



แผนการดำเนินการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ พ.ศ. 2566 - 2570 **(Kohloy Banghak Smart city)**



สแกนเพื่อไม่พลาดข่าวสารและบริการ

ติดตาม

Follow

ร้องเรียน/ร้องทุกข์
สแกนเพื่อติดต่อ
เจ้าหน้าที่ อบต.

ร้องเรียน/ร้องทุกข์

1. โทร. 038251212
2. โทร. 038251212
3. อีเมล: ksb@kbs.ac.th
4. โทร. 038251212
5. ไป อบต.

www.kohloybanghak.ac.th

พบปัญหา
แจ้งได้ ง่ายนิดี

อินเทอร์เน็ตตำบล
FREE Wi-Fi

Wi-Fi

USERNAME: Kohloy3

PASSWORD: 89898989

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก
เรื่อง แผนการดำเนินการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐
(Kohloy Banghak Smart city)

ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ (๖) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ โดยมุ่งเป้าการพัฒนาเมืองน่าอยู่ในทุกภาคของประเทศ เพื่อเป็นศูนย์เศรษฐกิจ แหล่งจ้างงาน และที่อยู่อาศัย รวมทั้งพื้นที่เพื่ออนุรักษ์ที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน สอดคล้องกับอัตลักษณ์ท้องถิ่น และศักยภาพของเมือง ประกอบกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๘ ไทยมี พื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตอย่างยั่งยืน นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จึงมีนโยบายขับเคลื่อนแนวทางการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) และได้จัดทำแผนการดำเนินการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) ขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๙ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงเห็นควรประกาศใช้แผนการดำเนินการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาฯ ขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นางสาวนวรรณ แก้วตา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

คำนำ

ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารถูกนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติราชการ และมีอิทธิพลต่อการดำรงชีวิตประจำวันของประชาชน และการดำเนินงานของภาครัฐกิจ ภาครัฐ และภาคประชาสังคม ดังนั้น เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักมีเทคโนโลยีเหมาะสมสามารถสนับสนุนงานตามภารกิจในการ ให้บริการประชาชน และหน่วยงานต่าง ๆ ในเขตพื้นที่ให้มีความมั่นคงปลอดภัยทันสมัย มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และเป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. แก้ไข เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการนั้น โดยจัดทำเป็นแผนห้าปีซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติตลอดจนนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนปฏิบัติการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคมระยะ ๕ ปี ที่อยู่ภายใต้ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และกระทรวงมหาดไทยได้จัดทำแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

ดังนั้น เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยได้ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันในการนี้เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามนโยบายดังกล่าว องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จึงได้จัดทำแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (Kohloy Banghak Smart city) สำหรับใช้เป็น แนวทางในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของหน่วยงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และก้าวสู่เป้าหมายการพัฒนาที่กำหนดไว้



องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก
มกราคม ๒๕๖๖

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทนำ	1
บทนำ	1
วัตถุประสงค์	1
ความหมายและนิยาม	1
องค์ประกอบของ Smart City	1
ปัจจัยสำคัญที่ผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ	2
ภูมิภาคกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในประเทศไทย	3
บทที่ 1 กรอบการจัดทำแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ พ.ศ. 2566 – 2570	4
กรอบทิศทางและเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ	4
แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)	5
เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)	6
ยุทธศาสตร์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พ.ศ. 2566 – 2570	7
บทบาทขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก กับการขับเคลื่อนบริการภาครัฐ ยกระดับการบริการประชาชนมุ่งพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	7
กรอบการจัดทำแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ	9
บทที่ ๒ ข้อมูลพื้นฐาน และนโยบายที่เกี่ยวข้องกับแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ	10
1. ที่ตั้งของหมู่บ้านหรือชุมชน และเขตการปกครอง	10
2. ลักษณะภูมิประเทศและสภาพภูมิอากาศ	11
3. ประชากร สภาพสังคม	12
4. ทรัพยากรธรรมชาติ	13
5. ข้อมูลด้านอื่น ๆ	14
บทที่ 3 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT) องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก	17
1. ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค	17
2. ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและสังคม	18
3. ด้านการพัฒนาส่งเสริมความสงบเรียบร้อยและความมั่นคงปลอดภัย	19
4. ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	19
5. ด้านการบริหารจัดการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล	20
การประเมินสถานการณ์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้อง	20
บทที่ 4 แผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ	22
จุดยืน (Positioning) /วิสัยทัศน์ (Vision) /พันธกิจ (Mission)	22
เป้าหมาย (Goal)	22
ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา (Strategic issue)	22

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
บทที่ 5 รายละเอียดแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ	24
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล	25
ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้	26
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับการบริการประชาชนสู่บริการดิจิทัล	27
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การปรับปรุงกระบวนการดำเนินการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	29
ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาศักยภาพภาพบุคลากรให้มีความรู้ด้านดิจิทัล	30
บทที่ 6 การนำแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล	31
6.1 การนำแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะไปสู่การปฏิบัติ	31
6.2 การติดตามประเมินผล	32
ภาคผนวก	
- สำเนาคำสั่งฯ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ และคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะฯ	

บทนำ

ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารถูกนำมาเข้ามายุคที่ใช้ในการปฏิบัติราชการและมีอิทธิพลต่อการดำรงชีวิตประจำวันของประชาชน และการดำเนินงานของภาครัฐกิจ ภาครัฐ และภาคประชาสังคม ดังนั้น เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักมีเทคโนโลยีเหมาะสมสามารถสนับสนุนงานตามภารกิจในการ ให้บริการประชาชน และหน่วยงานต่าง ๆ ในเขตพื้นที่ให้มีความมั่นคงปลอดภัยทันสมัยมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และเป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 ที่กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการนั้น โดยจัดทำเป็นแผนห้าปีซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติตลอดจนนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนปฏิบัติการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมระยะ 5 ปี ที่อยู่ภายใต้กรอบนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 - 2580) และกระทรวงมหาดไทยได้จัดทำแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2563 - 2565 เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยได้ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันในการนี้เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามนโยบายดังกล่าว องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จึงได้จัดทำแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ พ.ศ. 2566 - 2570 (Kohloy Banghak Smart city) สำหรับใช้เป็น แนวทางในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของหน่วยงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และก้าวสู่เป้าหมายการพัฒนาที่กำหนดไว้

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน แนวนโยบายด้านดิจิทัลของจังหวัด แผนยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับชาติ ระดับกระทรวง และระดับจังหวัด เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนการพัฒนา เมืองนำอยู่อัจฉริยะขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักพ.ศ. 2566 - 2570
- 2) เพื่อให้มีกรอบทิศทางในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมที่เหมาะสมและสอดคล้องกับภารกิจ
- 3) เพื่อกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัดการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมในการบริการสาธารณะที่สามารถติดตามประเมินผลการดำเนินงานได้ และสอดคล้องกับนโยบายของจังหวัด
- 4) เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักใช้เป็นกรอบทิศทางพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม

ความหมายและนิยาม

Smart city คือ เมืองนำอยู่ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีมาเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง โดยเน้นการออกแบบที่ดีให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาเมืองเป็นการประยุกต์เทคโนโลยีดิจิทัลหรือข้อมูลสารสนเทศ และการสื่อสารมาเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของบริการชุมชน เพื่อช่วยในการลดต้นทุน ลดการใช้ทรัพยากรจนเกิดเป็นมิติใหม่สำหรับคนเมือง ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเมืองนำอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุข อย่างยั่งยืน

องค์ประกอบของ Smart City

1. Smart Environment : **สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ** หมายถึง เมืองที่คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นหลัก โดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยบริหารจัดการอย่างเป็นระบบไม่ว่าจะเป็น ด้านการเฝ้าระวังภัยพิบัติ การดูแลสภาพอากาศ จัดการของเสียและการจัดการน้ำ รวมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
2. Smart Economy : **เศรษฐกิจอัจฉริยะ** หมายถึง เมืองที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในระบบเศรษฐกิจและบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยพบเห็นได้ในหลาย ๆ ด้าน เช่น เมืองท่องเที่ยวอัจฉริยะ หรือเมืองเกษตรอัจฉริยะ

3. Smart Energy : พลังงานอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่มีการบริหารจัดการด้านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความสมดุล ระหว่างการผลิตและการใช้พลังงานในพื้นที่เพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงาน และลดการพึ่งพาพลังงานจากระบบโครงข่ายไฟฟ้าหลัก

4. Smart Governance : การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่มีการพัฒนาระบบบริการภาครัฐหรือบริหารนโยบายสาธารณะ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของภาครัฐอย่างมีคุณภาพ โดยมุ่งเน้นความโปร่งใสและการมีส่วนร่วมและมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เช่น นวัตกรรมบริการที่ทันสมัย

5. Smart Living : การดำรงชีวิตอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่มีการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกโดยคำนึงถึงหลักอารยสถาปัตย์ให้ประชาชนมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดี มีความปลอดภัย และมีความสุขในการดำรงชีวิต

6. Smart Mobility : การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ หมายถึง การบริหารที่มุ่งเน้นพัฒนาระบบจราจรและขนส่งอัจฉริยะเพิ่มประสิทธิภาพและความเชื่อมโยงของระบบขนส่งและการสัญจรที่หลากหลายเพิ่มความสะดวก และความปลอดภัยในการเดินทาง และขนส่งรวมถึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

7. Smart People : พลเมืองอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่มุ่งพัฒนา องค์ความรู้ ทักษะ และสิ่งแวดล้อม ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและเศรษฐกิจตลอดจนเปิดกว้างสำหรับ ความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ปัจจัยสำคัญที่ผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในศตวรรษที่ 21 ได้ส่งผลให้เกิดความท้าทายต่อนโยบายการพัฒนาเมืองเป็นอย่างมาก จนนำไปสู่แนวทางและเครื่องมือในการบริหารจัดการเมืองชุดใหม่ ที่เรียกกันว่าการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) เป็นแนวทางและเครื่องมือที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเมืองในทุกมิติ การนำแนวทางการพัฒนาเมืองดังกล่าวนี้มาขับเคลื่อนในประเทศไทยก็ย่อมมีปัจจัยหลายประการ ที่มาผลักดันให้เกิดการขับเคลื่อนจนเกิดเป็นนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในระดับรัฐขึ้นมาในขณะนี้

1. การกลายเป็นเมือง (Urbanization) ประเทศไทยมีแนวโน้มเข้าสู่ความเป็นเมืองมากขึ้น กิจกรรมทางเศรษฐกิจส่วนใหญ่ มีแนวโน้มเติบโตมากในพื้นที่เมืองอย่างมีนัยสำคัญการออกแบบการบริหารจัดการเมืองไม่ได้มุ่งเน้นไปที่ท้องถิ่นโดยตรง หรือที่เรียกกันว่า Area-based Development ทำให้ประสบปัญหาเมืองโตเดี่ยว

2. การเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศของประชาชน ในยุคปัจจุบันที่มีการเติบโตของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างรวดเร็ว เทคโนโลยีสารสนเทศได้เข้ามามีบทบาทต่อการดำรงชีวิตของประชาชน เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการเข้าถึงทรัพยากร เข้าถึงองค์ความรู้เข้าถึงการสื่อสารได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และเท่าเทียมกัน

3. การพัฒนาระบบเทคโนโลยีในภาครัฐ หรือเรียกว่า รัฐบาลดิจิทัล เมื่อประเทศทั่วโลกต่างก้าวเข้าสู่ยุคเทคโนโลยีดิจิทัลส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลง อย่างมากในหลายภาคส่วน โดยเฉพาะภาครัฐของไทยได้เริ่มให้ความสำคัญกับการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยี เพื่อนำมาใช้เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและพัฒนาประเทศ รวมถึงการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐให้มีความทันสมัยมากยิ่งขึ้น

4. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในช่วงเวลาที่ผ่านมามี สัดส่วนของคนจนมีแนวโน้มลดลง หากแต่การกระจายรายได้กลับมีแนวโน้มไม่ดีขึ้น ยังคงมีประชาชนอีกจำนวนมากที่ยังคงมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ยากลำบาก รัฐบาลจึงต้องเร่งแก้ปัญหาความยากจน และลดความเหลื่อมล้ำ เพื่อสร้างความเป็นธรรมและความมั่งคั่งให้กับประชาชนทุกกลุ่ม

5. การพัฒนาอย่างก้าวกระโดดของเทคโนโลยี (Internet of Things - IOT) จุดเปลี่ยนสำคัญของการสร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจโลก เทคโนโลยีที่เรียกว่า IOT เป็นเทคโนโลยี ที่ทำให้เกิดการเชื่อมโยงข้อมูลจำนวนมากเข้าด้วยกัน สามารถโอนถ่ายและเก็บรักษาข้อมูลที่หลากหลายได้ในปริมาณมหาศาล

การสำรวจเมืองอัจฉริยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในแต่ละภูมิภาคนั้น โดยภาพรวมแล้ว มีระดับความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะอยู่ในระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ โดยพบว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่โดดเด่นมากที่สุด มีค่าคะแนนเฉลี่ยมากถึงร้อยละ 42.57 รองลงมาเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่ในภาคกลางที่มีค่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละ 41.27 ขณะที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันตก มีค่าคะแนนเฉลี่ยที่ไม่ค่อยแตกต่างกันมากนัก โดยมีค่าคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 40.63 , 40.35 และ 40.15 ตามลำดับ สุดท้ายเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่ในภาคใต้ที่มีความโดดเด่น ในการพัฒนาเมืองอัจฉริยะน้อยที่สุด โดยมีค่าคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 38.58

1. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่โดดเด่นมากกว่าภูมิภาคอื่นๆ โดยมีระดับความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในภาพรวมอยู่ที่ระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ มีค่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละ 42.57 อันดับแรก ได้แก่ มิติการพัฒนาเมืองอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการภาครัฐ (Smart Government) รองลงมา คือ เมืองอัจฉริยะด้านคุณภาพชีวิต (Smart Living) และเมืองอัจฉริยะด้านเศรษฐกิจ (Smart Economy)

2. ภาคกลาง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งอยู่ในภาคกลางมีความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่โดดเด่นรองลงมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีระดับความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในภาพรวมอยู่ที่ระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ มีค่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละ 41.27 ที่โดดเด่นมากที่สุด 3 ลำดับแรกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในภาคกลางนั้น ได้แก่ มิติการพัฒนาเมืองอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการภาครัฐ (Smart Government) รองลงมาเป็นมิติการพัฒนาเมืองอัจฉริยะด้านคุณภาพชีวิต (Smart Living) และเมืองอัจฉริยะด้านความปลอดภัย (Smart Safety)

3. ภาคเหนือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งอยู่ในภาคเหนือมีความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะรองลงมาเป็นลำดับที่ 3 โดยมีระดับความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะอยู่ในระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ มีค่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละ 40.63 ที่โดดเด่นมากที่สุด 3 ลำดับแรกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในภาคเหนือ ได้แก่ เมืองอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการภาครัฐ (Smart Government) รองลงมาคือ เมืองอัจฉริยะด้านคุณภาพชีวิต (Smart Living) และเมืองอัจฉริยะด้านเศรษฐกิจ (Smart Economy)

4. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นภูมิภาคที่มีความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเป็นลำดับที่ 4 โดยอยู่ในระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ มีค่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละ 40.35 ที่โดดเด่นมากที่สุด 3 ลำดับแรกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ เมืองอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการภาครัฐ (Smart Government) รองลงมาคือ เมืองอัจฉริยะด้านคุณภาพชีวิต (Smart Living) และเมืองอัจฉริยะด้านสุขภาพ (Smart Healthcare)

5. ภาคตะวันตก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งอยู่ในภาคตะวันตกเป็นภูมิภาคที่มีความโดดเด่นของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะรองจากอันดับสุดท้าย โดยภาคตะวันตกมีระดับความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ มีค่าคะแนนเฉลี่ยร้อยละ 40.15 ที่โดดเด่นมากที่สุด 3 ลำดับแรกในภาคตะวันตก ได้แก่ เมืองอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการภาครัฐ (Smart Government) รองลงมาคือเมืองอัจฉริยะด้านคุณภาพชีวิต (Smart Living) และเมืองอัจฉริยะด้านสุขภาพ (Smart Healthcare)

6. ภาคใต้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งอยู่ในภาคใต้มีความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่โดดเด่นน้อยที่สุดเป็นอันดับสุดท้าย โดยภาคใต้มีระดับความพร้อมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ มีค่าคะแนนเฉลี่ยเพียงร้อยละ 38.58 เท่านั้น ที่โดดเด่นมากที่สุด 3 ลำดับแรกในภาคใต้ ได้แก่ เมืองอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการภาครัฐ (Smart Government) รองลงมาคือเมืองอัจฉริยะด้านคุณภาพชีวิต (Smart Living) และเมืองอัจฉริยะด้านสุขภาพ (Smart Healthcare)

บทที่ 1 กรอบการจัดทำแผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ พ.ศ. 2566 – 2570

(Kohloy Banghak Smart city)



กรอบทิศทางและเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี



แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)

หมุดหมายการพัฒนา

เพื่อถ่ายทอดเป้าหมายหลักไปสู่ภาพของการขับเคลื่อนที่ชัดเจนในลักษณะของวาระการพัฒหน้าที่เอื้อให้เกิดการทำงานร่วมกันของหลายหน่วยงานและหลายภาคส่วน ในการผลักดันการพัฒนาเรื่องใดเรื่องหนึ่งให้เกิดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ จึงได้กำหนดหมุดหมายการพัฒนา จำนวน ๑๓ หมุดหมาย ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ ‘เป็น’ หรือ มุ่งหวังจะ ‘มี’ เพื่อสะท้อนประเด็นการพัฒนามีลำดับความสำคัญสูงต่อการพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” โดยหมุดหมายทั้ง ๑๓ หมุดหมาย แบ่งออกได้เป็น ๔ มิติ ดังนี้



ความเชื่อมโยงระหว่างหมุดหมายการพัฒนามกับเป้าหมายหลัก

๑. การปรับโครงสร้างภาคการผลิตและบริการสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม	๒. การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่	๓. การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม	๔. การเปลี่ยนผ่านการผลิตและบริโภคไปสู่ความยั่งยืน	๕. การเสริมสร้างขีดความสามารถของประเทศในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยงภายใต้บริบทโลกใหม่
๑ เกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง	๑ เกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง	๑ เกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง	๑ เกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง	๑ เกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
๒ การท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน	๒ การท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน	๒ การท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน	๒ การท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน	๔ การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
๓ ฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า	๓ ฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า	๔ การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง	๓ ฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า	๖ อีเล็คทรอนิกส์อัจฉริยะและดิจิทัล
๔ การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง	๔ การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง	๕ ประสิทธิภาพการคลังและโลจิสติกส์	๕ ประสิทธิภาพการคลังและโลจิสติกส์	๖ อีเล็คทรอนิกส์อัจฉริยะและดิจิทัล
๕ ประสิทธิภาพการคลังและโลจิสติกส์	๕ ประสิทธิภาพการคลังและโลจิสติกส์	๗ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งแข่งขันได้	๗ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งแข่งขันได้	๘ พื้นที่และเมืองอัจฉริยะ
๖ อีเล็คทรอนิกส์อัจฉริยะและดิจิทัล	๖ อีเล็คทรอนิกส์อัจฉริยะและดิจิทัล	๘ พื้นที่และเมืองอัจฉริยะ	๘ พื้นที่และเมืองอัจฉริยะ	๑๐ เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
๗ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งแข่งขันได้	๗ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งแข่งขันได้	๙ ความยากจนข้ามรุ่นและความคุ้มครองทางสังคม	๙ ความยากจนข้ามรุ่นและความคุ้มครองทางสังคม	๑๑ ภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
๘ พื้นที่และเมืองอัจฉริยะ	๘ พื้นที่และเมืองอัจฉริยะ	๑๐ เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ	๑๐ เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ	๑๓ ภาครัฐที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพ
๑๐ เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ	๑๒ กำลังคนสมรรถนะสูง	๑๒ กำลังคนสมรรถนะสูง	๑๑ ภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	
		๑๓ ภาครัฐที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพ		

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)



ความเชื่อมโยง SDGs กับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

การเชื่อมโยง

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

การวิเคราะห์ความเชื่อมโยงของ SDG Targets กับเป้าหมายแผนแม่บทย่อย

1	2 13 15 16	7	13	2 6 10 11	1 2 16
2	2 3 8 11	8	14	1 2 3 4 5 8	1 2 16
3	2 4 7 11	9	15	2 3 5 7 8	2 3 18
4	13 14 18 23	10	16	11 18 19 23	1 2 15 17
5	2 10 11 12	11	17	1 2 4 7 8 11	1 2 15 17
6	1 2 15 15	12	18	1 2 5 6 7 9	2 7 9
	17 20 23		19	3 5 6 7 9 10	20 23
	18 19 23		20	11 12 18 19 23	20 23

หมายเหตุ: เส้นการวิเคราะห์ความเชื่อมโยงของเป้าหมายย่อย (SDG Targets) กับเป้าหมายแผนแม่บทย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ โดยการดำเนินการเพื่อบรรลุเป้าหมายของแผนแม่บทฯ จะสัมพันธ์กับเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ และสอดคล้องกับ SDGs ด้วย

แผนแม่บทฯ

1. ความมั่นคง
2. การต่างประเทศ
3. การทหาร
4. อุตสาหกรรมและบริการเพื่ออนาคต
5. วิทยาศาสตร์
6. พลังงานสะอาดอย่างยั่งยืน
7. โครงสร้างพื้นฐานแบบครบวงจรและดิจิทัล
8. ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
9. เขตเศรษฐกิจพิเศษ
10. การปรับปรุงสินค้าและบริการ
11. การพัฒนาเมืองและชุมชนอย่างยั่งยืน
12. การพัฒนาการปฏิรูป
13. การเสริมสร้างสังคมไทยสู่ประชาธิปไตย
14. สันติภาพ
15. ทรัพยากร
16. ความปลอดภัยและมั่นคง
17. ความสัมพันธ์กับประชาคมโลก
18. การบริหารราชการแผ่นดิน
19. การบริหารราชการแผ่นดิน
20. การบริหารราชการแผ่นดิน
21. การบริหารราชการแผ่นดิน
22. การบริหารราชการแผ่นดิน
23. การบริหารราชการแผ่นดิน

ยุทธศาสตร์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พ.ศ. 2566 – 2570



บทบาทขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก กับการขับเคลื่อนบริการภาครัฐ ยุกระดับการบริการประชาชนมุ่งพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการอยู่ดีกินดีมีสุขของประชาชน รวมถึงความจำเป็นในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการดำเนินงาน ช่วยเสริมสมรรถนะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการให้บริการประชาชนได้อย่างดี ด้วยการใช้องค์ความรู้ต่าง ๆ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงมีหน้าที่ในการพัฒนาให้มีความทันสมัยเพื่อยกระดับขีดสมรรถนะในการให้บริการประชาชนขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จึงได้มีการนำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ รวมถึงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศในการบริหารและการจัดการเพื่อเป็นการสนับสนุนการจัดการและการให้บริการสาธารณะ เป็นไปด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว และเป็นธรรมซึ่งประกอบไปด้วยระบบต่าง ๆ เช่น

