

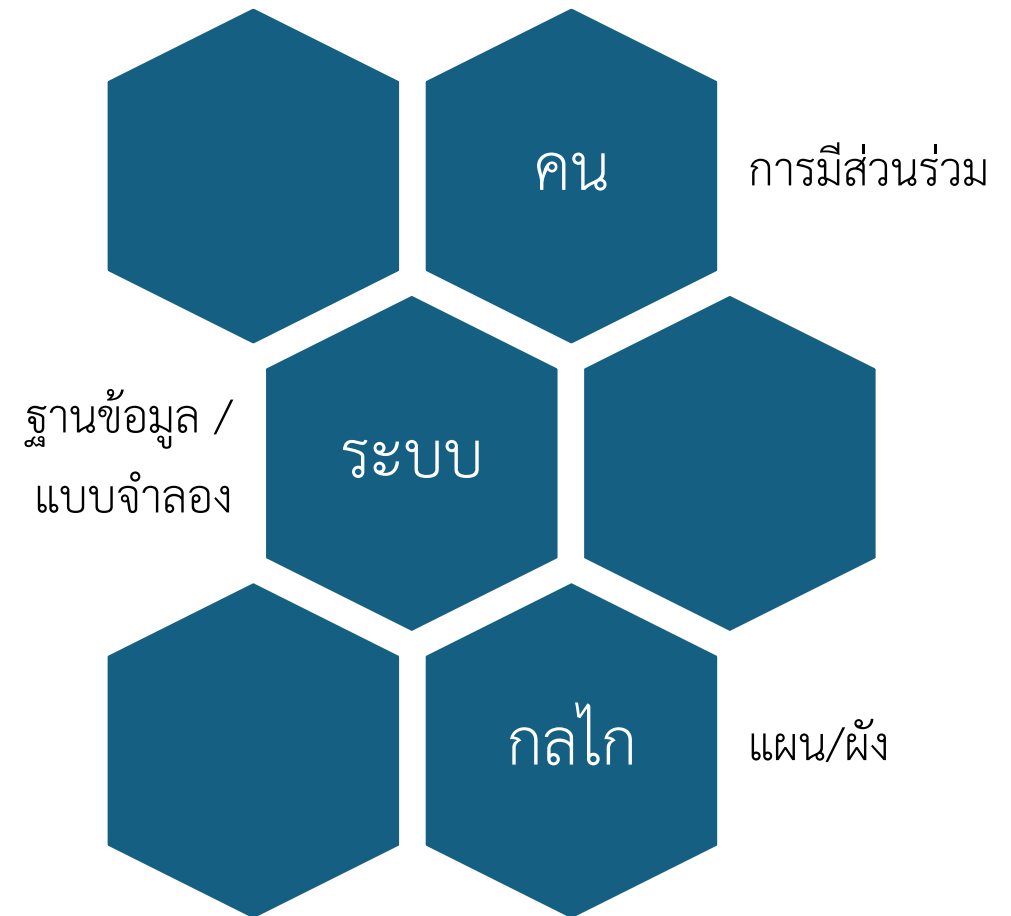
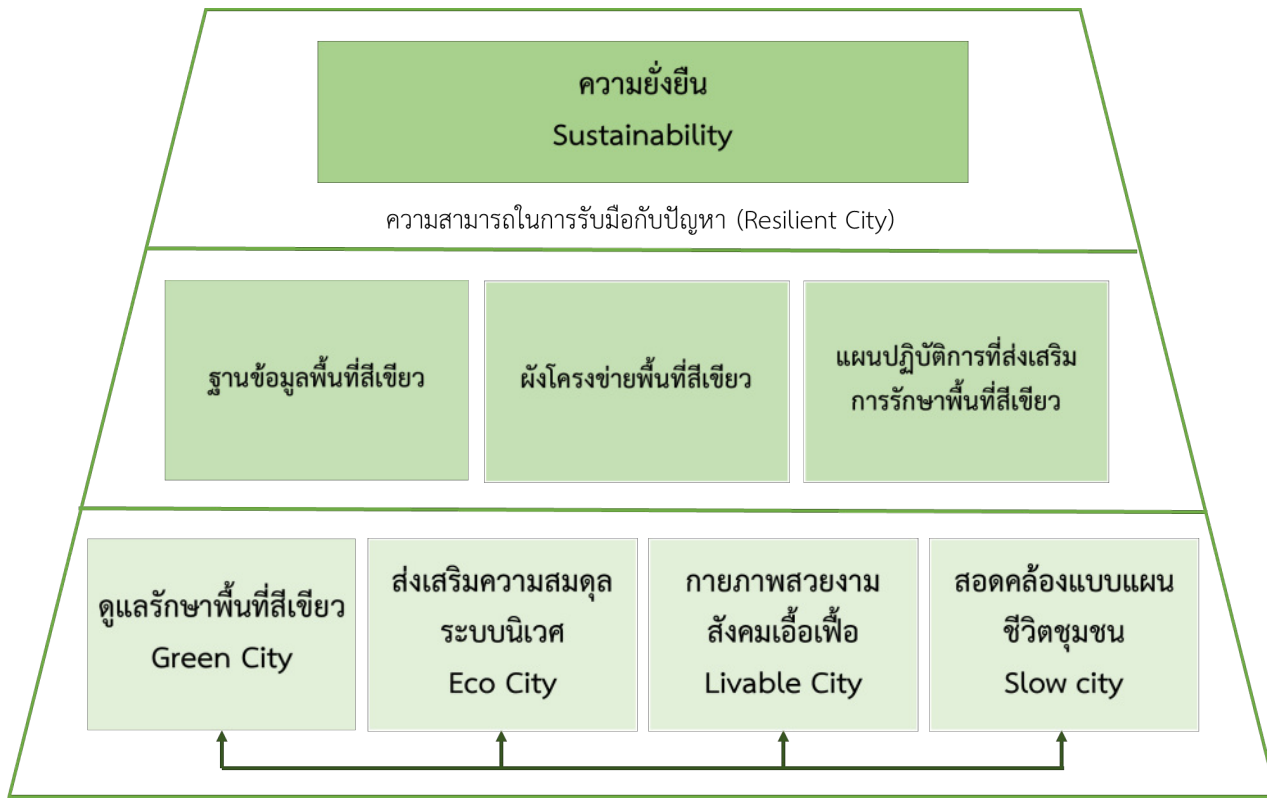
# นวัตกรรมสีเขียว: สร้างเมืองน่าอยู่ด้วยการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียวในเทศบาลเมืองพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี

วันเพ็ญ เจริญตระกูลปิติ

ศักดิ์ดา หอมหวาน

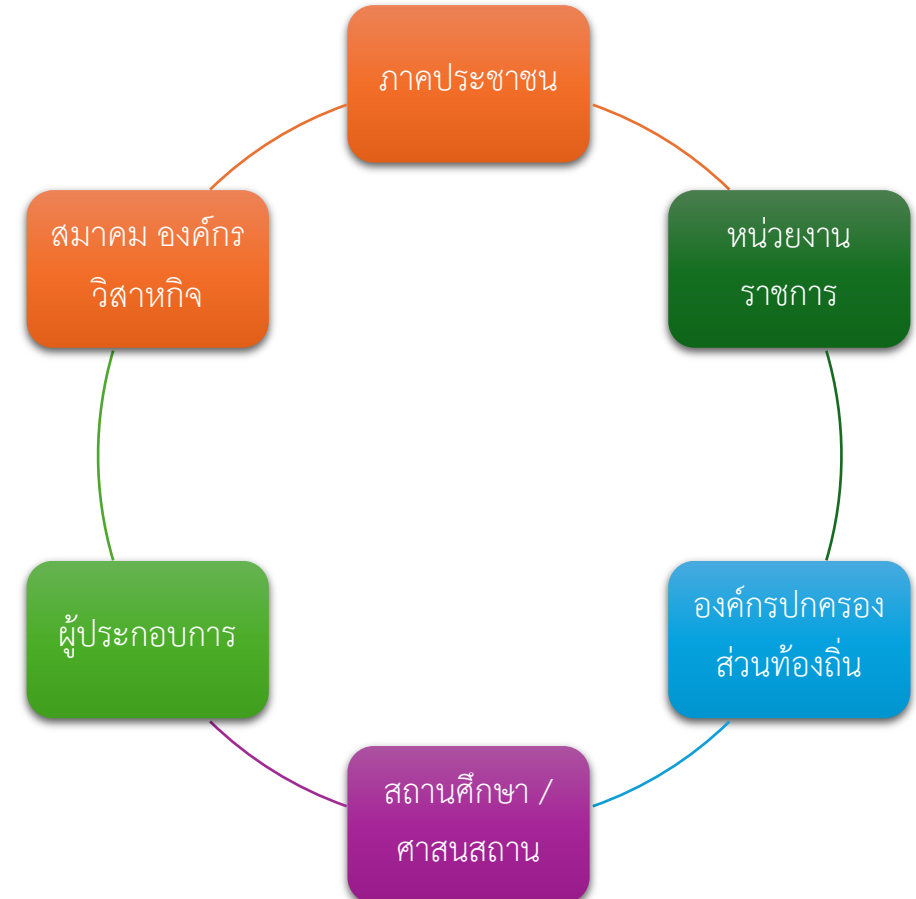
ชนิดา สุวรรณประสิทธิ์

# กรอบแนวคิด

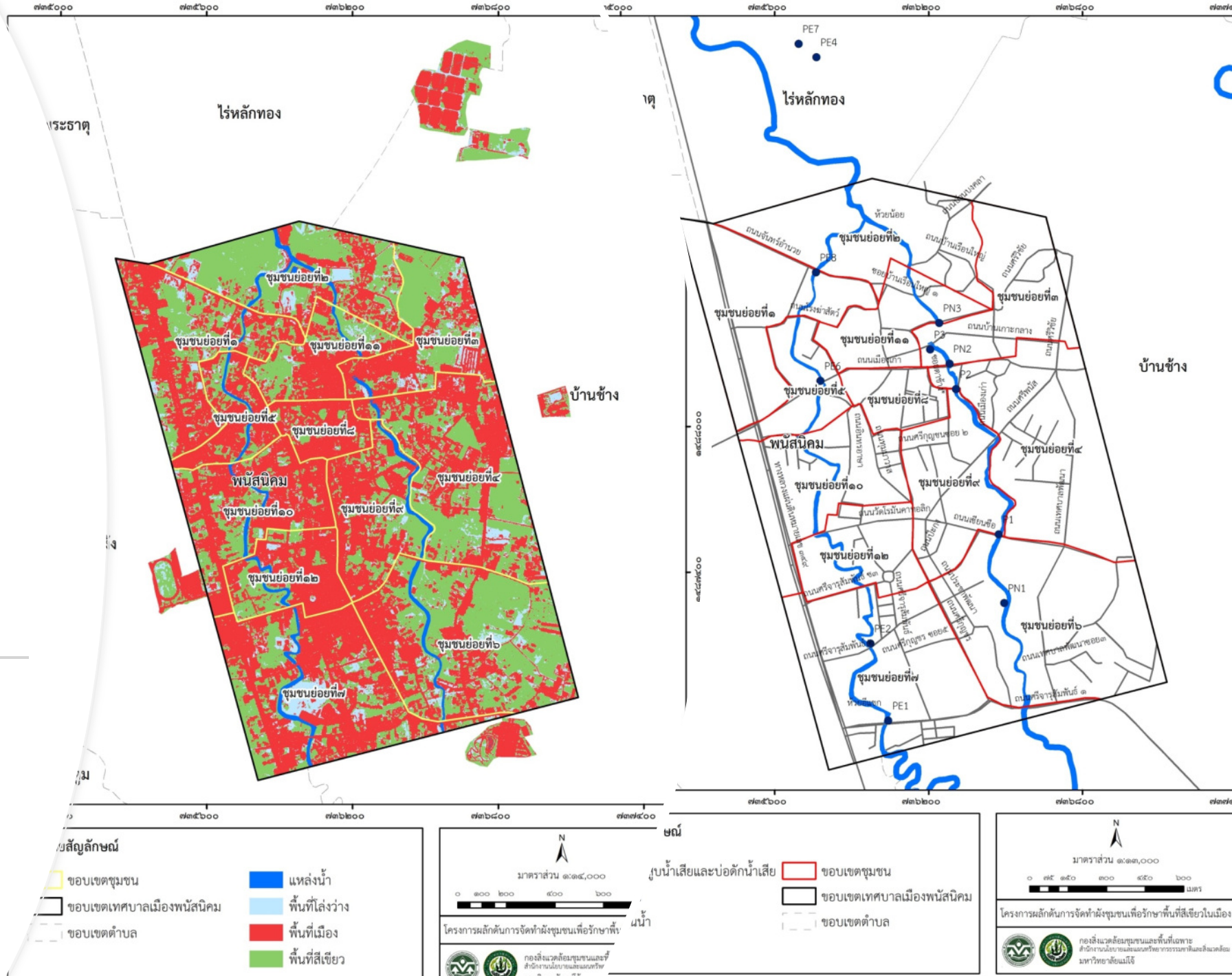




## การมีส่วนร่วมดำเนินการจัดทำผัง โครงข่ายพื้นที่สีเขียวและแผนปฏิบัติ การเพื่อรักษาพื้นที่สีเขียว



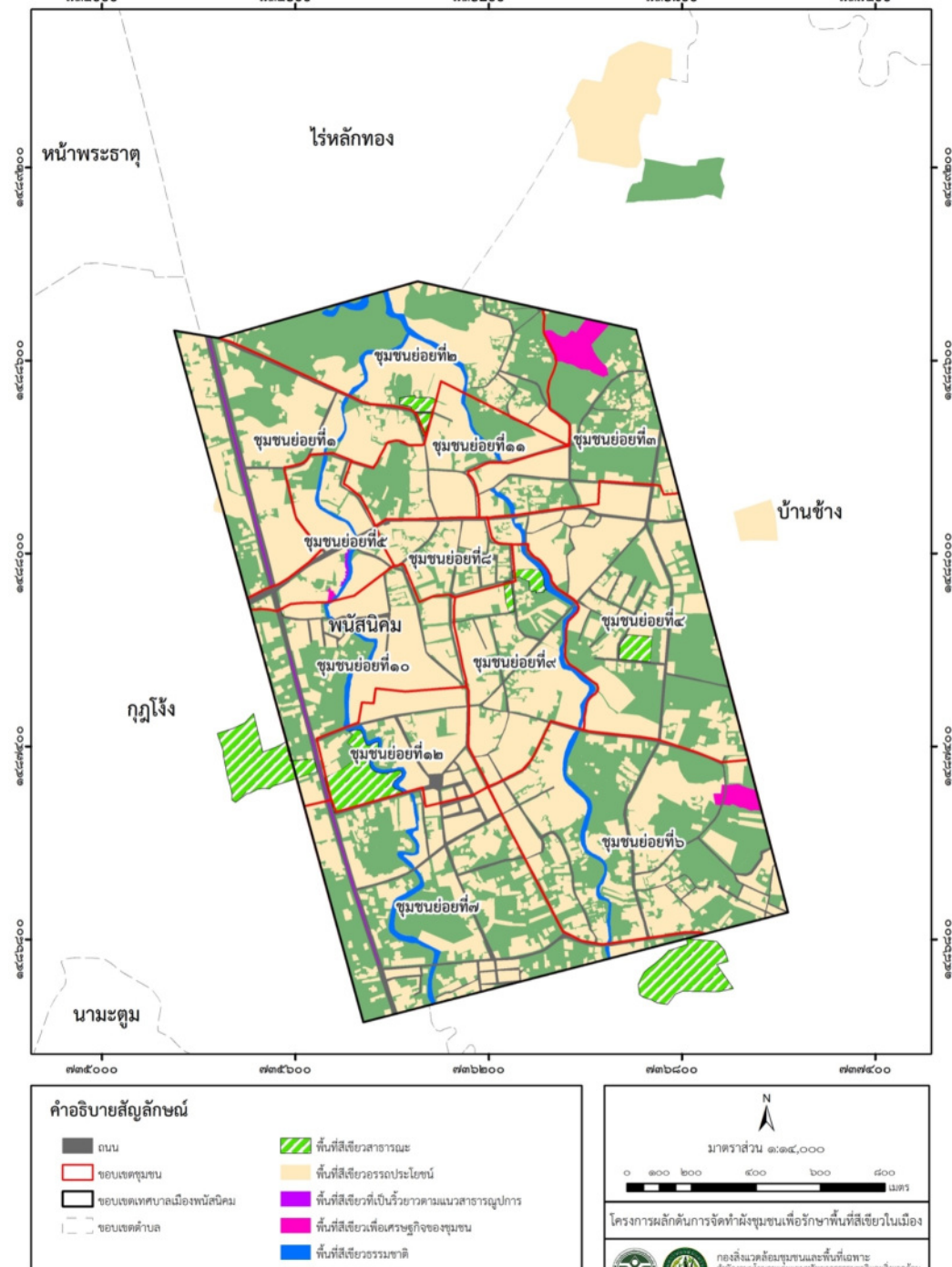
# การใช้ประโยชน์ที่ดิน เทศบาลเมืองพนัสนิคม



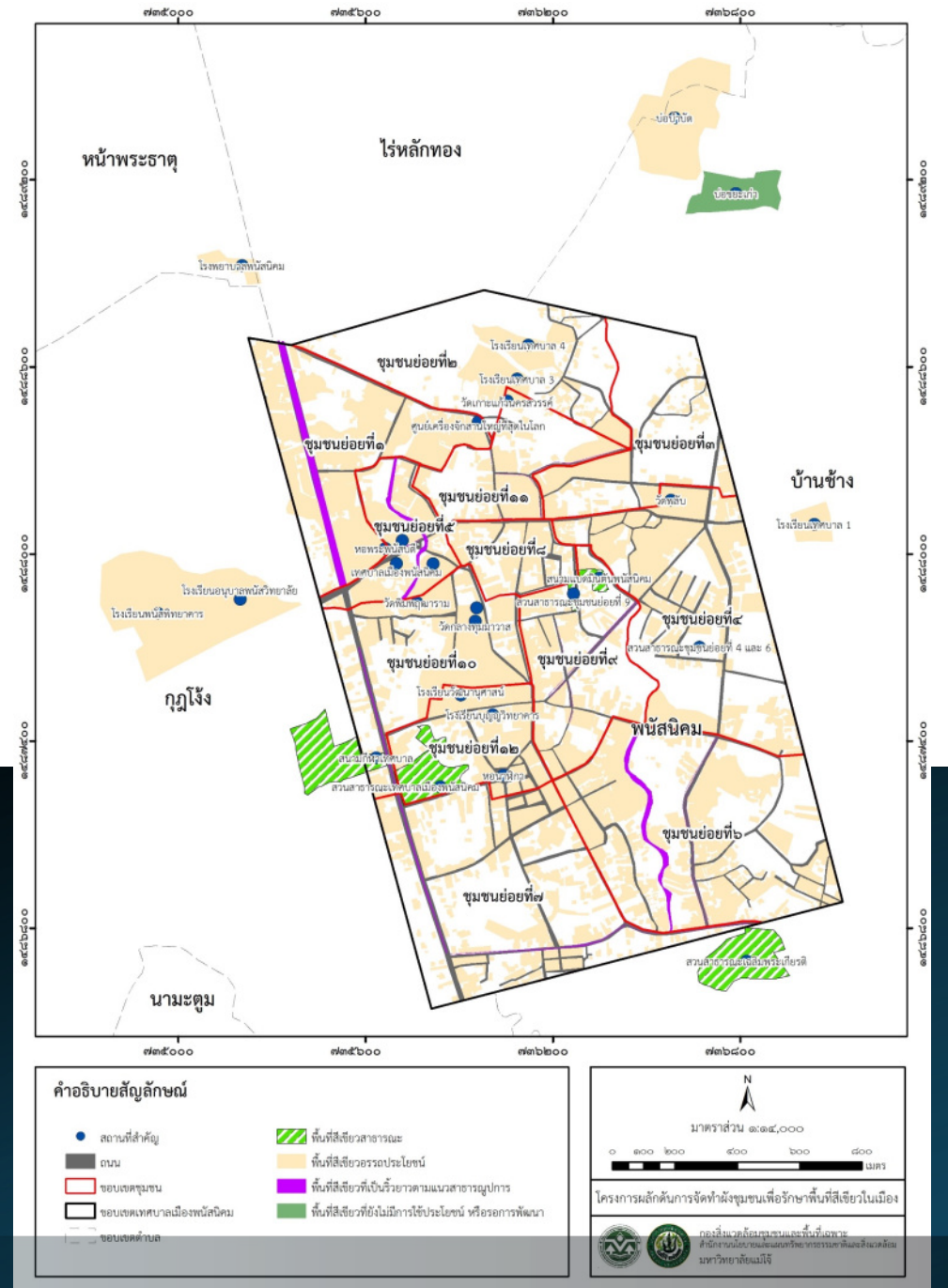
# พื้นที่สีเขียวในเขตเทศบาลเมืองพนัสนิคม



