

# COMPANY PROFILE

**i2**  
ENTERPRISE

I2 Enterprise Public Company Limited  
บริษัท ไอ ทู เอ็นเทอร์ไพรซ์ จำกัด (มหาชน)

2025

# Company Profile

บริษัท ไอ ทู เอ็นเตอร์ไพรซ์ จำกัด (มหาชน) ก่อตั้งในปี 2549 ประกอบธุรกิจเป็นผู้ให้บริการ ให้คำปรึกษา ออกแบบ จัดหา ติดตั้งและ  
จัดจำหน่ายระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อุปกรณ์สื่อสาร และระบบโทรคมนาคม ที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลด้วยผลิตภัณฑ์และโซลูชัน  
ที่มีคุณภาพสูงเป็นที่ยอมรับระดับโลก เพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการในธุรกิจของลูกค้า ตั้งแต่กิจการขนาดเล็กไปจนถึงบริษัท  
ขนาดใหญ่ทั้งบริษัทเอกชน หน่วยงานราชการ และรัฐวิสาหกิจ นอกจากนี้บริษัทฯ ยังให้บริการดูแลและบำรุงรักษาระบบภายหลังการขาย  
และให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอื่นๆ เช่น Bigdata, IoT, Security Solutions เป็นต้น



# ผู้บริหารบริษัท

นายอริพร ลิ้มเจริญ



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

นายยุทธชัย กุลพันธ์



ประธานเจ้าหน้าที่สายงานการขายและการตลาด

นายไพฑูรย์ ประมวลชัยกุล



ประธานเจ้าหน้าที่สายงานบริหารโครงการ

นายเรนศ วัฒนโกสิน



ประธานเจ้าหน้าที่สายงานเทคโนโลยีและพัฒนารธุรกิจ

นางอัญชลี แก้วบรรพต



ประธานเจ้าหน้าที่สายงานปฏิบัติการ

นางสาวประภัสสร จำปาทอง



ประธานเจ้าหน้าที่สายงานการเงินและบัญชี

# Solution & Services

## ICT (Information and Communication Technology)

- Data Center
- Public & Private Cloud
- Network
- Cyber Security
- Process & Workflow
- Document Mgmt.
- Big Data, Analytics
- CRM, ERP, Billing
- Generative AI
- USO
- Satellite Communication
- Location Service



## Energy

- Electrical Energy Mgmt.
- BESS  
(Battery Energy Storage System)
- Solar
- EV Charging
- Smart Metering



# ลูกค้ากลุ่มเป้าหมายหลัก



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY



การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority



ธนาคารอาคารสงเคราะห์





## IT Infrastructure : โซลูชั่นระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านงานเทคโนโลยีสารสนเทศ

การออกแบบ พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพของศูนย์ข้อมูล ด้วยผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีที่หลากหลาย

**Data Center and Cloud:** Consolidation & Virtualization, Unified Data Center, Converged Infrastructure, Hyper Converged Infrastructure, Cloud Infrastructure ทั้ง Private Cloud, Public Cloud, Hybrid Cloud และ Software- Defined Networking (SDN)

**Enterprise Network:** การออกแบบ พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่าย ด้วยผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีที่หลากหลาย เช่น Router, Switch, Wireless LAN, WAN Optimization, SD-WAN, Application Delivery Control (ADC), DNS Server, Identity System และ Network Management

**Cyber Security:** ปกป้องธุรกิจของคุณด้วยบริการทางด้าน Cyber Security ระดับมืออาชีพ การโจมตีทางไซเบอร์มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น และมีความซับซ้อนมากยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการขโมยข้อมูลส่วนบุคคล หรือการแพร่กระจายของมัลแวร์ จำเป็นต้องมีการป้องกันที่ดีเพื่อลดความเสี่ยง และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

**ทีมงานผู้เชี่ยวชาญ:** เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยไซเบอร์ที่มีประสบการณ์ และได้การรับรองจากสถาบันชั้นนำ

**เทคโนโลยีชั้นนำ:** ใช้เทคโนโลยีระดับโลก ในการป้องกัน และตรวจจับภัยคุกคาม เพื่อให้ระบบปลอดภัยอยู่เสมอ

**การบริการที่ปรับตามความต้องการ:** ปรับบริการให้เหมาะสมกับขนาดและประเภทของธุรกิจของคุณ

**การให้คำปรึกษา:** ช่วยวิเคราะห์ปัญหา และความต้องการ รวมถึงนำเสนอโซลูชั่นที่ตอบโจทย์ ใช้งานได้อย่าง

**การติดตั้งระบบ:** ดำเนินการติดตั้งทำการเชื่อมต่อเข้ากับระบบอื่น ๆ ที่คุณใช้งานอยู่

**การซัพพอร์ต:** ให้บริการในการวิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาตลอดเวลา 24 ชั่วโมง



### **Digital Transformation : โซลูชันการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล**

นำเสนอและปรับปรุงการดำเนินงานด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่สุด ด้วยประสบการณ์และความเชี่ยวชาญในการ Digital Transformation ทำให้ธุรกิจเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง

#### **ทำไมต้อง บริษัท ไอ ทู เอ็นเตอร์ไพรซ์ จำกัด (มหาชน)**

- ความเชี่ยวชาญการวางแผนและออกแบบระบบดิจิทัลโซลูชันเพื่อให้คุณสามารถใช้งานโซลูชันที่ต้องการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การให้บริการที่ปรับให้เหมาะสมกับความต้องการและงบประมาณของลูกค้า
- ให้คำแนะนำและการสนับสนุนที่มีคุณภาพให้บริการการอบรมเพื่อช่วยให้คุณบุคลากรของคุณใช้งานระบบอย่างมีประสิทธิภาพ

#### **บริการ Digital Transformation และเทคโนโลยีที่เราเชี่ยวชาญ ได้แก่**

- การจัดการเอกสารดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย (Enterprise Content Management : ECM)
- ระบบติดตามและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานขององค์กร (Enterprise Performance Management : EPM)
- ระบบจัดการกระบวนการทำงานแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Workflow Management)
- Big Data โดยมักจะมุ่งเน้นไปที่การเก็บรวบรวมข้อมูลจำนวนมากและหลากหลาย เช่น Internet of Thing, โซเชียลมีเดีย, และระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจหรือองค์กร



## Energy : โซลูชันด้านการจัดการและประหยัดพลังงาน

จากวิกฤตการณ์โลกร้อนที่เกิดขึ้นมีผลกระทบต่อผู้คนเป็นจำนวนมาก ทำให้การมองหาการประหยัดพลังงานและพลังงานสะอาดมาทดแทนจึงเป็นเรื่องที่สำคัญ

บริษัทได้เล็งเห็นความสำคัญทางสิ่งแวดล้อมและโอกาสทางธุรกิจพลังงาน จึงได้มีการพัฒนาโซลูชันใหม่ๆ ขึ้น หนึ่งในโครงการที่บริษัทได้ดำเนินการคือการประยุกต์ระบบ IOT เข้ากับอุปกรณ์เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้าจากคอมไพทอน ทำให้สามารถลดพลังงานได้ถึง 40% โดยยังคงไว้ซึ่งประสิทธิภาพ พร้อมทั้งมีระบบ Monitoring สามารถแสดงผลแบบ Real-Time ได้ นอกจากนี้บริษัทยังมีโครงการระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้าด้วยแบตเตอรี่ (BESS) ขนาด 50MWh ที่เกาะสมุย ซึ่งเป็นโครงการ BESS ขนาดใหญ่ที่สุดในประเทศ สามารถเพิ่มความเสถียรของระบบไฟฟ้าบนเกาะสมุย เพื่อตอบสนองความต้องการใช้ไฟฟ้าที่แปรผันในแต่ละช่วงเวลา นอกจากนี้บริษัทยังมีเป้าหมายที่จะขยายธุรกิจและพัฒนาโซลูชันอื่นๆ ทางด้านพลังงานต่อไปในอนาคต



## PPA (สัญญาซื้อขายไฟฟ้า)

เป็นรูปแบบการซื้อขายไฟฟ้าโดยตรงระหว่างผู้ผลิตไฟฟ้า (ผู้ผลิตไฟฟ้า) และผู้บริโภควิทยา (ผู้บริโภควิทยา) โดยในรูปแบบนี้ ผู้ผลิตไฟฟ้าจะสร้างและดำเนินการระบบพลังงานแสงอาทิตย์ จากนั้นขายไฟฟ้าให้กับผู้บริโภควิทยาในราคาที่ตกลงกันไว้ในสัญญา

ในรูปแบบ PPA ผู้บริโภควิทยาไม่จำเป็นต้องลงทุนเงินทุนเริ่มต้นสำหรับระบบพลังงานแสงอาทิตย์ แต่ผู้ผลิตไฟฟ้าจะจ่ายเงินให้กับผู้ผลิตไฟฟ้าเป็นรายเดือนตลอดระยะเวลาสัญญา เงินจำนวนนี้จะครอบคลุมต้นทุนการดำเนินงานและการบำรุงรักษาระบบ รวมถึงกำไรของผู้ผลิตไฟฟ้า



## ESCO (Energy Service Company)

เป็นรูปแบบการให้บริการด้านพลังงาน โดยบริษัทผู้ให้บริการด้านพลังงานจะดำเนินโครงการประหยัดพลังงานให้กับลูกค้า โดยบริษัทจะรับผิดชอบโครงการทั้งหมดตั้งแต่การออกแบบ การจัดหาวัสดุ การติดตั้ง การบำรุงรักษา และการดำเนินการ

รูปแบบนี้ถือเป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับลูกค้าที่ต้องการ**ประหยัดพลังงาน**แต่ใช้แหล่งเงินทุนจากผู้ให้บริการ นอกจากนี้รูปแบบนี้ยังเหมาะสำหรับลูกค้าที่ต้องการประหยัดเวลาและความพยายามในการบำรุงรักษาและใช้งานระบบประหยัดพลังงานอีกด้วย





## Satellite Services : โซลูชันการให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียม

หนึ่งในภารกิจของ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (กสทช.) ที่สำคัญคือ การจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (Universal Service Obligation) เรียกโดยย่อว่า USO มีเป้าหมายคือ จัดให้มี บริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงให้กับประชาชน โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล โดยบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน ถือเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญ ในการพัฒนา เศรษฐกิจ สังคม อันจะเป็นประโยชน์ในการลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการโทรคมนาคม เปิดโอกาสให้มีการเข้าถึงการติดต่อสื่อสารโทรคมนาคมมากยิ่งขึ้น อันจะทำให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารที่จะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดียิ่งขึ้น

บริษัทฯ ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ 1 จากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (กสทช.) เพื่อประกอบธุรกิจให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียม (Satellite Internet) ตั้งแต่ปี 2560 และเป็นตัวแทนจำหน่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านดาวเทียม(Satellite Internet Access) ทำงานร่วมกับผู้ให้บริการโทรคมนาคมต่างๆ เพื่อให้บริการกับโครงการ USO ของ กสทช. เพื่อช่วยให้ประชาชนในพื้นที่ห่างไกลมีการติดต่อสื่อสารได้สะดวกขึ้น



# ตัวอย่างผลงาน ที่ผ่านมา



## โครงการที่ติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดพลังงานไฟฟ้าแสงสว่างแบบบูรณาการประสิทธิภาพสูง APC (Adaptive Power Controller) และอุปกรณ์มิเตอร์พร้อมระบบสื่อสาร TEMS (Tele Energy Metering System) สำหรับโคมไฟส่องสว่าง

**คู่สัญญา:** การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

**ประเภทหลอด:** หลอดไฟประเภท High Pressure Sodium ขนาด 400 วัตต์

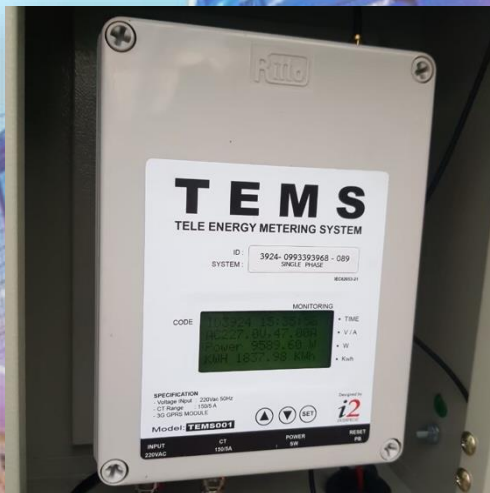
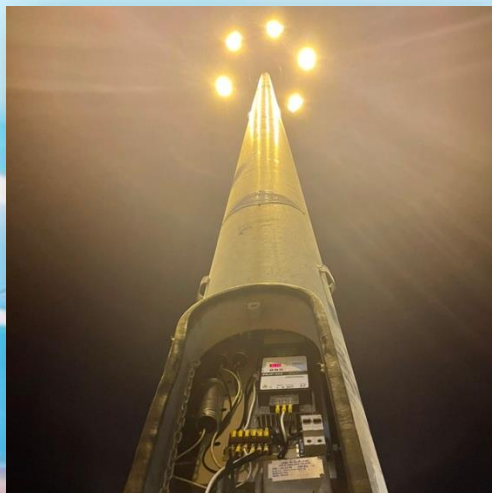
**จำนวนหลอด:** 12,000 หลอด

**แนวทางหลอมที่ดำเนินโครงการ:** จ.สุพรรณบุรี จ.นครศรีอยุธยา จ.นครราชสีมา จ.นครสวรรค์ จ.อ่างทอง จ.ปทุมธานี จ.สมุทรสงคราม จ.สระบุรี จ.สิงห์บุรี

**% การประหยัดพลังงานไฟฟ้า (โดยเฉลี่ย):** = 40%

**พลังงานไฟฟ้าที่ประหยัดได้:** ~ 10,932 MW ต่อปี

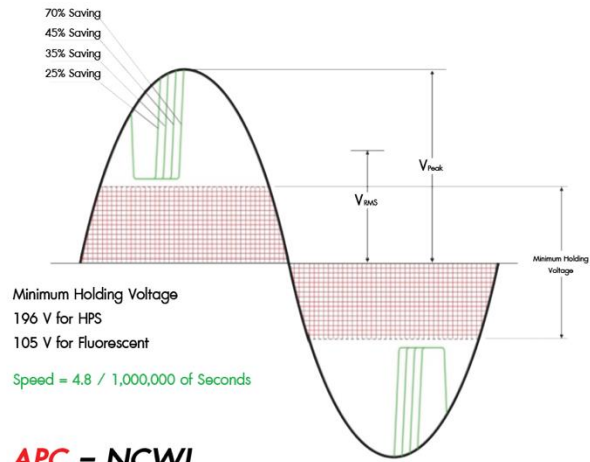
**จำนวนเงินที่ประหยัดได้:** ~ 32,000,000 บาทต่อปี



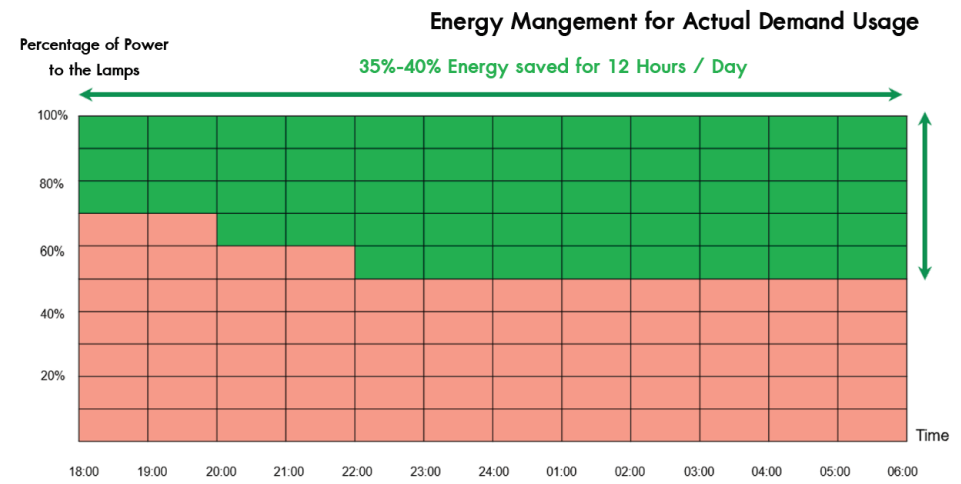
# โครงการอุปกรณ์ประหยัดพลังงานไฟถนนประเภทโคมไฟเสาสูง (High Mast) ในพื้นที่กรมทางหลวงและกรมทางหลวงชนบท

## BENEFITS

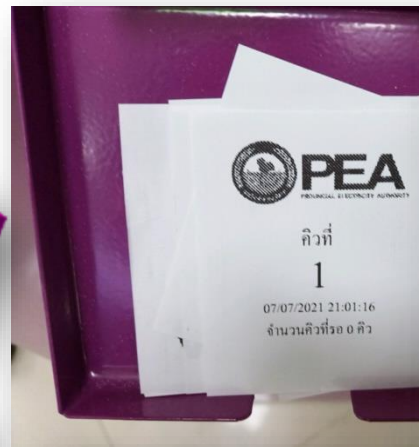
- 01 SAVE MONEY**  
ประหยัดพลังงานไฟฟ้า 30-50%
- 02 CARBON CREDIT**  
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดภาวะโลกร้อน
- 03 LONG AGE**  
ยืดอายุการใช้งานของหลอด
- 04 EASY INSTALL**  
ติดตั้งง่ายและรวดเร็ว เพราะใช้งานกับระบบไฟฟ้าเดิม
- 05 LIGHT CONTROL**  
ตั้งช่วงเวลาการทำงานได้อัตโนมัติ 5 Step Timer
- 06 GOVERNMENT PLAN**  
ตอบสนองนโยบายของรัฐบาลด้านความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้า



**APC = NCWI.**  
ADAPTIVE POWER CONTROLLER : NON CRITICAL WAVE INTERSECTION



# โครงการซื้อขายพร้อมติดตั้งระบบบริหารจัดการคิว



# โครงการงานสับเปลี่ยนมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ เขตพระนครศรีอยุธยา (กฟท.1) และ เขตเพชรบุรี (กฟต.1)

ติดตั้งรีดดอน และคัดแยกมิเตอร์จานหมุนที่รีดดอนทำความสะอาด, บรรจุภัณฑ์ และส่งคืน PEA

(มิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์สับเปลี่ยนทดแทนมิเตอร์จานหมุน)