1. ระบบสารสนเทศการจัดการฐานข้อมูลเบี่ยยังชีพ จากนโยบายของรัฐบาลที่สนับสนุนการดำรงชีพของผู้สูงอายุ เพื่อให้ผู้สูงอายุในประเทศมีเงินใช้จ่ายในการใช้ชีวิตประจำวัน และต้องจ่ายเบี่ยตามเงื่อนไขด้านอายุ ดังนั้น ระบบเบี่ยยังชีพ จึงช่วยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้สามารถจัดการการแจกจ่ายเบี่ยยังชีพได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว ระบบข้อมูลสารสนเทศทางการศึกษาท้องถิ่น ระบบที่ช่วยจัดการฐานข้อมูลสารสนเทศทางการศึกษาของท้องถิ่น ทั้งด้านบุคลากร ด้านการเงิน ทรัพย์สิน กิจกรรมทางข้อมูลข่าวสาร อาคารสถานที่

2 ระบบศูนย์ข้อมูลเลือกตั้งผู้บริหาร สมาชิกสภาท้องถิ่นและทะเบียนท้องถิ่น เป็นระบบฐานข้อมูลนายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมาชิกสภาท้องถิ่น ผลการเลือกตั้งการพ้นจากตำแหน่งในกรณีต่าง ๆ

3. ระบบบันทึกบัญชีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (e-LAAS) ระบบ e-LAAS เป็นระบบสำหรับการปฏิบัติงานด้านการคลังขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องปฏิบัติงานการรับ-จ่ายที่เกิดขึ้นจริงประจำวัน เพื่อแสดงสถานะการเงินที่แท้จริงของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

4. โปรแกรมแผนที่ภาษี และทะเบียนทรัพย์สิน เป็นโปรแกรมที่กรมฯ จัดทำขึ้นเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปใช้ในการจัดทำแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน และพัฒนาระบบการจัดเก็บรายได้ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

5. ระบบ E-Service : คำร้องออนไลน์ บนเว็บไซต์ขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการเข้าใช้บริการ

6. ระบบ Traffy Fondue” (ทราฟฟี ฟองดูว์) ตัวช่วยให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมืองสำหรับสื่อสารปัญหาระหว่างประชาชนและหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาชน สามารถแจ้งปัญหาที่พบไปให้ผู้ที่เกี่ยวข้องโดยตรงเพื่อให้แก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็วผ่านทางแอปพลิเคชันบนมือถือ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาความสะอาด ปัญหาไฟส่องสว่าง หรือถนนชำรุด โดยเป็นการแจ้งปัญหาในรูปแบบที่มีข้อมูลเพียงพอให้หน่วยงานสามารถดำเนินการได้ทันที เช่น มีภาพถ่าย และตำแหน่งบนแผนที่

การขับเคลื่อนบริการภาครัฐยกระดับบริการประชาชนมุ่งพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

ปัจจุบันองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีการเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการพัฒนาแพลตฟอร์มในการให้บริการประชาชน (Local Service) ในระบบการขออนุญาต การชำระค่าธรรมเนียมและการชำระภาษี ในส่วนขององค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล และเมืองพัทยา ซึ่งเป็นไปตามแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจในการพัฒนาท้องถิ่น ด้านการบริหารงานอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) แพลตฟอร์ม 'Local Service' จะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการลดภาระค่าใช้จ่าย สามารถเข้าถึงการให้บริการของรัฐในยุค New Normal ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว เท่าเทียม และทั่วถึง เป็นการลดขั้นตอนการติดต่อที่ไม่จำเป็น ทั้งเป็นเครื่องมือสำคัญในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ ในการให้บริการของรัฐให้มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของประชาชนมากยิ่งขึ้น

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

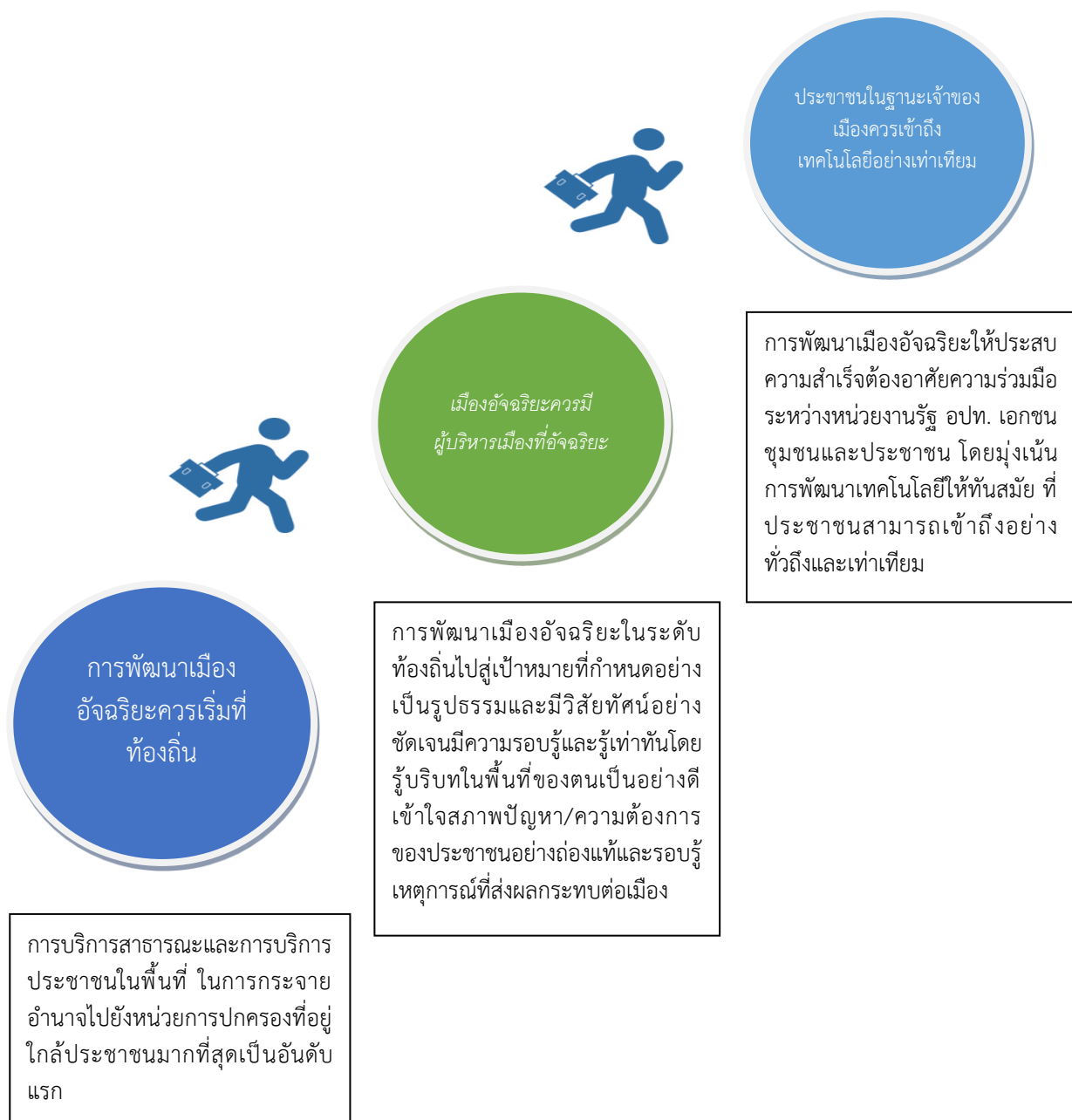
จากนโยบายของรัฐบาล ที่มีความต้องการให้หน่วยงานของรัฐและรวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาช่วยในการปฏิบัติงานและบริหารงาน รวมทั้งการกระจายข้อมูลข่าวสารไปสู่ประชาชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานตามภารกิจ เกิดบูรณาการและเอกภาพ ในระบบข้อมูลลดความซ้ำซ้อนในการปฏิบัติงาน ประชาชนได้รับบริการที่สะดวก รวดเร็ว มีความโปร่งใสตรวจสอบได้ อันจะสนับสนุนบรรยากาศที่เอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น

การพัฒนาเมืองอัจฉริยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การพัฒนาเมืองอัจฉริยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหลายแห่ง ยังมีความพร้อมในการพัฒนาที่ไม่มากนัก อีกทั้งการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในบางมิติยังคงมีระดับความพร้อมในการพัฒนาที่ค่อนข้างต่ำ หากแต่การพัฒนาเมืองได้กลายเป็นสิ่งจำเป็นที่จะต้องให้ความสำคัญอย่างมาก เพราะการอาศัยอยู่ในเมืองต่อไปในอนาคตเราอาจจะต้องเผชิญกับสถานการณ์วิกฤติอีกมากมาย ไม่ว่าจะเป็นโรคระบาด ภัยพิบัติทางธรรมชาติรวมถึงสถานการณ์ระเบิดคนเมือง อันส่งผลให้เกิดปัญหาต่างๆ มากมาย

ดังนั้นแล้วการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ หรือ Smart City จึงเป็นทางออกสำหรับทุกภาคส่วนในสังคมที่จะต้องมาร่วมกันคิดและหาแนวทางส่งเสริมให้เกิดขึ้นได้จริง ตลอดจนการจุดประกายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกิดทางออกในการพัฒนาเมืองได้อย่างมีประสิทธิภาพ การวางยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดยการกระจายอำนาจการบริหารจัดการไปสู่ระดับพื้นที่สนับสนุน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น การวางระบบเทคโนโลยีจัดทำมาตรฐานให้คำแนะนำและถ่ายทอดความรู้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน และเครือข่ายภาคประชาสังคมในพื้นที่ร่วมกันกำหนดทิศทาง และแนวทาง การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ที่สอดคล้องเหมาะสมกับบริบทในพื้นที่ของตน หรือใช้พื้นที่เป็นตัวตั้งซึ่งจะนำไปสู่การตอบสนองต่อปัญหา และความต้องการของประชาชนและชุมชนในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง

องค์ประกอบการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



กรอบการจัดทำแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

พ.ศ.2566 - 2570 ประกอบด้วยสาระสำคัญดังต่อไปนี้

- ข้อมูลพื้นฐานและนโยบายที่เกี่ยวข้อง
- การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก
- แผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ. 2566 - 2570 (Kohloy Banghak Smart city)
- รายละเอียดแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ. 2566 - 2570 (Kohloy Banghak Smart city)
- การนำแผนพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก พ.ศ. 2566 - 2570 (Kohloy Banghak Smart city) ไปสู่การปฏิบัติและการติดตามและ ประเมินผล

บทที่ 2 ข้อมูลพื้นฐาน และนโยบายที่เกี่ยวข้องกับแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ

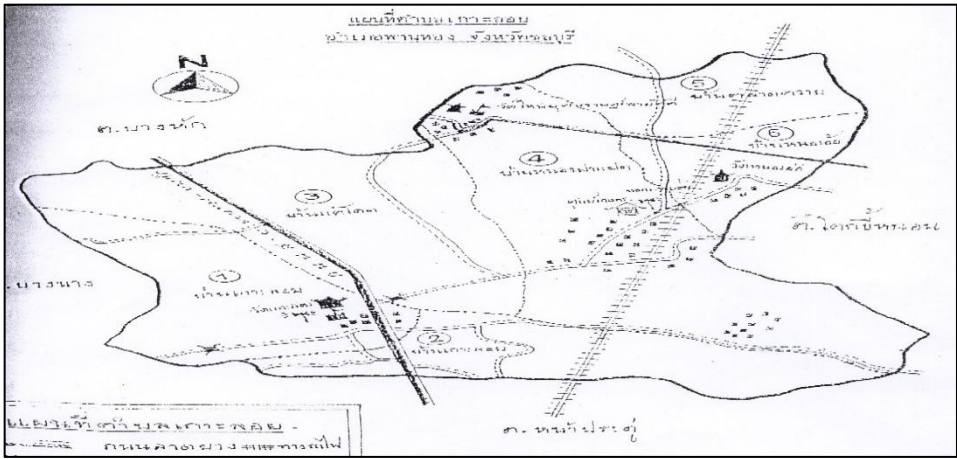
1. ที่ตั้งของหมู่บ้านหรือชุมชน และเขตการปกครอง

