่างล้างจาน และ 11) การตรวจวัดสภาพแวดล้อมของอาคารสำนักงาน ได้แก่ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง การตรวจความเข้มข้นของสารเคมี การตรวจระดับเสียงรบกวน และการตรวจวัดความเข้มข้นของแสงสว่างในการทำงาน (ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน) จากการทำเนิงานดังกล่าวถือเป็นการส่งเสริมการจัดประชุมสีเขียวอย่างแท้จริงและยั่งยืน ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของผู้บริหารและพนักงานในการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า รักษาสิ่งแวดล้อม การลดปริมาณขยะและของเสียของสถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาจะนะ จังหวัดสงขลาได้เป็นอย่างดี



6) ข้อเสนอแนะ

6.1) เพื่อให้เกิดการขยายผลในการส่งเสริมให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการประชุม ควรแนะนำให้หน่วยงานหรือองค์กรอื่นๆ นำแนวทางการประชุมสีเขียวไปใช้ ซึ่งสถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาจะนะ จังหวัดสงขลา จะได้รับการรับรองเป็น Green Meetings Plus เมื่อหน่วยงานที่แนะนำผ่านการประเมินตามหลักการประชุมสีเขียว

สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาจะนะ จังหวัดสงขลา มีความตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมให้ทุกคนในองค์กรมีความตระหนักและเข้าใจในเรื่องดังกล่าว และได้ดำเนินงานจัดประชุมสีเขียว (Green Meetings) อย่างต่อเนื่องและเหมาะสมตั้งแต่ขั้นตอนการเรียนรู้/ประชาสัมพันธ์ เข้าร่วมประชุม การจัดเตรียมเอกสาร การจัดเตรียมสถานที่/อุปกรณ์ การจัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่ม และการดำเนินงานเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม ซึ่งถือเป็นอีกหนี่งทางที่สามารถช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างดียิ่ง



ผ่านการประเมิน