



QSNCC



ACT
RESPONSIBLE,
THINK
SUSTAINABLE

QSNCC Sustainability Guidelines

แนวทางปฏิบัติเพื่อส่งเสริมด้านความยั่งยืนของ
ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์



การเดินทางของ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

2532

พ.ศ.

ก่อตั้งศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ (ศูนย์สิริกิติ์) เพื่อเป็นสถานที่จัดงานประชุมแห่งชาติตามมาตรฐานสากลแห่งแรกของประเทศไทย

2534

เป็นสถานที่จัดประชุมประจำปีของสภาผู้ว่าการธนาคารโลกและกองทุนการเงินระหว่างประเทศ ครั้งที่ 46

กว่าสามทศวรรษที่ผ่านมา ศูนย์สิริกิติ์ในฐานะศูนย์การประชุมระดับนานาชาติแห่งแรกของไทย เป็นสถานที่จัดงานทั้งในประเทศและระดับนานาชาติมากกว่า 22,000 งาน ทำให้ประเทศไทยเป็นหนึ่งในศูนย์กลางของเอเชียสำหรับการประชุมและนิทรรศการระดับนานาชาติ และทำให้ ศูนย์สิริกิติ์ มีบทบาทสำคัญในการเป็นผู้นำด้านธุรกิจไมซ์ของประเทศ

2562

แม้จะเป็นศูนย์การประชุมแห่งแรกของไทย และเคยมีพื้นที่การประชุมแสดงงานที่ใหญ่ที่สุดมาก่อน แต่เมื่อเทียบกับจำนวนและขนาดของงานต่าง ๆ ที่มีมากขึ้น ตามยุคสมัยที่เปลี่ยนไปทำให้พื้นที่ใช้สอยไม่เพียงพอจึงประกาศปิดเพื่อปรับปรุงครั้งใหญ่ เพื่อเปลี่ยนโฉมและยกระดับมาตรฐานของศูนย์สิริกิติ์ให้ทัดเทียมระดับโลก

2566

ศูนย์สิริกิติ์ โฉมใหม่ มุ่งหมายที่จะเป็นสถานที่จัดงานระดับโลกแห่งใหม่ในเอเชีย ภายใต้แนวคิด “ที่สุดของอีเวนต์แพลตฟอร์ม” โดยเป็นอาคารประเภทศูนย์ประชุมแห่งแรกและแห่งเดียวของประเทศไทยรวมถึงในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน **LEED-NC v4 Silver Certification** จากการที่ตัวอาคารได้รับการออกแบบและก่อสร้างให้เป็นอาคารประหยัดพลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยอ้างอิงตามเกณฑ์การประเมินอาคารเขียว หรือ **LEED: Leadership in Energy and Environmental Design จัดทำขึ้นโดยสภาอาคารเขียวแห่งสหรัฐอเมริกา (U.S. Green Building Council: USGBC)** จึงเป็นตัวชี้วัดสำคัญที่แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นทุ่มเทในการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและชุมชนให้มีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และมีเป้าหมายสำคัญในการร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ใส่ใจทุกรายละเอียด เพื่อความยั่งยืน



สถาปัตยกรรมเพื่อความยั่งยืน

เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ศูนย์ฯ สิริกิติ์ ถูกออกแบบและก่อสร้างทุกแง่มุมอย่างละเอียดตามแนวคิดสถาปัตยกรรมเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Architecture) ซึ่งมีองค์ประกอบที่น่าสนใจ ดังนี้



การลดการใช้ไฟฟ้า

- ใช้กระจกประสิทธิภาพสูงเป็นวัสดุรอบอาคารเพื่อลดความร้อนเข้าสู่ภายในอาคาร
- คำนวณค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังและหลังคาอาคาร (OTTV & RTTV)
- ใช้ระบบปรับสภาวะอากาศในอาคาร (HVAC) ที่มีประสิทธิภาพสูง
- ใช้สารหล่อเย็นที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำ



การลดปรากฏการณ์เกาะความร้อนในชุมชนเมือง

- ออกแบบให้วัสดุปูพื้นโดยรอบอาคาร รวมทั้งหลังคาเป็นสีอ่อนซึ่งมีค่าสะท้อนความร้อนสูง จึงไม่ดูดซับกักเก็บความร้อนที่พื้นผิว ทำให้อากาศภายในและโดยรอบอาคารเย็นสบาย