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ตั้งอยู่ที่เลขที่ 99 หมู่ที่ 4 ถนนเกาะลอย - หนองอ้อ ตำบลเกาะลอย อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20160 มีพื้นที่ประมาณ 21.335 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 13,329 ไร่ มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ต่าง ๆ ดังนี้

ที่ตั้งของหมู่บ้านหรือชุมชน ของตำบลเกาะลอย ตำบลบางหัก (แผนที่ประกอบ)

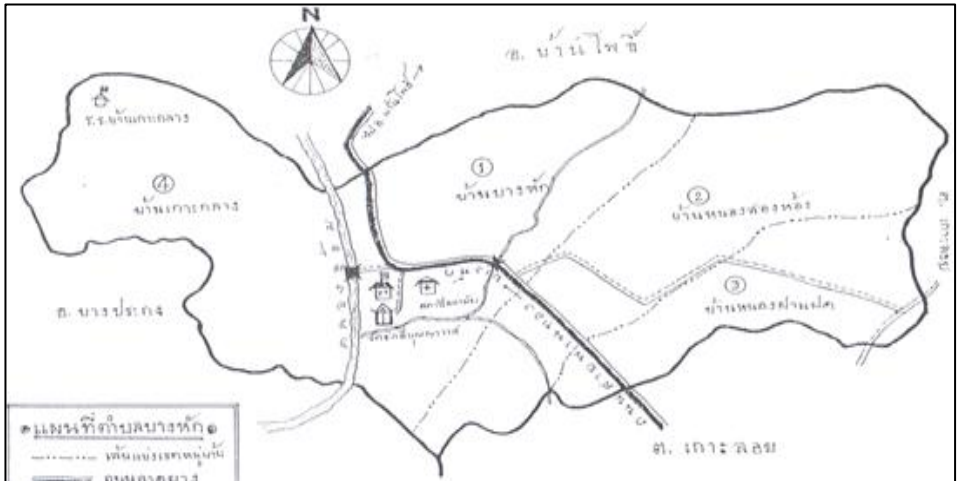
ตำบลเกาะลอย

- ทิศเหนือ ติดต่อกับ ตำบลบางหัก อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี
- ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลบางนาง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี
- ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลโคกขี้หนอน อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี
- ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลหน้าประตู อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี



ตำบลบางหัก

- ทิศเหนือ ติดต่อกับ ตำบลหนองตีนนก อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
- ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลเกาะลอย อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี
- ตำบลบางผึ้ง อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
- ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลเกาะลอย อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี
- ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลบางผึ้ง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา



1.2 เขตการปกครอง

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก มีเขตการปกครอง 2 ตำบล จำนวน 10 หมู่บ้าน
ตำบลเกาะลอย

หมู่ที่ 1 บ้านเกาะลอย	เนื้อที่	1,680 ไร่
หมู่ที่ 2 บ้านเนินมะขาม	เนื้อที่	1,600 ไร่
หมู่ที่ 3 บ้านสามขา-แคโดด	เนื้อที่	1,600 ไร่
หมู่ที่ 4 บ้านยุคลราษฎร์สามัคคี	เนื้อที่	1,630 ไร่
หมู่ที่ 5 บ้านตลาดควาย	เนื้อที่	1,130 ไร่
หมู่ที่ 6 บ้านหนองอ้อ	เนื้อที่	1,650 ไร่

ตำบลบางหัก

หมู่ที่ 1 บ้านบางหัก	เนื้อที่	1,237 ไร่
หมู่ที่ 2 บ้านหนองสองห้อง	เนื้อที่	337 ไร่
หมู่ที่ 3 บ้านหนองฝาแฝด	เนื้อที่	833 ไร่
หมู่ที่ 4 บ้านเกาะกลาง	เนื้อที่	743 ไร่

2. ลักษณะภูมิประเทศและสภาพภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิประเทศ

ตำบลเกาะลอย : ลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่ม เหมาะแก่การทำการเกษตร เนื่องจากมีแหล่งน้ำธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์พอสมควร คลองสำคัญ ได้แก่ คลองหนองไผ่ ไหลผ่านพื้นที่มาทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ลงสู่คลองหนองขาม ซึ่งเป็นคลองใหญ่ที่ไหลตามเขตตำบลที่อยู่ระหว่างตำบลเกาะลอยกับตำบลหน้าประตู นอกจากนี้ยังมีคลองตะพังบอน หนองตีนนกไหลตามแนวเขตตอนเหนือและมีคลองเล็กๆที่ไหลแยกจากคลองเขตผ่านพื้นที่ตอนกลางลงสู่คลองบางกระเรา

ตำบลบางหัก : เป็นที่ราบลุ่มที่มีน้ำเป็นส่วนใหญ่ โดยเฉพาะทางตะวันตกของตำบลมีลักษณะเป็นที่ราบลุ่มปากแม่น้ำมีลำคลองไหลผ่านหลายสาย ได้แก่ คลองบางหักไหลจากทิศตะวันออกของตำบลต่อจากคลองเขตมาลงสู่คลองอ้อมทางซีกตะวันตกของตำบลนอกจากนี้ยังมีลำห้วยไหลผ่านหลายสาย

1.4 ลักษณะภูมิอากาศ

ตำบลเกาะลอย และตำบลบางหัก สภาพอุณหภูมิและความชื้นขึ้นอยู่กับฤดูกาลดังนี้

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่ เดือนกุมภาพันธ์ – เมษายน อากาศร้อนเป็นระยะเวลายาวนาน

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่ เดือนพฤษภาคม – ตุลาคม ช่วงต้นฤดู คือเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน บางปีมีฝนตกมาก บางปีฝนตกน้อย ไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และในช่วงเดือนกรกฎาคม – สิงหาคม ส่วนใหญ่จะเป็นระยะฝนทิ้งช่วงและแห้งแล้ง

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่ เดือนพฤศจิกายน – มกราคม

3. ประชากร สภาพสังคม

จำนวนประชากรและครัวเรือน จากสำเนียงการทะเบียนกรมการปกครอง ณ เดือน มกราคม 2566

จำนวนประชากร มีทั้งหมด 3,647 คน โดยแยกเป็นชาย และหญิง ดังต่อไปนี้

ตำบลเกาะลอย

กลุ่มอายุ	ชาย	หญิง	รวม	% ชาย	% หญิง
00-04	57	51	108	2.26	2.02
05-09	56	57	113	2.22	2.26
10-14	94	79	173	3.73	3.14
15-19	70	60	130	2.78	2.38
20-24	84	51	135	3.33	2.02
25-29	90	83	173	3.57	3.29
30-34	95	91	186	3.77	3.61
35-39	99	84	183	3.93	3.33
40-44	88	73	161	3.49	2.90
45-49	92	102	194	3.65	4.05
50-54	107	98	205	4.25	3.89
55-59	87	105	192	3.45	4.17
60-64	74	95	169	2.94	3.77
65-69	52	71	123	2.06	2.82
70-74	49	60	109	1.95	2.38
75-79	26	34	60	1.03	1.35
80+	37	68	105	1.47	2.70
รวม	1,257	1,262	2,519	49.90	50.10

ตำบลบางหัก

กลุ่มอายุ	ชาย	หญิง	รวม	% ชาย	% หญิง
00-04	24	20	44	2.13	1.77
05-09	28	32	60	2.48	2.84
10-14	25	19	44	2.22	1.68
15-19	49	30	79	4.34	2.66
20-24	31	35	66	2.75	3.10
25-29	35	37	72	3.10	3.28
30-34	32	32	64	2.84	2.84
35-39	39	55	94	3.46	4.88
40-44	46	25	71	4.08	2.22
45-49	40	42	82	3.55	3.72
50-54	38	53	91	3.37	4.70
55-59	35	44	79	3.10	3.90
60-64	37	45	82	3.28	3.99
65-69	35	40	75	3.10	3.55
70-74	24	25	49	2.13	2.22
75-79	10	12	22	0.89	1.06
80+	22	32	54	1.95	2.84
รวม	550	578	1,128	48.76	51.24

สภาพทางสังคม

1) การศึกษา

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก มีสถานศึกษาในพื้นที่ จำนวน 3 แห่ง ดังนี้

- สถานศึกษาระดับประถมศึกษา จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
 1. โรงเรียนวัดเกาะลอย (วิเวกวิทยาการ) สังกัดสพฐ.
 2. โรงเรียนวัดยุคลราษฎร์สามัคคี สังกัดอบจ.ชลบุรี
 3. โรงเรียนบ้านบางหัก (ประชาวิทยาการ) สังกัดสพฐ.
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สังกัดองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก
 1. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.เกาะลอย
 2. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดยุคลราษฎร์สามัคคี
 3. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดชลธิษฐานญาวาส
- การศึกษาตามอัธยาศัย จำนวน 2 แห่ง
 1. สกร.ตำบลเกาะลอย
 2. สกร.ตำบลบางหัก

2) สาธารณสุข

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล จำนวน 2 แห่ง
 1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลเกาะลอย หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะลอย
 2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลบางหัก หมู่ที่ 1 ตำบลบางหัก
- อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน จำนวน 98 คน

3) อาชญากรรม

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ไม่มีคดีอาชญากรรมในเขตพื้นที่ มีการออกตรวจพื้นที่ร่วมกับผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องที่อย่างต่อเนื่อง ประกอบกับประชาชนมีความเอื้อเฟื้อซึ่งกันและกัน จึงทำให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

4) ยาเสพติด

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จัดกิจกรรมรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดอย่างต่อเนื่อง และประสานงานผู้นำท้องถิ่นและผู้นำท้องที่ ดำรงจในการสอดส่องดูแล

5) การสังคมสงเคราะห์

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก มีผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วยโรคเอดส์ ที่อยู่ในความดูแลเป็นจำนวนมาก และได้รับการจัดสรรงบประมาณจากส่วนกลาง (ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2566) ดังนี้

1. เบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ จำนวน 765 คน
2. เบี้ยยังชีพคนพิการหรือทุพพลภาพ จำนวน 96 คน
3. เบี้ยยังชีพผู้ป่วยเอดส์ จำนวน - คน

4. ทรัพยากรธรรมชาติ

1) **น้ำ** มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์พอสมควร คลองสำคัญได้แก่ คลอง หนอง ไหลผ่านพื้นที่มาทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ลงสู่ คลองหนองขาม ซึ่งเป็นคลองใหญ่ที่ไหลตามเขตตำบล ที่อยู่ระหว่างตำบลเกาะลอยกับตำบลหน้าพระคู่ และมีคลองบางข้าว คลองบางหัก

2) **ป่าไม้** สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มเหมาะแก่การทำนาไม่มีพื้นที่ป่าหลงเหลืออยู่ แต่มีสภาพป่าชายเลนอยู่ในแถบหมู่ 1 และหมู่ 4 ตำบลบางหัก เป็นสภาพป่าชายคลองโดยเฉพาะในคลองอ้อมและคลองบางหัก

3) **ภูเขา** ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ไม่มีภูเขา

4) ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ล้อมรอบไปด้วยคลองน้ำ ซึ่งเป็นแหล่งทรัพยากรที่สำคัญในพื้นที่

