

09 รายงานผลการดำเนินการประจำปี พ.ศ. 2566

ผลการดำเนินการของแต่ละโครงการ/กิจกรรม ในปี พ.ศ. 2566	งบประมาณ		ระยะเวลาในการ ดำเนินงานโครงการ		ปัญหา/อุปสรรค (หากไม่มีปัญหา/อุปสรรค ให้ ระบุว่าไม่มี)	ข้อเสนอแนะ (หากไม่มีข้อเสนอแนะ ให้ระบุว่าไม่มี)
	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ แต่ละโครงการ/กิจกรรม	เริ่มต้น (วัน เดือน ปี)	สิ้นสุด (วัน เดือน ปี)		
<p><b>1. แผนการให้บริการ Digital Transformation กับ หน่วยงานท้องถิ่น (น.)</b>  <b>เป้าหมาย</b> มีลูกค้าจากการให้บริการ จำนวน 12 ราย และมีรายได้ 7.02 ล้านบาท  <b>กิจกรรมการดำเนินงาน ม.ค.-ธ.ค. 2566</b></p> <p>1. เข้าพบลูกค้ากลุ่มเป้าหมายซึ่งเป็นหน่วยงานท้องถิ่น เช่น อบจ. เทศบาล อบต. โรงเรียน และส่วนงานราชการ เป็นต้น เพื่อนำเสนอ บริการ ICT Solution ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ</p> <p>2. นำเสนอให้ผู้มีอำนาจของหน่วยงานในท้องถิ่น ตัดสินใจลงนามทำสัญญาใช้บริการของ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ</p> <p>3. การติดตั้ง/ให้บริการ มีลูกค้าลงนามในสัญญา เพื่อติดตั้งและรับบริการ จำนวน 12 ราย</p> <p>4. ให้บริการดูแลและบำรุงรักษาหลังการขาย (Maintenance Service Agreement : MA) โดยดูแลคุณภาพบริการต่าง ๆ อาทิ บริการ ICT CCTV , Cyber Security บริการงานติดตั้งระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง</p>	6.10 ลบ.	6.10 ลบ.	1 ม.ค.2566 - 31 ธ.ค.2566		ไม่มี	ไม่มี

ผลการดำเนินการของแต่ละโครงการ/กิจกรรม ในปี พ.ศ. 2566	งบประมาณ		ระยะเวลาในการ ดำเนินงานโครงการ		ปัญหา/อุปสรรค (หากไม่มีปัญหา/อุปสรรค ให้ ระบุว่าไม่มี)	ข้อเสนอแนะ (หากไม่มีข้อเสนอแนะ ให้ระบุว่าไม่มี)
	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ แต่ละโครงการ/กิจกรรม	เริ่มต้น (วัน เดือน ปี)	สิ้นสุด (วัน เดือน ปี)		
อินเทอร์เน็ตไร้สาย บริการโครงการซ่อมแซมระบบ สื่อสัญญาณ WiFi บริการโครงการเชื่อมโยง ข้อมูลกับกรมการปกครองผ่านระบบ Virtual Private Network (VPN) และบริการระบบ โทรศัพท์ภายใน <b>สรุปผลดำเนินการ</b> - ลูกค้ายกเลิกสัญญา จำนวน 12 ราย และมี รายได้จากการให้บริการ 7,327,000 บาท						
<b>2. แผนการให้บริการ Digital Transformation กับหน่วยงานท้องถิ่น (ภน.)</b> <b>เป้าหมาย</b> มีลูกค้าจากการให้บริการ จำนวน 20 ราย และมีรายได้ 130 ล้านบาท <b>กิจกรรมการดำเนินงาน ม.ค.-ธ.ค. 2566</b> 1.นำเสนอแนวทางพัฒนาเมืองไปสู่เมืองอัจฉริยะ ด้วยบริการต่าง ๆ ของ บมจ. โทรคมนาคม แห่งชาติ ให้กับลูกค้ากลุ่มเป้าหมาย อาทิ 1. บริการกล้อง CCTV และติดตั้งบริการ Cloud PBX 2. Smart Pole V.3 ของงานติดตั้งกล้อง วงจรปิด CCTV 3. งานติดตั้ง Access point 4. ปรับปรุงระบบ ICT Solution 5. บริการ Smart Office 6. บริการ Smart Help Call Center และบริการ V-PBX 7. ปรับปรุงระบบ	113.10 ลบ.	113.10 ลบ.	1 ม.ค.2566 - 31 ธ.ค.2566		ไม่มี	ไม่มี

ผลการดำเนินการของแต่ละโครงการ/กิจกรรม ในปี พ.ศ. 2566	งบประมาณ		ระยะเวลาในการ ดำเนินงานโครงการ		ปัญหา/อุปสรรค (หากไม่มีปัญหา/อุปสรรค ให้ ระบุว่าไม่มี)	ข้อเสนอแนะ (หากไม่มีข้อเสนอแนะ ให้ระบุว่าไม่มี)
	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ แต่ละโครงการ/กิจกรรม	เริ่มต้น (วัน เดือน ปี)	สิ้นสุด (วัน เดือน ปี)		
<p>Internet Solution</p> <p>2.การติดตั้ง/ให้บริการ มีลูกค้าลงนามในสัญญา เพื่อติดตั้งและรับบริการ จำนวน 2,276 ราย</p> <p>3.ลูกค้าตรวจรับงาน/บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ส่งมอบงาน</p> <p>4.ให้บริการดูแลและบำรุงรักษาหลังการขาย (Maintenance Service Agreement : MA)</p> <p><b>สรุปผลดำเนินการ</b></p> <p>ม.ค.-ธ.ค.2566 มีลูกค้าจำนวน 2,276 ราย และมี รายได้จากการให้บริการ 177.57 ล้านบาท</p>						
<p><b>3. แผนการให้บริการ Digital Transformation กับหน่วยงานท้องถิ่น (ภก.)</b></p> <p><b>เป้าหมาย</b> มีลูกค้าจากการให้บริการ จำนวน 603 ราย และมีรายได้ 143.3 ล้านบาท</p> <p><b>กิจกรรมการดำเนินงาน ม.ค.-ธ.ค. 2566</b></p> <p>1. นำเสนอบริการต่าง ๆ ให้ลูกค้า กลุ่มเป้าหมาย อาทิ บริการ Smart CCTV Set บริการ Smart Sound Broadcast บริการ Smart MS Box บริการระบบ LAN &amp; WiFi ภายใน สำนักงาน บริการ Smart Poleและจัดทำห้อง Monitor บริการติดตั้งระบบ IP-PHONE ภายในบริการ</p>	124.67 ลบ.	124.67 ลบ.	1 ม.ค.2566 - 31 ธ.ค.2566		ไม่มี	ไม่มี

ผลการดำเนินการของแต่ละโครงการ/กิจกรรม ในปี พ.ศ. 2566	งบประมาณ		ระยะเวลาในการ ดำเนินงานโครงการ		ปัญหา/อุปสรรค (หากไม่มีปัญหา/อุปสรรค ให้ ระบุว่าไม่มี)	ข้อเสนอแนะ (หากไม่มีข้อเสนอแนะ ให้ระบุว่าไม่มี)
	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ แต่ละโครงการ/กิจกรรม	เริ่มต้น (วัน เดือน ปี)	สิ้นสุด (วัน เดือน ปี)		
<p>ติดตั้งระบบ FTTx ICT Solution บริการ Safe Log บริการ Smart Help Care</p> <p>2. การติดตั้ง/ให้บริการ มีลูกค้าลงนามในสัญญา เพื่อติดตั้งและรับบริการจำนวน 1,200 ราย</p> <p>3. ลูกค้าตรวจรับงาน/บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ส่งมอบงาน</p> <p>4. ให้บริการดูแลและบำรุงรักษาหลังการขาย (Maintenance Service Agreement : MA)</p> <p><b>สรุปผลดำเนินการ</b></p> <p>ม.ค.-ธ.ค.2566 มีลูกค้าจำนวน 1,200 ราย และมี รายได้จากค่าบริการ 148.48 ล้านบาท</p>						
<p><b>4. แผนการให้บริการ 5G Retail (แผนการ Migrateลูกค้า 850 MHzไปยัง 700 MHz)</b></p> <p><b>เป้าหมาย</b> สามารถโอนย้ายลูกค้าจาก 850 MHz ไปบน 700 MHz จำนวน 10%</p> <p><b>กิจกรรมการดำเนินงาน ม.ค.-ธ.ค. 2566</b></p> <p>1. ทำการทดสอบด้านเทคนิคในการเปิดให้บริการ/ Roaming 5G/4G 700 MHz และความพร้อม ของระบบ OCS/OM</p> <p>2. ทำการทดสอบและเตรียมความพร้อมด้าน เทคนิคระบบ OTA เพื่อเตรียม Profile SIM</p>	3,734.50 ลบ. (งบลงทุนรวม)	2,126.60 ลบ. (งบลงทุนรวม)  (ไม่ได้แยกงบประมาณเป็นรายกิจกรรมย่อย)	1 ม.ค.2566 – 31 ธ.ค.2566	ไม่มี	เร่งเจรจากับพันธมิตร (AWN) และให้ การสนับสนุนด้านการตลาด เพื่อให้ สามารถดำเนิน การโอนย้ายลูกค้า เป้าหมายได้อย่างต่อเนื่อง	

ผลการดำเนินการของแต่ละโครงการ/กิจกรรม ในปี พ.ศ. 2566	งบประมาณ		ระยะเวลาในการ ดำเนินงานโครงการ		ปัญหา/อุปสรรค (หากไม่มีปัญหา/อุปสรรค ให้ ระบุว่าไม่มี)	ข้อเสนอแนะ (หากไม่มีข้อเสนอแนะ ให้ระบุว่าไม่มี)
	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ แต่ละโครงการ/กิจกรรม	เริ่มต้น (วัน เดือน ปี)	สิ้นสุด (วัน เดือน ปี)		
จากโครงข่าย 850 MHz ไปยังโครงข่าย 700 MHz/Roaming AWN 3. จัดทำโปรโมชั่น Package ส่งเสริมการขาย ภายใต้แบรนด์ my สำหรับลูกค้าใหม่และลูกค้าเดิม 4. เปิดให้บริการ SIM Card my บนความถี่ 700 MHz อย่างเป็นทางการ <b>สรุปผลดำเนินการ</b> ดำเนินการตามกิจกรรมของแผนได้ครบถ้วน สามารถโอนย้ายกลุ่มลูกค้าเดิมจาก 850 MHz ไปบน 700 MHz ด้วยการเปลี่ยนเป็น SIM Card my 700 MHz จำนวน 26,591 เลขหมาย						
<b>5. แผนการให้บริการ 5G Solution ลูกค้าองค์กร (แผนสร้าง Platform 5G Connectivity)</b> <b>เป้าหมาย</b> สรรหาพันธมิตร/หรือลูกค้าที่มีศักยภาพ และมีรายได้ 222 ล้านบาท <b>กิจกรรมการดำเนินงาน ม.ค.-ธ.ค. 2566</b> 1. สรรหาพันธมิตรและลงนาม MOU กับพันธมิตร และจัดทำ Proof of Concept (PoC) เพื่อทดสอบระบบและวิเคราะห์ว่ามีจุดใดที่ต้องแก้ไข และยังเป็นการสร้างเชื่อมั่นใน	15.96 ลบ.	15.96 ลบ.	1 ม.ค.2566 - 31 ธ.ค.2566	- โครงการ 5Gได้รับการอนุมัติหลักการจาก ครม. เมื่อวันที่ 31 ม.ค. 2566 - การใช้เครือข่ายแบบ SA (Standalone) มีความล่าช้ากว่ากำหนดในการให้บริการด้วยเทคโนโลยี 5G (คลื่นความถี่	บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้จัดทำแนวทาง การดำเนินงานให้มีความคล่องตัวยิ่งขึ้นโดยดำเนินการเอง และร่วมกับพันธมิตรทางธุรกิจที่มีศักยภาพ บริษัทผู้พัฒนาดิจิทัลโซลูชันและ Automation ต่างๆ พิจารณาการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ กับกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย และพื้นที่เป้าหมายการให้บริการ รวมถึงได้ปรับปรุงแบบการ	

ผลการดำเนินการของแต่ละโครงการ/กิจกรรม ในปี พ.ศ. 2566	งบประมาณ		ระยะเวลาในการ ดำเนินงานโครงการ		ปัญหา/อุปสรรค (หากไม่มีปัญหา/อุปสรรค ให้ ระบุว่าไม่มี)	ข้อเสนอแนะ (หากไม่มีข้อเสนอแนะ ให้ระบุว่าไม่มี)
	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ แต่ละโครงการ/กิจกรรม	เริ่มต้น (วัน เดือน ปี)	สิ้นสุด (วัน เดือน ปี)		
<p>ตัวสินค้า และช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายและลดความเสี่ยงในการลงทุน</p> <p>2. เจรจากับพันธมิตรหารูปแบบแนวทางธุรกิจในการให้บริการเพื่อให้ตรงตามความต้องการของลูกค้า</p> <p>3. การจัดหาและนำเข้าอุปกรณ์พร้อมขอใบอนุญาตตั้ง/ใช้อุปกรณ์ จาก กสทช.</p> <p>3.1 ดำเนินการตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ เมื่อวันที่ 9 ส.ค. 2566 ที่อนุมัติจัดสรรรายละเอียดรายการงบประมาณลงทุนโครงการให้บริการ 5G สำหรับลูกค้าองค์กรโดยสายงานการเงิน เตรียมความพร้อมในการนำงบประมาณขึ้นระบบ เมื่อแล้วเสร็จสายงานสื่อสารไร้สาย 2 จะดำเนินการในกระบวนการจัดหาต่อไป</p> <p>3.2 จัดทำเอกสารประกอบการจัดหา (TOR+ขอบเขตงาน+ราคากลาง+วิธีการจัดหา) ของโครงการให้บริการ 5G สำหรับลูกค้าองค์กร โดยนำเสนอขออนุมัติจ้างเหมาติดตั้งโครงข่าย 5G สำหรับลูกค้าองค์กรต่อคณะกรรมการบริษัท</p>					26 GHz) ตามมาตรฐานโลก ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์ที่ผู้ประกอบการรายอื่นๆ ภายใน ประเทศก็ประสบปัญหาเช่นกัน	ดำเนินธุรกิจให้เหมาะสมกับผู้ให้บริการ

ผลการดำเนินการของแต่ละโครงการ/กิจกรรม ในปี พ.ศ. 2566	งบประมาณ		ระยะเวลาในการ ดำเนินงานโครงการ		ปัญหา/อุปสรรค (หากไม่มีปัญหา/อุปสรรค ให้ ระบุว่าไม่มี)	ข้อเสนอแนะ (หากไม่มีข้อเสนอแนะ ให้ระบุว่าไม่มี)
	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร	ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ แต่ละโครงการ/กิจกรรม	เริ่มต้น (วัน เดือน ปี)	สิ้นสุด (วัน เดือน ปี)		
<p>4. การติดตั้งอุปกรณ์และทดสอบระบบในพื้นที่ ให้บริการเตรียมการปรับปรุง/วางแผนการ ดำเนินงานให้สอดคล้องตามมติที่ประชุม คณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 25/2566 เมื่อวันที่ 14 ธ.ค. 2566 เรื่อง ขออนุมัติจ้างเหมาติดตั้ง โครงข่าย 5G สำหรับลูกค้าองค์กร ระยะที่ 1</p> <p><b>สรุปผลดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลงนาม MOU กับพันธมิตรร่วมกันจำนวน 8 ราย</li> <li>- NT มีรายได้จากการติดตั้งเทคโนโลยี 5G สำหรับระบบบริหารเมืองอัจฉริยะ ณ เทศบาล เมืองบ้านฉาง จ. ระยอง เป็นจำนวนเงิน ทั้งสิ้น 34.97 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดย เป็นรายได้ที่ได้รับในปี 2565 จำนวน 10.49 ล้าน บาท และในปี 2566 จำนวน 24.48 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)</li> </ul>						