ประเภทพื้นที่สีเขียวตามการจำแนกของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2562)



# การกระจายตัวความต้องการ การรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว ของผู้มีส่วนได้เสีย





# ผังโครงการพื้นที่สีเขียว เมืองพนัสนิคม

## แนวริ้วสีเขียวรอบใหญ่:

เส้นทางนิเวศเพื่อการสัญจรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของชุมชน

## แนวเส้นสีเขียว:

ระเบียงหน้าบ้าน เส้นทางแห่งกลิ่นไอ อัตลักษณ์ทางภูมิศาสตร์ของพื้นที่

## แนวริ้วสีเขียวรอบย่อยที่ ๑:

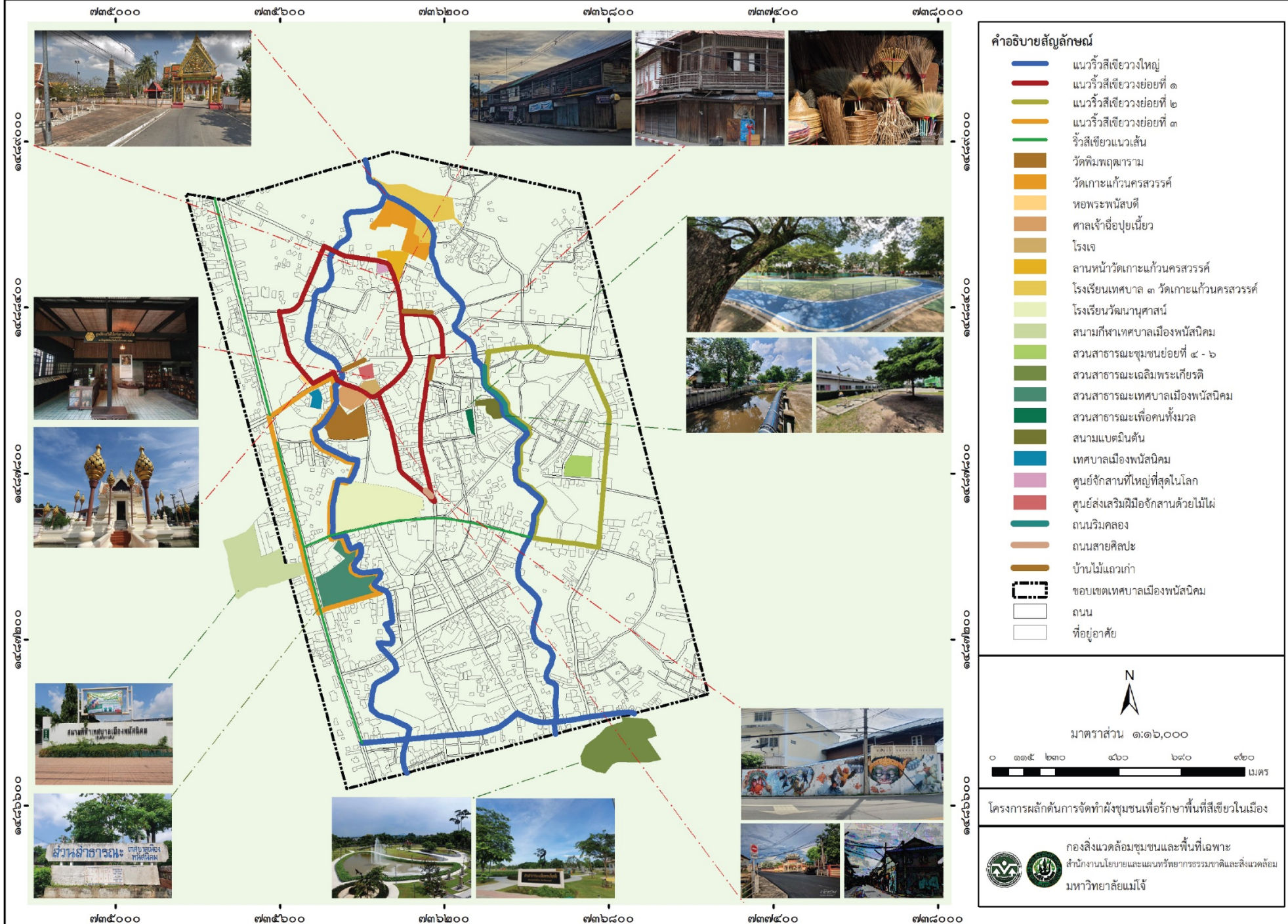
เส้นทางเพื่อการสัมผัสริชีวิต ศิลปะ และเศรษฐกิจชุมชน