5. ข้อมูลด้านอื่นๆ

1) โครงสร้างขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักมีการกำหนดโครงสร้างส่วนราชการตามแผนอัตรากำลัง 3 ปี แบ่งออกเป็น 5 ส่วนราชการ 1 หน่วยงาน ได้แก่

1. สำนักปลัด มีหน้าที่รับผิดชอบ 6 งาน ดังนี้

- | | |
|------------------------|----------------------------------|
| 1.1 งานบริหารงานทั่วไป | 1.2 งานการเจ้าหน้าที่ |
| 1.3 งานนโยบายและแผน | 1.4 งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| 1.5 งานนิติการ | 1.6 งานสวัสดิการสังคม |

2. กองคลัง มีหน้าที่รับผิดชอบ 3 งาน ดังนี้

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 2.1 งานการเงินและบัญชี | 2.2 งานพัฒนารายได้ |
| 2.3 งานทรัพย์สินและพัสดุ | |

3. กองช่าง มีหน้าที่รับผิดชอบ 4 งาน ดังนี้

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 3.1 งานแบบแผนและก่อสร้าง | 3.2 งานควบคุมอาคาร |
| 3.3 งานสาธารณูปโภค | 3.4 งานผังเมือง |

4. กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม มีหน้าที่รับผิดชอบ 2 งาน ดังนี้

- | | |
|-----------------------|--|
| 4.1 งานบริหารการศึกษา | 4.2 งานส่งเสริมการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม |
|-----------------------|--|

5. กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่รับผิดชอบ 1 งาน ดังนี้

- | |
|---------------------------|
| 5.1 งานบริหารงานสาธารณสุข |
|---------------------------|

6. หน่วยตรวจสอบภายใน

2) การคลังท้องถิ่น

การคลังท้องถิ่นจากการบริหารรายรับ - รายจ่ายในปีงบประมาณที่ผ่านมา เปรียบเทียบฐานะการคลังย้อนหลัง 3 ปี

สถิติรายรับ - รายจ่าย ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 - 2565

ประเภทรายได้	ปีงบประมาณ พ.ศ.2564	ปีงบประมาณ พ.ศ.2565
1. หมวดภาษีอากร	70,407.42	338,425.03
2. หมวดค่าธรรมเนียม ค่าปรับ และใบอนุญาต	178,776.50	219,903.70
3. หมวดรายได้จากทรัพย์สิน	187,049.11	185,267.39
4. หมวดรายได้จากสาธารณูปโภคและการพาณิชย์	-	-
5. หมวดรายได้เบ็ดเตล็ด	1,423.00	3,920.54
6. หมวดรายได้จากทุน	-	-
7. หมวดภาษีจัดสรร	19,375,448.05	23,284,841.99
8. หมวดเงินอุดหนุนทั่วไป	13,398,721.40	13,163,076.00
รวม	32,632,002.53	37,195,434.65

ประเภทรายจ่าย	ปีงบประมาณ พ.ศ.2564	ปีงบประมาณ พ.ศ.2565
1. งบกลาง	7,989,656.60	7,784,631.00
2. งบบุคลากร	8,669,369.00	8,360,185.36
3. งบดำเนินการ	4,992,247.86	6,889,374.35
4. งบลงทุน	3,450,081.38	1,545,570.00
5. งบเงินอุดหนุน	728,000.00	1,015,200.00
6. งบรายจ่ายอื่น	-	-
รวม	25,824,354.84	25,594,960.71

3) การบริหารจัดการขยะมูลฝอย

วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่โดยวิธี

- กองบนพื้น - กองบนพื้นแล้วเผา - ฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ
- หมักทำปุ๋ย - เผาในเตาเผาขยะ

- สถานที่กำจัดขยะ ใช้ที่ดินสาธารณประโยชน์ในการกำจัดขยะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 พื้นที่ป่าช้าเก่า บ้านเนินมะขาม หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะลอย ขนาดพื้นที่ 1 ไร่ 3 งาน 15 ตารางวา มีปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นเฉลี่ย 3.78 ตัน/วัน ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำกลับไปใช้ประโยชน์เฉลี่ย 1.1 ตัน/วัน ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกเก็บขนนำไปกำจัดเฉลี่ย 1 ตัน/วัน

- รถยนต์ที่ใช้จัดเก็บขยะ รวมจำนวน 1 คัน ขนาดความจุ 2 ตัน

4) สวนสาธารณะ สนามกีฬา นันทนาการ/พักผ่อน และสนามเด็กเล่น

- ลานกีฬาอเนกประสงค์ (โดม) จำนวน 5 แห่ง
- สนามฟุตบอล (โรงเรียน) จำนวน 3 แห่ง
- สนามเด็กเล่น (โรงเรียน) จำนวน 3 แห่ง
- สวนสาธารณะ จำนวน - แห่ง
- ที่อ่านหนังสือพิมพ์ประจำหมู่บ้าน จำนวน 1 แห่ง

5) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก มีอัตรากำลังและเครื่องมือเครื่องจักร ดังนี้

1. พนักงานดับเพลิง จำนวน 2 คน (พนักงานจ้างเหมาบริการ)
2. อาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน 13 คน
3. รถยนต์ที่ใช้ในงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมจำนวน 1 คัน เป็นรถยนต์ดับเพลิง

ถึงน้ำในตู้ จำนวน ๑ คัน ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๑0,000 ลูกบาศก์เมตร

4. เรือยนต์ท้องแบน จำนวน 7 ลำ

มีการฝึกซ้อมแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปีที่ผ่านมา จำนวน 1 ครั้ง

สถิติเหตุสาธารณภัยในรอบปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.66)

ประเภทสาธารณภัย	จำนวนครั้งที่เกิดภัย	ความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน		
		ผู้เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	ค่าเสียหายเป็นทรัพย์สิน (บาท)
อัคคีภัย	10	-	-	14,700.-
อุทกภัย	-	-	-	-
วาตภัย	2	-	-	1,365.-
โรคระบาดในสัตว์	-	-	-	-

สถานการณ์/ความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

ในปัจจุบัน ประชาชนในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักประกอบอาชีพเกษตรกรรม เลี้ยงปลา กุ้ง จะมีการปรับพื้นที่ทางหญ้าตัดต้นไม้ในบางส่วนเป็นที่ดินรกร้างมีต้นหญ้าต้นเพื่อขึ้นสูงและหนา เมื่อในฤดูแล้งจะแห้งตาย อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยและเกิดการลุกลาม พื้นที่นั้นห่างถนน รถดับเพลิงไม่สามารถเข้าถึงจุดเกิดเหตุได้ เกินควบคุมและนำมาซึ่งสาธารณภัยต่างๆ ได้ดังนี้

ตารางแสดงปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยงภัย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
อุทกภัย	หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะลอย	หมู่ที่ 1, 3 ตำบลเกาะลอย หมู่ที่ 1, 4 ตำบลบางหัก	หมู่ที่ 4,5,6 ตำบลเกาะลอย หมู่ 2,3 ตำบลบางหัก	<p>ความเปราะบาง</p> <ol style="list-style-type: none"> สภาพพื้นที่เป็นที่ต่ำ พื้นที่ติดกับแม่น้ำลำคลอง <p>ความอ่อนแอ</p> <ol style="list-style-type: none"> อาคารบ้านเรือนตั้งใกล้แม่น้ำลำคลอง <p>ศักยภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> การเตรียมพร้อมของอุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ
อัคคีภัย	หมู่ที่ 1 - 2 ตำบลเกาะลอย	-	หมู่ที่ 3, 4, 5 ,6 ตำบลเกาะลอย หมู่ที่ 1 - 4 ตำบลบางหัก	<p>ความเปราะบาง</p> <ol style="list-style-type: none"> อาคารบ้านเรือนขาดการตรวจสอบ สภาพพื้นที่เป็นป่าหญ้าวัชพืช อาจเกิดภัยได้ มีบ่อกำจัดขยะอยู่ในพื้นที่ ม. 2 ต.เกาะลอย ขนาด 2 ไร่ <p>ความอ่อนแอ</p> <ol style="list-style-type: none"> ความประมาทในการกระทำของคน ขาดเครื่องมือ ความรู้ในการป้องกันและการช่วยเหลือตนเอง คุ้นเคยขยะเพื่อหาเงินสด <p>ศักยภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> ให้ความรู้คนในชุมชนและสามารถช่วยเหลือตนเองและคนในชุมชน การเตรียมพร้อมของอุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ มีแผนป้องกันฯ รองรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน

บทที่ 3 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT) องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

การวิเคราะห์กรอบการจัดทำยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผลการวิเคราะห์ศักยภาพเพื่อประเมินสถานภาพการพัฒนาในปัจจุบันและโอกาสการพัฒนาในอนาคตของท้องถิ่น โดยใช้เทคนิค SWOT Analysis (จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค) ดังนี้

๑. ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค	
จุดแข็ง (Strength : S)	จุดอ่อน (Weakness : W)
<ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรมีความรู้ ความสามารถ และมีทักษะในการปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี - มีระเบียบ ข้อกฎหมาย และอำนาจหน้าที่ครอบคลุมพื้นที่ - มีการแบ่งส่วนราชการภายใน และการมอบหมายหน้าที่อย่างเป็นระบบ และมีการกำหนดการปฏิบัติงานไว้อย่างชัดเจน - มีวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือที่เพียงพอต่อการปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขาดแคลนบุคลากรตำแหน่งที่มีประสบการณ์และทักษะเฉพาะ เช่น นายช่างโยธา ฯลฯ ไม่เพียงพอกับความต้องการ - ที่ดินมีราคาแพง จึงไม่มีผู้อุทิศที่ดินให้เป็นที่ดินสาธารณะสำหรับก่อสร้างถนน สาธารณูปโภค - มีงบประมาณของตนเองไม่เพียงพอ และไม่สามารถแก้ไขปัญหาความต้องการของประชาชนได้ทันเวลาที่
โอกาส (Opportunity : O)	อุปสรรค (Threat : T)
<ul style="list-style-type: none"> - มีโครงการพัฒนาเส้นทางคมนาคมของรัฐหลายโครงการ เช่น ทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง (Motorway สาย ๗) - พื้นที่ตั้งอยู่ในเขตพัฒนาเศรษฐกิจ เช่น EEC และนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี - นโยบายการพัฒนาท้องถิ่น ผู้บริหารเน้นการจัดบริการ สาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่ได้มาตรฐานและทั่วถึงซึ่งมีความสอดคล้องกับนโยบายในระดับต่างๆ เช่น นโยบายรัฐบาล กระทรวง จังหวัด และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - นโยบายการพัฒนาของผู้บริหารท้องถิ่น เปลี่ยนแปลงบ่อย ทำให้การปฏิบัติงานไม่ต่อเนื่อง - มีประชากรแฝงเข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่และเข้ามาใช้สิ่ง สาธารณูปโภค แต่ไม่ได้แจ้งย้ายที่อยู่เข้ามาในพื้นที่ทำให้การพัฒนาเป็นไปด้วยความยากลำบาก - การพัฒนาและบังคับใช้ระบบผังเมืองทำได้ยาก - งบประมาณที่มีอย่างจำกัด และเป็นอุปสรรคหนึ่งของการซ่อมบำรุงถนน บางสายผิวจราจรชำรุดและทำให้เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน - ด้วยพื้นที่ส่วนมากเป็นบ่อปลาและทำการเกษตรกรรม ซึ่งพบว่าส่วนหนึ่งมีขอบบ่ออยู่ติดชิดกับถนน จึงเป็นอุปสรรคในการก่อสร้างถนน และสาเหตุของขอบถนนพังก่อนอายุของถนน

