

สำเนาฉบับ



ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี
รับ(๕) 7328
วันที่ 19.11.2568
เวลา

ที่ อต ๗๘๔๐๑/ ๑๘๖

สำนักงานเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม
อำเภอกุฉินชัย จังหวัดอุดรธานี

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ส่งแผนพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ Na Nong Thum Smart City

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ Na Nong Thum Smart City จำนวน ๑ เล่ม
พ.ศ.๒๕๖๘ - ๒๕๗๐

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นได้ดำเนินการส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์(๖) ประเด็น พื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐ โดยมุ่งเป้าการพัฒนาเมืองนำอยู่ในทุกภาคของประเทศ เพื่อเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจ แหล่งจ้างงานและที่อยู่อาศัย รวมทั้งพื้นที่อนุรักษ์ที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน สอดคล้องกับอัตลักษณ์ท้องถิ่นและศักยภาพของเมืองที่มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่นำอยู่ ปลอดภัย เติบโตอย่างยั่งยืน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการริเริ่มและพัฒนาการดำเนินพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม ได้จัดทำแผนพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ Na Nong Thum Smart City พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศนำไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพ การปฏิบัติงาน การบริการสาธารณะ การบริหารงานให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์ พันธกิจ และจุดมุ่งหมายเพื่อให้สามารถดำเนินการตามภารกิจของเทศบาลตำบลนาหนองทุ่มให้สำเร็จคล่องตัวสามารถดำเนินการตามวัตถุประสงค์ และเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสู่ยุคดิจิทัลหรือไทยแลนด์ ๔.๐ เป็นที่เรียบร้อยแล้วพร้อมจัดส่งแผนฯ ดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

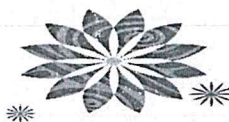
ขอแสดงความนับถือ

(นายวรวิทย์ ดงเจริญ)

นายกเทศมนตรีตำบลนาหนองทุ่ม

เทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม

โทร. ๐๔๒-๒๑๙๖๖๕



Udon Thani
INTERNATIONAL
HORTICULTURAL
EXPO 2025

ปลัดเทศบาลตำบล.....
หัวหน้าสำนัก/ผู้อำนวยการกอง.....
หัวหน้างาน.....
ผู้พิมพ์/ตรวจทาน.....



แผนพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ
(Na Nong Thum Smart city)
(พ.ศ.๒๕๖๙ - ๒๕๗๐)

เทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม
อำเภอภูดง จังหวัดอุดรธานี



แผนพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ
(Na Nong Thum Smart city)
(พ.ศ.๒๕๖๙ - ๒๕๗๐)

เทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม
อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ความหมาย นิยาม	๑
องค์ประกอบของ Smart City	๑
ปัจจัยสำคัญที่ผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ	๒
ปริมาณมหาศาลภูมิภาคกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในประเทศไทย	๒ - ๔
บทบาทของเทศบาลตำบลนาหนองหุ้ม กับการขับเคลื่อนบริการภาครัฐ ยกระดับบริการ ประชาชนมุ่งพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	๔
การขับเคลื่อนบริการภาครัฐยกระดับบริการประชาชนมุ่งพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	๕
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ	๕
การพัฒนาเมืองอัจฉริยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๕
องค์ประกอบการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะของ อปท.	๖
แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะแบบบูรณาการ	๖

ความหมายและนิยาม

Smart city คือ เมืองนำอยู่ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีมาเพิ่มประสิทธิภาพของการ ให้บริการและการบริหารจัดการเมือง โดยเน้นการออกแบบที่ดีให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาเมือง เป็นการประยุกต์เทคโนโลยีดิจิทัลหรือข้อมูลสารสนเทศ และการสื่อสารมาเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของ บริการชุมชน เพื่อช่วย ในการลดต้นทุน ลดการใช้ทรัพยากรจนเกิดเป็นมิติใหม่สำหรับคนเมือง ภายใต้แนวคิด การพัฒนาเมืองนำอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดีมีความสุข อย่างยั่งยืน

องค์ประกอบของ Smart City

๑. **Smart Environment** : สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่ คำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมและ สภาพการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นหลัก โดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยบริหารจัดการ อย่างเป็นระบบไม่ ว่าจะเป็น ด้านการเฝ้าระวังภัยพิบัติ การดูแลสภาพอากาศ จัดการของเสียและการจัดการ น้ำ รวมทั้งส่งเสริม การมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

๒. **Smart Economy** : หรือเศรษฐกิจอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ใน ระบบเศรษฐกิจและบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยพบเห็นได้ในหลาย ๆ ด้าน เช่น เมือง ท่องเที่ยวอัจฉริยะ หรือเมืองเกษตรอัจฉริยะ

๓. **Smart Energy** : พลังงานอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่มีการบริหารจัดการด้านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความสมดุล ระหว่างการผลิตและการใช้พลังงานในพื้นที่เพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงาน และลดการพึ่งพาพลังงานจากระบบโครงข่ายไฟฟ้าหลัก

๔. **Smart Governance** : การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่มีการพัฒนาระบบบริการ ภาครัฐหรือ บริหารนโยบายสาธารณะ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในการเข้าถึง ข้อมูลข่าวสาร ของภาครัฐอย่างมีคุณภาพ โดยมุ่งเน้น ความโปร่งใสและการมีส่วนร่วมและมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องผ่าน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เช่น นวัตกรรมบริการที่ทันสมัย

๕. **Smart Living** : การดำรงชีวิตอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่มีการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกโดย คำนึงถึง หลักอารยสถาปัตย์ให้ประชาชนมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดี มีความปลอดภัย และมีความสุขในการ ดำรงชีวิต

๖. **Smart Mobility** : การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ หมายถึง การบริหารที่มุ่งเน้นพัฒนาระบบ จราจรและ ขนส่งอัจฉริยะเพิ่มประสิทธิภาพและความเชื่อมโยงของระบบขนส่งและการสัญจรที่หลากหลาย เพิ่ม ความสะดวก และความปลอดภัยในการเดินทาง และขนส่งรวมถึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๗. **Smart People** : พลเมืองอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่มุ่งพัฒนา องค์ความรู้ ทักษะ และสิ่งแวดล้อม ที่เอื้อ ต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและเศรษฐกิจตลอดจนเปิดกว้างสำหรับ ความคิด สร้างสรรค์ นวัตกรรม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ปัจจัยสำคัญที่ผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในศตวรรษที่ ๒๑ ได้ส่งผลให้เกิดความท้าทายต่อนโยบายการพัฒนาเมือง เป็นอย่างมาก จนนำไปสู่แนวทางและเครื่องมือในการบริหารจัดการเมืองชุดใหม่ ที่เรียกกันว่าการพัฒนาเมือง อัจฉริยะ (Smart City) เป็นแนวทางและเครื่องมือที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเมืองในทุกมิติ การนำแนวทางการพัฒนาเมืองดังกล่าวนี้มาขับเคลื่อนในประเทศไทยก็ย่อมมีปัจจัยหลายประการ ที่มาผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนจนเกิดเป็นนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในระดับรัฐขึ้นมาในขณะนี้

๑. การกลายเป็นเมือง (Urbanization) ประเทศไทยมีแนวโน้มเข้าสู่ความเป็นเมืองมากขึ้น กิจกรรมทางเศรษฐกิจส่วนใหญ่ มีแนวโน้มเติบโตมากในพื้นที่เมืองอย่างมีนัยสำคัญการออกแบบการบริหารจัดการเมืองไม่ได้มุ่งเน้นไปที่ท้องถิ่นโดยตรง หรือที่เรียกกันว่า Area-based Development ทำให้ประสบ ปัญหาเมืองโตเดี่ยว

๒. การเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศของประชาชน ในยุคปัจจุบันที่มีการเติบโตของเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารอย่างรวดเร็ว เทคโนโลยีสารสนเทศได้เข้ามามีบทบาทต่อการดำรงชีวิตของประชาชน เพื่อใช้เป็น เครื่องมือในการเข้าถึงทรัพยากร เข้าถึงองค์ความรู้เข้าถึงการสื่อสารได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และ เท่าเทียมกัน

๓. การพัฒนาระบบเทคโนโลยีในภาครัฐ หรือเรียกว่า รัฐบาลดิจิทัล เมื่อประเทศทั่วโลกต่างก้าวเข้าสู่ ยุคเทคโนโลยีดิจิทัลส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลง อย่างมากในหลายภาคส่วน โดยเฉพาะภาครัฐของไทยได้เริ่มให้ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยี มาใช้เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อน เศรษฐกิจและพัฒนา ประเทศ รวมถึงการปรับปรุงประสิทธิภาพ การบริหารจัดการภาครัฐให้มีความทันสมัยมากยิ่งขึ้น

