

**บทสรุปผู้บริหาร**  
**แผนการพัฒนา “เมืองไตยองบวค้ำงสมาร์ทซิตี”**  
**(Taiyong Buakkhang Smart City)”**

**โดย เทศบาลตำบลบวค้ำง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่**

แผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ “เมืองไตยองบวค้ำงสมาร์ทซิตี” เสนอโดยเทศบาลตำบลบวค้ำง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ เป็นแผนพัฒนาพื้นที่ในเขตเทศบาลตำบลบวค้ำง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อมุ่งเป็นเมืองอัจฉริยะประเภทเมืองเดิมนำอยู่ มีขอบเขตพื้นที่รวม 29.63 ตารางกิโลเมตร ซึ่งจังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่ทั้งหมด 20,107.057 ตารางกิโลเมตร ดังนั้นคิดเป็นพื้นที่ที่พัฒนาเป็นเมืองอัจฉริยะร้อยละ 0.13 ของพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ มีประชากรอยู่อาศัยประมาณ 10,168 คน โดยแบ่งเป็นมีประชากรอยู่อาศัยประมาณ 8,608 คน และประชากรแฝงอาศัยประมาณ 1,500 คน เทศบาลตำบลบวค้ำงเป็นพื้นที่ที่มีเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรมแห่งหนึ่งของจังหวัดเชียงใหม่ เนื่องจากมีชาวไตยองเป็นอัตลักษณ์ชุมชนดั้งเดิมในพื้นที่ รวมถึงมีภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สืบทอดกันมาหลายชั่วอายุคน โดยชุมชนบ้านป่าตาลภายในเทศบาลตำบลบวค้ำง ได้รับรางวัลหมู่บ้าน OTOP นวัตกรรม 50 ชุมชน ยอดเยี่ยมของประเทศไทย ด้วยเอกลักษณ์ที่ก้าวไปข้างหน้า ทำให้พื้นที่เทศบาลตำบลบวค้ำงมีความน่าสนใจในมิติการท่องเที่ยว อย่างไรก็ตามที่ผ่านมากลับประสบปัญหาและความท้าทายหลายอย่าง อาทิ มลพิษทางอากาศที่มีสาเหตุมาจากการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในช่วงฤดูท่องเที่ยว การขาดการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการท่องเที่ยวในพื้นที่ ผลกระทบจากภูมิปัญญาของชาวบ้านและผลผลิตของเกษตรกรในพื้นที่จำหน่ายได้น้อย และปัญหาอาชญากรรมในพื้นที่ เหตุนี้ เทศบาลตำบลบวค้ำงจึงเล็งเห็นความสำคัญในการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้และการเสริมสร้างทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้แก่คนในพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาเหล่านี้ รวมถึงการที่จังหวัดเชียงใหม่ถูกกำหนดให้เป็นพื้นที่นำร่องในแผนปฏิบัติการวาระแห่งชาติด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) โดยเป็นฐานการพัฒนาในด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เทศบาลตำบลบวค้ำงจึงได้เล็งเห็นถึงโอกาสในการพัฒนาเมืองให้มีความทันสมัยแต่เต็มเปี่ยมไปด้วยเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรมของท้องถิ่น นำมาสู่การพัฒนาแผนเมืองอัจฉริยะ “เมืองไตยองบวค้ำงสมาร์ทซิตี” ที่มุ่งผลักดันเทศบาลตำบลบวค้ำงเป็นศูนย์กลางด้านท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและนวัตกรรม ภายใต้วิสัยทัศน์ “มุ่งพัฒนาชุมชนนวัตกรรม สู่อัจฉริยะเมืองไตยองบวค้ำงสมาร์ทซิตี” ด้วยการส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นและขับเคลื่อนการท่องเที่ยวเชิงมรดกวัฒนธรรมของแหล่งโบราณสถานในตำบลบวค้ำงตามแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ทั้งนี้ นอกจากการส่งเสริมการท่องเที่ยวแล้วนั้น เทศบาลตำบลบวค้ำงยังมีการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนควบคู่ไปด้วย โดยการนำเทคโนโลยีมาปรับปรุงบริการภาครัฐในพื้นที่ให้มีความทันสมัยเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน หรือแม้แต่การดูแลกลุ่มผู้สูงอายุซึ่งคิดเป็นจำนวนถึงหนึ่งในสี่ของประชากรในพื้นที่

แผนพัฒนาเมืองนี้ ได้ออกแบบตามแผนพัฒนาท้องถิ่นของเทศบาลตำบลบวกค้าง (พ.ศ. 2561-2565) แผนพัฒนาท้องถิ่นของเทศบาลตำบลบวกค้าง (พ.ศ.2566 – 2570) และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ จังหวัดเชียงใหม่ โดยวางแนวทางแก้ไขให้สอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและก้าวทันกับกระแสเทคโนโลยีดิจิทัลในปัจจุบัน รวมถึงการให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน

แนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเมืองอัจฉริยะในพื้นที่เทศบาลตำบลบวกค้าง ดำเนินการโดยใช้งบประมาณภาครัฐเป็นส่วนใหญ่ โดยโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลดำเนินการภายใต้แผนแม่บทระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (พ.ศ. 2561 - 2565) และโครงสร้างพื้นฐานเชิงกายภาพดำเนินการภายใต้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) ในยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้เขตพื้นที่เทศบาลตำบลบวกค้างมีความพร้อมในด้านโครงสร้างขั้นพื้นฐาน อาทิ โครงการก่อสร้างสำนักงานเทศบาลตำบลบวกค้าง พร้อมทั้งติดตั้งเครือข่าย Internet wifi โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ตามแยกจุดเสี่ยง ม.1 – ม.13 และโครงการจ้างเหมาจัดทำระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อรองรับและเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาให้เป็นเมืองอัจฉริยะ

สำหรับแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ “เมืองไต่ของบวกค้างสมาร์ทซิตี้” ครอบคลุมการพัฒนาบริการเมืองอัจฉริยะ 5 ด้าน ประกอบด้วย สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) และพลเมืองอัจฉริยะ (Smart People) โดยมีแผนพัฒนาโครงการและการบริหารจัดการให้เกิดการพัฒนาเป็นเมืองอัจฉริยะอย่างยั่งยืน จำนวน 7 โครงการ ดังนี้

1. **สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)** จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการพัฒนาระบบเพื่อบริหารจัดการปัญหาหมอกควันทางอากาศจากการเผาในชุมชน โดยการจัดการเศษกิ่งไม้ ใบไม้ในชุมชน นำมาทำปุ๋ยหมักแทนการเผา เป็นระบบยื่นคำร้องออนไลน์โดยตัวแทนชุมชนผ่าน LINE OA ที่จะเรียกให้เจ้าหน้าที่มานำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และเศษกิ่งไม้ใบไม้ ไปทำปุ๋ยหมักแทนการเผา เมื่อถึงปริมาณที่กำหนด มีเป้าหมายเพื่อนำส่งเศษกิ่งไม้ใบไม้ทางการเกษตรและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ซึ่งเป็นหนึ่งในสาเหตุของมลพิษทางอากาศ เข้าสู่กระบวนการทำปุ๋ยหมักไม่น้อยกว่า 12 ตัน / ปี และมีการแจ้งเตือนคุณภาพทางอากาศแก่ประชาชน
2. **เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)** จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวชุมชนไต่ของตำบลบวกค้าง โดยจะมีจัดทำแผนที่แนะนำเส้นทางท่องเที่ยว การให้ข้อมูลการท่องเที่ยวในเทศบาลตำบลบวกค้าง ไม่ว่าจะเป็นสถานที่ท่องเที่ยว ร้านอาหาร ร้านสินค้า และที่พักในรูปแบบของหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book) รวมถึงจะมีการบูรณาการร่วมกับจังหวัดเพื่อประชาสัมพันธ์ตำบลบวกค้าง ทั้งนี้ เพื่อยกระดับการท่องเที่ยวชุมชน และให้สามารถรองรับจำนวนนักท่องเที่ยวที่จะเพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 ต่อปี

3. **การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)** จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการ Buakkhang E-Service (Smart Governance) ประจำปี 2565 เป็นระบบให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e – Service) ที่ให้บริการผ่านศูนย์ช่วยเหลือทาง LINE OA เทศบาลตำบลบวกค้าง มุ่งหวังให้มีจำนวนผู้ใช้งานระบบ เพิ่มขึ้นร้อยละ 30 ต่อปี และลดการเข้ารับบริการของประชาชนที่สำนักงาน ร้อยละ 30 ต่อปี
4. **การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)** จำนวน 3 โครงการ ได้แก่ (1) โครงการบริหารจัดการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุด้วยระบบการดูแลสุขภาพและความปลอดภัยของผู้สูงอายุด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นการนำแอปพลิเคชันปุ่มฉุกเฉินอัจฉริยะ (Smart Emergency Button Application) มาดูแลผู้ป่วยติดเตียง โดยมีเป้าหมายเพื่อติดตามเฝ้าระวังในกรณีฉุกเฉิน ครอบคลุมร้อยละ 100 ของผู้ป่วยติดเตียงในพื้นที่ และเพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าช่วยเหลือได้ภายใน 15 นาที หากเกิดเหตุ (2) โครงการ Platform เชื่อมโยงสุขภาพกลุ่มผู้ป่วย Long Term Care ตำบลบวกค้าง ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มเก็บข้อมูลเพื่อพัฒนาการดูแลสุขภาพของผู้ป่วย Long Term Care ในตำบลบวกค้าง ที่เป้าหมายติดตามผู้ป่วยครอบคลุมร้อยละ 100 ภายในชุมชน และ(3) โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV ในหมู่บ้าน/ชุมชน ที่จะมีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV ในจุดเสี่ยงทั้งครอบคลุม 13 หมู่บ้าน ในตำบลบวกค้างและมีเป้าหมายลดอาชญากรรมในพื้นที่คิดเป็นร้อยละ 10 ต่อปี
5. **พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)** จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการฝึกอบรมการพัฒนาทักษะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและการประชาสัมพันธ์ ที่มุ่งเน้นการเสริมสร้างทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีของคนในชุมชน ไม่ว่าจะเป็นการประชาสัมพันธ์ การกระตุ้นการท่องเที่ยว หรือการโฆษณาสินค้าชุมชนผ่านช่องทางออนไลน์ ซึ่งโครงการนี้มีเป้าหมายการจัดอบรมไม่น้อยกว่า 2 ครั้งต่อปี และเพิ่มทักษะแก่ผู้เข้าร่วมอบรมไม่น้อยกว่า 100 คน ต่อครั้ง

การพัฒนาระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลเมือง (City Data Platform) เทศบาลตำบลบวกค้างได้ดำเนินการก่อตั้ง “ศูนย์ช่วยเหลือประชาชนตำบลบวกค้าง” ซึ่งเป็นทั้งศูนย์ Data Center และมี co-working space ให้บริการประชาชนโดยการนำข้อมูลที่จำเป็นและเป็นประโยชน์เข้าสู่ระบบ Cloud-Based เพื่อจัดเก็บและเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากทุก Platform ตามองค์ประกอบความเป็นเมืองอัจฉริยะ อาทิ ฐานข้อมูล “ไต่ของบวกค้างสมาร์ทซิตี้” ระบบข้อมูลสภาพอากาศมลภาวะอากาศ PM 2.5 ระบบความปลอดภัยเก็บข้อมูลผ่านกล้อง CCTV ระบบแอปพลิเคชันปุ่มฉุกเฉินอัจฉริยะ (Smart Emergency Button Application) ข้อมูล Platform เชื่อมโยงสุขภาพกลุ่มผู้ป่วย Long Term Care ตำบลบวกค้าง และข้อมูลการท่องเที่ยวชุมชนไต่ของตำบลบวกค้าง เป็นต้น ข้อมูลเหล่านี้สามารถตรวจวัดและติดตามเพื่อนำไปวิเคราะห์และแสดงผลแบบทันที (Real-Time) และนำไปประยุกต์ใช้กับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะด้านต่างๆ รวมถึงมีการเปิดเผยเป็น API เพื่อให้บุคคลภายนอกนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์เพื่อต่อ

ยอดการพัฒนา อีกทั้งมีมาตรการดูแลความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และข้อมูลส่วนบุคคล ให้มีมาตรฐานตามหลักการ PDPA

แนวทางการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน เทศบาลตำบลบวแก้วมีการจัดตั้งคณะกรรมการ (หรือ คณะกรรมการ) ขับเคลื่อนแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ซึ่งทำงานแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงาน โดยแบ่งออกเป็น (1) ระดับผู้บริหารเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย นายกเทศมนตรี รองนายกเทศมนตรี ปลัดเทศบาลฯ รองปลัดเทศบาลฯ และผู้อำนวยการกองช่าง (2) คณะที่ปรึกษา ซึ่งมาจากเลขานุการนายกเทศมนตรี และสมาชิกสภาเทศบาล (3) ระดับ คณะทำงาน ประกอบด้วย ผู้อำนวยการโครงการ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ฝ่ายบริหารและพัฒนา และฝ่ายติดตาม และประเมินผล ในด้านงบประมาณ นอกจากงบของการพัฒนาท้องถิ่นแล้ว เทศบาลตำบลบวแก้วยังได้รับการ สนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานภาครัฐ รวมถึงมีการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมกับ มหาวิทยาลัยต่างๆ และได้รับความร่วมมือจากภาคเอกชนในการช่วยริเริ่มและนำร่องโครงการตลอดจนดำเนินการต่อ หลังจากโครงการเสร็จสิ้น อีกทั้งเทศบาลตำบลบวแก้วได้เปิดโอกาสให้ชุมชนหรือประชาชนเสนอปัญหาและความ ต้องการได้อย่างเสรี พร้อมร่วมมือแก้ไขปัญหา โดยจัดตั้งเป็นคณะกรรมการเฉพาะกิจหรือภาคีเครือข่าย และมีการจัดตั้ง วิสาหกิจชุมชน เพื่อดูแลประโยชน์ที่จะได้รับและผลประโยชน์ที่จะเกิดกับชุมชนอย่างสูงสุดและมีความยั่งยืน

#### สรุปผลการคัดกรองโดยฝ่ายเลขานุการ:

ข้อเสนอ “เมืองไทยองบวแก้วสมาร์ทซิตี้” ในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลบวแก้ว จังหวัดเชียงใหม่ ยื่นขอ เสนอเป็นเมืองอัจฉริยะประเภทเมืองเดิม (Livable city) ครอบคลุมใน 5 Smart คือ Smart Environment, Smart Economy, Smart Governance, Smart Living และ Smart People โดยมีบริการระบบเมืองอัจฉริยะ กิจกรรม หรือโครงการ รวมทั้งสิ้น 7 โครงการ จากการคัดกรองของฝ่ายเลขานุการฯ เป็นโครงการที่มุ่งสู่การพัฒนา เป็นเมืองอัจฉริยะทั้งหมด 7 โครงการ ประกอบด้วย

1. บริการระบบเมืองอัจฉริยะ กิจกรรมหรือ โครงการที่สอดคล้องกับเกณฑ์การพิจารณาฯ จำนวน รวมทั้งสิ้น 7 โครงการ (รายละเอียดดังปรากฏในตารางที่ 1.1 – 1.5) ประกอบด้วย
  - Smart Environment 1 โครงการ
  - Smart Economy 1 โครงการ
  - Smart Governance 1 โครงการ
  - Smart Living 3 โครงการ
  - Smart People 1 โครงการ
2. ไม่มีบริการระบบเมืองอัจฉริยะ กิจกรรม หรือโครงการที่ไม่สอดคล้องกับเกณฑ์การพิจารณา