๑.๒ ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและสังคม	
จุดแข็ง (Strength : S)	จุดอ่อน (Weakness : W)
<ul style="list-style-type: none"> - มีการอนุรักษ์ สืบสานขนบธรรมเนียม ประเพณี และวัฒนธรรม - มีงบประมาณในการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพ - มีวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน - มีการแบ่งส่วนราชการภายใน และการมอบหมายหน้าที่อย่างเป็นระบบ และมีการกำหนดการปฏิบัติงานไว้อย่างชัดเจน - การขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม ทำให้มีการกระจายความเจริญมาสู่ท้องถิ่นและลดปัญหาการว่างงาน - ผู้บริหารท้องถิ่นมีนโยบายส่งเสริมการศึกษา วัฒนธรรมการสร้างรายได้ และคุณภาพชีวิตของประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในสังกัดมีสถานที่คับแคบและพื้นที่ใช้สอยจำกัดไม่สามารถขยายพื้นที่ได้และพัฒนาได้อย่างเต็มที่ - สื่อการเรียนการสอนยังไม่ทันสมัยและขาดประสิทธิภาพ - บุคลากรทางการศึกษามีไม่เพียงพอต่อความต้องการ - ไม่มีห้องสมุดสำหรับบริการประชาชนในพื้นที่ - การเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร ปัจจุบันเป็นช่วงรอยต่อของพฤติกรรมมนุษย์ที่มีการปรับเปลี่ยนช่องทางการรับข้อมูลข่าวสารจากสื่อสิ่งพิมพ์ เป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์ของช่วงวัยทำงานและผู้สูงอายุซึ่งเข้าถึงสื่อออนไลน์ได้ง่ายและเพิ่มมากขึ้น เห็นได้จากการนิยมการอ่านหรือการซื้อหนังสือพิมพ์ที่ลดลงหรือไม่มีร้านจำหน่ายหนังสือในพื้นที่ ทำให้เกิดจุดอ่อนในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารต่างๆ ที่เป็นปัจจุบัน ซึ่งทางภาครัฐ และเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วนต้องปรับเปลี่ยนการนำเสนอและที่เข้าถึงผู้รับข่าวสาร - เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน ไม่เพียงพอกับความต้องการ - มีพื้นที่น้อยและที่ดินมีราคาแพง ขาดสถานที่นันทนาการ เช่น สวนสาธารณะ สวนสุขภาพในพื้นที่
โอกาส (Opportunity : O)	อุปสรรค (Threat : T)
<ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนให้ความร่วมมือในการจัดกิจกรรมด้านงานประเพณี และวัฒนธรรมเป็นอย่างดี - จังหวัดมีนโยบายพัฒนาด้านคุณภาพชีวิตของประชาชน - ผู้บริหารมีนโยบายส่งเสริมด้านสาธารณสุข - ได้รับการช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่หน้าของภาครัฐ และหน่วยงานอื่นๆ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนให้ความสำคัญในการประกอบอาชีพเสริมน้อย - ประชาชนบางส่วนไม่ให้ความร่วมมือในการทำกิจกรรมต่างๆ - ประชาชนบางส่วนขาดความรู้เกี่ยวกับสุขภาพอนามัย - มีประชากรแฝง เข้ามาอยู่อาศัยและประกอบอาชีพในพื้นที่ทำให้การพัฒนาต่างๆ เป็นไปด้วยความยากลำบาก - พื้นที่ดินว่างเปล่าที่น่าจะใช้ประโยชน์ และสร้างเป็นสวนสาธารณะ หรือสถานที่นันทนาการได้นั้น ส่วนหนึ่งเป็นที่ของราชพัสดุ และมีความล่าช้าในการดำเนินการอนุญาตใช้พื้นที่ ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการขออนุญาต - งบประมาณและบุคลากรที่ได้รับ ไม่เพียงพอต่อสังคมผู้สูงอายุที่เพิ่มขึ้น - จากจุดอ่อนเรื่อง การเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร พบปัญหาอุปสรรคส่วนหนึ่งมาจากการส่งข่าวสารข้อมูลที่ล่าช้าจากทางภาครัฐ ซึ่งทำให้ภาคท้องถิ่นไม่สามารถส่งข่าวสารหรือดำเนินการต่อได้ทันเวลากำหนด หรือบางครั้งไม่ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย

๑.๓ ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาส่งเสริมความสงบเรียบร้อยและความมั่นคงปลอดภัย	
จุดแข็ง (Strength : S)	จุดอ่อน (Weakness : W)
<ul style="list-style-type: none"> - เป็นเมืองที่เงียบสงบ ประชาชนมีความเป็นอยู่เรียบง่าย - ผู้บริหารท้องถิ่นมีนโยบายส่งเสริมด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ความสงบเรียบร้อยและความมั่นคงปลอดภัย - มีงบประมาณเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ขาดบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ และมีทักษะในการปฏิบัติงาน - วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงานยังไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน - ขนาดพื้นที่กว้าง ๒๑ ตร.กม. และประชาชนอยู่กระจาย - บางหมู่บ้าน/ชุมชน มีถนนแคบรถดับเพลิงไม่สามารถเข้าถึงได้
โอกาส (Opportunity : O)	อุปสรรค (Threat : T)
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้บริหารมีนโยบายการพัฒนาที่สอดคล้องกับนโยบายในระดับต่างๆ เช่น นโยบายรัฐบาล กระทรวง จังหวัด ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล ติดกับท้องถิ่นอื่นๆ ทำให้ยากลำบากในการป้องกันด้านความปลอดภัยและปัญหาอาชญากรรม - การเริ่มขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม ทำให้มีประชากรแฝงจำนวนมากส่งผลต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - อุปสรรคเรื่องงบประมาณไม่เพียงพอที่จะดูแลครอบคลุมพื้นที่ และเมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่ที่กว้าง ๒๑ ตร.กม.

๑.๔ ยุทธศาสตร์ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	
จุดแข็ง (Strength : S)	จุดอ่อน (Weakness : W)
<ul style="list-style-type: none"> - มีการแบ่งส่วนราชการภายใน และการมอบหมายหน้าที่อย่างเป็นระบบ และมีการกำหนดการปฏิบัติงานไว้อย่างชัดเจน - มีงบประมาณเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน - ประชาชนมีการเลี้ยงสัตว์น้ำ ทำให้ง่ายต่อการบริหารจัดการในหลายๆเรื่อง เช่น การจัดการขยะเปียก 	<ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรตำแหน่งที่มีประสบการณ์ ไม่เพียงพอกับความต้องการ - วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือเครื่องใช้ไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน และบางอย่างไม่ทันสมัยต่อการปฏิบัติงาน
โอกาส (Opportunity : O)	อุปสรรค (Threat : T)
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้บริหารมีนโยบายการพัฒนาที่สอดคล้องกับนโยบายในระดับต่างๆ เช่น นโยบายรัฐบาล กระทรวง จังหวัด ฯลฯ - การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมมีการบูรณาการร่วมกับภาครัฐและเอกชนเป็นอย่างดี - นโยบายจากทางภาครัฐและส่วนราชการอื่นๆ ที่เล็งเห็นถึงปัญหาและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่มีเพิ่มมากขึ้น เช่น มีการจัดทำ EIA ในหลายๆ โครงการ, นโยบายการขับเคลื่อน BCG (Bio-Circular-Green Economy) 	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนยังให้ความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไม่มาก - ประชาชนส่วนใหญ่ใช้เวลาไปกับการประกอบอาชีพ จึงขาดการมีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม - การกำจัดวัชพืชปกคลุมผิวน้ำตามคูคลองต่างๆ เป็นไปด้วยความลำบาก และอุปสรรคต่างๆ เช่น ไม่มีพื้นที่ว่างสำหรับให้รถหรืออุปกรณ์ตั้ง เพราะเป็นบ่อปลา - ไม่มีสถานที่กำจัดขยะ และขาดการสนับสนุนด้านงบประมาณในการบริหารจัดการขยะที่ถูกต้อง ถึงแม้ว่าเราได้ตั้งโครงการกำจัดขยะไว้แล้ว - ประชาชนให้ความสำคัญในการคัดแยกขยะก่อนทิ้งน้อย - ประชากรแฝงเข้ามาอาศัยในพื้นที่จำนวนมาก ทำให้เกิดปัญหาขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

๑.๕ ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล	
จุดแข็ง (Strength : S)	จุดอ่อน (Weakness : W)
<ul style="list-style-type: none"> - มีการแบ่งส่วนราชการภายใน และการมอบหมายหน้าที่อย่างเป็นระบบ และมีการกำหนดการปฏิบัติงานไว้อย่างชัดเจน - มีวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานที่ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ - บุคลากรมีความรู้ ความสามารถในการปฏิบัติงานและได้รับการพัฒนา อบรมให้ความรู้อย่างต่อเนื่อง - มีช่องทางข้อมูลข่าวสารที่หลากหลายและเพียงพอ เช่น Website Facebook Line บอร์ดประชาสัมพันธ์ ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติหน้าที่มีสายบังคับบัญชาค่อนข้างมาก ทำให้การปฏิบัติงานล่าช้า - การสรรหา บรรจุ แต่งตั้ง จัดจ้างบุคลากร มีจำกัด เพราะขาดทรัพยากรบุคคลที่จะเข้ามาทำงานราชการ ด้วยเหตุผลดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑. เงินเดือนและค่าตอบแทนเมื่อเทียบกับเอกชนยังน้อยกว่ามาก ถึงเท่าตัว และไม่เพียงพอต่อค่าครองชีพที่สูงขึ้นเรื่อยๆ ๒. สถานที่ทำงานอยู่ไกลจากเมืองและแหล่งแรงงาน ซึ่งไม่คุ้มค่าการเดินทาง ๓. ช่วงอายุวัยทำงานทั้งในพื้นที่และนอกพื้นที่ มีไม่เพียงพอต่อความต้องการของแรงงาน - ขาดบุคลากรตำแหน่งที่มีความเชี่ยวชาญ, มีประสบการณ์, เจ้าหน้าที่ และข้าราชการที่ไม่เพียงพอ และยังขาดตำแหน่งที่สำคัญ เช่น ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข ,เจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติงาน, นักทรัพยากรบุคคล
โอกาส (Opportunity : O)	อุปสรรค (Threat : T)
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้บริหารท้องถิ่นมีนโยบายการพัฒนาที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาในระดับต่างๆ และสอดคล้องกับสภาพปัญหาความต้องการของประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนบางส่วนไม่เข้าใจในเรื่องการมีส่วนร่วมและไม่ให้ความร่วมมือในการทำกิจกรรมต่างๆ ที่ อบต.จัดขึ้น - ขาดแคลนทรัพยากรบุคคล - ทักษะคิดและวิสัยทัศน์ของข้าราชการ, พนักงาน และผู้ปฏิบัติงาน - ธรรมเนียมหรือการปฏิบัติของหน่วยงานราชการ - วิธีการกระจายงบประมาณจากส่วนกลาง

๒. การประเมินสถานการณ์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้อง

ชื่อปัญหา	สภาพปัญหา	ความต้องการ
๑. ปัญหาด้านโครงสร้างพื้นฐาน	- การคมนาคมไม่สะดวก	- ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมถนนในพื้นที่ให้ได้มาตรฐานรองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม
	- ไฟฟ้าสาธารณะยังไม่เพียงพอ	- ขยายเขตไฟฟ้าและไฟทางสาธารณะให้ทั่วถึงครอบคลุมทุกพื้นที่
๒. ปัญหาด้านสาธารณสุข	- การระบาดและการป้องกันโรคติดต่อต่าง ๆ	- รมรณรงค์ร่วมกับประชาชนในการควบคุมและป้องกันโรคระบาดต่าง ๆ โดยเฉพาะโรคพิษสุนัขบ้าไข้เลือดออก โควิด – ๑๙ โคว
	- ประชาชนยังขาดความเข้าใจในการรักษาสุขภาพและปัญหาด้านสุขอนามัย	- รมรณรงค์ให้ความรู้แก่ประชาชนในการป้องกันตนเองเบื้องต้นเกี่ยวกับการรักษาสุขภาพและสุขอนามัย