๔. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในช่วงเวลาที่ผ่านมามีส่วนของคนจน มีแนวโน้มลดลง หากแต่ การกระจายรายได้กลับมีแนวโน้มที่ไม่ดีขึ้น ยังคงมีประชาชนอีกจำนวนมากที่ยังคงมีชีวิตความเป็นอยู่ ที่ ยากลำบาก รัฐบาลจึงต้องเร่งแก้ปัญหา ความยากจน และลดความเหลื่อมล้ำ เพื่อสร้างความเป็นธรรมและ ความมั่งคั่งให้กับประชาชนทุกกลุ่ม

๕. การพัฒนาอย่างก้าวกระโดดของเทคโนโลยี (Internet of Things - IoT) จุดเปลี่ยนสำคัญของการสร้าง ความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจโลก เทคโนโลยีที่เรียกว่า IoT เป็นเทคโนโลยี ที่ทำให้เกิด การ เชื่อมโยง ข้อมูลจำนวนมากเข้าด้วยกันสามารถโอนถ่ายและเก็บรักษา ข้อมูลที่หลากหลายได้ใน

ปริมาณมหาศาลภูมิภาคกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน ประเทศไทย

การสำรวจเมืองอัจฉริยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในแต่ละภูมิภาคนั้น โดยภาพรวมแล้ว มีระดับ ความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะอยู่ในระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ โดยพบว่าองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ใน ภาคตะวันออกมีการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่โดดเด่นมากที่สุด มีค่าคะแนนเฉลี่ยมากถึงร้อยละ ๔๒.๕๗ รองลงมา

เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่ในภาคกลางที่มีค่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละ ๔๑.๒๗ ขณะที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่ในภาคเหนือ,ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันตก มีค่าคะแนนเฉลี่ย ที่ไม่ค่อยแตกต่างกันมากนัก โดยมีค่าคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๔๐.๖๓, ๔๐.๓๕ และ ๔๐.๑๕ ตามลำดับ สุดท้าย เป็นองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่ในภาคใต้ที่มีความโดดเด่น ในการพัฒนาเมืองอัจฉริยะน้อยที่สุด มีค่าคะแนนเฉลี่ย อยู่ที่ร้อยละ ๓๘.๕๘

๑. ภาคตะวันออก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งอยู่ในภาคตะวันออก มีความพร้อมการพัฒนาเมือง อัจฉริยะ ที่โดดเด่นมากกว่าภูมิภาคอื่นๆ โดยมีระดับความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในภาพรวมอยู่ที่ระดับ ปานกลาง ค่อนข้างต่ำ มีค่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละ ๔๒.๕๗ อปท. ที่โดดเด่นมากที่สุด ๓ ลำดับแรก ได้แก่ มิติการ พัฒนาเมือง อัจฉริยะด้านการบริหารจัดการภาครัฐ (Smart Government) รองลงมา คือ เมืองอัจฉริยะด้าน คุณภาพชีวิต และ เมืองอัจฉริยะด้านเศรษฐกิจ (Smart Economy)

๒. ภาคกลาง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งอยู่ในภาคกลางมีความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่ โดดเด่น รองลงมาจากภาคตะวันออก โดยมีระดับความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในภาพรวมอยู่ที่ระดับ ปานกลาง ค่อนข้างต่ำ มีค่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละ ๔๑.๒๗ ที่โดดเด่นมากที่สุด ๓ ลำดับแรกของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในภาคกลางนั้น ได้แก่ มิติการพัฒนาเมืองอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการภาครัฐ (Smart Government) รองลงมาเป็นมิติการพัฒนาเมืองอัจฉริยะด้านคุณภาพชีวิต (Smart Living) และเมืองอัจฉริยะด้านความ ปลอดภัย (Smart Safety)

๓. ภาคเหนือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งอยู่ในภาคเหนือมีความพร้อม การพัฒนาเมืองอัจฉริยะรองลงมา เป็นลำดับที่สาม โดยมีระดับความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะอยู่ ในระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ มีค่าคะแนน เฉลี่ยร้อยละ ๔๐.๖๓ เหนือที่โดดเด่นมากที่สุด ๓ ลำดับแรก ในภาคเหนือ ได้แก่ เมืองอัจฉริยะด้านการบริหาร จัดการภาครัฐ (Smart Government) รองลงมาคือ เมืองอัจฉริยะด้านคุณภาพชีวิต (Smart Living) และเมือง อัจฉริยะด้านเศรษฐกิจ (Smart Economy)

๔. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งอยู่ในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือเป็นภูมิภาคที่มี ความพร้อม การพัฒนาเมืองอัจฉริยะเป็นลำดับที่สี่ โดยอยู่ในระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ มีค่าคะแนนเฉลี่ย ร้อยละ ๔๐.๓๕ ที่โดดเด่นมากที่สุด ๓ ลำดับแรก ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ เมืองอัจฉริยะ ด้านการ บริหารจัดการภาครัฐ (Smart Government)รองลงมาคือ เมืองอัจฉริยะด้านคุณภาพชีวิต (Smart Living) และเมืองอัจฉริยะด้านสุขภาพ (Smart Healthcare)

๕. ภาคตะวันตก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งอยู่ ในภาคตะวันตกเป็นภูมิภาคที่มีความโดดเด่น ของ การพัฒนาเมืองอัจฉริยะรองจากอันดับสุดท้าย โดยภาคตะวันตกมีระดับความพร้อมการพัฒนาเมือง อัจฉริยะใน ภาพรวมอยู่ในระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ มีค่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละ ๔๐.๑๕ ที่โดดเด่นมากที่สุด ๓ ลำดับแรกใน ภาคตะวันตก ได้แก่ เมืองอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการภาครัฐ (Smart Government) รองลงมาคือ เมือง อัจฉริยะด้านคุณภาพชีวิต (Smart Living) และเมืองอัจฉริยะด้านสุขภาพ (Smart Healthcare)

๖. ภาคใต้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งอยู่ในภาคใต้มีความพร้อมการพัฒนา เมืองอัจฉริยะที่โดดเด่นน้อย ที่สุดเป็นอันดับสุดท้าย โดยภาคใต้มีระดับความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในภาพรวมอยู่ในระดับ ปานกลางค่อนข้างต่ำ มีค่าคะแนนเฉลี่ยเพียงร้อยละ ๓๘.๕๘ เท่านั้น ที่โดดเด่นมากที่สุด ๓ ลำดับแรกในภาคใต้ ได้แก่ เมืองอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการภาครัฐ (Smart Government) รองลงมาคือเมืองอัจฉริยะด้าน คุณภาพชีวิต (Smart Living) และเมืองอัจฉริยะด้านสุขภาพ (Smart Healthcare)

บทบาทของเทศบาลตำบลนาหนองหุ้ม ของ กกับการขับเคลื่อนบริการภาครัฐ ยุกระดับบริการ ประชาชนมุ่งพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการอยู่ดีกินดีมีสุขของประชาชน รวมถึงความจำเป็นในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการดำเนินงาน ช่วยเสริมสมรรถนะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการให้บริการประชาชนได้อย่างดี ด้วยการใช้อัจฉริยะความรู้ต่าง ๆ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง มีหน้าที่ในการพัฒนาให้มีความทันสมัยเพื่อยกระดับขีดสมรรถนะในการให้บริการประชาชน จึงได้ มีการนำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ รวมถึงการพัฒนากระบวนการข้อมูลสารสนเทศในการบริหารและการจัดการ เพื่อ เป็นการสนับสนุนการบริหาร จัดการและการให้บริการสาธารณะ เป็นไปด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว และ เป็น ธรรมซึ่งประกอบไปด้วยระบบต่าง ๆ เช่น

๑. ระบบสารสนเทศการจัดการฐานข้อมูลเบี่ยยังชีพ จากนโยบายของรัฐบาลที่สนับสนุนการดำรงชีพ ของผู้สูงอายุ เพื่อให้ผู้สูงอายุในประเทศมีเงินใช้จ่ายในการใช้ชีวิตประจำวัน และต้องจ่ายเบี่ย ตามเงื่อนไขด้าน อายุ ดังนั้น ระบบเบี่ยยังชีพ จึงช่วยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้สามารถบริหารการแจกจ่ายเบี่ยยังชีพ ได้ ถูกต้องและรวดเร็วระบบข้อมูลสารสนเทศทางการศึกษาท้องถิ่นระบบ ที่ช่วยจัดการฐานข้อมูลสารสนเทศทางการศึกษาของท้องถิ่น ทั้งด้านบุคลากร นักเรียนด้านการเงิน ครุภัณฑ์ กิจกรรมทางวิชาการสื่อการเรียนการสอน อาคารสถานที่

๒. ระบบศูนย์ข้อมูลเลือกตั้งผู้บริหาร สมาชิกสภาท้องถิ่น และทะเบียนท้องถิ่นเป็นระบบฐานข้อมูล นายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมาชิกสภาท้องถิ่น ผลการเลือกตั้งการพ้นจากตำแหน่งในกรณีต่าง ๆ

๓. ระบบบันทึกบัญชีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (e-LAAS) ระบบ e-LAAS เป็นระบบสำหรับการปฏิบัติงานด้านการคลังขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องปฏิบัติงานการรับ-จ่าย ที่เกิดขึ้นจริงประจำวันเพื่อแสดงสถานะการเงินที่แท้จริงของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๔. โปรแกรมแผนที่ภาษี และทะเบียนทรัพย์สิน (LTAX ๓๐๐๐) เป็นโปรแกรมที่กรมฯ จัดทำขึ้น เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปใช้ในการจัดทำแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน และพัฒนาระบบการจัดเก็บรายได้ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๕. ระบบ E-Service : คำร้องออนไลน์ บนเว็บไซต์หลักของเทศบาลตำบลนาหนองหุ้ม เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการเข้าใช้บริการ

การขับเคลื่อนบริการภาครัฐระดับบริการประชาชนมุ่งพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

ปัจจุบันได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีการเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐจากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการพัฒนาแพลตฟอร์มในการให้บริการประชาชน (Local Service) ในระบบการอนุญาต การชำระค่าธรรมเนียม และการชำระภาษี ในส่วนขององค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล และเมืองพัทยา ซึ่งเป็นไปตามแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจในการพัฒนาท้องถิ่น ด้านการบริหารงานอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) แพลตฟอร์ม ‘Local Service’ จะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการลดภาระ ค่าใช้จ่าย สามารถ เข้าถึงการให้บริการของรัฐในยุค New Normal ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว เท่าเทียม และทั่วถึง เป็นการลดขั้นตอน การติดต่อที่ไม่จำเป็น ทั้งเป็นเครื่องมือสำคัญในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ ในการให้บริการของรัฐให้มี คุณภาพเป็นที่ยอมรับของประชาชนมากยิ่งขึ้น

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

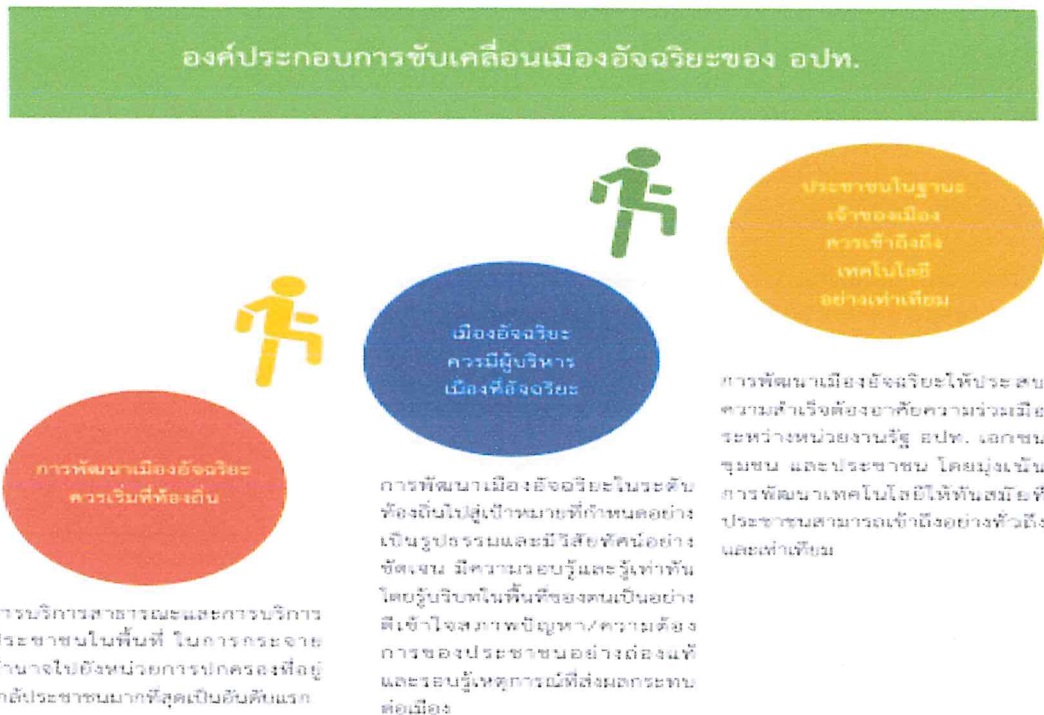
จากนโยบายของรัฐบาล ที่มีความต้องการให้หน่วยงานของรัฐและรวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาช่วยในการปฏิบัติงานและบริหารงาน รวมทั้งการกระจาย ข้อมูลข่าวสารไปสู่ประชาชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานตามภารกิจ เกิดบูรณาการและ เอกภาพ ในระบบข้อมูลลดความซ้ำซ้อนในการปฏิบัติงาน ประชาชนได้รับบริการที่สะดวก รวดเร็ว มีความ โปร่งใส ตรวจสอบได้ อันจะสนับสนุนบรรยากาศที่เอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั้น

การพัฒนาเมืองอัจฉริยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การพัฒนาเมืองอัจฉริยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหลายแห่ง ยังมีความพร้อมในการพัฒนาที่ไม่ มี มากนัก อีกทั้งการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในบางมิติยังคงมีระดับความพร้อมในการพัฒนาที่ค่อนข้างต่ำ หากแต่ การ พัฒนาเมืองได้กลายเป็นสิ่งจำเป็นที่จะต้องให้ความสำคัญอย่างมาก เพราะการอาศัยอยู่ในเมืองต่อไปในอนาคต เราอาจจะต้องเผชิญกับสถานการณ์วิกฤติอีกมากมาย ไม่ว่าจะเป็นโรคระบาด ภัยพิบัติทางธรรมชาติ รวมถึง สถานการณ์ระเบิดคนเมือง อันส่งผลให้เกิดปัญหาต่างๆ มากมาย

ดังนั้นแล้วการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ หรือ Smart City จึงเป็นทางออกสำหรับทุกภาคส่วนในสังคมที่ จะต้องมาร่วมกันคิดและหาแนวทางส่งเสริมให้เกิดขึ้นได้จริง ตลอดจนการจุดประกายให้องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นเกิดทางออกในการพัฒนาเมืองได้อย่างมีประสิทธิภาพ การวางยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดย การกระจายอำนาจการบริหารจัดการไปสู่ระดับพื้นที่สนับสนุน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น การวาง ระบบเทคโนโลยี จัดทำมาตรฐานให้คำแนะนำและถ่ายทอดความรู้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน และ เครือข่ายภาคประชาสังคมในพื้นที่ร่วมกันกำหนดทิศทาง และแนวทาง การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ที่สอดคล้อง เหมาะสมกับบริบทในพื้นที่ของตน หรือใช้พื้นที่เป็นตัวตั้งซึ่งจะนำไปสู่ การตอบสนองต่อปัญหา และความ ต้องการของประชาชนและชุมชนในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง

องค์ประกอบการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะของ อปท.



แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะแบบบูรณาการ



ดำเนินการรูปแบบการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน PPP Model หรือภาคเอกชนลงทุน ทั้งหมด ให้ คำปรึกษา และร่วมกำหนดมาตรฐานการดำเนินงาน

จากการดำเนินการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะนำอยู่ (Smart City) ดังกล่าว ยังคงเดินหน้าในการส่งเสริม สนับสนุน ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน มุ่งสร้าง ท้องถิ่นไทย ให้เข้มแข็ง โปร่งใส ก้าวสู่ประเทศไทย ๔.๐ โดยการพัฒนาการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและ องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นให้มีความทันสมัย มีขีดสมรรถนะสูง พัฒนาบุคลากรให้เป็นมืออาชีพ สามารถนำ นวัตกรรมมาใช้และ พัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศในการบริหารราชการ เพื่อพัฒนาให้ผู้บริหารของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้มีองค์ความรู้ใหม่ๆ มีทักษะในการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัลที่ จำเป็น สามารถสร้างการ เปลี่ยนแปลงกระบวนการบริหารจัดการองค์กร เพื่อขับเคลื่อนประเทศไปสู่ประเทศไทย ๔.๐ ได้ตามเป้าหมาย และมุ่งหวังให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำองค์ความรู้ในเรื่องการพัฒนาเมือง อัจฉริยะมาปรับปรุง และ ประยุกต์ใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพของการบริหารจัดการ ตลอดจนการให้บริการ ประชาชนได้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะ การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาใช้ให้เกิดประโยชน์กับทุกภาคส่วน เพื่อประโยชน์ สูงสุดต่อท้องถิ่น ประชาชนและประเทศชาติ

ที่ตั้งของหน่วยงานผู้พัฒนาเมืองอัจฉริยะ

หน่วยงาน เทศบาลตำบลนาหนองพุ่ม ที่อยู่ ๑๒๓ หมู่ ๒ ตำบลสร้างก่อ อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี
ผู้นำพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

นายวรวิทย์ ดงเจริญ ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลนาหนองพุ่ม โทร.๐๙๕-๕๒๔๑๔๖๓

รูปแบบการดำเนินการ

เมืองเดิมนำอยู่ (Livable city) หมายถึง แนวคิดการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้เพื่อ ยกกระดับคุณภาพชีวิตในเมืองที่มีอยู่แล้ว โดยยังคงอัตลักษณ์ดั้งเดิมไว้ แต่เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และเศรษฐกิจ เพื่อให้เป็นศูนย์กลางที่คนในพื้นที่อยู่อาศัยและทำมาหากินได้อย่าง ยั่งยืน

สถานภาพของการดำเนินการ

อยู่ระหว่างการดำเนินการพัฒนาเมือง

ค่าเป้าหมายประเภทของเมืองอัจฉริยะ ตามการจัดลำดับ

การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมือง ลดการใช้ พลังงานและทรัพยากร พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้สะดวก ปลอดภัย และยั่งยืน การขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะในประเทศไทยแบ่งออกเป็น ๗ ด้านหลัก ตามแนวทางของสำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ดังนี้:

- [Smart Environment] สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ: บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ ลดมลพิษ และเฝ้าระวังภัยพิบัติ
- [Smart Energy] พลังงานอัจฉริยะ: เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ส่งเสริมการใช้พลังงาน ทางเลือกหรือพลังงานทดแทน

- [Smart Economy] เศรษฐกิจอัจฉริยะ: สร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างนวัตกรรม นำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการค้า และสนับสนุนการท่องเที่ยว
- [Smart Mobility] การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ: พัฒนาระบบจราจรและขนส่งสาธารณะที่เชื่อมต่อกัน ลดปัญหาการจราจรติดขัด และใช้ยานพาหนะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- [Smart Governance] การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ: นำดิจิทัลมาใช้ในการบริการประชาชน เพิ่มความโปร่งใส ตรวจสอบได้ และเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการบริหารเมือง
- [Smart Living] การดำรงชีวิตอัจฉริยะ: จัดให้มีบริการสุขภาพ ระบบรักษาความปลอดภัย และสิ่งอำนวยความสะดวกที่ครอบคลุม เพื่อดูแลสุขภาพและการใช้ชีวิตที่ดีของคนในเมือง
- [Smart People] พลเมืองอัจฉริยะ: ส่งเสริมการพัฒนาทักษะและความรู้ด้านดิจิทัล เพื่อให้พลเมืองสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีในการพัฒนาตนเองและสังคม

ลักษณะพื้นที่เมืองอัจฉริยะ

๑. พื้นที่รวม ๕๐.๘ ตารางกิโลเมตร หรือ ๓๑,๗๘๑ ไร่

๒. จำนวนหมู่บ้าน ๙ หมู่บ้าน ๙ หมู่บ้าน นอกเขตเทศบาลตำบลสร้างก่อ ๑ หมู่บ้าน ประชากรมีขึ้นและลงแต่ไม่เกินช่วง ๕,๐๐๐ - ๕,๓๐๐ คน

๓. ลักษณะภูมิประเทศ สภาพพื้นที่เขตตำบลสร้างก่อ เป็นที่ราบสลับสูง

เหนือระดับน้ำทะเลโดยเฉลี่ย มีพื้นที่บางส่วนเป็นป่าสงวน ซึ่งจัดระดับอยู่ในป่าเสื่อมโทรม เช่น ป่ากุดจับ บางส่วนเป็นที่ทำเลเลี้ยงสัตว์ ซึ่งยังมีได้มีการยกเลิก โดยพื้นที่ตำบลจะอยู่ในเขตนิคมสร้างตนเอง ห้วยหลวง

๔. ลักษณะภูมิอากาศ

สภาพอากาศมีลักษณะภูมิอากาศแบบร้อนชื้นตามอิทธิพลของมรสุม แบ่งออกเป็น ๓ ฤดูกาลอย่างชัดเจน โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยและสภาพอากาศโดยทั่วไปดังนี้

- ฤดูร้อน (มีนาคม - พฤษภาคม): สภาพอากาศร้อนอบอ้าว อุณหภูมิสูงสุดมักจะอยู่ระหว่าง $(๓๕ - ๓๘)$ องศาเซลเซียส (มีค่าสูงสุดบางช่วงอาจทะลุ (๔๐) องศาเซลเซียส)
- ฤดูฝน (มิถุนายน - ตุลาคม): ได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ฝนตกชุกและมีปริมาณน้ำฝนสะสมสูง เหมาะแก่การเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตร
- ฤดูหนาว (พฤศจิกายน - กุมภาพันธ์): อากาศแห้งและเย็น อุณหภูมิต่ำสุดโดยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ $(๑๕ - ๑๘)$ องศาเซลเซียส ในช่วงที่หนาวจัดอุณหภูมิจึงลดต่ำกว่า (๑๕) องศาเซลเซียส

ด้านการเมืองการปกครอง

เทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม ตั้งอยู่ในเขตอำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี บริหารงานภายใต้ระบอบการปกครองส่วนท้องถิ่น โครงสร้างการเมืองประกอบด้วย ฝ่ายบริหาร (นายกเทศมนตรี) และ ฝ่ายสภาเทศบาล ขับเคลื่อนนโยบายร่วมกับเทศบาลอื่นในพื้นที่เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต สาธารณูปโภค และ สืบสานประเพณีของอำเภอกุดจับ

รายละเอียดโครงสร้างและการบริหารในพื้นที่ ประกอบด้วย:

- ผู้บริหารและฝ่ายนิติบัญญัติ: นำโดยนายกเทศมนตรีที่มาจากการเลือกตั้งของประชาชนในเขตพื้นที่ ทำหน้าที่บริหารงานเทศบาล และมีสมาชิกสภาเทศบาล (สท.) ทำหน้าที่ฝ่ายนิติบัญญัติในการพิจารณาข้อบัญญัติและงบประมาณ
- บทบาทหน้าที่: ดูแลการจัดทำบริการสาธารณะ เช่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน, การสาธารณสุข สิ่งแวดล้อม และการส่งเสริมวัฒนธรรมท้องถิ่น
- การมีส่วนร่วมในอำเภอกุดจับ: เทศบาลมีการร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นและฝ่ายปกครองอำเภอกุดจับ ในการจัดกิจกรรมพัฒนาชุมชนและงานประเพณีระดับอำเภออย่างสม่ำเสมอ

ในเขตตำบลสร้างก่อ มีจำนวน ๑๓ หมู่บ้าน มีหมู่บ้านในเขตเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม เต็มพื้นที่ ๙ หมู่บ้าน และมีรายชื่อ ผู้นำ ประกอบด้วย

๑. บ้านนาหนองทุ่ม	หมู่ที่ ๒	นายไพฑูลย์	พรมสาลี
๒. บ้านนาอ้ายใหญ่	หมู่ที่ ๓	นางคำฮู้	มะลียศ
๓. บ้านโนนฐานะ	หมู่ที่ ๔	นางหนูกัน	ทองเรือง
๔. บ้านโนนธาตุ	หมู่ที่ ๕	นายทิวา	ศิลาแดง
๕. บ้านดงหัน	หมู่ที่ ๖	นางถนอม	ป้อมพันธ์
๖. บ้านถ้ำเต่า	หมู่ที่ ๗	นายอุเทน	โกคานิชย์
๗. บ้านฝาง ๒ เก้า	หมู่ที่ ๘	นายอำนาจ	ศรีหรั่ง
๘. บ้านฝาง ๔ ใหม่	หมู่ที่ ๑๑	นายบุญเลิศ	สุวรรณเพชร
๙. บ้านหนองแคน	หมู่ที่ ๑๒	นายวิเชียร	ศรีบุบ

และมีหมู่บ้านที่คาบเกี่ยวกับเขตเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม รวม ๔ หมู่บ้าน

๑. บ้านสร้างก่อ	หมู่ที่ ๑
๒. บ้านบ่อเงิน	หมู่ที่ ๙
๓. บ้านบ่อทอง	หมู่ที่ ๑๐
๔. บ้านบ่อคำ	หมู่ที่ ๑๑

ท้องถิ่นและส่วนราชการอื่นในตำบล

๑. เทศบาลตำบลสร้างก่อ
๒. นิคมสร้างตนเองห้วยหลวง
๓. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อทอง(ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลสร้างก่อ)

การเลือกตั้ง

ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง เปลี่ยนชื่อองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างก่อ อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี เป็นองค์การบริหารส่วนตำบลนาหนองทุ่ม และจัดตั้งเป็นเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม ตามประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ จึงได้แบ่งเขตการเลือกตั้งออกเป็น ๒ เขต ดังนี้
เขตเลือกตั้งที่ ๑ ได้แก่

- บ้านนาหนองทุ่ม หมู่ที่ ๒
- บ้านโนนฐานะ หมู่ที่ ๔
- บ้านหนองแคน หมู่ที่ ๑๒

เขตเลือกตั้งที่ ๒ ได้แก่

- บ้านนาอายุใหญ่ หมู่ที่ ๓
- บ้านโนนธาตุ หมู่ที่ ๕
- บ้านดงหัน หมู่ที่ ๖
- บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ ๗
- ผัง ๒ เก้า หมู่ ๘
- บ้านผัง ๔ ใหม่ หมู่ที่ ๑๑

ฝ่ายสมาชิกสภาเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม

มีสมาชิกสภาเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม จำนวน ๑๒ คนที่มาจากการเลือกตั้ง และมีหน้าที่ให้ความเห็นชอบแผนพัฒนาเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารกิจการของเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม พิจารณาและให้ความเห็นชอบร่างเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีและร่างเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ควบคุมการปฏิบัติงานของนายกเทศมนตรีตำบลนาหนองทุ่ม ให้เป็นตามกฎหมาย นโยบาย แผนพัฒนา เทศบัญญัติระเบียบ และข้อบังคับทางราชการ โดยมีรายชื่อดังนี้

- | | | |
|-----------------|------------|-------------------------------|
| ๑. นายธนดล | เพิ่มพูน | ประธานสภาเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม |
| ๒. นางสุกัญญา | พุทธสอน | รองประธานสภาฯ |
| ๓. นายผุดผาด | โอหารส | สมาชิกสภาเทศบาล ฯ เขต ๑ |
| ๔. นายคมชาญ | จันท์เทศ | สมาชิกสภาเทศบาล ฯ เขต ๑ |
| ๕. นายประถม | พรมรินทร์ | สมาชิกสภาเทศบาล ฯ เขต ๑ |
| ๖. นายอาคม | สุวรรณสุข | สมาชิกสภาเทศบาล ฯ เขต ๑ |
| ๗. นายมนัส | พลพรมราช | สมาชิกสภาเทศบาล ฯ เขต ๒ |
| ๘. นายโชคชัย | วิเศษชู | สมาชิกสภาเทศบาล ฯ เขต ๒ |
| ๙. นายฉัตรดนัย | ท้าวมะลิ | สมาชิกสภาเทศบาล ฯ เขต ๒ |
| ๑๐. นายทร | ผาแก้ว | สมาชิกสภาเทศบาล ฯ เขต ๒ |
| ๑๑. นางบุญกว้าง | เครือแวงมน | สมาชิกสภาเทศบาล ฯ เขต ๒ |
| ๑๒. นายสงคราม | วันภักดี | สมาชิกสภาเทศบาล ฯ เขต ๒ |

ฝ่ายการเมือง

ผู้บริหารเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม คือ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม ที่มาจากการเลือกตั้งโดยตรงจากประชาชน มีรองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม จำนวน ๒ คน เลขานุการ ๑ คน ที่ปรึกษา จำนวน ๑ คน (นายกเทศมนตรีตำบลนาหนองทุ่มเป็นผู้แต่งตั้ง) มีรายชื่อดังนี้

- | | | |
|---------------|-----------|----------------------------|
| ๑. นายวรวิทย์ | ดงเจริญ | นายกเทศมนตรีตำบลนาหนองทุ่ม |
| ๒. นายบุญเลิศ | ขุนอินทร์ | รองนายกเทศมนตรีตำบล ฯ |

๓. นางไกรสร	ไชยแสง	รองนายกเทศมนตรีตำบล ฯ
๔. นายวงศกร	ลียะวงศ์	เลขานุการนายก ฯ
๕. นายศักดิ์ดา	คำเกิด	ที่ปรึกษานายก ฯ

จำนวนประชากร

ตำบลสร้างก่อมีประชากรทั้งสิ้น ๕,๑๔๓ คน แยกเป็นชาย ๒,๕๗๘ คน หญิง ๒,๕๖๕ คน

จำนวนครัวเรือน ๑,๕๘๑ ครัวเรือน

ฝ่ายปกครอง(ผู้ใหญ่บ้าน)

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ชื่อผู้ใหญ่บ้าน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนประชากร		รวม
				ชาย(คน)	หญิง(คน)	
๑	บ้านสร้างก่อ	นายพิชิต พลชา	-	-	-	-
๒	บ้านนาหนองทุ่ม	นายไพโรทูลย์ พรหมสาตี	๓๑๗	๖๐๔	๕๙๐	๑,๑๙๔
๓	บ้านนาอ้ายใหญ่	นางคำฮู้ มะลียศ	๑๓๕	๒๑๗	๒๐๘	๔๒๕
๔	บ้านโนนฐานะ	นางหนูกัน ทองเรือง	๒๖๓	๔๗๖	๔๖๒	๙๓๘
๕	บ้านโนนธาตุ	นายทิวา ศิลาแดง	๒๔๐	๔๑๗	๔๓๙	๘๕๖
๖	บ้านดงหัน	นางถนอม ป้อมพันธ์	๑๐๒	๑๗๑	๑๕๙	๓๓๐
๗	บ้านถ้ำเต่า	นายอุเทน โภคานิษฐ์	๑๐๒	๑๓๖	๑๓๖	๒๗๒
๘	บ้านฝั่ง ๒ เก่า	นายอำนาจ ศรีหิ่ง	๑๕๓	๑๗๙	๒๐๓	๓๘๒
๑๑	บ้านฝั่ง ๔ ใหม่	นายบุญเลิศ สุวรรณเพชร	๑๒๔	๒๐๙	๒๑๖	๔๒๕
๑๒	บ้านหนองแคน	นายวิเชียร ศรีบุบ	๗๘	๑๕๕	๑๕๘	๓๑๓
หมู่บ้านคาบเกี่ยวกับเทศบาลตำบลสร้างก่อ						
๑๓	บ้านบ่อคำ	นายประสิทธิ์ ฐปะอ่าง	๑๙	๑๒	๙	๒๑
รวม			๑,๕๔๒	๒,๕๗๕	๒,๕๙๐	๕,๑๖๕

สภาพสังคม

- การศึกษา

โรงเรียนประถมศึกษา จำนวน ๔ แห่ง

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|
| ๑) โรงเรียนบ้านหนองทุ่ม | มีพื้นที่ให้บริการ | หมู่ที่ ๒,๖,๘,๑๒ |
| ๒) โรงเรียนนิคมสร้างตนเองห้วยหลวง ๒ | มีพื้นที่ให้บริการ | หมู่ที่ ๗,๑๑ |
| ๓) โรงเรียนโนนธาตุนาอ้ายใหญ่วิทยา | มีพื้นที่ให้บริการ | หมู่ที่ ๓,๕,๑๑ |
| ๔) โรงเรียนบ้านโนนฐานะ | มีพื้นที่ให้บริการ | หมู่ที่ ๔ |

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ๓ แห่ง

- ๑. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านนาหนองทุ่ม อบต. ๑ จำนวนนักเรียนประมาณ ๒๗ คน
- ๒. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโนนฐานะ อบต. ๒ จำนวนนักเรียนประมาณ ๖ คน
- ๓. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดศรีจันทาราม บ้านโนนธาตุ จำนวนนักเรียนประมาณ ๒๒ คน

สาธารณสุข

โรงพยาบาลของรัฐ	-	แห่ง
สถานีอนามัยประจำตำบล/หมู่บ้าน	๑	แห่ง
สถานพยาบาลเอกชน	-	แห่ง
ร้านขายยาแผนปัจจุบัน	-	แห่ง
อัตราการมีและใช้ส้วมราดน้ำร้อยละ	๑๐๐	%

ด้านอาชญากรรม

สถานีตำรวจ	-	แห่ง
สถานีดับเพลิง	-	แห่ง

ด้านยาเสพติด

ศูนย์ป้องกันปราบปรามยาเสพติด	๑	แห่ง
------------------------------	---	------

ด้านสังคมสงเคราะห์

- ศูนย์ช่วยเหลือสังคม OSCC
- ศูนย์ช่วยเหลือประชาชน อบต.สร้างก่อ

การบริการพื้นฐาน

การคมนาคม (ทางบก , ทางน้ำ , ทางราง , ฯลฯ)

๑) ถนนติดต่อระหว่างตำบล	จำนวน	๑๗	เส้นทาง
๒) ถนนติดต่อระหว่างหมู่บ้าน	จำนวน	๑๙	เส้นทาง
แยกประเภทถนนเป็น			
๑) ถนนดิน		๖	เส้นทาง
๒) ถนนลูกรัง		๓๒	เส้นทาง
๓) ถนนลาดยาง		๖	เส้นทาง
๔) ถนนคอนกรีต		๑๒	เส้นทาง

การไฟฟ้า

มีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนทุกหมู่บ้านทั้ง ๙ หมู่บ้าน

การประปา

หมู่บ้านที่มีระบบประปาใช้ จำนวน ๙ หมู่บ้าน ดังนี้

- ๑) หมู่ที่ ๒ บ้านนาหนองทุ่ม ระบบประปาผิวดิน (กรมอนามัย)
- ๒) หมู่ที่ ๓ บ้านนาอ้ายใหญ่ ระบบประปาบาดาล (อบต.สร้างก่อ)
- ๓) หมู่ที่ ๔ บ้านโนนฐานะ ระบบประปาบาดาล (กรมทรัพยากรธรณี)
- ๔) หมู่ที่ ๕ บ้านโนนธาตุ ระบบประปาบาดาล (กรมโยธาธิการ)
- ๕) หมู่ที่ ๖ บ้านดงหัน ระบบประปาบาดาล (กรมโยธาธิการ)
- ๖) หมู่ที่ ๗ บ้านถ้ำเต่า ระบบประปาบาดาล (อบต.สร้างก่อ)
- ๗) หมู่ที่ ๘ บ้านผิง ๒ เก้า ระบบประปาบาดาล (นิคมสร้างตนเองห้วยหลวง)
- ๘) หมู่ที่ ๑๑ บ้านผิง ๔ ใหม่ ระบบประปาบาดาล (กรมทรัพยากรธรณี)
- ๙) หมู่ที่ ๑๒ บ้านหนองแคน ระบบประปาบาดาล (อบต.สร้างก่อ)

การโทรคมนาคม

- ๑) โทรศัพท์มือถือทุกครัวเรือน
- ๒) โทรศัพท์บ้านทุกครัวเรือน

ไปรษณีย์ หรือการสื่อสารหรือการขนส่งวัสดุ ครุภัณฑ์

- ไม่มี

ระบบเศรษฐกิจ

ด้านการเกษตร ร้อยละ ๙๕ % ราษฎร ประกอบอาชีพทางเกษตรกรรม ได้แก่ทำนา ปลูกข้าว ไร่ อ้อย มันสำปะหลัง สวนยางพารา ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ ที่เหลือประกอบอาชีพส่วนตัวและรับจ้าง

การประมง

ตำบลสร้างก่อ ไม่มีอาชีพการประมงที่เนื่องจากสภาพพื้นที่ไม่มีแหล่งน้ำจากธรรมชาติ

การปศุสัตว์

ตำบลสร้างก่อ มีการปศุสัตว์ คือ ฟาร์มสุกร จำนวน ๕ แห่ง (หมู่ที่ ๑,๒,๓,๕,๘)
ฟาร์มโค จำนวน ๑ แห่ง (หมู่ที่ ๑๑)

การบริการ

- ป้ายทอด จำนวน ๕ แห่ง (หมู่ที่ ๑,๒,๔,๕)
- โรงสีขนาดเล็ก จำนวน ๑๓ แห่ง (หมู่ที่ ๑,๒,๔,๕,๖)
- ร้านค้าชุมชน จำนวน ๕ แห่ง (หมู่ที่ ๑,๕,๗,๙,๑๑)

การท่องเที่ยว

- มีสถานที่ท่องเที่ยวในตำบล คือ

๑. พระธาตุศรีจันทร์ ตั้งอยู่บ้านโนนธาตุ หมู่ที่ ๕
๒. รูปปั้นอ้ายใหญ่ ตั้งอยู่ บ้านนาอ้ายใหญ่ หมู่ที่ ๓
๓. จำลองถ้ำเต่า ตั้งอยู่บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ ๗

อุตสาหกรรม

ตำบลสร้างก่อ อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี ไม่มีอุตสาหกรรมในพื้นที่
การพาณิชย์และกลุ่มอาชีพ

(๑) การรวมกลุ่มของประชาชนการรวมกลุ่มทุกประเภท แยกเป็น

- กลุ่มอาชีพ	๓	กลุ่ม			
- กลุ่มออมทรัพย์	๑	กลุ่ม			
- กลุ่มแม่บ้าน	๑	กลุ่ม			
- กลุ่มเยาวชน	๑	กลุ่ม			
- กลุ่มไม้ผลประจำตำบล	๑	กลุ่ม			
- กลุ่มเกษตรกรทำนาสร้างก่อ	๑	กลุ่ม	รวม	๓๗๑	คน
- กลุ่มเลี้ยงจิ้งหรีด	๒	กลุ่ม	รวม	๓๐	คน
- กองทุนหมู่บ้าน	๙	กลุ่ม	รวม	๑,๑๓๒	คน
- กลุ่มสหกรณ์ออมทรัพย์	๕	กลุ่ม	รวม	๔๕๘	คน
- กลุ่มอื่น ๆ	๒	กลุ่ม			

แรงงาน

ร้อยละ ๙๕ % ราษฎร ประกอบอาชีพทางเกษตรกรรม ได้แก่ทำนา ปลูกข้าว ไร่ อ้อย มัน
สำปะหลัง สวนยางพารา ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ ที่เหลือประกอบอาชีพส่วนตัวและรับจ้าง

ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม

การนับถือศาสนา

ประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ คริสต์		โดยมีข้อมูล ศาสนสถาน ดังนี้
วัด/สำนักสงฆ์	๙	แห่ง
มัสยิด	-	แห่ง
โบสถ์	๒	แห่ง

ประเพณีและงานประจำปี

ประเพณี : ฮีตสิบสอง ได้แก่ บุญข้าวฉี่ บุญพระเวส บุญสงฆ์ บุญบั้งไฟ บุญ
เข้าพรรษา บุญข้าวประดับดิน บุญข้าวสาก บุญออกพรรษา บุญกฐิน

ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาถิ่น

ภูมิปัญญาท้องถิ่น คือ

หมอสสูตร หมอทำขวัญ หมอตำแย หมอพราหมณ์ นวดแผนไทย บายศรีสู่ขวัญ กลุ่มจักสาน
กลุ่มทอผ้า กลุ่มดอกไม้ประดิษฐ์ หมอดิน

ภาษาถิ่น คือ ภาษาอีสาน

ทรัพยากรธรรมชาติน้ำ

๑. ลำห้วย จำนวน ๙ สาย คือ
- ๑) ลำห้วยนา หมู่ที่ ๔
 - ๒) ลำห้วยยางแล้ง หมู่ที่ ๒,๘,๑๒
 - ๓) ลำห้วยมาลัย หมู่ที่ ๘
 - ๔) ลำห้วยถ้ำเต่า หมู่ที่ ๗
 - ๕) ลำห้วยงาว หมู่ที่ ๕,๑๐
 - ๖) ลำห้วยชำใหญ่ หมู่ที่ ๑๑
 - ๗) ลำห้วยน้ำบูน หมู่ที่ ๖,๑๒
 - ๘) ลำห้วยบาก หมู่ที่ ๖

๒. หนอง,อ่าง,บึง จำนวน ๗ แห่ง คือ

- ๑) หนองบักแพน หมู่ที่ ๔
- ๒) อ่างห้วยหินลาด หมู่ที่ ๔
- ๓) อ่างเก็บน้ำถ้ำเต่า หมู่ที่ ๗
- ๔) บึงมาลัย หมู่ที่ ๘
- ๕) หนองฝายน้อย-หนองไผ่ หมู่ที่ ๑๐

๓. แหล่งน้ำภายในหมู่บ้าน

- ๑) บ้านนาหนองทุ่ม หมู่ที่ ๒
 - สระหนองทุ่ม
 - สระหนองตอ
- ๒) บ้านโนนฐานะ หมู่ที่ ๔
 - สระน้ำสาธารณะ(ป่าช้า)
 - สระน้ำกลางบ้าน
- ๓) บ้านโนนธาตุ หมู่ที่ ๕
 - สระหนองซ้อ
- ๔) บ้านดงหัน หมู่ที่ ๖
 - สระหนองเม็ก
- ๕) บ้านถ้ำเต่า หมู่ที่ ๗
 - สระวัด
- ๖) บ้านฝั่ง ๒ เก้า หมู่ที่ ๘
 - สระสาธารณะกลางบ้าน
- ๗) บ้านฝั่ง ๔ ใหม่ หมู่ที่ ๑๑

- | | |
|------------------|--------------|
| ๔) ลำห้วยถ้ำเต่า | หมู่ที่ ๗ |
| ๕) ลำห้วยงาว | หมู่ที่ ๕,๑๐ |
| ๖) ลำห้วยชำใหญ่ | หมู่ที่ ๑๑ |
| ๗) ลำห้วยน้ำบุน | หมู่ที่ ๖,๑๒ |
| ๘) ลำห้วยบาก | หมู่ที่ ๖ |

๒. หนอง,อ่าง,บึง จำนวน ๗ แห่ง คือ

- | | |
|------------------------|------------|
| ๑) หนองบักแพน | หมู่ที่ ๔ |
| ๒) อ่างห้วยหินลาด | หมู่ที่ ๔ |
| ๓) อ่างเก็บน้ำถ้ำเต่า | หมู่ที่ ๗ |
| ๔) บึงมาลัย | หมู่ที่ ๘ |
| ๕) หนองฝายน้อย-หนองไผ่ | หมู่ที่ ๑๐ |

๓. แหล่งน้ำภายในหมู่บ้าน

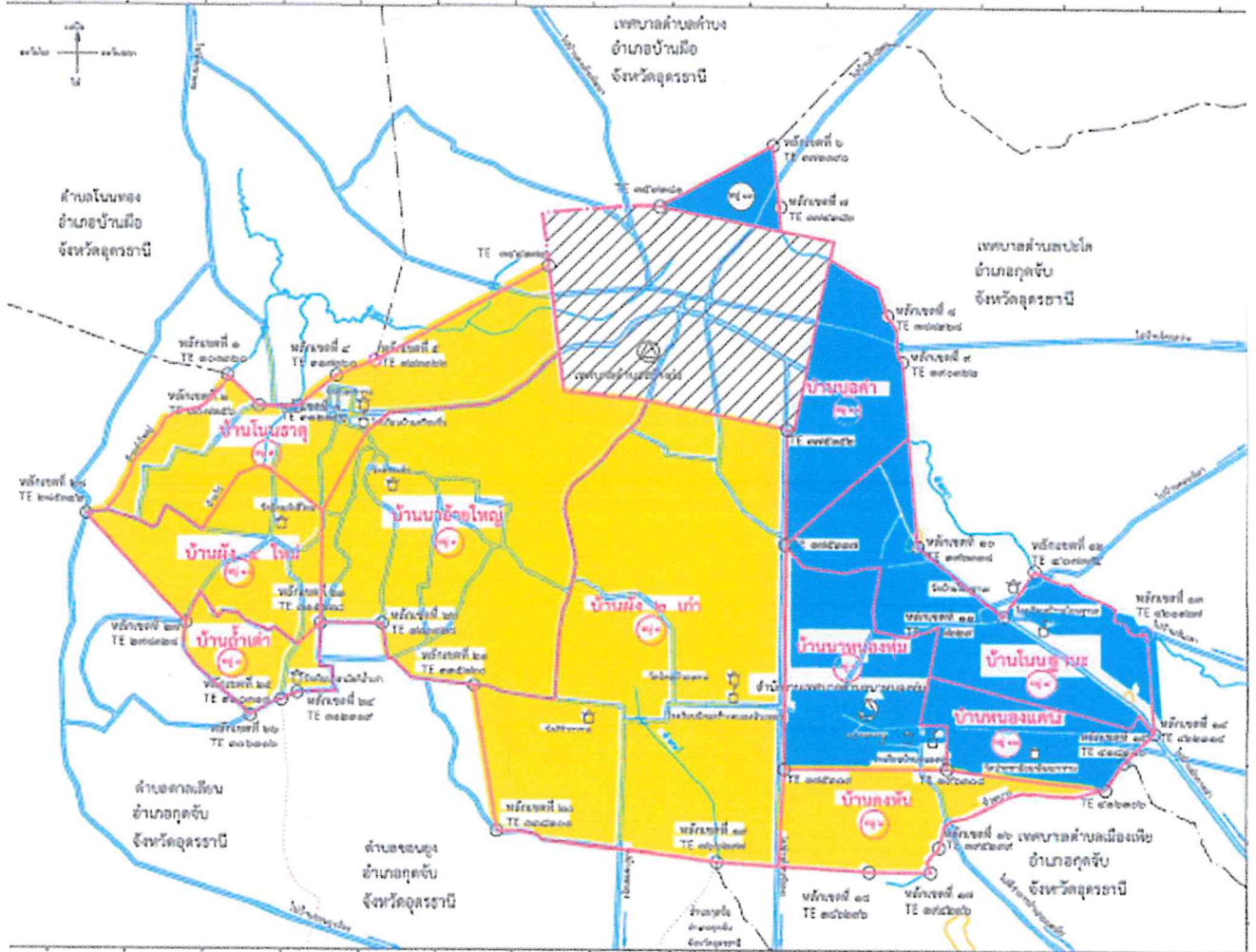
- | | |
|-------------------------|------------|
| ๑) บ้านนาหนองทุ่ม | หมู่ที่ ๒ |
| - สระหนองทุ่ม | |
| - สระหนองตอ | |
| ๒) บ้านโนนฐานะ | หมู่ที่ ๔ |
| - สระน้ำสาธารณะ(ป่าช้า) | |
| - สระน้ำกลางบ้าน | |
| ๓) บ้านโนนธาตุ | หมู่ที่ ๕ |
| - สระหนองซ้อ | |
| ๔) บ้านดงหัน | หมู่ที่ ๖ |
| - สระหนองเม็ก | |
| ๕) บ้านถ้ำเต่า | หมู่ที่ ๗ |
| - สระวัด | |
| ๖) บ้านฝาง ๒ เก้า | หมู่ที่ ๘ |
| - สระสาธารณะกลางบ้าน | |
| ๗) บ้านฝาง ๔ ใหม่ | หมู่ที่ ๑๑ |
| - ห้วยชำใหญ่ | |
| - ห้วยชำน้อย | |
| ๘) บ้านหนองแคน | หมู่ที่ ๑๒ |
| - สระสาธารณะหมู่บ้าน | |

๔. แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น

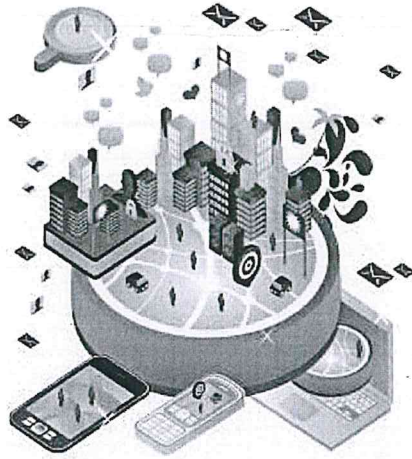
๑) ฝายน้ำล้น จำนวน ๖ แห่ง คือ

- ฝายน้ำล้นห้วยยางแล้ง หมู่ที่ ๒
- ฝายน้ำล้นขำน้อย หมู่ที่ ๑๑
- ฝายน้ำล้นขำใหญ่ หมู่ที่ ๑๑
- ฝายน้ำล้นห้วยยางแล้ง หมู่ที่ ๑๒
- ฝายน้ำล้นห้วยนา จำนวน ๒ แห่ง หมู่ที่ ๔

ขอบเขตพื้นที่ตั้งเมืองอัครวิริยะ



การขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



ปัจจัยสำคัญที่ผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในศตวรรษที่ ๒๑ ได้ส่งผลให้เกิดความท้าทายต่อนโยบายการพัฒนาเมืองเป็นอย่างมาก จนนำไปสู่แนวทางและเครื่องมือในการบริหารจัดการเมืองชุดใหม่ ที่เรียกกันว่าการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) เป็นแนวทางและเครื่องมือที่มีความสำคัญกับการพัฒนาเมืองในทุกมิติ การนำแนวทางการพัฒนาเมืองดังกล่าวนี้มาขับเคลื่อนในประเทศไทย มีปัจจัยหลายประการที่มาสักตั้นให้เกิดการขับเคลื่อนจนเกิดเป็นนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ



๑. การกลายเป็นเมือง (Urbanization)

การออกแบบการบริหารจัดการเมืองไม่ได้มุ่งเน้นไปที่ท้องถิ่นโดยตรง หรือที่เรียกกัน ว่า Area-based Development



๓. การพัฒนาระบบเทคโนโลยีในภาครัฐ

อปท. ต้องให้ความสำคัญการพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนในการบริการประชาชนให้มีประสิทธิภาพและทันสมัยมากขึ้น

๕. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน

(ความยากจนแบบสมบูรณ์) มีแนวโน้มลดลง หากแต่การกระจายรายได้กลับมีแนวโน้มที่ไม่ดีขึ้น ยังคงมีประชาชนอีกจำนวนมากที่ยังคงมีชีวิตความเป็นอยู่ ที่ยากลำบาก



๒. การเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศของประชาชน

เทคโนโลยีสารสนเทศได้เข้ามามีบทบาทต่อ การดำรงชีวิตของประชาชน เพื่อใช้เป็นเครื่องมือ ในการเข้าถึงทรัพยากร เข้าถึงองค์ความรู้ เข้าถึงการสื่อสารได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และเท่าเทียมกัน



IOT



๔. การพัฒนาอย่างก้าวกระโดดของเทคโนโลยี (Internet of Things - IoT)

เทคโนโลยีที่เรียกว่า IoT เป็นเทคโนโลยีที่ทำให้เกิดการเชื่อมโยงข้อมูลจำนวนมากเข้าด้วยกัน อีกทั้งยังสามารถโอนถ่ายและเก็บรักษา ข้อมูลที่หลากหลายได้ในปริมาณมหาศาล

การพัฒนาเมืองสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรและสภาวะแวดล้อมให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูล เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ลดมลพิษ และสร้างความยั่งยืน

หัวใจสำคัญของการพัฒนามีดังนี้

- การเฝ้าระวังและจัดการมลพิษ: ใช้ระบบเซ็นเซอร์ติดตามและควบคุมคุณภาพอากาศ แห้งน้ำ และระดับเสียง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมได้อย่างทันที่
- การบริหารจัดการขยะ: นำเทคโนโลยีมาช่วยจัดการขยะแบบครบวงจร ตั้งแต่การคัดแยก การเก็บขน ไปจนถึงกระบวนการกำจัดหรือนำกลับมาใช้ใหม่ (Zero Waste) เพื่อลดปริมาณขยะและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ: ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดหรือพลังงานทดแทน และปรับปรุงระบบการใช้ไฟฟ้าภายในเมืองให้ประหยัดพลังงานที่สุด
- การเพิ่มพื้นที่สีเขียว: การเพิ่มพื้นที่สีเขียว: ออกแบบผังเมืองและบริหารจัดการพื้นที่สาธารณะด้วยเทคโนโลยี เพื่อรักษาสมดุลทางธรรมชาติและเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมือง

แนวทางการดำเนินงาน/ลงทุนระบบเมืองอัจฉริยะ

กิจกรรม/ โครงการ	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
Smart Environment					
การจัดการ ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และน้ำเสีย	ลดปริมาณ ขยะฝังกลบ และขยะจาก ต้นทาง	บูรณาการความ ร่วมมือกับชุมชน หน่วยงานในการ จัดการขยะ Reduce Reuse Recycle แบบครบวงจร	ปี ๒๕๖๙	๒๐๐,๐๐๐	สำนักปลัด
การตรวจวัด คุณภาพ อากาศ	ติดตั้งเครื่อง ตรวจวัด คุณภาพ อากาศและ รณรงค์การใช้ แอปพลิเคชัน AQIC (ศูนย์ ข้อมูลเฝ้า ระวังคุณภาพ อากาศ) เพื่อ เฝ้าระวังด้วย ตนเอง	-ติดตั้งเครื่องตรวจวัด คุณภาพอากาศ อย่าง น้อย จำนวน ๑ จุด -รณรงค์การใช้ แอปพลิเคชัน AQIC (ศูนย์ข้อมูลเฝ้าระวัง คุณภาพอากาศ)	ปี ๒๕๖๙	๑๐๐,๐๐๐	สำนักปลัด

กิจกรรม/ โครงการ	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
Smart Energy					
ระบบ พลังงาน ไฟฟ้าจาก แสงอาทิตย์	ลดการใช้ พลังงาน ช่วงเวลา กลางวันและ ลดการปล่อย CO ₂	ติดตั้งระบบ Solar lo of top โดยการ ให้บริการจากไฟฟ้า	ปี ๒๕๖๙	๒๕๐,๐๐๐	สำนักปลัด
ลดการไฟฟ้า ระดับ ครัวเรือน	ส่งเสริมการใช้ ระบบไฟฟ้า Smart Grid สำหรับผู้ ประกอบและ ครัวเรือนที่มี หน่วยการใช้ ไฟฟ้ามากกว่า ๑๕๐ ยูนิิตต่อ เดือน	ครัวเรือนหรือสถานที่ ประกอบการมีการ ติดตั้งมิเตอร์อัจฉริยะ อย่างน้อยร้อยละ ๑๐ ของจำนวนครัวเรือน ทั้งหมดในปีนั้น	ปี ๒๕๗๐	-	สำนักปลัด
Smart Governance					
ระบบการ ให้บริการ แบบ ศูนย์บริการ ร่วม	การจัดตั้ง ศูนย์บริการ แบบเบ็ดเสร็จ One Stop Service	ประชาชนเข้าถึง บริหารของหน่วยงาน ภาครัฐได้อย่าง รวดเร็วและประหยัด ค่าใช้จ่ายในการ เดินทาง	ปี ๒๕๖๙	-	ทุก หน่วยงาน
พัฒนาช่อง ทางการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน	เพิ่มช่อง ทางการแสดง ความคิดเห็น ผ่าน google form	ใช้ช่องทาง google form เพื่อรับฟัง ความคิดเห็นในการ เพิ่มเติมโครงการ กิจกรรมและการ ติดตามการให้บริการ สาธารณะของ หน่วยงาน	ปี ๒๕๖๙	-	ทุก หน่วยงาน

กิจกรรม/ โครงการ	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
ใช้ระบบ สารสนเทศ ในการต่อ ใบอนุญาต ประกอบ กิจการตาม พรบ.การ สาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไข เพิ่มเติม รวมถึงชำระ ค่าธรรมเนียม การให้บริการ เก็บขนขยะ	สถานที่ ประกอบการ และ ผู้รับบริการ เก็บขนขยะ สามารถยื่น ต่อใบอนุญาต หรือชำระ ค่าธรรมเนียม โดยไม่ต้อง เดินทางมายัง หน่วยงาน	จัดให้มีช่องทางต่อ ใบอนุญาต ออก ใบอนุญาต(สำหรับ การต่ออายุ ใบอนุญาตและชำระ ค่าธรรมเนียม ออนไลน์	ปี ๒๕๖๙	๒๕๐,๐๐๐	สำนักปลัด
Smart living					
การส่งเสริม สุขภาพ อนามัย และ ความ ปลอดภัยของ ประชาชน	ส่งเสริม สุขภาพ อนามัยของ ประชาชน	ประชาชนในพื้นที่ ได้รับบริการตรวจ สุขภาพปีละ ๑ ครั้ง	๒๕๖๙ - ๒๕๗๐	ปีละ ๓๐,๐๐๐	สำนักปลัด

ภาคผนวก



ประกาศเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Na Nong Thum Smart city)

พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐

ด้วยเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม ได้จัดทำแผนพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Na Nong Thum Smart City) พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศนำไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน การบริการสาธารณะ การบริหารงานให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์ พันธกิจ และจุดมุ่งหมายเพื่อให้สามารถดำเนินการตามภารกิจของเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม ให้สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ และเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสู่ยุคดิจิทัลหรือไทยแลนด์ ๔.๐

เทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Na Nong Thum Smart City) พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐ เพื่อใช้ในการบริหารงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(ลงชื่อ)

(นายวรวิทย์ ดงเจริญ)

นายกเทศมนตรีตำบลนาหนองทุ่ม



คำสั่งเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม
ที่ ๒๔๐ /๒๕๖๙
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ
(Na Nong Thum Smart City)

การพัฒนาเมืองเป็นส่วนหนึ่งของการวางแผนภาคและเมือง เพื่อวางแผนเชิงพื้นที่และควบคุมเมืองให้มีการเจริญเติบโตและการขยายตัวเป็นไปทิศทางที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ซึ่งรัฐบาลได้กำหนดให้มีการจัดระบบเมืองและพัฒนาระบบผังเมืองของประเทศและผังเมืองระดับพื้นที่ ระดับท้องถิ่น พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการเมือง และการจัดสิ่งอำนวยความสะดวกให้เป็นเมืองอัจฉริยะไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐) มีมติสำคัญ ๗ ด้านคือ ๑. สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) ๒. การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility) ๓. พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) ๔. พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) ๕. เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) ๖. การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) ๗. การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) ๘. พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)

เทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม จึงเล็งเห็นความสำคัญในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการบริการจัดการท้องถิ่นและนำสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City) ตลอดจนให้การปฏิบัติราชการของเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลตอบสนองความต้องการของประชาชนและการอำนวยความสะดวกในการบริการสาธารณะ อาศัยตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งกำหนดให้การปฏิบัติราชการต้องยึดหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี โดยมุ่งเน้นความโปร่งใส การตรวจสอบได้ และการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน จึงแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Na Nong Thum Smart City) ดังนี้

- | | |
|--|----------------------|
| ๑. นายกเทศมนตรีตำบลนาหนองทุ่ม | เป็นประธานคณะกรรมการ |
| ๒. รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม(คนที่๑) | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๓. รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม(คนที่๑) | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๔. กำนันตำบลสร้างก่อ | ที่ปรึกษา |
| ๕. ปลัดเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม | กรรมการ |
| ๖. หัวหน้าสำนักปลัด | กรรมการ |
| ๗. ผู้อำนวยการกองคลัง | กรรมการ |
| ๘. ผู้อำนวยการกองช่าง | กรรมการ |
| ๙. นักวิชาการสาธารณสุข | กรรมการ |
| ๑๐. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน | กรรมการ |

/มีหน้าที่....

หน้าที่

๑. ดำเนินการตามแผนงานและกรอบนโยบายการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Na Nong Thum Smart City) สอดคล้องกับระบบดิจิทัลหรือไทยแลนด์ ๔.๐
๒. ดำเนินการขับเคลื่อนเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม ให้เป็นเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (Na Nong Thum Smart City) โดยประสานกับทุกส่วนราชการทั้งภายในและภายนอก
๓. ขับเคลื่อนให้เกิดการส่งเสริมและสนับสนุนด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมนำมาปรับปรุงใช้ในสำนักงานและพื้นที่ของเทศบาลตำบลนาหนองทุ่ม
๔. ประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐหน่วยงานภาคเอกชนและภาคประชาชนเพื่อให้เกิดความร่วมมือและพัฒนาเมืองอัจฉริยะในพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพอย่างสูงสุดและยั่งยืน
๕. ดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ Na Nong Thum Smart City ให้เกิดผลและเป็นรูปธรรมจัดทำข้อมูลสรุปผลและรายงานผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ Na Nong Thum Smart City
๖. ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอ แก่คณะผู้บริหารด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะและหากพบปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานให้รายงานผู้บริหารทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๙



(นายวรวิทย์ ดงเจริญ)

นายกเทศมนตรีตำบลนาหนองทุ่ม