1) บริการระบบเมืองอัจฉริยะ กิจกรรมหรือ โครงการที่สอดคล้องกับเกณฑ์การพิจารณาฯ จำนวนรวมทั้งสิ้น 7 โครงการ ประกอบด้วย

ตารางที่ 1.1 Smart Environment จำนวน 1 โครงการ

ชื่อโครงการ	Solution/ระบบบริการ	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	ตัวชี้วัด (Output/Outcome)	งบประมาณ (ระยะเวลา ดำเนินการ)	ผู้รับผิดชอบ
โครงการที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน 1 โครงการ					
โครงการแอปพลิเคชันเพื่อบริหารจัดการปัญหามลภาวะทางอากาศจากการเผาในชุมชนโดยการจัดการเศษกิ่งไม้ใบไม้ในชุมชนนำมาทำปุ๋ยหมักแทนการเผา	ระบบแจ้งเก็บเศษกิ่งไม้ใบไม้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่นำไปทำปุ๋ยหมักแทนการเผา และการแจ้งเตือนคุณภาพอากาศ ผ่าน LINE OA	- LINE Official Account - เซนเซอร์วัดคุณภาพอากาศ	1. มีการนำส่งเศษกิ่งไม้ใบไม้ทางเกษตรและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเข้าสู่กระบวนการทำปุ๋ยหมักไม่น้อยกว่า 12 ตัน / ปี 2. มีการแจ้งเตือนคุณภาพอากาศผ่าน Line OA	50,000 บาท (ปี 2565 - 2567)	- สำนักปลัดเทศบาลตำบลบวกค่าง(ผู้รับผิดชอบหลัก) - คณะทำงานร่วมเพื่อในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม - ฯลฯ
โครงการที่ใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมอื่น จำนวน 0 โครงการ					

ตารางที่ 1.2 Smart Economy จำนวน 1 โครงการ

ชื่อโครงการ	Solution/ระบบบริการ	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	ตัวชี้วัด (Output/Outcome)	งบประมาณ (ระยะเวลา ดำเนินการ)	ผู้รับผิดชอบ
โครงการที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน 1 โครงการ					
โครงการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวชุมชน ไถยของตำบลบวค้ำ	ระบบให้ข้อมูลการท่องเที่ยว ในรูปแบบ E-Book ผ่าน ช่องทางออนไลน์ของทาง เทศบาลตำบลบวค้ำ ภายใน E-book จะ ประกอบด้วย - ข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยว - แผนที่เส้นทางการเดินทาง - แนะนำแพ็คเกจท่องเที่ยว รวมถึงจะมีจัดทำปฏิทิน กิจกรรมการท่องเที่ยวและ บูรณาการร่วมกับ ประชาสัมพันธ์จังหวัด เชียงใหม่ และ ติดตั้งป้าย แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวแบบ QR-CODE ในพื้นที่ตำบล บวค้ำ	- ป้ายประชาสัมพันธ์ - QR code - Web browser - E-book - Video	1. มีนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 2. ผู้ใช้งานมีความพึงพอใจในระบบ ร้อยละ 70	50,000 บาท (ปี 2565 – 2566)	- กองการศึกษาเทศบาล ตำบลบวค้ำ (ผู้รับผิดชอบ หลัก) - มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ - ภาคเอกชนและทุกภาค ส่วน
โครงการที่ใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมอื่น จำนวน 0 โครงการ					

ตารางที่ 1.3 Smart Governance 1 โครงการ

ชื่อโครงการ	Solution/ระบบบริการ	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	ตัวชี้วัด (Output/Outcome)	งบประมาณ (ระยะเวลา ดำเนินการ)	ผู้รับผิดชอบ
โครงการที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน 1 โครงการ					
1. โครงการ Buakkhang E-Service (Smart Governance) ประจำปี 2565	ระบบ Buakkhang E-Service (Smart Governance) ผ่าน LINE Official account เทศบาล ตำบลบวกค้ำ ประกอบด้วย - ยื่นคำร้องทั่วไป ร้องเรียน/ ร้องทุกข์ - E-Service - แจ้งกู้ชีพ-กู้ภัย งานป้องกันฯ - แจ้งการเผา - แจ้งเก็บทำปุ๋ย - รายการบวกค้ำ News - Facebook เทศบาล - สายตรงนายกฯ - ติดต่อเจ้าหน้าที่กองต่าง ๆ	- LINE Official account - Web browser	1. ระบบการให้บริการและการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน เทศบาลตำบลบวกค้ำผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e – Service) ผ่านทาง LINE OA จำนวน 1 ระบบ 2. มีจำนวนผู้ใช้งานระบบ เพิ่มขึ้นร้อยละ 30 ต่อปี เมื่อเทียบจากจำนวนผู้ใช้เดิม 3. ประชาชนลดการเข้ารับบริการที่สำนักงาน ร้อยละ 30 ต่อปี เมื่อเทียบจากจำนวนสถิติการเข้าใช้งานเดิม 4. ประชาชนมีความพึงพอใจในการรับบริการจากเทศบาล ร้อยละ 70	0 บาท (ปี 2565)	- เทศบาลตำบลบวกค้ำ - ภาคเอกชน และทุกภาคส่วน
โครงการที่ใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมอื่น จำนวน 0 โครงการ					