ชื่อปัญหา	สภาพปัญหา	ความต้องการ
๓. ปัญหาด้านเศรษฐกิจ	- การประกอบอาชีพขาดการส่งเสริม	- ส่งเสริมและให้ความรู้ในเรื่องการทำอาชีพเสริม
	- การขาดการรวมกลุ่มเพื่อประกอบอาชีพต่างๆ	- ส่งเสริมให้ประชาชนมีการรวมกลุ่มอาชีพต่าง ๆ
๔. ปัญหาด้านสังคม	- ผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วยเอดส์ ถูกทอดทิ้ง ไม่ได้รับการดูแล	- จัดสรรเบี้ยยังชีพให้อย่างทั่วถึง
	- ปัญหาการลักเล็กขโมยน้อย	- จัดให้มีสายตรวจประจำภายในหมู่บ้าน
	- การแพร่ระบาดของยาเสพติดในชุมชน	- ส่งเสริมให้เยาวชนออกกำลังกาย โดยการเล่นกีฬาและจัดกิจกรรมอื่นๆ
๕. ปัญหาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ท้องถิ่น การกีฬาและนันทนาการ	- วัฒนธรรมท้องถิ่น ภูมิปัญญาท้องถิ่น เริ่มสูญหาย	- จัดทำโครงการส่งเสริมการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นให้กับเยาวชน ประชาชน ฯลฯ
	- ประชาชนเข้าร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับวัฒนธรรม ประเพณี กีฬา และนันทนาการน้อยมาก	- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมให้กับประชาชนในการจัดกิจกรรมต่างๆ
๖. ปัญหาด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	- ขาดแหล่งน้ำที่สะอาดสำหรับการอุปโภคบริโภค และใช้ในการเกษตร	- เพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำที่สะอาด
	- แหล่งน้ำ คู คลอง ตื้นเขิน ทำให้เกิดน้ำท่วมขังในฤดูฝน	- ขุดลอกคูคลองต่างๆ ที่ตื้นเขิน รวมทั้งกำจัดวัชพืชปกคลุมผิวน้ำตามคูคลองต่างๆ เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วมากขึ้น - รณรงค์เพื่อปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - ส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการจัดการสิ่งแวดล้อม
	- ปัญหาการกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- ส่งเสริมให้ประชาชนมีความเข้าใจในเรื่องการกำจัดขยะมูลฝอยในบ้านเรือนของตนเอง และมีจิตสำนึกในการคัดแยกขยะและแยกประเภทขยะของตนเองได้ถูกต้อง
๗. ปัญหาด้านการเมืองการบริหาร และการพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น	- ประชาชนไม่ให้ความร่วมมือและให้ความสำคัญในการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วม	- ส่งเสริมและกระตุ้นให้ประชาชนเข้ามามีบทบาทในการมีส่วนร่วม
	- ประชาชนยังขาดความรู้ความเข้าใจในระบบการบริหารงานส่วนท้องถิ่น	- เพิ่มพูนความรู้ให้กับคณะผู้บริหาร สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล พนักงานส่วนตำบล ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างฯ ตลอดจนจนประชาชน

บทที่ 4 แผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (Kohloy Banghak Smart city)

จุดยืน (Positioning)

ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (โครงสร้างพื้นฐาน ระบบงาน และฐานข้อมูล) : มีฐานข้อมูลและระบบโครงสร้างพื้นฐานที่สามารถเชื่อมโยงการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และผู้บริหารสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการตัดสินใจได้

ด้านการให้บริการประชาชน : ให้บริการประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลได้ครอบคลุม เข้าถึงได้ง่าย และรองรับเทคโนโลยีสมัยใหม่

ด้านกระบวนการดำเนินงาน : ระบบงานมีประสิทธิภาพรองรับการปฏิบัติงานเพื่อการจัดการองค์กรอย่างครอบคลุมและก้าวไปสู่องค์กรประสิทธิภาพสูง

ด้านศักยภาพบุคลากร : บุคลากรมีความรู้และใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วิสัยทัศน์ (Vision)

“องค์กรบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักมุ่งสู่การเป็นองค์กรเทคโนโลยีดิจิทัล ตามแนวนโยบายไทยแลนด์ 4.0”

พันธกิจ (Mission)

1. การบริหารจัดการระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
2. พัฒนาการจัดการบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City)
3. พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเพื่อการบริหารประชาชน
4. พัฒนาระบบการทำงานให้มีประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม
5. พัฒนาศักยภาพบุคลากรและประชาชนสู่ยุคดิจิทัลหรือไทยแลนด์ 4.0

เป้าหมาย (Goal)

1. เป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) : พัฒนาเมืองไปสู่เมืองอัจฉริยะ อย่างน้อย 2 ด้านคือ ด้าน เทคโนโลยี และด้านการบริหารจัดการเชิงพื้นที่
2. ด้านการบริการประชาชน : ปี 2569 ร้อยละ 80 ของการบริหารภาครัฐ ประชาชนสามารถเข้าถึง ได้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
3. ด้านบุคลากร : ปี 2567 ร้อยละ 60 ของบุคลากรมีความรู้ และเท่าทันด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
4. ด้านเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐาน : ปี 2570 ร้อยละ 100 มีการจัดการด้านความมั่นคง ปลอดภัยที่สอดคล้องตามข้อบังคับและกฎหมายดิจิทัล

ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา (Strategic issue)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล	
เป้าประสงค์	เพื่อพัฒนาระบบงานหรือระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และบูรณาการให้ทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
แผนงาน	ติดตั้งหรือพัฒนาระบบงานหรือระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และบูรณาการให้ทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ตัวชี้วัด	จำนวนระบบงานและระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่ติดตั้งหรือบูรณาการให้ทำงานร่วมกัน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยว	
เป้าประสงค์	เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนำนวัตกรรมมาเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City)
แผนงาน	ส่งเสริมการนำนวัตกรรมหรือพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลด้านการท่องเที่ยวพัฒนาสู่เมืองอัจฉริยะ
ตัวชี้วัด	จำนวนเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่นำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาด้านการท่องเที่ยว
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ระดับการบริการประชาชนสู่บริการดิจิทัล (Digital Service)	
เป้าประสงค์	มีการบริการภาครัฐด้วยระบบเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรมดิจิทัลให้สามารถเข้าถึงหรือรับบริการได้สะดวกและรวดเร็ว
แผนงาน	3.1 ปรับปรุงระบบการบริการประชาชน
ตัวชี้วัด	1. จำนวนงานบริการประชาชนที่บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรม 2. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ
แผนงาน	3.2 การพัฒนางานบริการสู่ระบบดิจิทัล
ตัวชี้วัด	1. จำนวนงานบริการที่ปรับปรุงสู่การบริการแบบดิจิทัล 2. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การปรับปรุงกระบวนการดำเนินการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Smart Operations)	
เป้าประสงค์	ระบบงานที่มีประสิทธิภาพ รองรับการใช้งาน และถูกใช้เพื่อการจัดการองค์การอย่างครอบคลุม
แผนงาน	พัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อการเตรียมความพร้อมการเผชิญเหตุ การบัญชาการและบริหารความต่อเนื่อง
ตัวชี้วัด	1. จำนวนงานบริการที่ปรับปรุงสู่ฐานบริการแบบดิจิทัล 2. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ
ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความรู้ด้านดิจิทัล เพื่อสร้างสรรค์และประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Competency and Innovation)	
เป้าประสงค์	พัฒนาบุคลากรและประชาชนให้มีความรู้ และรู้เท่าทันเทคโนโลยี และมีองค์ความรู้เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมดิจิทัล
แผนงาน	พัฒนาบุคลากรและประชาชนให้มีความรู้ และรู้เท่าทันเทคโนโลยีดิจิทัล
ตัวชี้วัด	1. ร้อยละของหลักสูตรฝึกอบรมที่ได้จัดหรือส่งบุคลากรภาครัฐและประชาชนเข้ารับการฝึกอบรม 2. จำนวนบุคลากรและประชาชนที่ผ่านการฝึกอบรม

บทที่ 5 รายละเอียดแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ
พ.ศ.2566 - 2570 (Kohloy Banghak Smart city)



รายละเอียดโครงการแผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ พ.ศ.2566 - 2570 (Kohloy Banghak Smart city)

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก อำเภอบางบาล จังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

เป้าประสงค์ เพื่อพัฒนาระบบงานหรือระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และบูรณาการให้ทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

แผนงาน ติดตั้งหรือพัฒนาระบบงานหรือระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และบูรณาการให้ทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด จำนวนระบบงานและระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่ติดตั้งหรือบูรณาการให้ทำงานร่วมกัน

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570	
1	โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	สำนักปลัด
	รวม	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	

รายละเอียดโครงการแผนการพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ พ.ศ.2566 - 2570 (Kohloy Banghak Smart city)

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยว

เป้าประสงค์ เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนำนวัตกรรมมาเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City)

แผนงาน ส่งเสริมการนำนวัตกรรมหรือพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลด้านการท่องเที่ยวพัฒนาสู่เมืองอัจฉริยะ

ตัวชี้วัด จำนวนเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่นำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาด้านการท่องเที่ยว

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570	
1	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดในเขตพื้นที่ อบต.เกาะลอยบางหัก	-	500,000	500,000	500,000	500,000	สำนักปลัด
รวม		-	500,000	500,000	500,000	500,000	

รายละเอียดโครงการแผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ พ.ศ.2566 - 2570 (Kohloy Banghak Smart city)

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก อำเภอบางบาล จังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ระดับการบริการประชาชนสู่บริการดิจิทัล (Digital Service)

เป้าประสงค์ มีการบริการภาครัฐด้วยระบบเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรมดิจิทัลให้สามารถเข้าถึงหรือรับบริการได้สะดวกและรวดเร็ว

แผนงาน 3.1 ปรับปรุงระบบการบริการประชาชน

ตัวชี้วัด 1. จำนวนงานบริการประชาชนที่บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรม

2. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570	
1	โครงการจัดทำหรือปรับปรุงข้อมูลแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน	500,000	100,000	100,000	100,000	100,000	กองคลัง
2	โครงการ Traffy Fondue เจอ แจ้ง จบ (แพลตฟอร์มบริหารจัดการปัญหา Traffy Fondue)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	สำนักปลัด
รวม		510,000	110,000	110,000	110,000	110,000	

รายละเอียดโครงการแผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ พ.ศ.2566 - 2570 (Kohloy Banghak Smart city)

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก อำเภอบางบาล จังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ระดับการบริการประชาชนสู่บริการดิจิทัล (Digital Service)

เป้าประสงค์ มีการบริการภาครัฐด้วยระบบเทคโนโลยีดิจิทัลหรือนวัตกรรมดิจิทัลให้สามารถเข้าถึงหรือรับบริการได้สะดวกและรวดเร็ว

แผนงาน 3.2 การพัฒนางานบริการสู่ระบบดิจิทัล

ตัวชี้วัด 1. จำนวนงานบริการที่ปรับปรุงสู่การบริการแบบดิจิทัล

2. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570	
1	โครงการจัดตั้งศูนย์บริการร่วม/ศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service : OSS) ขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก	-	50,000	50,000	50,000	50,000	
	รวม	-	50,000	50,000	50,000	50,000	

รายละเอียดโครงการแผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ พ.ศ.2566 - 2570 (Kohloy Banghak Smart city)

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก อำเภอบางบาล จังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การปรับปรุงกระบวนการดำเนินการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Smart Operations)

- เป้าประสงค์ ระบบงานที่มีประสิทธิภาพ รองรับการใช้งาน และถูกใช้เพื่อการจัดการองค์กรอย่างครอบคลุม
- แผนงาน พัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อการเตรียมความพร้อมการเผชิญเหตุ การบัญชาการและบริหารความต่อเนื่อง
- ตัวชี้วัด
1. จำนวนงานบริการที่ปรับปรุงสู่ฐานบริการแบบดิจิทัล
 2. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570	
1	โครงการระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการ เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (E-office)	-	-	10,000	10,000	10,000	สำนักปลัด
รวม		-	-	10,000	10,000	10,000	

รายละเอียดโครงการแผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ พ.ศ.2566 - 2570 (Kohloy Banghak Smart city)

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก อำเภอบางบาล จังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความรู้ด้านดิจิทัล เพื่อสร้างสรรค์และประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ

(Digital Competency and Innovation)

เป้าประสงค์ พัฒนาศักยภาพและประชาชนให้มีความรู้ และรู้เท่าทันเทคโนโลยี และมีองค์ความรู้เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมดิจิทัล

แผนงาน พัฒนาศักยภาพและประชาชนให้มีความรู้ และรู้เท่าทันเทคโนโลยีดิจิทัล

- ตัวชี้วัด
1. ร้อยละของหลักสูตรฝึกอบรมที่ได้จัดหรือส่งบุคลากรภาครัฐและประชาชนเข้ารับการฝึกอบรม
 2. จำนวนบุคลากรและประชาชนที่ผ่านการฝึกอบรม

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		2566	2567	2568	2569	2570	
1	โครงการส่งเสริมสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากรในองค์กร	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	สำนักปลัด
2	โครงการอบรมกฎหมายที่ควรรู้สู่ชุมชน (อุดหนุนอำเภอบางบาล)	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	
รวม		39,000	30,000	39,000	39,000	39,000	

บทที่ 6 การนำแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล

6.1 การนำแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะไปสู่การปฏิบัติ

การนำแผนปฏิบัติการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก (Kohloy Banghak Smart city) ไปสู่การปฏิบัตินับเป็นขั้นตอนที่มีความสำคัญเนื่องจากเป็นกระบวนการผลักดัน ขับเคลื่อนการดำเนินงาน หรือกลไกที่สำคัญทั้งหมดให้สามารถบรรลุผลลัพธ์ตามที่ตั้งเป้าหมายไว้ การดำเนินงาน จะมีประสิทธิภาพจะต้องผลักดันให้มีการปรับเปลี่ยนทัศนคติ แนวคิด ค่านิยม เป้าหมาย รวมถึงวิธีการปฏิบัติงาน ดังนั้น การนำแผนไปสู่การปฏิบัติจำเป็นต้องสร้างความเข้าใจให้แก่บุคลากรทุกระดับเพื่อให้เกิดการยอมรับและมี ส่วนร่วม พร้อมทั้งจะนำแผนงานโครงการต่าง ๆ ไปดำเนินการตามแนวทางได้อย่างเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม และสามารถประยุกต์การดำเนินงานให้เหมาะสมกับแนวทางปฏิบัติงาน อีกทั้ง จะต้องมีการระดมสรรพกำลัง แสวงหา การสนับสนุนเพื่อให้เกิดการปฏิบัติและสร้างการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เพื่อให้บรรลุเป้าประสงค์ตาม เป้าหมายการพัฒนา พันธกิจ และประเด็นยุทธศาสตร์ที่วางไว้ จึงได้กำหนดแนวทางการนำไปแผนไปสู่การปฏิบัติ โดยสังเขป ดังนี้

การเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในแผนปฏิบัติการ

การเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในแผนปฏิบัติ โดยการประชุมชี้แจงทำความเข้าใจในกระบวนการจัดทำ แผน เพื่อให้หน่วยงานได้รับทราบ และเข้าใจทิศทางการดำเนินการไปในทิศทางเดียวกัน ทั้งนี้ เพื่อให้การขับเคลื่อน แผนปฏิบัติให้บรรลุเป้าประสงค์ ตลอดจนเป็นการสร้างองค์ความรู้ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความรู้สึกร่วม มีส่วนร่วมและพร้อมรับผิดชอบในการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดย

- ผู้บริหารต้องให้ความสำคัญ มีความเข้าใจ และผลักดันให้มีการดำเนินงานตามแผนอย่างมีประสิทธิภาพ
- สร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งหน่วยงานได้ทราบเกี่ยวกับ

แนวคิดและสาระสำคัญของแผนงาน เป้าหมายการพัฒนา เป้าประสงค์ และประเด็นยุทธศาสตร์ เพื่อก่อให้เกิดการ มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนเพื่อให้เกิดผลในทางปฏิบัติ

- จัดสรรทรัพยากรต่าง ๆ เช่น บุคลากร งบประมาณให้สอดคล้องกับแผนงาน/โครงการแต่ละประเด็น ยุทธศาสตร์ โดยเน้นผลลัพธ์ของการดำเนินงานเป็นหลักสำคัญ รวมถึงการพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรให้มีความรู้ ความชำนาญในการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการต่าง ๆ

- มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานอย่างต่อเนื่องผ่านช่องทางหรือกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น การประชุม หนังสือเวียน เว็บไซต์ และสื่อโซเชียลมีเดีย เพื่อกระตุ้นและขับเคลื่อนงานตามยุทธศาสตร์

พัฒนากระบวนการจัดทำแผนงาน/โครงการของหน่วยงาน

พัฒนากระบวนการจัดทำแผนงาน/โครงการของหน่วยงาน ในลักษณะบูรณาการให้เชื่อมโยงไปในทิศทาง เดียวกัน และส่งเสริมให้มีการประสานการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มากขึ้นเพื่อให้เป็นเครื่องมือ ในการประสานแผนไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดย

- สนับสนุนการจัดทำแผนงาน/โครงการในลักษณะบูรณาการและการประสานงานระหว่างหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องในแต่ละภารกิจและประเด็นยุทธศาสตร์

- สนับสนุนให้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการในระดับต่าง ๆ ให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกันในระดับ หน่วยงาน

- กำหนดขั้นตอนของกระบวนการดำเนินงานตามแผน/โครงการให้ชัดเจน โดยจัดลำดับความสำคัญของ แผนงาน/โครงการ

- ติดตาม ตรวจสอบผลจากการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการอย่างสม่ำเสมอว่าสามารถตอบสนองต่อ ประเด็นยุทธศาสตร์หรือไม่ เพียงใด โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ให้เกิดประโยชน์

6.2 การติดตามประเมินผล

พัฒนาระบบและกลไกการติดตามและประเมินผล รวมทั้งกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จของแผนงาน/โครงการให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ กำหนดระยะเวลาในการประเมินและแนวทางในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยมุ่งเน้นการประเมินผลตามยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนา และปรับปรุงการดำเนินงาน

- มีการติดตามความก้าวหน้าตามประเด็นยุทธศาสตร์เป็นสัปดาห์เป็นประมาณ เพื่อให้ทราบถึงผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ เพื่อสรุปเสนอคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักเพื่อพิจารณา

- นำผลที่ได้จากการติดตามและประเมินผลมาปรับปรุง เพื่อให้บรรลุเป้าประสงค์ และสอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

- ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการให้ผู้บริหาร ประชาชน และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

ภาคผนวก



คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

ที่ ๑๑ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ
และคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก
(Kohloy Banghak Smart City)

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

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการบริการจัดการท้องถิ่นและนำไปสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City) ตลอดจนให้การปฏิบัติราชการขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลตอบสนองความต้องการของประชาชนและการอำนวยความสะดวกในการบริการสาธารณะ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๙ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับมาตรา ๕๒ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.๒๕๔๖ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก จึงแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก (Kohloy Banghak Smart City) และคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก (Kohloy Banghak Smart City) องค์ประกอบ ดังนี้

**๑ คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ อบต.เกาะลอยบางหัก
(Kohloy Banghak Smart City)**

๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก	ประธานคณะกรรมการ
๒. รองนายองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก (คนที่ ๑)	รองประธานคณะกรรมการ
๓. รองนายองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก (คนที่ ๒)	รองประธานคณะกรรมการ
๔. กำนันตำบลเกาะลอย	ที่ปรึกษา
๕. กำนันตำบลบางหัก	ที่ปรึกษา
๖. เลขานุการนายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก	กรรมการ
๗. ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก	กรรมการ
๘. ผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ

๙. ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ
๑๐. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการกองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม	กรรมการ
๑๒. หัวหน้าสำนักปลัด	กรรมการและเลขานุการ
๑๓. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้มีอำนาจและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. วางแผนงานและกรอบนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอย บางหัก (Kohloy Banghak Smart City)

๒. จัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักให้เป็นเมืองอัจฉริยะ (Kohloy Banghak Smart City) และสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)

๓. ส่งเสริมและสนับสนุนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม นำมาพัฒนาและปรับใช้ใน สำนักงานและพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักเพื่อให้สอดคล้องกับระบบดิจิทัลหรือ ไทยแลนด์ ๔.๐

๔. ประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชนและภาคประชาชนเพื่อให้เกิดความร่วมมือ และพัฒนาเมืองอัจฉริยะในพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพอย่างสูงสุดและยั่งยืน

๕. ประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ในการบริการสาธารณะที่ทันสมัย ตอบสนองความต้องการของประชาชน

๖. เสนอแนะให้ข้อคิดเห็นและสนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนา เมืองอัจฉริยะขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก (Kohloy Banghak Smart City)

๗. ติดตามผลการดำเนินงานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Kohloy Banghak Smart City) และรายงาน ให้คณะผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักทราบ

๒. คณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ อบต.เกาะลอยบางหัก (Kohloy Banghak Smart City)

๑. ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก	ประธานคณะทำงาน
๒. หัวหน้าสำนักปลัด	คณะทำงาน
๓. ผู้อำนวยการกองคลัง	คณะทำงาน
๔. ผู้อำนวยการกองช่าง	คณะทำงาน
๕. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	คณะทำงาน
๖. ผู้อำนวยการกองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม	คณะทำงาน
๗. นักพัฒนาชุมชน	คณะทำงาน
๘. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	คณะทำงาน
๙. นักทรัพยากรบุคคล	คณะทำงาน
๑๐. เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้	คณะทำงาน
๑๑. เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี	คณะทำงาน
๑๒. เจ้าพนักงานธุรการ (กองสาธารณสุขฯ)	คณะทำงาน

โดยให้มีอำนาจและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. ดำเนินการตามแผนงานและกรอบนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก (Kohloy Banghak Smart City) สอดคล้องกับระบบดิจิทัลหรือไทยแลนด์ ๔.๐
๒. ดำเนินการขับเคลื่อนองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักให้เป็นเมืองอัจฉริยะ (Kohloy Banghak Smart City) โดยประสานงานกับทุกส่วนราชการทั้งภายในและภายนอก
๓. ขับเคลื่อนให้เกิดการส่งเสริมและสนับสนุนด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม นำมาปรับปรุงใช้ในสำนักงานและพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก
๔. ประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชนและภาคประชาชนเพื่อให้เกิดความร่วมมือและพัฒนาเมืองอัจฉริยะในพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพอย่างสูงสุดและยั่งยืน
๕. ดำเนินการและขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก (Kohloy Banghak Smart City) ให้เกิดผลและเป็นรูปธรรม
๖. จัดทำข้อมูลสรุปผลและรายงานผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาเมืองอัจฉริยะขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก (Kohloy Banghak Smart City)
๗. ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอ แก่คณะผู้บริหารด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะและหากพบปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานให้รายงานนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหักทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นางสาวนารัตน์ แก้วตา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก