

๑. 11/3
๒๕ ส.ค. ๒๕๖๕

| | |
|--------|----------------|
| คำสั่ง | ของศาสตราจารย์ |
| และ | รองศาสตราจารย์ |
| รับ | ๑๕๖๕ |
| วันที่ | ๒๕/๘/๒๕๖๕ |
| เวลา | |



| | |
|------------------|--------------|
| จังหวัดสมุทรสาคร | ๕๖๖๒ |
| รับเลขที่ | |
| วันที่ | ๒๕ ส.ค. ๒๕๖๕ |
| เวลา | |

ที่ มท ๐๒๑๑.๕/วอ๒๖๕

กระทรวงมหาดไทย
ถนนอิษฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การจัดงานนิทรรศการไทยแลนด์เมืองอัจฉริยะ ประจำปี ๒๕๖๕ (Thailand Smart City Expo 2022)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือบริษัท เอ็น.ซี.ซี. แมนเนจเม้นท์ แอนด์ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่ EO/L-208/2022 ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากบริษัท เอ็น.ซี.ซี. แมนเนจเม้นท์ แอนด์ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ว่า ได้มีกำหนดจัดงานนิทรรศการไทยแลนด์เมืองอัจฉริยะ ประจำปี ๒๕๖๕ (Thailand Smart City Expo 2022)
ในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน - ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ ฮอลล์ ๓ - ๔ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยมีวัตถุประสงค์
เพื่อพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือของผู้ที่อยู่ในอุตสาหกรรมเมืองอัจฉริยะในระดับสากล ก่อให้เกิดการถ่ายทอด
เทคโนโลยี แลกเปลี่ยนองค์ความรู้เชิงเทคนิค กระตุ้นเศรษฐกิจ และเพิ่มขีดความสามารถในการดึงดูดนักลงทุน
จากต่างประเทศ และมีเป้าหมายเพื่อยกระดับให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
เมืองอัจฉริยะในภูมิภาคอาเซียน เกิดการพัฒนาศักยภาพของประเทศอย่างยั่งยืน และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์
การจัดงานดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ)
ปลัดกระทรวงมหาดไทย



สิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักนโยบายและแผน
โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๕๒๔๒



กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
วันที่ 27 ก.ค. 2565
เลขรับ 84426
เวลา 11.32

เลขที่ EO/L-208/2022

4 กรกฎาคม 2565

สำนักงานโยธาและแผนฯ ส.ป.
วันที่ 27 ก.ค. 2565
เลขรับที่ 7357
เวลา 15.02/16

เรื่อง ขอรเรียนเชิญเข้าร่วมพิธีเปิดงานและขอความอนุเคราะห์สนับสนุนการจัดงานนิทรรศการและนวัตกรรมเทคโนโลยี ไทยแลนด์เมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2565 (Thailand Smart City Expo 2022)

เรียน ปลัดกระทรวงกระทรวงมหาดไทย

- สิ่งที่แนบมาด้วย
1. รายละเอียดการจัดงาน
 2. (ร่าง) กำหนดการพิธีเปิดงาน

กรมแผนฯ.
เลขรับที่ 1273
วันที่ 27 ก.ค. 65

ตามที่ บริษัท เอ็น.ซี.ซี. แมนเนจเม้นท์ แอนด์ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด แผนก Exhibition Organizer ได้เข้าพบท่านรอง ปลัดกระทรวงมหาดไทย (นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร) เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ณ กระทรวงมหาดไทย เพื่อนำเสนอแนวทางการจัดงานนิทรรศการนวัตกรรมเทคโนโลยี ไทยแลนด์เมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2565 "Thailand Smart City Expo 2022" ในวันที่ 30 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2565 ณ ฮอลล์ 3 - 4 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ใ้ขอความอนุเคราะห์จากกระทรวงมหาดไทย ตามรายละเอียด ดังนี้

1. ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ของกระทรวงมหาดไทย ในเอกสารเผยแพร่และการประชาสัมพันธ์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดงานฯ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การจัดงานดังกล่าวให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยในส่วนกลางและภูมิภาคทราบ
2. เรียนเชิญให้เป็นเกียรติเข้าร่วมในพิธีเปิดงานนิทรรศการไทยแลนด์เมืองอัจฉริยะ ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00 - 13.00 น. ณ ฮอลล์ 3 - 4 ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

ในนามของบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน ในการสนับสนุนการจัดงานนิทรรศการไทยแลนด์เมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2565 และขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวดวงรัตน์ อุดมสมพร)

รองผู้จัดการทั่วไป

บริษัท เอ็น.ซี.ซี. แมนเนจเม้นท์ แอนด์ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ประสานงาน: นางสาวปัทมา (ดี) ดริสทธิเชษฐ โทร. 02 203-4281
มือถือ 062-462-9365 อีเมล patita.tri@nccexhibition.com



THAILAND SMART CITY EXPO 2022

30 NOVEMBER - 2 DECEMBER 2022

Hall 3-4 Queen Sirikit National Convention Center (QSNCC)

Bangkok, Thailand

Thailand
Smart City
Expo 2022

กำหนดการพิธีเปิด (ร่าง)

งานนิทรรศการไทยแลนด์เมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2565 “Thailand Smart City Expo 2022”

วันพุธ ที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00 – 13.00 น. ณ เวทีกลาง ฮอลล์ 3 - 4

ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

- 08.30 – 09.30 น. : ลงทะเบียนสื่อมวลชน / รับประทานอาหารว่าง
- 09.30 – 09.45 น. : กล่าววัตถุประสงค์การจัดงานโดย คุณศักดิ์ชัย ภัทรปรีชากุล
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็น.ซี.ซี. แมนเนจเม้นท์ แอนด์ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
- 09.45 – 09.50 น. : กล่าววัตถุประสงค์การสนับสนุนงาน
ผู้แทนจากหน่วยงานที่ให้การสนับสนุนงาน
- 09.50 – 10.00 น. : กล่าวเปิดงานโดย พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี
(อยู่ระหว่างการดำเนินการยืนยัน)
- 10.00 – 10.15 น. : ร่วมพิธีเปิดงานนิทรรศการไทยแลนด์เมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2565
“Thailand Smart City Expo 2022” อย่างเป็นทางการ
และเป็นเกียรติในการถ่ายรูปร่วมกัน
- 10.15 – 11.30 น. : พิธีกรกล่าวเรียนเชิญประธานในพิธี คณะผู้จัดงาน แขกผู้มีเกียรติ
และสื่อมวลชน ร่วมเดินชมงานนิทรรศการ
- 11.30 – 13.00 น. : เรียนเชิญประธานในพิธี คณะผู้จัดงาน แขกผู้มีเกียรติร่วมรับประทานอาหาร

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

รายละเอียดโครงการ
Thailand Smart City Expo (ไทยแลนด์เมืองอัจฉริยะ)
งานแสดงสินค้าด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีด้านเมืองอัจฉริยะ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

บริษัท เอ็น.ซี.ซี. แมเนจเม้นท์ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งอยู่ภายใต้การบริหารงานของ กลุ่มไทยเจริญคอร์ปอเรชั่น หรือ TCC ซึ่งเป็นผู้ประกอบการที่ลงทุนในกิจการของกลุ่มธุรกิจที่สำคัญ เช่น กลุ่มธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด มหาชน กลุ่มธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า บริษัท เบริยูเคอ กลุ่มธุรกิจประกันและการเงิน บริษัท อากเนย์ กลุ่มธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ ภายใต้ TCC land group และ กลุ่มธุรกิจเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร

หลักการและเหตุผล

การพัฒนาของเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็ว เป็นตัวกระตุ้นให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่ออุตสาหกรรมด้านเทคโนโลยีในด้านต่างๆ ซึ่ง ๑ ในปัจจัยในการผลักดันให้ประเทศพัฒนานั้น คือการมุ่งเน้นการพัฒนาพลเมืองให้มีความรู้ และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและการดำรงชีวิต สร้างสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์และการเรียนรู้ระบบ รวมถึงการส่งเสริมการอยู่ร่วมกันด้วยความหลากหลายทางสังคม

การจัดงานแสดงสินค้าทางด้านเมืองอัจฉริยะ (Thailand Smart City Expo) ถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการนำพานวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยจากผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการชั้นนำจากทั่วโลกมาจัดแสดง ด้วยเหตุนี้ บริษัท เอ็น.ซี.ซี. แมเนจเม้นท์ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จึงได้ริเริ่มการจัดงาน Thailand Smart City Expo งานแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีในด้านพัฒนาเมือง และจะก่อให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยี เป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เชิงเทคนิค การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาจากผู้เชี่ยวชาญทั่วโลก ซึ่งจะเป็นส่วนสำคัญในการวางรากฐานทางด้านเทคโนโลยีในการพึ่งพาตนเองและต่อยอดการเติบโตในอนาคตต่ออุตสาหกรรมส่งออกต่อไป

นโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ถือเป็นวาระแห่งชาติ ที่รัฐบาลว่าตหวังให้เป็นกลไกที่จะ ช่วยลดความเหลื่อมล้ำ และกระจายความเจริญอย่างเท่าเทียมกันในทุกภูมิภาคของประเทศ สอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี, แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒, โมเดลพัฒนาเศรษฐกิจ Thailand ๔.๐ และแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (Passakorn, ๒๐๑๙) ที่ผ่านมามีประเทศไทยยังคงมีความเหลื่อมล้ำในการพัฒนาเมืองให้เติบโต มิติของการที่จะเริ่มต้นพัฒนาเมืองให้เป็น Smart City ได้ ต้องมีนโยบายกระตุ้นให้เมืองต่างๆ ตื่นตัวลุกขึ้นมา พัฒนาเมืองของตนให้กลายเป็น Smart City ซึ่งจะตอบโจทย์และเข้าถึงความต้องการของประชาชน เมืองต่าง ๆ ได้ดีกว่า โดยรัฐบาลจะมีมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นเมืองอัจฉริยะ ผ่านกลไกด้านการจัดหาแผนนโยบายและแผนการขับเคลื่อนนำร่อง รวมไปถึงการสร้างระบบนิเวศ เพื่อให้เกิดการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและประยุกต์ใช้งานเมืองอัจฉริยะทั้งในพื้นที่เมืองเดิมและเมืองใหม่

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาความเชื่อมโยงทางธุรกิจให้อุตสาหกรรมของประเทศของไทยเป็นศูนย์กลางของอาเซียน ก่อให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศไทย
๒. เพื่อส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการจัดแสดงเทคโนโลยีด้านเมืองอัจฉริยะ
๓. เพื่อพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือของผู้ที่อยู่ในอุตสาหกรรมในระดับสากล
๔. เพื่อก่อให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและพัฒนาศักยภาพให้บุคลากร
๕. เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการไทยให้สามารถพัฒนาสินค้าที่ทันสมัยและสามารถแข่งขันได้ในเวทีระดับสากล
๖. เพื่อส่งเสริมทำให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจ สามารถสร้างเม็ดเงินหมุนเวียนภายในประเทศ และเพิ่มขีดความสามารถในการดึงดูดนักลงทุนจากต่างประเทศ
๗. เพื่อกระตุ้นนักลงทุนต่างชาติให้เกิดความสนใจที่จะเข้ามาลงทุนเขตพื้นที่ ที่ได้รับจัดให้เป็นเมืองต้นแบบ
๘. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนทั่วไปเห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ

เป้าหมาย

เพื่อยกระดับให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเมืองอัจฉริยะในภูมิภาคอาเซียน และก่อให้เกิดการพัฒนาศักยภาพของประเทศอย่างยั่งยืน

ประโยชน์ที่จะได้รับ

- ด้านเทคโนโลยี

๑. เพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการไทย
๒. ลดปัญหาการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ
๓. มีโอกาสที่จะเกิดการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ขึ้นในประเทศ
๔. ขยายฐานการผลิตสินค้าในประเทศ

- ด้านเศรษฐกิจ

๑. กระตุ้นเศรษฐกิจ ก่อให้เกิดกระแสเงินหมุนเวียนที่เกิดขึ้นจากการจัดงาน
๒. ลดต้นทุนการผลิตและนำเข้าเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ รวมถึงอะไหล่ ชิ้นส่วน และการบริการจากต่างประเทศ
๓. ประหยัดเวลาและต้นทุนที่ต้องใช้ในการวิจัยพัฒนาขั้นต้น โดยใช้วิธีการพัฒนาเทคโนโลยีด้วยกระบวนการวิศวกรรมย้อนรอยเชิงสร้างสรรค์
๔. มีโอกาสนำเทคโนโลยีที่สามารถพัฒนาได้ต่อยอดการเติบโตในอนาคตสู่อุตสาหกรรมส่งออก

- ด้านสังคม

๑. เกิดการบูรณาการการทำงานกันระหว่างภาครัฐ ภาควิชาการ และภาคเอกชนทั้งผู้ผลิตและบุคลากรในสาขาต่างๆ
๒. สร้างแรงงานทักษะขั้นสูงเพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมอนาคต
๓. กระตุ้นให้เกิดการพัฒนาของระบบสาธารณูปโภคใน ๒๘ จังหวัดที่ได้รับเรื่องให้เป็นเมืองต้นแบบ
๔. เพิ่มอัตราการจ้างงานทั้งที่เกี่ยวข้องกับการจัดแสดงสินค้าและธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๕. ส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของประเทศไทยและให้เป็นจุดหมายปลายทางสำหรับนักท่องเที่ยว

สถานที่จัดงาน

ฮอลล์ ๓ และ ๔ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ถนนรัชดาภิเษก เขตคลองเตย กรุงเทพฯ

สรุป

การจัดงานแสดงเทคโนโลยี นวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ (Thailand Smart City Expo) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการจัดแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมระดับนานาชาติ และถูกบรรจุอยู่ใน World Calendar ปฏิทินการจัดงานแสดงสินค้าในอุตสาหกรรมด้านเมืองอัจฉริยะทั่วโลก เป็นกลไกสำคัญให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศไทยสู่นานาชาติ นำไปสู่การวางรากฐานทางด้านเทคโนโลยีพึ่งพาตนเองและต่อยอดการเติบโตในอนาคตสู่อุตสาหกรรมส่งออก และส่งเสริมเขตพัฒนาเมือง ผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงกับกลุ่มเศรษฐกิจในทวีปเอเชีย กระตุ้นให้เกิดการลงทุน และสร้างความแข็งแกร่งให้เศรษฐกิจไทยเติบโตอย่างมั่นคง

WHY EXHIBIT?

Making Smart Cities Smarter with

5G



'Thailand 4.0' Economic Model aims to attract new investment towards transforming the economy beyond the improvements to Thailand Smart Cities, located at the heart of ASEAN, and connect with the fast-growing CLMV countries.

To drive of fully-connected industries and cities, '5G' will be on the rise. According to Thailand Digital Technology Foresight 2035 (DEPA), the next generation telecom will be expected to create more than THB 600 billion market value in 2030.

In terms of economic contribution, 5G will contribute 5.5 times to Thailand's GDP volume between 2020 and 2035 with adoption expected in various verticals, including manufacturing, mobility, automotive, healthcare, tourism, retail.

Involving Factors

- Government investment
- Technological advancement
- Environmental concerns
- COVID-19 Crisis

Global smart city market



The key markets of smart city development in the Asia-Pacific

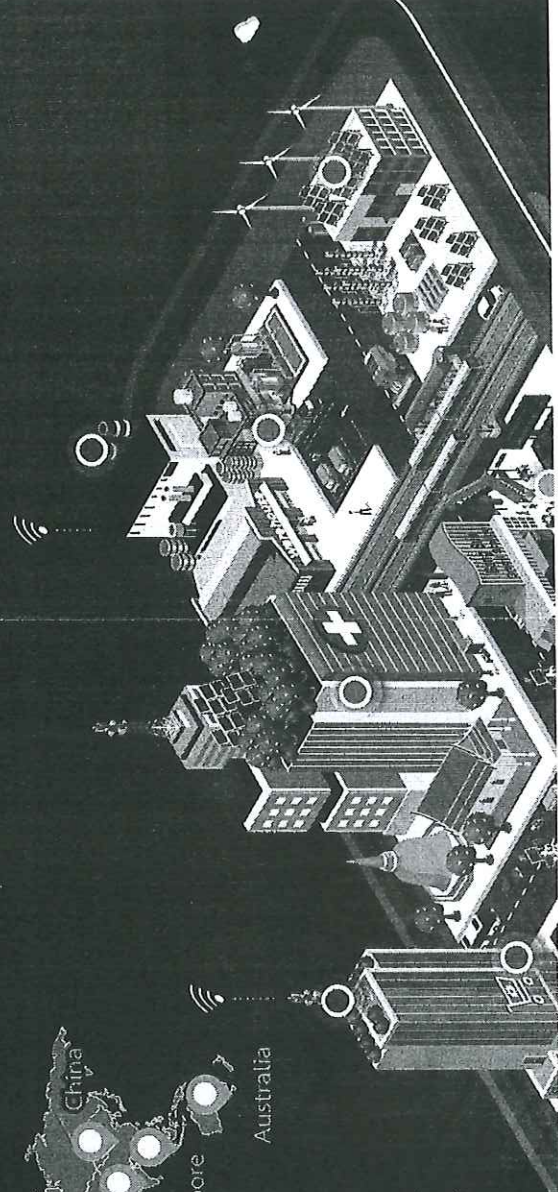


Visitor Profile

Gathering event of High-ranking smart city designer / developer

- Government
- State Enterprise
- Designer Architect
- Land & Property
- Building Contractor
- Factory Owner
- Local and International Association

From 28 Thailand Smart Cities and targeted provinces: Nakhon Ratchasima, Rayong, Khon Kaen, Chiang Mai, Nakhon Sawan, Nakhon Si Thammaraj, Pattani, Pathum Thani, Phang Nga, Phitsanulok, Songkhla, Satun, Surat Thani, Trang, Udorn Thani



WHY VISIT?

Robotic Zone

A smart zone that was established to display technologies from specialized robotic companies. Deep dive into the future of innovations and technologies that will transform the way of living.



5G

5G Innovation Area

Are you wondering, "Does my area have 5G?" If so, DON'T MISS THIS VERY SPECIAL AREA for getting the latest "5G technology" that automatically connects when you're in a 5G coverage area. Moreover, you will discover critical facts about 5G. How 5G technology change the world.



Universal Design Showcase

Finding the perfect "Accessibility foe all" covering the design and composition of infrastructures and facilities for all. v



Tech Consulting Services

Receiving advice on how to optimize energy saving technologies to enhance your business.



AI & Showcase

A showcase from cooperative AI & Metaverse, it has already entered our lives. A newly launched event, showcases the core technologies and companies of AI & Metaverse that lead the digital transformation.



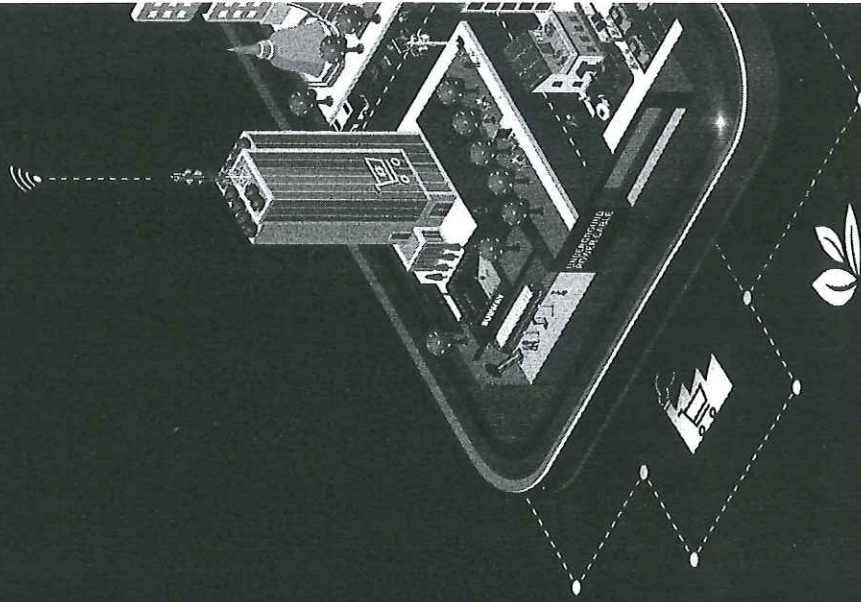
Conference

Gathering several remarkable speakers from 5G tech companies in a wide range of formats - Energy, Retail & Industry, Living, Healthcare, Mobility, Environment, and Telecom that are collectively shaping your ideas.



Networking Area

Bringing together professionals from various industries to inspire and get you updated on new innovations.



Exhibiting Opportunities

Local Company

Raw space
(Min. size 18 SQM)

Standard booth
(Min. size 9 SQM)

9,500 THB / SQM

11,000 THB / SQM

Registration fee: 5,000 THB / Excluded VAT

International Company

Raw space
(Min. size 18 SQM)

Standard booth
(Min. size 9 SQM)

320 USD / SQM

360 USD / SQM

Registration fee: 160 USD / Excluded VAT