ตารางที่ 1.4 Smart Living 3 โครงการ

ชื่อโครงการ	Solution/ระบบบริการ	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	ตัวชี้วัด (Output/Outcome)	งบประมาณ (ระยะเวลา ดำเนินการ)	ผู้รับผิดชอบ
โครงการที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน 3 โครงการ					
1. โครงการบริหารจัดการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุด้วยระบบการดูแลสุขภาพและความปลอดภัยของผู้สูงอายุด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	ระบบแอปพลิเคชันปุ่มฉุกเฉินอัจฉริยะ (Smart Emergency Button Application)	- ปุ่ม Smart IOT SOS - แพลตฟอร์มแอปพลิเคชันปุ่มฉุกเฉินอัจฉริยะ (Smart Emergency Button Application)	1. ระบบแอปพลิเคชันปุ่มฉุกเฉินอัจฉริยะ (Smart Emergency Button Application) จำนวน 1 ระบบ 2. ติดตั้งปุ่มฉุกเฉินอัจฉริยะครอบคลุมร้อยละ 100 ของผู้ป่วยติดเตียงในพื้นที่ 3. เจ้าหน้าที่สามารถเข้าช่วยเหลือได้ภายใน 15 นาที	100,000 บาท (ปี 2565 -2566)	- เทศบาลตำบลบวกค่าง - สาธารณสุขจังหวัด - สาธารณสุขอำเภอ
2. โครงการ Platform เชื่อมโยงสุขภาพกลุ่มผู้ป่วย Long Term Care ตำบลบวกค่าง	Platform เชื่อมโยงสุขภาพกลุ่มผู้ป่วย Long Term Care ตำบลบวกค่าง	แพลตฟอร์มเชื่อมโยงสุขภาพกลุ่มผู้ป่วย Long Term Care ตำบลบวกค่าง	1. ระบบฐานข้อมูลสุขภาพของผู้ป่วย Long Term Care จำนวน 1 ระบบ เพื่อพัฒนาการให้บริการด้านสุขภาพ 2. มีการเก็บข้อมูลครอบคลุมร้อยละ 100 ของผู้ป่วย Long Term Care ในตำบลบวกค่าง 3. ผู้ป่วยได้รับการช่วยเหลืออย่างทันท่วงที เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	300,000 บาท (ปี 2567)	- กองสาธารณสุขตำบลบวกค่าง - รพ.สต.ในตำบลบวกค่าง - กลุ่ม อสม.ในพื้นที่ - สาธารณสุขอำเภอสันกำแพง
3. โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV ในหมู่บ้าน/ชุมชน	ระบบเชื่อมโยงกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV ในหมู่บ้าน/ชุมชน	- CCTV - Web application - Big data	1. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV ในจุดเสี่ยงทั้งครอบคลุม 13 หมู่บ้าน 2. อาชญากรรมในพื้นที่ลดลงคิดเป็นร้อยละ 10/ปี 3. มีการเชื่อมข้อมูลกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความปลอดภัย	6,500,000 บาท (ปี 2565-2566)	- สำนักปลัดเทศบาลตำบลบวกค่าง (ผู้รับผิดชอบหลัก) - กองช่างเทศบาลตำบลบวกค่าง

ชื่อโครงการ	Solution/ระบบบริการ	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	ตัวชี้วัด (Output/Outcome)	งบประมาณ (ระยะเวลา ดำเนินการ)	ผู้รับผิดชอบ
					- งานป้องกันบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลตำบล บวัก้าง - หน่วยงานภาครัฐอื่นๆที่ เกี่ยวข้อง
โครงการที่ใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมอื่น จำนวน 0 โครงการ					

ตารางที่ 1.5 Smart People 1 โครงการ

ชื่อโครงการ	Solution/ระบบบริการ	เทคโนโลยี/นวัตกรรม	ตัวชี้วัด (Output/Outcome)	งบประมาณ (ระยะเวลา ดำเนินการ)	ผู้รับผิดชอบ
โครงการที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน 0 โครงการ					
โครงการที่ใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมอื่น จำนวน 1 โครงการ					
โครงการฝึกอบรมการพัฒนาทักษะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและการประชาสัมพันธ์	กิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับดิจิทัลภายใต้ 4 หัวข้อผ่านช่องทางออนไลน์และออฟไลน์ ได้แก่ 1. เทคนิคการขายผลิตภัณฑ์ผ่านระบบออนไลน์ 2. เทคนิคการพูดในที่ชุมชนและเทคนิคการนำเสนอผ่านช่องทางออนไลน์ 3. เทคนิคการใช้สื่อออนไลน์อย่างสร้างสรรค์ 4. เทคนิคการทำคลิปเพื่อประชาสัมพันธ์โฮมสเตย์, สินค้า, แหล่งท่องเที่ยวของตนเอง	- LINE Official account - Web browser	1.มีการจัดอบรมเพิ่มทักษะในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง 2. มีจำนวนผู้อบรมไม่น้อยกว่า 100 คน/ครั้ง	15,000 บาท (ปี 2565)	- งานประชาสัมพันธ์สำนักปลัดเทศบาลตำบลบวกค้าง (ผู้รับผิดชอบหลัก) -หน่วยงานอื่นๆ -ภาคเอกชน