## แนวริ้วสีเขียวรอบย่อยที่ ๒:

เส้นทางเพื่อการส่งเสริมกิจกรรมพักผ่อน ออกกำลังกายในชุมชน

## แนวริ้วสีเขียวรอบย่อยที่ ๓:

เส้นทางวัฒนธรรม ประเพณีชุมชน



วิสัยทัศน์

วัตถุประสงค์

แนวทาง

มาตราการ

## โครงการ

ภาพแวดล้อมที่ร่มรื่น ภายใต้สภาพสังคมที่รื่นรมย์

จ่อส่งเสริมการดำเนินงานตามผังโครงข่ายพื้นที่สีเขียวและมีแนวทางปฏิบัติเพื่อการรักษาพื้นที่สีเขียวในเมือง

๑. เพิ่มคุณภาพพื้นที่สีเขียวยั่งยืน	๒. เพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่อุตสาหกรรม	๓. รักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่เกษตรและพื้นที่อุตสาหกรรม	๔. การบริหารจัดการพื้นที่สีเขียว
<p>๑.๑ ตรวจสอบ ประเมิน เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในสวนสาธารณะ</p> <p>๑.๒ ส่งเสริมบทบาทสู่จังหวัดท่องเที่ยว/จักรยาน วิ่งหรือในคลอง และสะพานข้ามคลอง</p> <p>๑.๓ เพิ่มพื้นที่สีเขียวยั่งยืนเพื่อเป็นอัตลักษณ์ของพันธุกรรม</p> <p>๑.๔.๑ โครงการประเมินและเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในสวนสาธารณะ</p> <p>๑.๔.๒ โครงการปลูกต้นไม้ในหลากหลายระดับความสูงต่างๆ ( เช่น ไม้เรื้อรัง ไม้พุ่ม ไม้ผล ไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ )</p> <p>๑.๔.๓ โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ที่ทำการชุมชนที่มีบริเวณเพื่อเพิ่มศักยภาพของพื้นที่สีเขียว ( เช่น การเพิ่มหน้าที่เป็นสวนหย่อม แปลงสาธิตเกษตรในเมือง สถานที่ออกกำลังกาย เป็นต้น )</p> <p>๑.๔.๔ โครงการล่งเสริมกิจกรรมการปลูกต้นไม้ โดยผู้สูงอายุ ที่เข้ารับการในศูนย์ผู้สูงอายุภายในบวญสถานฯ</p> <p>๑.๔.๕ โครงการออกแบบภูมิทัศน์และปรับปรุงทางจักรยาน ในและพื้นที่เชื่อมกับคลอง</p> <p>๑.๔.๖ โครงการออกแบบภูมิทัศน์ส่งเสริมกิจกรรมริมคลอง ที่เชื่อมกับพื้นที่สีเขียว</p> <p>๑.๕.๑ โครงการสร้างสวนสาธารณะที่เป็นอัตลักษณ์ของพันธุกรรม ( ระบบนิเวศสวนไฝ )</p>	<p>๒.๑ ส่งเสริมแหล่งอาหารและพื้นที่สีเขียวของครัวเรือน</p> <p>๒.๒ พัฒนาโครงข่ายแนวรั้วสีเขียวที่ดึงชุมชนสู่ร่วมมือ</p> <p>๒.๓ ส่งเสริมการรักษาหรือเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนา หน่วยงานราชการ และตามแนวโน้มภูมิภาค</p> <p>๒.๔.๑ โครงการสวนครัวรั้วสีเขียวที่เก็บได้ นำเยื่อฟิล์มรักษาไว้ในน้ำแข็ง ( เมนูสุกี้อาจนำไปจุ่มน้ำแข็ง )</p> <p>๒.๔.๒ โครงการรณรงค์ปลูกต้นไม้ 1 ต้นสำหรับคู่ປ้าบ้าใหม่</p> <p>๒.๔.๓ โครงการน้ำป่าและพืช หนึ่งความเชื่า</p> <p>๒.๔.๔ โครงการพัฒนาแนวสวนอ่อนส่งเสริมการเดินบนถนนสายศิริปะและเศรษฐกิจชุมชน</p> <p>๒.๔.๕ โครงการพัฒนาแนวต้นไม้ตามแนวโน้มเศรษฐกิจชุมชน เช่น กัญชากาญจน์ ให้เชื่อมโยงกับงานประเพณี ไฟฟาร์นัชกร</p> <p>๒.๔.๖ โครงการพัฒนาอุโมงค์ต้นไม้ตามแนวโน้มจากน้ำจุรา ( พื้นที่บ้านบึง-บ้านบึง )</p> <p>๒.๔.๗ โครงการส่งเสริมอาคารเชิงainer ในพื้นที่บ้านบึง</p> <p>๒.๔.๘ โครงการเพิ่มความหนาแน่นของต้นไม้ด้วยการเสริมพร้อมไม้ในรูปแบบต่างๆ ในท่าว่างและแนวสารภูมิภาค</p> <p>๒.๔.๙ โครงการสวนแนวตั้ง ( vertical garden ) บนพื้นที่อาคารของหน่วยงาน</p> <p>๒.๔.๑๐ โครงการสีไม้ฝึกออกกำลังกายในการชาร์จหน่วยงาน</p> <p>๒.๔.๑๑ โครงการพื้นที่สีเขียวขนาดตัวต้น ( รูปปั้นสาน ) ตามแนวโน้มภาระต้องแบ่ง</p> <p>๒.๔.๑๒ โครงการที่พื้นที่สีเขียวขนาดตัวต้นและสารพิษ และปลูกต้นไม้ตามแนวราบบ่อตัวน้ำเสีย</p> <p>๒.๔.๑๓ โครงการศิลปะที่ปลูกฝังลักษณะสานักงานสีสดใสและสวยงามเพิ่มพรรณไม้ในไร้เรือน ( ศิลปะภายในไร้เรือน หรือ ศิลปะภายนอก ) สำหรับโรงเรียนที่มีเจ้าตัด</p> <p>๒.๔.๑๔ โครงการพัฒนาสถานที่ไม้ในไร้เรือน เพื่อเชื่อมโยงความสูตรี่องประวัติศาสตร์ของระบบบัวเต็งห้องน้ำ ภูมิปัญญาการจักล้าน และเอกสารลักษณ์ทางวัฒนธรรม ( เสาหัวใจเรียนที่มีพื้นที่ )</p> <p>๒.๔.๑๕ โครงการส่งเสริมการปลูกต้นไม้แนวการใช้สอยปูเบ็ดสีหลาหรับบรรจุภัณฑ์วัสดุ</p> <p>๒.๔.๑๖ โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในตัวต้นไม้</p> <p>๒.๔.๑๗ โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ตัวต้นไม้ ไม่ผล ไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ ในพื้นที่ตัวต้นไม้</p> <p>๒.๔.๑๘ โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในตัวต้นไม้ เช่นบัวเต็งป่าเข้า ( เช่นบัวเต็งป่าเข้า ) เพื่อส่งเสริมการติดตามธรรมชาติ</p> <p>๒.๔.๑๙ โครงการล่งเสริมการรักษาเริ่มงานบนพื้นที่ล้านบุ่นชัยเมืองทองคำเจ้าด้วยชุมชนเมือง ไม้กระดาษ และงานนาดัง</p>	<p>๓.๑ ส่งเสริมการเกษตรตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่</p> <p>๓.๒ ส่งเสริมการซื้อขายผู้มีที่ดิน และผู้ที่ต้องการปลูกต้นไม้</p> <p>๓.๓.๑ โครงการปลูกต้นไม้โครงการช่วยเหลือเกษตรฯ ให้เป็นสวนที่มีช่องแม่น้ำและแหล่งน้ำที่ดี ตามกฎหมายการผังเมือง หรือกฎหมายอื่นตามความเหมาะสม</p> <p>๓.๓.๒ โครงการศึกษาภาระที่ดินเพื่อส่งเสริมการเพิ่มพื้นที่สีเขียว และการสนับสนุนจากเทศบาลในการคูแลเพื่อการพัฒนาเพื่อประโยชน์ต่อสาธารณะ</p> <p>๓.๓.๓ โครงการศูนย์แลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้พื้นที่สีเขียวส่งเสริม มูลค่าทางเศรษฐกิจ</p> <p>๓.๓.๔ โครงการศูนย์ตัวต้นไม้ที่ร่วมงาน</p> <p>๓.๓.๕ โครงการพัฒนาฐานข้อมูล หรือเว็บแอปพลิเคชันเพื่อส่งเสริม การจัดการพื้นที่สีเขียว</p> <p>๓.๓.๖ โครงการขยายบัญชีต้นไม้</p> <p>๓.๓.๗ โครงการพัฒนาความรู้และเพิ่มทักษะชุมชนด้านอุปกรณ์ ( หมอดั้นไม้ )</p> <p>๓.๓.๘ โครงการส่งเสริมความเข้าใจการบ้าด้น ณ แหล่งกำเนิด ก่อนปล่อยออกสู่พื้นที่สาธารณะ</p> <p>๓.๓.๙ โครงการปลูกพื้นที่ตัวต้นไม้ต้นคลองบริเวณต้นคลองก่อนเข้าเขตเทศบาล</p> <p>๓.๓.๑๐ โครงการอาสาพัฒนาสีเขียว</p>	<p>๔.๑ ป้องกันและรักษาคุณค่าพื้นที่สีเขียว</p> <p>๔.๒ ส่งเสริมสังเคราะห์ใน การรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว</p> <p>๔.๓ พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียว</p> <p>๔.๔ ส่งเสริมและสร้างกลุ่มเครือข่ายอาสาสมัครในการติดตามส่งเสริมพื้นที่สีเขียว</p>