**ENERGY**  
**MAX**



## SINGLE PHASE ELECTRONIC ENERGY METER

มิเตอร์ 1P เขตเพชรบุรี  
(กฟต.1) 70,050 เครื่อง

มิเตอร์ 1P เขตพระนครศรีอยุธยา  
(กฟท.1) 209,100 เครื่อง



## THREE PHASE ELECTRONIC ENERGY METER

มิเตอร์ 3P เขตเพชรบุรี  
(กฟต.1) 1,650 เครื่อง

มิเตอร์ 3P เขตพระนครศรีอยุธยา  
(กฟท.1) 6,720 เครื่อง

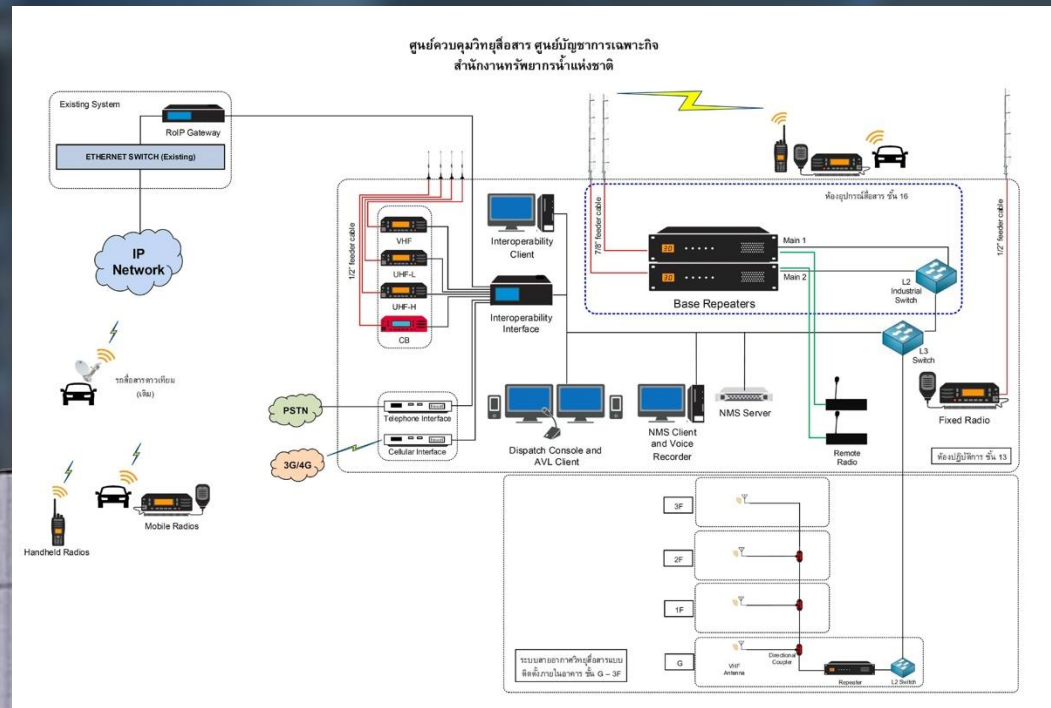


PEA ENCOM  
International

## โครงการซื้อขายพร้อมติดตั้งระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้าด้วยแบตเตอรี่ (Battery Energy Storage System : BESS) บนพื้นที่เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

BESS (Battery Energy Storage System) หรือ เทคโนโลยีระบบกักเก็บพลังงานด้วยแบตเตอรี่ เพื่อช่วยลดความผันผวนในระบบไฟฟ้าที่มาจากพลังงานหมุนเวียนทั้งพลังงานลมและพลังงานแสงอาทิตย์ที่ผลิตไฟฟ้าได้เป็นบางช่วงเวลา แบตเตอรี่นี้จะทำหน้าที่กักเก็บสะสมพลังงานส่วนเกินจากระบบส่งเพื่อนำไฟฟ้ามาจ่ายในช่วงเวลาที่ต้องการได้ โดยโครงการดังกล่าวมีมูลค่ารวม 1,541.28 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ระยะเวลาในการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน 330 วัน ระยะเวลาให้บริการ 10 ปี





โครงการจัดหาสิ่งก่อสร้าง และครุภัณฑ์ประกอบพร้อมระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ สำหรับอาคารสำนักงานแห่งใหม่ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Provincial Electricity Authority

#### 2562

- โครงการจ้างติดตั้งอุปกรณ์ประหยัพลังงานไฟถนนประเภทโคมไฟเสาสูง (High-Mast) จำนวน 12,000 โคม ในพื้นที่กรมทางหลวงและกรมทางหลวงชนบท
- โครงการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) สำหรับระบบบริหารจัดการทรัพยากรด้านสื่อสารโทรคมนาคมของ PEA (Telecommunication Asset Management System : TAMS) จำนวน 1 ระบบ

#### 2563

- โครงการซื้อขายระบบจัดเก็บข้อมูลสำหรับระบบภาษีและเอกสารธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (e-Tax invoice & e-Receipt)
- โครงการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) สำหรับระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์
- โครงการซื้อขายและอนุญาตให้ใช้สิทธิโปรแกรมคอมพิวเตอร์พร้อมด้วยคู่มือการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ Oracle Autonomous Data Warehouse Cloud สำหรับพนักงานในองค์กร จำนวน 1 ระบบ

#### 2564

- โครงการซื้อขายพร้อมติดตั้งระบบสำรองข้อมูล (Backup) เพิ่มเติม จำนวน 1 ระบบ
- โครงการซื้อขายพร้อมติดตั้งระบบสำรองและกู้คืนข้อมูลระยะยาว (Long-term Backup) จำนวน 1 ระบบ
- โครงการซื้อขายพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ Access Switch สำหรับใช้งานร่วมกับโครงข่าย IP Access Network
- โครงการซื้อขายเครื่องจ่ายระบบคิวทดแทนและเพิ่มเติม จำนวน 485 ชุด

#### 2565

- โครงการจัดซื้อระบบการเข้าถึงแอปพลิเคชันแบบเสมือน Virtual Desktop Infrastructure (VDI) จำนวน 1 ระบบ
- โครงการจัดซื้อระบบ Network Segmentation and Isolation จำนวน 1 ระบบ
- โครงการจัดซื้อระบบยืนยันตัวตนแบบหลายปัจจัย (Multifactor Authentication) จำนวน 1 ระบบ
- โครงการซื้อขายพร้อมติดตั้งระบบ SOC Improvement for IT-OT เพิ่มเติม จำนวน 1 ระบบ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Provincial Electricity Authority

## 2566

- โครงการซื้อพร้อมติดตั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ระบบเครือข่ายที่ใช้กับระบบ RFID และ Barcode พร้อมกับปรับปรุงซอฟต์แวร์ เชื่อมต่อกับระบบซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก (CBS) และลิขสิทธิ์ต่างๆ (User License) และพัฒนาระบบงานให้สอดคล้องกับ Function ของการทำงาน กคพ.1-4 และระบบงานที่เกี่ยวข้อง
- โครงการซื้อและอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ในโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Oracle Autonomous Data Warehouse Cloud จำนวน 1 ระบบ
- โครงการสัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบสำรองข้อมูล (Backup) จำนวน 1 ระบบ
- โครงการจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบจัดเก็บข้อมูลสำหรับระบบภาษี และเอกสารธุรกรรมธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (Invoice & e-Receipt)
- โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ Access Switch สำหรับใช้งานร่วมกับโครงข่าย IP Access Network ปัจจุบันประมาณ 2566
- โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแบบรวมศูนย์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA Private Cloud) จำนวน 1 ระบบ
- โครงการซื้อขายพร้อมติดตั้งระบบบริหารจัดการคิว จำนวน 184 ชุด
- โครงการจ้างจัดทำระบบบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Monitoring and Evaluation System)



การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

**2562**

– โครงการซื้อขายระบบสื่อสารความเร็วสูง (SDH) พนม. จำนวน 1 ระบบ

**2564**

– โครงการซื้อขายและติดตั้งระบบสื่อสารสำหรับระบบ SCADA/EMS จำนวน 1 ระบบ  
– โครงการจ้างติดตั้งอุปกรณ์ SDH ที่สถานีต้นทางบางซื่อ

**2566**

– โครงการซื้อขาย Network Synchronization Equipment สำหรับระบบสื่อสาร SDH จำนวน 1 ระบบ



**บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)**  
National Telecom Public Company Limited

#### 2561

– โครงการเข้าใช้บริการสื่อสารสัญญาณดาวเทียมพร้อมชุดอุปกรณ์ CPE เพื่อให้บริการสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ – บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

#### 2563

– โครงการซื้อขายอุปกรณ์ Access DWDM จำนวน 12 ชุด – บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)  
– โครงการเข้าใช้บริการสัญญาณอินเทอร์เน็ต สพฐ. Cluster 18 ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร จำนวน 3 วงจร – บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

#### 2564

– โครงการเช่าวงจรรดาวเทียมดิจิทัลของดาวเทียม 7 วงจร  
– โครงการซื้อขายอุปกรณ์ปรับปรุงและขยายความจุช่องสัญญาณ DWDM Network พื้นที่ภาคเหนือ, ภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 1 ระบบ  
– โครงการจ้างอุปกรณ์ปรับปรุงและขยายความจุระบบสื่อสารสัญญาณหลักโครงข่าย Asian Digital Hub จำนวน 1 ระบบ  
– โครงการเข้าใช้วงจรรดาวเทียมดิจิทัลของดาวเทียมโอพีสตาร์ Gilat Platform สำหรับสำนักกิจการความมั่นคงภายใน (สน.มณ.) กรมการปกครอง ระยะเวลาเช่า 12 เดือน

#### 2565

– โครงการจ้างบริการเช่ารักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศ (Security) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายจำนวนไม่น้อยกว่า 1,000 ลิขสิทธิ์ จำนวน 1 ระบบ  
– โครงการเข้าใช้วงจรรดาวเทียมดิจิทัลของดาวเทียมโอพีสตาร์ Gilat Platform จำนวน 7 วงจร เพื่อนำมาใช้บริการแก่สำนักงานกิจการความมั่นคงภายใน (สน.มณ.) กรมการปกครอง

#### 2566

– เช่าช่องสัญญาณดาวเทียม โครงการเข้าใช้บริการโครงข่ายสื่อสารสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง  
– โครงการเข้าใช้ระบบสัญญาณดาวเทียมสื่อสารในการรักษาความสงบเรียบร้อยและการจัดทำฐานข้อมูลและทะเบียนประชากรที่อาศัยในพื้นที่พักพิงชั่วคราวผู้หนีภัยการสู้รบจากเมียนมา เพื่อให้บริการแก่สำนักกิจการความมั่นคงภายใน กรมการปกครอง  
– โครงการจัดซื้อระบบ Performance Monitoring Robotic Process Automation and Business Intelligence Dashboard จำนวน 1 ระบบ  
– โครงการจ้างอุปกรณ์ระบบสัญญาณ Next Generation DWDM พื้นที่ภาคเหนือ จำนวน 1 ระบบ  
– โครงการจ้างบริการช่องสัญญาณดาวเทียมความเร็ว 30/5 Mbps จำนวน 9 วงจร จำนวน 1 งาน ระยะเวลา 1 ปี



**บริษัท พีทีที ดิจิตอล โซลูชัน จำกัด**  
PTT Digital Solutions Company Limited

#### 2564

- โครงการจ้างบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบ A10 SSL Decryption Thunder 4440S CFW
- โครงการเช่า Dark Web Monitoring Platform สำหรับบริษัทในกลุ่ม ปตท. และนอกกลุ่ม ปตท.

#### 2565

- โครงการเช่า Cyber Threat Intelligence Subscription
- โครงการงานจ้างบริการตอบสนองเหตุการณ์ภัยคุกคามทางไซเบอร์ Incident Response Retainer (IRR)
- โครงการจ้างบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบ A10 SSL Decryption Thunder 4440S CFW
- โครงการจ้าง Middle IT Security Analyst (I002) และ Junior IT Security Analyst (I001)
- โครงการเช่าใช้พร้อมติดตั้ง Cloud Security Posture Management (CSPM) Subscription เพื่อตรวจสอบการตั้งค่าและประเมินด้านความปลอดภัยระบบ Cloud สำหรับบริษัท PTT
- โครงการเช่า Dark Web Monitoring Platform สำหรับบริษัทในกลุ่ม ปตท.
- โครงการเช่าระบบ Endpoint Detection and Response สำหรับบริการในกลุ่มปตท. เพื่อตรวจจับ ควบคุม และป้องกันภัยคุกคามทางคอมพิวเตอร์ประเภท Advance Threat

#### 2566

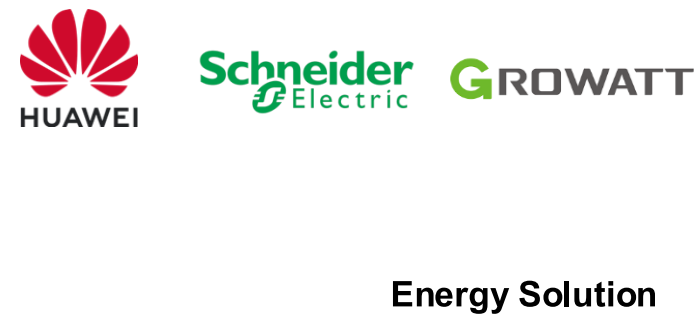
- โครงการเช่า Cyber Threat Intelligence Subscription
- โครงการงานจ้างบริการตอบสนองเหตุการณ์ภัยคุกคามทางไซเบอร์ Incident Response Retainer (IRR)
- โครงการจัดจ้างบุคคลากรสำหรับบริหารจัดการระบบ NDR และ EDR สำหรับ PTT Group (I002-2023)
- โครงการจ้าง Middle IT Security Analyst (I002)
- โครงการจัดจ้างที่ปรึกษาสำหรับ SAP Advisory Service
- โครงการเช่า Dark Web Monitoring Platform สำหรับบริษัทในกลุ่ม ปตท.





## พันธมิตรของเรา

เรากำลังทำงานร่วมกับพันธมิตรด้านเทคโนโลยีชั้นนำเพื่อนำเสนอเทคโนโลยีที่ดีที่สุดที่ตรงกับความต้องการของ **ลูกค้า**



บริษัท ไอ ทู เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)  
104 ซอยนาคนิवास 6 ถนนนาคนิวาส แขวงลาดพร้าว  
เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
โทร. 02-044-0134-5

I2 Enterprise Public Company Limited  
104 Soi Nakniwat 6 Nakniwat Road  
Latphrao Latphrao Bangkok 10230  
Tel. +66 2044 0134-5

[info@i2enterprise.com](mailto:info@i2enterprise.com) | [www.i2enterprise.com](http://www.i2enterprise.com) | [facebook.com/i2enterprise.com](https://facebook.com/i2enterprise.com)