2) บริการระบบเมืองอัจฉริยะ กิจกรรม หรือโครงการที่ไม่สอดคล้องกับเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอโครงการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ จำนวน 0 โครงการ



ข้อมูล	รายละเอียด	
จำนวนประชากร จำนวนผู้ใช้งานในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ รองรับจำนวนประชากรที่อยู่อาศัย 10,168 คน</li> <li>▪ รองรับจำนวนผู้ใช้บริการ 250,000 คน</li> </ul>	
ลักษณะของเมืองอัจฉริยะ	<p>ขอรับการพิจารณาโครงการที่ดำเนินการ (พ.ศ. 2564 – 2566)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)</li> <li><input type="checkbox"/> พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)</li> <li><input type="checkbox"/> การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)</li> </ul>	
สรุปสาระสำคัญ	<p>“เมืองไทยของบวค้ำสมาร์ทซิตี้” มุ่งผลักดันเทศบาลตำบลบวค้ำเป็นศูนย์กลางด้านท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและนวัตกรรม ภายใต้วิสัยทัศน์ “มุ่งพัฒนาชุมชนนวัตกรรม สู่มืองไทยของบวค้ำสมาร์ทซิตี้” ด้วยการส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นและขับเคลื่อนการท่องเที่ยวเชิงมรดกวัฒนธรรมของแหล่งโบราณสถานในตำบลบวค้ำตามแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ โดยเน้นการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมมาใช้ในตำบลบวค้ำ และมุ่งเน้นมุ่งสู่มิติการพัฒนาแบบยั่งยืน (Sustainable Development) รวมถึงมีรูปแบบของการพัฒนาเมืองเป็นห่วงโซ่คุณค่าสีเขียว (Green Value Chain) ซึ่งนอกเหนือจากการส่งเสริมการท่องเที่ยว ยังคงมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาการจัดการเมืองและชุมชน ให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีความอยู่ดีกินดี ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมสอดคล้องกับบริบทของสำนักงานเทศบาลตำบลบวค้ำ รวมทั้งมีการใช้ทรัพยากรที่มี อยู่อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อปรับปรุงและพัฒนากระบวนการทำงานและบริการส่งเสริมการสร้างสรรค่นวัตกรรมและธุรกิจใหม่ที่สร้างคุณค่าเพิ่มให้แก่องค์กรและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่</p>	
<b>หลักเกณฑ์และเกณฑ์การพิจารณา</b>		
<p>1. กำหนดเขตเมืองอัจฉริยะ วิสัยทัศน์ เป้าหมาย วัตถุประสงค์ ประเภท และลักษณะของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ระบุขนาดเมืองอัจฉริยะ แบ่งเป็น 3 ขนาด ได้แก่ จังหวัด เทศบาล/อำเภอ หรือ พื้นที่</li> <li>• ระบุความเป็นเจ้าของเมืองอัจฉริยะ แบ่งเป็น 2 ประเภท <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ก. พื้นที่ที่หน่วยงานทางปกครองในระเบียบบริหารราชการส่วนภูมิภาค หรือระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานครเป็น เจ้าของ และประเภท</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เมืองไทยของบวค้ำสมาร์ทซิตี้ ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลบวค้ำ มีขนาด 29.63 ตร.กม. มี การกำหนดขอบเขตพื้นที่ที่ชัดเจน</li> <li>• เป็นแผนการพัฒนาในระดับเทศบาลตำบล</li> <li>• เจ้าของพื้นที่ ประเภท ก (เทศบาล)</li> <li>• ขอบเขตของพื้นที่เมืองอัจฉริยะมีความชัดเจน <ul style="list-style-type: none"> <li>— ทิศเหนือ ติดต่อกับ ตำบลสันกำแพง และตำบล แอ่ช้าง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่</li> <li>— ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลบ้านธิ และตำบลห้วย ยาบ อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน</li> </ul> </li> </ul>

ข้อมูล	รายละเอียด	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ข. พื้นที่ที่นิติบุคคลประเภทอื่นเป็นเจ้าของและมีสิทธิในการบริหารจัดการ</li> <li>• มีองค์ประกอบของความเป็นเมือง (Live, Work, Play)</li> <li>• กำหนดพิกัด ขอบเขตของพื้นที่เมืองอัจฉริยะอย่างชัดเจน</li> <li>• มีจำนวนประชากร หรือมีแผนรองรับประชากรในพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,000 คน หรือผู้ใช้งานพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 1,000 คน/ตร.กม./วัน</li> <li>• กำหนดวิสัยทัศน์ เป้าหมาย วัตถุประสงค์ ประเภท (เมืองเดิม เมืองใหม่) และลักษณะเมืองอัจฉริยะ โดยเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคเอกชนในพื้นที่</li> <li>• หากนอกเหนือจากนี้ให้ปฏิบัติตามเกณฑ์การพิจารณาหรือเทียบเคียงพื้นที่เมืองอัจฉริยะในระดับสากลตามที่คณะทำงานเห็นชอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลแช่ช้าง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่</li> <li>— ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลสันกำแพง อำเภอสันกำแพง และตำบลขมภู อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่</li> <li>• รองรับประชากรอยู่อาศัย 10,168 คน และรองรับผู้ใช้บริการจำนวน 250,000 คน ตามเกณฑ์ที่กำหนด</li> <li>• กำหนดเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของโครงการที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ตามวิสัยทัศน์ของเมืองประเภท เมืองเดิม</li> </ul>
<p>2. แนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของเมืองอัจฉริยะ</p>	<p>มีแผนการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานของเมืองอัจฉริยะทั้งสองด้าน คือ โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล และโครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพ ที่ครอบคลุมถึงโครงสร้างพื้นฐานคมนาคม พลังงาน สาธารณูปโภค และโครงสร้างพื้นฐานอื่นใด ที่สอดคล้องกับพื้นที่ วิสัยทัศน์ เป้าหมาย วัตถุประสงค์ ประเภท และลักษณะเมืองอัจฉริยะ ตามข้อ 1. โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานชัดเจน</li> <li>• รูปแบบการลงทุน งบประมาณ และแหล่งเงินทุนชัดเจน</li> <li>• วิธีดำเนินการชัดเจน</li> </ul>	<p>แนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเมืองอัจฉริยะในพื้นที่เทศบาลตำบลบวกค้าง ดำเนินการโดยใช้งบประมาณภาครัฐเป็นส่วนใหญ่ โดยโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลดำเนินการภายใต้แผนแม่บทระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (พ.ศ. 2561 - 2565) และโครงสร้างพื้นฐานเชิงกายภาพดำเนินการภายใต้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) ในยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน โดยมีรายละเอียดโครงการ ดังนี้</p> <p><u>1. โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 โครงการก่อสร้างสำนักงานเทศบาลตำบลบวกค้าง พร้อมทั้งติดตั้งเครือข่าย Internet Wi-Fi</li> <li>1.2 โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ตามแยกจุดเสี่ยง ม.1-ม.13</li> <li>1.3 โครงการจ้างเหมาจัดทำระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์</li> </ol>

ข้อมูล	รายละเอียด	
		<p><u>2. โครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพ</u></p> <p>2.1 โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จำนวน 14 โครงการ</p>
<p><b>3. แนวทางการพัฒนาระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลของเมือง (City Data Platform)</b></p>	<p>มีแผนการพัฒนาาระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลของเมืองอัจฉริยะ (City Data Platform) ประกอบด้วย Data Catalog, Data Exchange และ Data Governance โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data Catalog มีการรวบรวมชุดข้อมูล (data set) พร้อมรายละเอียด (metadata) ที่สอดคล้องกับแผนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะของพื้นที่ตามข้อ 1 เพื่อการสืบค้น และเข้าถึงได้ง่าย เพื่อการพัฒนาเมือง หรือการติดตามประเมินผล</li> <li>• Data Exchange มีการเปิดข้อมูล (open data) ให้มีการแลกเปลี่ยนกันตามมาตรฐานและเงื่อนไขที่กำหนด เพื่อการใช้ประโยชน์จากข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>• Data Governance มีการบริหารจัดการข้อมูลในด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล (data security) และด้านความเป็นส่วนบุคคลของข้อมูลตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีแนวทางการจัดทำ Data Catalog ที่ชัดเจน อาทิ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฐานข้อมูล “ไต่ของบวค่างสมาร์ทซิตี้”</li> <li>- ระบบข้อมูลสภาพอากาศ มลภาวะอากาศ PM 2.5</li> <li>- ระบบความปลอดภัยเก็บข้อมูลผ่านกล้อง CCTV</li> <li>- ระบบแอปพลิเคชันปุ่มฉุกเฉินอัจฉริยะ (Smart Emergency Button Application)</li> <li>- ข้อมูล Platform เชื่อมโยงสุขภาพกลุ่มผู้ป่วย Long Term Care ตำบลบวค่าง</li> <li>- ข้อมูลการท่องเที่ยวชุมชนไต่ของตำบลบวค่าง</li> </ul> </li> <li>• เทศบาลตำบลบวค่างได้กำหนดรูปแบบการจัดเก็บข้อมูลเพื่อสะดวกต่อการแลกเปลี่ยน ในรูปแบบไฟล์ Excel และตารางบนหน้าเว็บไซต์ของเทศบาล</li> </ul> <p>การพัฒนาาระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลเมือง (City Data Platform) มีหลักการที่สำคัญคือ การนำข้อมูลที่จำเป็นและเป็นประโยชน์เข้าสู่ระบบข้อมูล (Cloud Based) ให้มากที่สุด การเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากทุก Platform และการนำข้อมูลในระบบที่สามารถเปิดเผยได้ทำเป็น API เพื่อให้บุคคลภายนอกนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์เพื่อต่อยอดการพัฒนา เทศบาลตำบลบวค่างได้พัฒนาระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลในกิจกรรมต่างๆ แล้ว และจะดำเนินการเพื่อเชื่อมโยงบูรณาการข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ระบบเชื่อมโยงอุปกรณ์เข้าสู่อินเทอร์เน็ตเพื่อการ บริหารจัดการเมือง (Internet of Things for Smart City) มีวัตถุประสงค์โดยตรง เพื่อการบริหารพื้นที่โครงการระบบโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT และอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่ได้มีการกล่าวถึงในข้างต้น โดยระบบนี้จะสามารถตรวจวัด ติดตาม เก็บวิเคราะห์ และแสดงผลข้อมูลด้านต่างๆ ตาม ต้องการแบบปัจจุบัน (Real-Time) เช่น ข้อมูลประชากร ข้อมูลการใช้พลังงาน (Advanced Metering Infrastructure: AMI) ข้อมูลที่จอดรถ ข้อมูลสภาพจราจร ข้อมูลสภาพอาคารและสภาพแวดล้อมต่างๆ เป็นต้น</p>

ข้อมูล	รายละเอียด	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>มีแผนดำเนินการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล โดยคำนึงถึงด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ((Data security) และความเป็นส่วนตัวของ ข้อมูลส่วนบุคคล (Data Privacy) ตาม พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act; PDPA) โดยวางโครงสร้างบุคลากรและระบบ รับผิดชอบตามลำดับชั้น กำหนดสิทธิ หน้าที่และความรับผิดชอบของการจัดการ ข้อมูล การตรวจประเมินการธรรมาภิบาลด้วย external audit และสร้างความตระหนักของ คนในเทศบาลฯ เพื่อให้ความรู้ด้าน cyber security เป็นต้น</li> </ul>
<b>4. รายละเอียดการพัฒนาพื้นที่เมืองอัจฉริยะ บริการระบบเมืองอัจฉริยะ กิจกรรมหรือโครงการ มีบริการระบบเมืองอัจฉริยะ อย่างน้อย 2 ด้าน โดยมีด้านบังคับ คือ สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ</b>	<b>4.1 สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)</b> จำนวน 1 โครงการ รายละเอียดตามตารางที่ 1.1	
	<b>4.2 เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)</b> จำนวน 1 โครงการ รายละเอียดตามตารางที่ 1.2	
	<b>4.3 การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)</b> จำนวน 1 โครงการ รายละเอียดตามตารางที่ 1.3	
	<b>4.4 การดำเนินชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)</b> จำนวน 3 โครงการ รายละเอียดตามตารางที่ 1.4	
	<b>4.5 พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)</b> จำนวน 1 โครงการ รายละเอียดตามตารางที่ 1.5	
<b>4. แนวทางการลงทุนและการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ</b>	<p>มีแนวทางการลงทุน และบริหารจัดการอย่างยั่งยืนของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการระบุรูปแบบการลงทุน/รูปแบบการดำเนินการ (Business Model) เพื่อความยั่งยืน เช่น การลงทุนโดยภาครัฐ รัฐร่วมเอกชน ภาคเอกชน หรืออื่น ๆ</li> <li>มีการระบุงบประมาณ และแหล่งเงินทุน</li> <li>มีการระบุกลไกการบริหารจัดการ คณะกรรมการ คณะทำงาน นิติบุคคล หรือกลุ่มบุคคล ที่รับผิดชอบโครงการ เน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคเอกชนในพื้นที่</li> </ul>	<p>เทศบาลตำบลบวค่าง ได้ดำเนินการจัดทำคำสั่งเทศบาลตำบลบวค่าง ที่ 328/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลบวค่าง และคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ประกอบไปด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>คณะกรรมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City)</li> <li>ที่ปรึกษาคณะกรรมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) เทศบาลตำบลบวค่าง</li> <li>คณะทำงานทั้ง 7 ด้าน</li> </ol> <p>เทศบาลตำบลบวค่าง เป็นหน่วยหลักในการดำเนินการขับเคลื่อนโครงการฯ ซึ่งบางโครงการเทศบาลตำบลบวค่างได้ร่วมมือกับภาครัฐและภาคเอกชน ในการดำเนินโครงการ ซึ่งการเข้ามามีส่วนร่วมของหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญทั้งภาครัฐและเอกชน จะช่วยให้การวางแผนโครงการมีประสิทธิภาพและมีทิศทางที่เหมาะสม โดยเฉพาะ บริษัทสตาร์ทอัพ ที่มีองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี</p>

ข้อมูล	รายละเอียด
	<p>ดิจิทัลสมัยใหม่และการจัดซื้อสินค้า นวัตกรรมมาแก้ปัญหา มีมูลค่าที่ไม่สูงจนเกินไปนัก เมื่อเทียบกับบริษัทรายใหญ่ อื่นๆ สิ่งนี้จะนำมาช่วยแก้ไขปัญหาในแต่ละโครงการอย่าง ชาญฉลาด</p>
<p>โครงสร้างการบริหาร จัดการ</p>	<p style="text-align: center;"><b>ภาพโครงสร้างบริหารจัดการโครงการ</b></p> <pre> graph TD     A[คณะกรรมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ] --- B[ที่ปรึกษาคณะกรรมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (นายกเทศมนตรีเป็นผู้แต่งตั้ง)]     A --- C[คณะกรรมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ]     C --- D[คณะกรรมการทำงานด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)]     C --- E[คณะกรรมการทำงานด้านพลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)]     C --- F[คณะกรรมการทำงานด้านเศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)]     C --- G[คณะกรรมการทำงานด้านการบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)]     C --- H[คณะกรรมการทำงานด้านการเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility)]     C --- I[คณะกรรมการทำงานด้านพลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)]     C --- J[คณะกรรมการทำงานด้านดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)] </pre>