# “สภาพแวดล้อมที่ร่มรื่น ภายใต้สภาพสังคมที่รื่นรมย์”

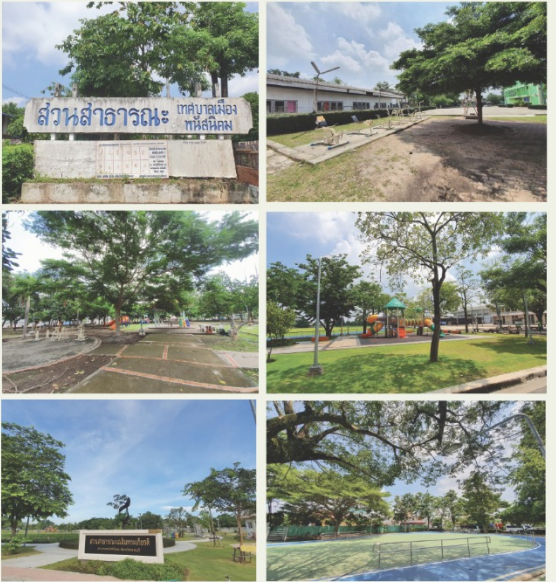
แนวทาง

๑. เพิ่มคุณภาพพื้นที่สีเขียวยั่งยืน

๒. เพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่อրรถประโยชน์

๓. รักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่เกษตรและพื้นที่อุตสาหกรรม

๔. การบริหารจัดการพื้นที่สีเขียว



โครงการ

ผลผลิต

ผลลัพธ์

ประเมิน/เพิ่ม  
ความหลากหลายทางชีวภาพ

ปลูกต้นไม้หลากหลาย

เพิ่มต้นไม้ในหลากหลาย  
ระดับความสูง

ปรับปรุงภูมิทัศน์  
ที่ทำการชุมชน

การปลูก/คูแลต้นไม้  
โดยผู้สูงอายุ

ข้อมูลที่ครบถ้วนและวิธีการที่ชัดเจน  
ฐานข้อมูลจำนวน/นิคพิพารณ์ในพื้นที่

ต้นไม้ (หลากหลาย) ที่เพิ่มขึ้น

ชนิดต้นไม้ที่มีความหลากหลาย  
ฐานเรียนรู้เมืองที่ต้องการ

บริษัทพื้นที่สีเขียว  
พื้นที่สร้างปฏิสัมพันธ์ เป็นต้น

ผู้สูงอายุมีกิจกรรมทำร่วมกัน  
มีผู้ดูแลสวนสาธารณะ

คุณภาพ  
ความหลากหลายทางชีวภาพ

ความมีสุนทรียภาพ

ระบบนิเวศมีความสมบูรณ์ /  
ร่มเย็น

สุขภาพ/ปฏิสัมพันธ์กันในชุมชน  
ฐานความรู้ด้านการเกษตร

มีพื้นที่สำหรับการแลกเปลี่ยน  
ของสังคมผู้สูงอายุ

๑.๑

ตรวจสอบ ประเมิน เพิ่มความหลากหลาย  
ทางชีวภาพในสวนสาธารณะ

ระยะกลาง

ส่งเสริมบทบาทสัญจรด้วยทางเท้า/จักรยาน  
ริมแม่น้ำในคลอง และสะพานข้ามคลอง

โครงการ

ผลผลิต

ผลลัพธ์

ออกแบบภูมิทัศน์และปรับปรุงทาง  
จักรยานในและพื้นที่เชื่อมกับคลอง

เลี้ยวทางจักรยาน / จำนวนคนที่เข้าใช้  
พานะบนห้องถนนลดลง

- คุณภาพอากาศดีขึ้น  
- สุขภาพของคนพนักนิคมดีขึ้น

ออกแบบภูมิทัศน์ส่งเสริมกิจกรรม  
ริมคลองที่เชื่อมกับพื้นที่สีเขียว

- ร้อยละของคนที่ทำกิจกรรมริมคลอง  
- ร้อยละพื้นที่สีเขียวแนวริมแม่น้ำเพิ่มขึ้น

สร้างความมั่นคงผ่านการทำกิจกรรม  
บนพื้นที่คลอง



๑.๒

เพิ่มพื้นที่สีเขียวยั่งยืนเพื่อเป็นอัตลักษณ์ของพนักนิคม

ระยะกลาง

สร้างสวนสาธารณะที่เป็นอัตลักษณ์ของพนักนิคม  
(ระบบนิเวศสวนไฝ)