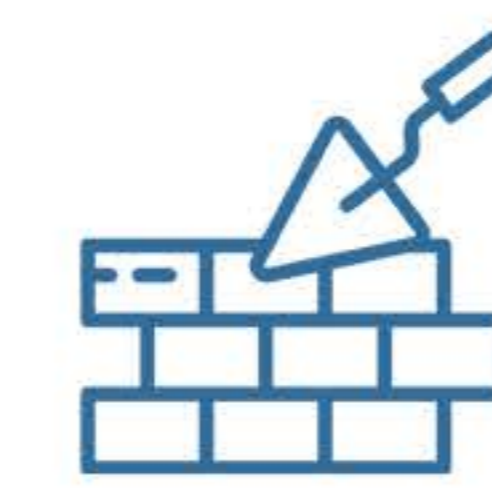
การเดินทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- เดินทางเข้าถึงตัวอาคารอย่างง่ายดายด้วยระบบขนส่งมวลชนต่าง ๆ อาทิ รถโดยสารประจำทาง รถไฟฟ้า และรถไฟฟ้าใต้ดิน
- สถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน “ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์” มีอุโมงค์เชื่อมต่อเพื่ออำนวยความสะดวกให้สามารถเข้าถึงตัวอาคารได้โดยตรง



เชื่อมต่อกับพื้นที่สีเขียวขนาดใหญ่

- เชื่อมต่อกับสวนป่าเบญจกิติ ซึ่งเป็นสวนสาธารณะใจกลางเมืองขนาดใหญ่ที่สุดซึ่งได้รับการออกแบบและปรับปรุงใหม่ให้เป็นต้นแบบของสวนสาธารณะเชิงนิเวศเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
- ภายในอาคารออกแบบให้มี Atrium Stairs เพื่อเชื่อมต่อกับพื้นที่สีเขียวจากภายนอกเข้าสู่ภายในอาคารได้อย่างกลมกลืน



การก่อสร้างและการใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

การก่อสร้างอาคาร มีกระบวนการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- มากกว่า 75% ของเศษวัสดุจากการก่อสร้างโครงการถูกนำไปรีไซเคิลให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- ลดปริมาณขยะจากการก่อสร้างที่จะต้องนำไปกำจัดด้วยการฝังกลบได้อย่างเป็นรูปธรรม

การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- มากกว่า 25% ของวัสดุก่อสร้างอาคารทั้งหมดใช้วัสดุที่มีส่วนผสมของวัสดุรีไซเคิล
- เลือกใช้สารเคลือบผิว กาวยาแนว และผ้าเพดานในอาคารที่มีค่าความระเหยต่ำ (Low VOCs) ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม



นวัตกรรมสำหรับการบริหารจัดการอาคารอัจฉริยะ

- ติดตั้งระบบควบคุมและบริหารอาคารอัตโนมัติ (Building Automation System) เพื่อบริหารจัดการกระบวนการวิศวกรรมอาคาร และดูแลการใช้พลังงานของอาคาร
- ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ครอบคลุมพื้นที่ 5,400 ตร.ม. บนชั้นดาดฟ้าของอาคารเพื่อใช้เป็นแหล่งพลังงานหมุนเวียนในอาคาร
- ติดตั้งเซ็นเซอร์ตรวจจับแสงธรรมชาติ (Daylight Sensor) บริเวณพื้นที่ที่ติดกับกระจกอาคารเพื่อช่วยประหยัดพลังงาน

- ใช้เทคโนโลยีผสมผสานเพื่อสร้างคุณภาพให้อากาศภายในอาคาร มีระบบเติมและหมุนเวียนอากาศบริสุทธิ์จากภายนอกเข้าสู่อาคารด้วย Outdoor Air Unit (OAU) พร้อมการติดตั้งตัวกรองอากาศประสิทธิภาพสูง เพื่อรักษาคุณภาพอากาศภายในอาคาร และกรองอากาศให้สะอาดเพื่อสุขภาพของผู้ใช้บริการ
- ออกแบบให้พื้นที่เก็บสารเคมีเป็นห้องความดันลบเพื่อป้องกันไม่ให้อากาศที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพรั่วไหลไปสู่พื้นที่อื่น ๆ ของอาคาร



