

ระบบ E-Service สำหรับบริการประชาชน

แพลตฟอร์มดิจิทัลสำหรับให้ประชาชนยื่นขอรับบริการต่างๆ จากหน่วยงาน ณ ที่อยู่อาศัย สามารถติดตามสถานะงานแบบอินไซต์ มีระบบรายงานสรุปผล ใช้งานง่าย ลดขั้นตอนและการรอให้เอกสาร เพิ่มความสะดวกและ เป็นไปได้ใน การให้บริการ

City Asset Management

แพลตฟอร์มสำหรับติดตามและ จัดการทรัพย์สินของเมือง ทั้ง ที่ดินและสิ่งของทุกขนาด ตั้งแต่ เล็กไปจนถึงขนาดใหญ่ ตรวจสอบ ตำแหน่ง และสถานะ ได้แบบ เรียลไทม์ พร้อมเข้าถึงข้อมูล ออนไลน์เพื่อให้รู้ว่าอยู่ที่ไหนและ ใช้ประโยชน์ได้ทันที

Smart Security

โซลูชันความปลอดภัยอัจฉริยะครอบคลุมพื้นที่ถนน และสีแยก ใช้เทคโนโลยีเส้าไฟอัจฉริยะและกล้อง AI ในการตรวจจับ วิเคราะห์ และแจ้งเตือน เหตุการณ์แบบเรียลไทม์ รองรับการสื่อสารข้อมูล กับประชาชนและปูมกดแจ้งเหตุฉุกเฉิน พร้อม ระบบสีแยกอัจฉริยะที่ทำงานเชื่อมโยงกันทุกแยก เพื่อลดปริมาณรถติด และสามารถเปิดไฟเขียว ตลอดเส้นทางให้รถฉุกเฉินผ่านได้อย่างรวดเร็ว

Smart Health (Citizen)

ระบบดูแลสุขภาพประชาชนเชิงรุก เชื่อมข้อมูลกับ โรงพยาบาลท้องถิ่น/รพ.สต. เพื่อติดตามสุขภาพ ตรวจจับ ความเสี่ยงล่วงหน้า วางแผนป้องกันโรค และบริหาร ทรัพยากรให้เหมาะสม พร้อมข้อมูลจำนวนและพื้นที่ของ ผู้ป่วย คนชาดา และผู้ป่วยติดเตียง

Smart Environment

โซลูชันสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะเพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตและความยั่งยืนของเมือง



Smart Environment

ระบบบริหารจัดการอัจฉริยะ วางแผนและควบคุมการเก็บขยะอย่างมี ประสิทธิภาพ เก็บตามรอบที่กำหนด หรือส่งเก็บตามตามข้อมูลจากเซ็นเซอร์ ตรวจสอบมลพิษ

ระบบตรวจสอบน้ำเสียและบ่อบำบัด 24 ชม. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำต่อเวลา เพื่อสนับสนุนการทำงานด้านสุขาภิบาลของเมือง

SMART CITY



Disaster Early Warning System

ระบบแจ้งเตือนเพื่อป้องกันภัยพิบัติ โซลูชันเฝ้าระวังและแจ้งเตือนล่วงหน้า 4 ประเภท ได้แก่

- ป้องกันน้ำท่วม – ตรวจวัดระดับน้ำและปริมาณฝน แจ้งเตือนเมื่อมีความเสี่ยง
- ป้องกันนินิคมล้ม – เฝ้าระวังความชื้นและการเคลื่อนตัวของดิน
- อากาศไม่ดี / มนพิษ – ตรวจคุณภาพอากาศ ฝุ่น PM และสารปนเปื้อน
- ป้องกันไฟป่า – ตรวจจับอุณหภูมิ ความชื้น และสัญญาณการเกิดเพลิงใหม่ในพื้นที่เสี่ยง

Smart WaterGate

ระบบประดูน้ำอัจฉริยะ – ทำงาน ร่วมกับเซ็นเซอร์คุณภาพน้ำและ อากาศ เพื่อควบคุมการระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วมเข้าเมือง และจัดการ นำทิ้งออกจากร่องอย่างปลอดภัย

Smart Tourism

ระบบติดตามและวิเคราะห์จำนวน นักท่องเที่ยวในพื้นที่แบบเรียลไทม์ ทั้งในและ นอกอาคาร รวมถึงโซนยอดนิยม เช่น หาด ตลาด หรือวัด สามารถวิเคราะห์เส้นทาง และพุทธิกรรมนักท่องเที่ยว เช่น เข้าไปหาด กลางวันไปตลาด เย็นหินภูเขา เพื่อนำข้อมูล ไปวางแผนจัดการทรัพยากรให้เหมาะสม ครอบคลุมการประเมินปริมาณนักท่องเที่ยว ตามฤดูกาล การจัดการถนน การบริการ ขยาย และเจ้าหน้าที่จราจรให้เพียงพอ