- ระบบนิเวศป่าไฝในสวนสาธารณะ  
- ร้อยละพื้นที่สีเขียวสวนสาธารณะ/พื้นที่สีเขียวธรรมชาติเพิ่มขึ้น

ระบบนิเวศป่าไฝได้รับการพื้นฟู / ความหลากหลายทางชีวภาพ /  
การฟื้นฟูพืชไม้ในอดีตกลับมา

โครงการ

ผลผลิต

ผลลัพธ์

# “สภาพแวดล้อมที่ร่มรื่น ภายใต้สภาพสังคมที่รื่นรมย์”

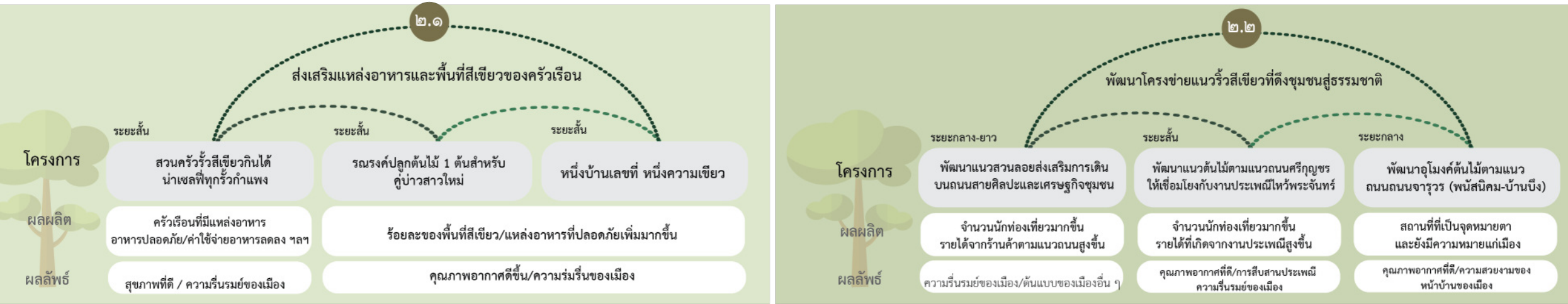
แนวทาง

๑. เพิ่มคุณภาพพื้นที่สีเขียวยั่งยืน

๒. เพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่อุตสาหกรรม

๓. รักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่เกษตร  
และพื้นที่อุตสาหกรรม

๔. การบริหารจัดการพื้นที่สีเขียว



โครงการส่งเสริม อาคารสีเขียวในหน่วยงาน (กลาง-ยาว)	โครงการเพิ่มความหนาแน่น ของพื้นที่ด้วยการสีเขียวในหน่วยงานและแนวสาธารณะ	โครงการสวนแนวตั้ง บนผนังอาคารของหน่วยงาน	โครงการต้นไม้ฟอกอากาศ ภายในอาคารของหน่วยงาน	โครงการเพิ่มต้นไม้ประทุมชาติด้วย รากไม้สีเขียวตามแนวสาธารณะ	โครงการเพิ่มพืชดักตะกอนและสารพิษและปลูกต้นไม้ตามแนวบ่อบำต้นน้ำเสีย	โครงการศิลปะเพื่อปลูกฝัง จิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมและการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในโรงเรียน
- ปริมาณและความหนาแน่นพื้นที่สีเขียวอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น - ร้อยละของการใช้พลังงานอาคารลดลง	- ร้อยละของการใช้พลังงานอาคารเพิ่มขึ้น	ร้อยละของการใช้พลังงานอาคารลดลง	- พื้นที่สีเขียวตามแนวสาธารณะเพิ่มขึ้น	- พื้นที่สีเขียวตามแนวสาธารณะเพิ่มขึ้น	- พื้นที่สีเขียวตามแนวสาธารณะเพิ่มขึ้น	ร้อยละของนักเรียนที่ได้รับการปลูกฝังจิตสำนึก
สภาวะความสบายน้ำในอาคารและบริเวณโดยรอบดีขึ้น						
โครงการพัฒนาสวนไทยในโรงเรียน (กลาง)	โครงการส่งเสริมการปลูกต้นไม้แห้งให้สีเขียวแบบบรรจุภูมิสีเขียว	โครงการเพิ่มต้นไม้ในหลากหลาย ระดับความสูงต่างๆ	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในวัดเพื่อส่งเสริมการพิจารณาธรรมะ	โครงการส่งเสริมการสร้างร่วมเจ้าบ้านที่เกิดจากบุญเชื่อมต่อของคลอเจ้า (ชุมชนเดียว/ไม้กระถาง/สวนแนวตั้ง)	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ที่ดินของคลอเจ้าที่ปลูกขึ้นเป็นที่อยู่อาศัยให้มีศักยภาพขององค์กรท่องเที่ยวชุมชน	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ในชุมชนโดยรอบโรงเรียน (กลาง-ยาว)
พื้นที่สีเขียวอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น นักเรียนที่ได้รับการศึกษาเรียนรู้และความรู้การประรูปไป	พื้นที่สีเขียวอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น	- ขนาดต้นไม้ที่มีความหลากหลาย - ฐานเรียนรู้น้ำหนาหลายระดับ	- คนที่เข้าวัดเพิ่มมากขึ้น - ความหนาแน่นของต้นไม้เพิ่มขึ้น	พื้นที่สีเขียวอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น	พื้นที่สีเขียวอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น คัวเรื่องมีร้ายได้จากการท่องเที่ยว	พื้นที่สีเขียวอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น
- ความรู้ระบบไฟฟ้าภายใน - ปลูกฝังประเพณีศักดิ์สิทธิ์ ภูมิปัญญา เอกลักษณ์ และวัฒนธรรม	สภาพแวดล้อมภายในวัด มีความร่มรื่นมากขึ้น	- ระบบนิเวศมีความสมบูรณ์ - ความร่มรื่น เอาอากาศที่บริสุทธิ์	ความร่มรื่น และร่มรื่นภายในวัด	ความร่มรื่นของศาลาเจ้า	ความร่มรื่นของชุมชน	สภาพแวดล้อมสวยงามมากขึ้น

๔.๓

ส่งเสริมการรักษาหรือเพิ่มพื้นที่สีเขียว  
ในพื้นที่สถาบันการศึกษาสถาบันทางศาสนา  
หน่วยงานราชการ และตามแนวสาธารณะ



# “สภาพแวดล้อมที่ร่มรื่น ภายใต้สภาพสังคมที่รื่นรมย์”

แนวทาง

๑. เพิ่มคุณภาพพื้นที่สีเขียวยั่งยืน

๒. เพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่อրรถประโยชน์

๓. รักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่เกษตร  
และพื้นที่ทำการพัฒนา

๔. การบริหารจัดการพื้นที่สีเขียว

๓.๑

## ส่งเสริมการเกษตรตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่

ระยะกลาง

โครงการ

เครือข่ายตลาดเกษตรอินทรีย์

ผลผลิต

- จำนวนแปลงปลูกเกษตรทฤษฎีใหม่เพิ่มมากขึ้น
- จำนวน/ความหลากหลายของสินค้าในเครือข่ายเพิ่มมากขึ้น
  - จำนวนสมาชิกเครือข่ายตลาดเกษตรอินทรีย์มีมากขึ้น

ผลลัพธ์

การรักษาพื้นที่สีเขียวประเภทเศรษฐกิจชุมชน  
ได้อย่างยั่งยืน



๓.๒

## ส่งเสริมการเชื่อมโยงระหว่างผู้มีที่ดินและผู้ที่ต้องการปลูกต้นไม้

ระยะกลาง-ยาว

โครงการ

รวบรวมข้อมูลและประสานผู้มีที่ดินและ  
ผู้ที่ต้องการปลูกต้นไม้

ผลผลิต

- พื้นที่สีเขียวประเภทเศรษฐกิจชุมชน/การพัฒนาเพิ่มมากขึ้น
- ร้อยละของเจ้าของที่ดินที่ให้ข้อมูลและที่ให้ความร่วมมือ
- ฐานข้อมูลพื้นที่ทำการพัฒนา

ผลลัพธ์

การฉะลอกการเปลี่ยนแปลงหรือการรักษาพื้นที่สีเขียว  
ประเภทไม้ใช้ประโยชน์หรือการพัฒนา



# “สภาพแวดล้อมที่ร่มรื่น ภายใต้สภาพสังคมที่รื่นรมย์”

แนวทาง

๑. เพิ่มคุณภาพพื้นที่สีเขียวยั่งยืน

๒. เพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่อրรถประโยชน์

๓. รักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่เกษตร  
และพื้นที่ทำการพัฒนา

๔. การบริหารจัดการพื้นที่สีเขียว

๔.๑

## ป้องกันและรักษาคุณค่าพื้นที่สีเขียว

โครงการ

ผลักดันผังโครงข่ายพื้นที่สีเขียวให้เป็นส่วนหนึ่งของแผนผัง  
แสดงแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายการผังเมือง หรือกฎหมายอื่นตามความเหมาะสม

ผลผลิต

จำนวนของข้อกำหนดในกฎหมายต่าง ๆ  
ที่มีการบูรณาการผังโครงข่ายพื้นที่สีเขียว

ผลลัพธ์

ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในการใช้ข้อกำหนดร่วมกัน

โครงการ

พัฒนาฐานข้อมูล หรือเป็น  
แบบหลักซึ่งเพื่อส่งเสริม  
การจัดการพื้นที่สีเขียว

ผลผลิต

## พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียว

ผลลัพธ์

ขั้นบัญชีต้นไม้

พัฒนาความรู้และเพิ่ม  
ทักษะชุมชนด้านรากษกร  
(หมวดต้นไม้)

ส่งเสริมความเข้าใจการ  
บ่มบ้าน แลงกำเนิดก่อน  
ปล่อยอกศูนย์พื้นที่สาธารณะ

ปลูกพืชดักตะกอนบริเวณ  
ต้นคลองก่อนเข้าเขตเทศบาล



โครงการ

ผลผลิต  
ผลลัพธ์

ศึกษาเกี่ยวกับพื้นที่เพื่อส่งเสริมการเพิ่มพื้นที่ป่ากลัดใหม่  
และการสนับสนุนจากเทศบาลในการปลูก  
พื้นที่ทำการพัฒนาเพื่อประโยชน์ต่อสาธารณะ

ร้อยละของพื้นที่สีเขียวรองการพัฒนาสูงขึ้น  
เทศบาลมีเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์

๔.๒

## ส่งเสริม สร้างแรงจูงใจในการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว

โครงการ

ศึกษาเกี่ยวกับพื้นที่เพื่อส่งเสริมการเพิ่มพื้นที่ป่ากลัดใหม่  
และการสนับสนุนจากเทศบาลในการปลูก  
พื้นที่ทำการพัฒนาเพื่อประโยชน์ต่อสาธารณะ

ศูนย์แลกเปลี่ยนเรียนรู้  
การใช้พื้นที่สีเขียวส่งเสริมมูลค่าทางเศรษฐกิจ

จำนวนศูนย์แลกเปลี่ยนเรียนรู้  
ความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดสู่ชุมชน

ผลผลิต

สื่อสารการลดค่าไฟฟ้าขององค์กร  
ด้วยการเพิ่ม/รักษาต้นไม้ที่ให้ร่มเงา

ค่าใช้จ่ายลดลง/พื้นที่สีเขียวรวมเพิ่มสูงขึ้น  
องค์กรมีความเข้าใจในการเพิ่มหรือรักษาต้นไม้



โครงการ

ผลผลิต

ผลลัพธ์

## ส่งเสริมและสร้างกลุ่มเครือข่ายอาสาสมัครในการติดตามส่งเสริมพื้นที่สีเขียว

ระยะ

๔.๔

## อาสาพิทักษ์สิ่งแวดล้อม

โครงการ

อาสาพิทักษ์สิ่งแวดล้อม

ผลผลิต

- จำนวนอาสาสมัครในการดูแลส่งเสริมสิ่งแวดล้อมมากขึ้น  
- ร้อยละของพื้นที่สีเขียวได้รับการดูแลและส่งเสริมมากขึ้น

ผลลัพธ์

- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น  
- ความร่วมมือในการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว