

ผู้บริหาร มจร.- ฟีโับ ร่วมวางศิลาฤกษ์ และลงนาม MoU ศูนย์ปฏิบัติการดิจิทัล (DMOC) The Executives of KMUTT and FIBO attend the groundbreaking ceremony and MOU signing ceremony of the Digital Monitoring and Operation Center (DMOC)

Date: March 8, 2022

Venue: Silicon Technology Park (The Emerald Golf Club), Ban Chang, Rayong Province

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2565 PLANET วางศิลาฤกษ์ก่อสร้างอาคารศูนย์ปฏิบัติการดิจิทัล Digital Monitoring and Operation Center (DMOC) เพื่อควบคุมจัดการโครงสร้างพื้นฐานทั้งหมดบนพื้นที่ 519 ไร่ ของโครงการ EEC SILICON TECH PARK ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Management of Basic Infrastructures) ชุดต้นแบบเมืองอัจฉริยะ-ดิจิทัล (Digital City Sandbox) แห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยใช้การรวมระบบเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการหลายด้าน ประกอบด้วย Green Energy, Nextgen Telecom, Cloud Computing, AI/Analytics, IoT, Digital Twin, Big Data and GIS ให้ทำงานร่วมกันในรูปแบบดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Digital Platforms) มั่นใจระบบดิจิทัลของ Silicon Tech Park สามารถช่วยดึงดูดบริษัทเทคโนโลยีชั้นนำของโลกให้มาลงทุนตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนา (R&D Centers) และศูนย์การออกแบบ (Design Centers) โดยหลังจากได้เริ่มโรดโชว์แล้ว ได้รับกระแสตอบรับดีมากจากผู้ลงทุนทั่วโลก พร้อมเตรียมเล็งขยาย Digital City ไปยังเขต EEC และหัวเมืองต่าง ๆ ทั่วประเทศไทยต่อไป ในพีธีฯ มีนายประพัฒน์ รัฐลีศกานต์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แพลนเน็ต คอมมูนิตีซัน เอเชีย จำกัด (มหาชน) หรือ PLANET ผู้ให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลแบบครบวงจร เป็นประธานในพิธีวางศิลาฤกษ์ โดยได้รับเกียรติจากประธานที่ปรึกษา นายศักดิ์ทิพย์ ไกรฤกษ์ รองประธานที่ปรึกษา นายสุชน ชาติศรี อธิการบดี มจร. รศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย ผู้อำนวยการ FIBO รศ.ดร.สยาม เจริญเสียง เลขาธิการ EEC ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร Silicon Tech Park ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง นายกเทศบาลตำบลบ้านฉาง พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และแขกผู้มีเกียรติ ร่วมในพิธี ช่วงบ่าย จัดให้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง PLANET และ FIBO ในการดำเนินงานในศูนย์ปฏิบัติการดิจิทัล Digital Monitoring and Operation Center (DMOC) ซึ่งในตัวอาคารมีพื้นที่รวม 6,000 ตารางเมตร ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ศูนย์ DMOC และ FIBO Industrial Prototyping DEPO โดยในส่วนศูนย์ DMOC มีหน้าที่ควบคุมจัดการรวมระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (Digital Infrastructures) 7 ด้านให้อยู่ใน Platform เดียวกัน โดยใช้การผสมผสานเทคโนโลยีทางด้านดิจิทัลหลายด้านให้ทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ Green Energy, Nextgen Telecom, Cloud Computing, Ai/Analytic, IoT, Twin Digital, Big Data & GIS เป็นต้น