“ศูนย์ฯ สิริกิติ์ มุ่งมั่นที่จะยกระดับและส่งเสริมการดำเนินธุรกิจไมซ์โดยคำนึงถึงผลลัพธ์เชิงบวกต่อเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม” ด้วยการกำหนดแนวทางปฏิบัติที่จะช่วยส่งเสริมเรื่องความยั่งยืนในมิติต่าง ๆ อย่างสอดคล้องกับบริบทของตัวอาคารที่ก่อสร้างใหม่ สิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ตลอดจนผลิตภัณฑ์และบริการให้บริการด้านการจัดงาน การให้บริการด้านอาหารและเครื่องดื่มอย่างมีเอกลักษณ์ โดยมีการประชาสัมพันธ์ และสนับสนุนการดำเนินโครงการในด้านต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้พนักงาน พันธมิตร ลูกค้า และผู้ให้บริการ ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งเพื่อก้าวไปสู่ความยั่งยืนร่วมกัน



แนวทางปฏิบัติที่ขับเคลื่อนศูนย์ฯ สิริกิติ์ ไปสู่ความยั่งยืน มีดังนี้



การจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- คัดเลือกบริษัทคู่ค้าที่ตระหนักเรื่องความยั่งยืนและการสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสิ่งแวดล้อม เช่น สินค้าที่มีฉลากลดคาร์บอน ฉลากเขียว และปฏิเสธการใช้วัสดุและสินค้าที่มีสารเคมีปนเปื้อน
- เลือกใช้และสนับสนุนผลิตภัณฑ์และบริการจากวิสาหกิจชุมชนและกิจการเพื่อสังคม (Social Enterprise) เพื่อก่อให้เกิดการกระจายรายได้ และช่วยสร้างความแข็งแกร่งของระบบเศรษฐกิจชุมชนและท้องถิ่น
- การปฏิบัติต่อคู่ค้าอย่างมีจริยธรรม เป็นธรรม และไม่เลือกปฏิบัติ

การจัดการขยะ

ศูนย์ฯ สิริกิติ์ ตระหนักถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่เกิดจากปัญหาการจัดการจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพตั้งแต่ต้นทาง จึงได้มีการกำหนดนโยบายและแนวปฏิบัติสำหรับพนักงาน ลูกค้า และผู้ให้บริการ ให้มีความรู้และเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมจัดการขยะตั้งแต่ต้นทาง โดยให้สามารถจำแนกแยกประเภทขยะได้ถูกต้อง เพื่อให้ขยะสามารถเข้าสู่กระบวนการจัดการอย่างถูกวิธี และเหลือสู่กระบวนการฝังกลบให้น้อยที่สุด โดยมีการจัดการขยะจากแหล่งที่มาต่าง ๆ ดังนี้

ขยะสำนักงาน



- จัดเตรียมถังขยะเพื่อแยกประเภทที่มีสีและฉลากกำกับอย่างชัดเจน
- ส่งเสริมให้พนักงานสามารถแยกขยะได้ถูกต้องและสามารถนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยกำหนดเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ขยะเปียก ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย
- ดำเนินความร่วมมือกับองค์กรที่ให้บริการด้านโทรคมนาคม ในการเปิดจุดรับขยะอิเล็กทรอนิกส์กลุ่มโทรศัพท์มือถือ แบตเตอรี่ และอุปกรณ์ชาร์จโทรศัพท์ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีและไม่รั่วไหลไปสู่ดินและน้ำจนเป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

ขยะจากการจัดงาน



- จัดเตรียมถังขยะเพื่อแยกประเภทที่มีสีและฉลากกำกับอย่างชัดเจน
- การตกแต่งสถานที่ รวมถึงอุปกรณ์และเฟอร์นิเจอร์ที่ใช้ ส่วนใหญ่ผลิตโดยกระบวนการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และทำจากวัสดุที่สามารถรีไซเคิลได้ มีความแข็งแรงทนทาน สามารถนำไปปรับเปลี่ยนรูปแบบหรือนำกลับมาใช้ซ้ำได้หลายครั้ง แทนการใช้ครั้งเดียวทิ้ง ส่วนที่เหลือทิ้งจากการจัดงานจะนำส่งเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลให้ได้มากที่สุด

เศษอาหารจากการจัดเลี้ยงและร้านอาหาร



- ติดตั้งเครื่องกำจัดขยะเศษอาหารที่สามารถแปรรูปเศษอาหารให้เป็นสารอินทรีย์เพื่อเป็นส่วนผสมของอาหารสัตว์และอาหารบำรุงพืชแทนการทิ้งสู่บ่อฝังกลบ
- รณรงค์และเชิญชวนผู้จัดงานร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมกับศูนย์ฯ สิริกิติ์ ด้วยการนำอาหารส่วนที่เหลือจากการจัดงานไปแจกจ่ายให้แก่ชุมชนใกล้เคียง



การอนุรักษ์พลังงานและทรัพยากร

อาคารของศูนย์ สิริกิติ์ เป็นอาคารประหยัดพลังงานที่มีประสิทธิภาพ ได้รับการรับรองมาตรฐาน LEED-NC v4 ในระดับ Silver ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารได้รับการออกแบบด้วยแนวคิดที่มีความสอดคล้องกับเป้าหมายและเกณฑ์การประเมินของ LEED โดยมีการพัฒนาปรับเปลี่ยนทั้งด้านสถาปัตยกรรม ภูมิสถาปัตยกรรม วิศวกรรม งานระบบ เพื่อมุ่งให้อาคารมีประสิทธิภาพที่ดีในการใช้พลังงานและทรัพยากร ดังนี้

ไฟฟ้า

- ออกแบบอาคารโดยคำนึงถึงทิศทางลมและแสงแดด ทิศตะวันตกและทิศใต้เป็นส่วนที่ปิดรับแสงธรรมชาติ โดยเลือกใช้กระจกสองชั้นเคลือบป้องกันรังสี (Low E Coating) เพื่อลดการถ่ายเทความร้อนมายังภายในอาคาร
- ติดตั้งระบบควบคุมและบริหารอาคารอัตโนมัติ (Building Automation System) เพื่อบริหารจัดการกระบวนการวิศวกรรมอาคารและดูแลการใช้พลังงานของอาคาร
- แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ถูกติดตั้งบนชั้นดาดฟ้าของอาคารใช้เป็นแหล่งพลังงานหมุนเวียนทำให้สามารถลดการใช้ไฟฟ้าจากแหล่งผลิตภายนอกได้ประมาณ 3%
- ติดตั้งหลอดไฟ LED ทั่วทั้งอาคารเพื่อให้อาคารลดพลังงาน

ที่ใช้ในระบบส่องสว่างลงกว่า 40% เมื่อเทียบกับอาคารอ้างอิงในมาตรฐาน ASHRAE 90.1-2010

- การจัดแสงต่าง ๆ ในห้องโถงรับแขกและพื้นที่ร้านค้ามีการปรับความสว่างโดยอัตโนมัติให้สอดคล้องกับแสงธรรมชาติเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดและลดการใช้พลังงาน

น้ำ

- ติดตั้งสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประปาแบบประหยัดน้ำ ทำให้สามารถลดการใช้น้ำได้ถึง 45% เมื่อเทียบกับมาตรฐาน LEED รวมทั้งมีการติดตามการใช้น้ำในอาคารเพื่อให้อาคารบริหารทรัพยากรน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ใช้ระบบการหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยนำน้ำคอนเดนเสทจากระบบปรับอากาศมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ภายนอกอาคาร

- การเลือกชนิดของพืชพรรณที่เหมาะสม ดูแลรักษาง่ายและติดตั้งระบบรดน้ำแบบหยดที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงการนำน้ำรีไซเคิลมาใช้รดต้นไม้ทั้งหมดจึงสามารถลดการใช้น้ำประปาสำหรับพื้นที่สีเขียวของอาคารได้ 100%

กระดาษ

- ส่งเสริมให้ผู้จัดงานเลือกใช้ระบบการลงทะเบียนแบบอิเล็กทรอนิกส์และสื่อการตลาดแบบดิจิทัลแทนการใช้กระดาษ
- เครื่องพิมพ์และเครื่องถ่ายเอกสารภายในอาคาร ตั้งค่าเป็นการพิมพ์สองด้านเพื่อลดการใช้กระดาษ
- ดำเนินความร่วมมือกับหน่วยงานพันธมิตรเพื่อจัดทำโครงการส่งกระดาษเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล โดยจัดให้มีพื้นที่สำหรับรวบรวมและจัดเก็บกระดาษที่สามารถรีไซเคิลได้ ณ บริเวณจุดตั้งเครื่องถ่ายเอกสาร รวมถึงพื้นที่สำนักงาน

การจัดการมลพิษ

ศูนย์ สิริกิติ์ มีระบบควบคุมและจัดการปัญหามลพิษก่อนปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีของผู้ใช้บริการ สังคม และชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยมีระบบการจัดการมลพิษด้านต่าง ๆ ดังนี้

มลพิษทางน้ำ

- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และนำน้ำที่กลับมาใช้ใหม่
- มีการควบคุม บำบัดและวัดคุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด
- มีการกำหนดเวลาการบำรุงรักษาเครื่องบำบัดน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในเชิงป้องกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อหลีกเลี่ยงการรั่วไหลและการปนเปื้อนของสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น

มลพิษทางแสง

- ลดการใช้แสงแบบส่องสว่างขึ้นด้านบน เพื่อลดการเกิดแสงรบกวนท้องฟ้า รวมถึงแสงที่จะไปรบกวนบริเวณใกล้เคียง
- การใช้ผนังด้านนอกเป็นกระจกทำให้แสงธรรมชาติส่องเข้ามาในพื้นที่ภายใน นอกจากนี้จะทำให้อาคารภายนอกสวยงามทันสมัย ช่วยประหยัดไฟฟ้าภายในอาคารแล้ว ยังทำให้แสงธรรมชาติสามารถส่องสว่างเข้ามาภายในอาคารได้อย่างทั่วถึง สร้างความรู้สึกสบาย ผ่อนคลาย เต็มชีวิตชีวาให้กับพื้นที่ และส่งเสริมสภาพแวดล้อมการดำรงชีวิตที่ดีต่อสุขภาพให้กับผู้ให้บริการภายในอาคาร

มลพิษทางอากาศ

- ติดตั้งเซนเซอร์ตรวจวัดระดับคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อวัดระดับคุณภาพของอากาศภายในพื้นที่ใช้งาน
- ติดตั้งพรมดักจับฝุ่นบริเวณทางเข้าอาคารทุกจุด เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่จะเข้าสู่ตัวอาคาร
- ติดตั้งตัวกรองอากาศประสิทธิภาพสูง (MERV13) เพื่อรักษาคุณภาพอากาศภายในอาคาร และกรองอากาศให้สะอาด



การสนับสนุนการประชุมสีเขียว และการจัดงานที่ยั่งยืน

ศูนย์ สิริกิติ์ มีการจัดทำและนำเสนอวิธีการจัดประชุม และการจัดงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้กับลูกค้า พิจารณาและวางแผนก่อนการจัดงาน ดังนี้



ส่งเสริมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดงานอย่างเป็นรูปธรรม เช่น

- เลือกใช้วัสดุตกแต่งพื้นที่จากธรรมชาติและใช้ซ้ำได้ตามกลไกระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)
- ควบคุมอุณหภูมิภายในห้องจัดงานไม่ให้ต่ำกว่า 25 °C เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า
- สนับสนุนการใช้บริการลงทะเบียนเข้างานแบบอิเล็กทรอนิกส์แทนการใช้กระดาษ



การสนับสนุนการให้บริการอาหารและเครื่องดื่มอย่างยั่งยืน

- รังสรรค์รายการอาหารและเครื่องดื่มทางเลือกเพื่อสร้างสุขภาพที่ดีและสามารถลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการขนส่งและการทำปศุสัตว์ เช่น รายการอาหารว่างแบบไร้เนื้อสัตว์ อาหารมังสวิรัต อาหารที่ใช้วัตถุดิบที่ทำจากพืช (plant-based)
- จัดหาวัตถุดิบและเครื่องปรุงในท้องถิ่น เพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชน และพร้อมลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการขนส่ง
- เลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และผลิตภัณฑ์ที่สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติเป็นบรรจุภัณฑ์แทนการใช้พลาสติกหรือโฟม



ก้าวสู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน

นอกจากเป้าหมายสู่การเป็นที่สุดของอีเวนต์ แพลตฟอร์มแล้ว ศูนย์ สิริกิติ์ ยังมุ่งมั่นที่จะเป็นสถานที่จัดงานที่ส่งเสริมเรื่องความยั่งยืนในทุกมิติ ตั้งแต่การเสริมสร้างความแข็งแกร่งทางด้านเศรษฐกิจ ด้วยการลงทุนก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานของศูนย์การประชุมแห่งชาติที่สามารถรองรับและตอบสนองความต้องการของลูกค้าด้วยผลิตภัณฑ์และบริการที่เหนือระดับ เป็นหมุดหมายใหม่ของประเทศไทยที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวธุรกิจจากทั่วทุกมุมโลก ขับเคลื่อนและ

สร้างการเติบโตทางธุรกิจ ตลอดจนการสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศอย่างมีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม เร่งสร้างผลลัพธ์เชิงบวกอย่างเป็นรูปธรรม ในขณะที่ช่วยลดผลกระทบเชิงลบที่ทำลายสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงต่อสภาวะภูมิอากาศ อีกทั้งยังให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมสนับสนุนและพัฒนาชุมชน สังคมและระบบนิเวศให้มีความอุดมสมบูรณ์ สร้างคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

“เพื่อเรา...เพื่อโลก”



QSNCC