



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
เทศบาลนครสวรรค์
แก้ไข ครั้งที่ ๘ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ
กองวิชาการและแผนงาน



ประกาศเทศบาลนครสวนครรค์

เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เทศบาลนครสวนครรค์
แก้ไข ครั้งที่ ๘ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่เทศบาลนครสวนครรค์ ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ เทศบาล
นครสวนครรค์ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ และแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ เพิ่มเติมครั้งที่
๔ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๒ โดยนายกเทศมนตรีนครสวนครรค์ ได้เห็นชอบ
แผนพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๙ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ นั้น

เพื่อให้การบริหารการดำเนินโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เทศบาล
นครสวนครรค์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลลัมภุธิ์ นายกเทศมนตรีนครสวนครรค์ จึงเห็นชอบให้
แก้ไขโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ เทศบาลนครสวนครรค์ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน
๒๕๖๓ และแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ เพิ่มเติมครั้งที่ ๕ แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๓ ซึ่งรายละเอียดปรากฏตาม
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เทศบาลนครสวนครรค์ แก้ไข ครั้งที่ ๘ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
พ.ศ.๒๕๔๙ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน สำหรับรายละเอียดของ
แผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ของเทศบาล www.nsma.go.th , เพสบุ๊ค^๑
www.facebook.com/nsmsocial และที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารเทศบาลนครสวนครรค์ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

(นายจิตต์เกษมณ์ นิโรจน์รัตน์)

นายกเทศมนตรีนครสวนครรค์

รายงานพื้นที่ของบัญชี (พ.ศ.2561 ถึง 2565) เทศบาลนครสงเคราะห์
แบบที่ 8 ประจำปี พ.ศ.2563
แก้ไข ครั้งที่ 8
ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อสูตร化การผลิตและภาระประรับ¹
ข. ยุทธศาสตร์รักษาพื้นที่ของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน²
4. ยุทธศาสตร์พัฒนาภาระเมือง

แผนงานอุดหนาทารมและภาระเมือง

ที่	โครงการ	วัสดุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลสัมฤทธิ์คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
รายละเอียดโครงการเดิม (แผนพัฒนาทั่วไป พ.ศ.2561-2565 เศษบาลนครสงเคราะห์ เพิ่มเติม ครั้งที่ 5 ประจำปี พ.ศ.2562 แบบ ผ.02 หน้าที่ 15 ลำดับที่ 7)										
7	ติดตั้งระบบไฟฟ้า พื้นที่งาน แสงอาทิตย์ภายใน สวนสาธารณะ อุทยานสงเคราะห์ แหล่งเรียนรู้และอนุรักษ์ อุทยานสงเคราะห์ โดยรอบ	1. เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์ สันสนับสนุนและเพิ่ม ประสิทธิภาพดำเนินการ ให้บริการประชาชน ภายในสวนสาธารณะ อุทยานสงเคราะห์ และบริเวณ โดยรอบ	1. ก่อสร้างโครงสร้าง รองรับบัญชีและโซลาร์ แสงอาทิตย์ ภายใน สวนสาธารณะอุทยาน สงเคราะห์ 2. ติดตั้งระบบเบ็ดไฟฟ้า ตัวพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิตติดตั้ง ขนาด ไม่ต่ำกว่า 1 เมกะวัตต์ จำนวน 1 ระบบ 3. ติดตั้งปรับปรุงระบบ ไฟฟ้าและส่วนงาน พลังงานแสงอาทิตย์ 10 ไมล่อนวัตต์ให้กับ กิจกรรมของสวนราชการ ไม่น้อยกว่า 10%	40,000,000				ผลผลิตต้าน พลังงานไฟฟ้า หมอกนก ประมาณ 40 toe/ปี)	1. สร้างสรรค์และดูแล สวนรุก แหล่งเรียนรู้ ทุ่มเทด้วยความมีหัวใจ ในการให้บริการ ประชาชนรวมทั้งไฟ ประดับเมืองและ กิจกรรมประเพณี เช่น “แสงสู่เมือง” โดยไม่ เป็นภาระค่าใช้จ่าย 2. ระยะทางคืนทุนของ โครงการไม่เกิน 6 ปี 3. ส่งเสริมการอนุรักษ์ และรายได้ของเมือง นครสงเคราะห์	สำนักการช่าง

รายงานผลการพัฒนา

แผนพัฒนาห้องเรียน (พ.ศ.2561 ถึง 2565)

สำหรับ โครงการที่เก็บเกี่ยวพัฒนาเพื่อสู่มาตรฐานสากล

มาตรฐานการคุณภาพ

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่ออุตสาหกรรมและภาระประปา

ข. ยุทธศาสตร์พัฒนาช่อง อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

4. ยุทธศาสตร์พัฒนาภาระผู้ดูแล

4.1 แผนงานอุดหนาทางการและภาระฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์คาดว่า จะได้รับ	หมายเหตุ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)			
รายละเอียดโครงการที่ไม่ใช่ใหม่									
7	ติดตั้งระบบไฟฟ้า พื้นที่ภายนอกที่ดิน ภายนอก	เพื่อผลักดันระบบไฟฟ้าจาก พลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนและเพิ่ม ประสิทธิภาพพื้นที่ดิน	1. ก่อสร้างโครงสร้างรองรับ ^{ชุดแสงอาทิตย์และอุปกรณ์} ภายในสวนสาธารณะ อุทยานสวรรค์ ให้เป็นไปตามกำหนดการ และบริเวณเดิมรอบ สวนสาธารณะอุทยานสวรรค์ บริเวณโดยรอบ	40,000,000			ผลผลิตต่อวัน พัช้งานไฟฟ้า พัฒนา ประมาณ 40 toe/ปี)	1. สวนสาธารณะอุทยาน สวรรค์ และบริเวณพื้นที่ โดยรอบเป็นจุดงานไฟฟ้า ที่ดูดูด้วยพลังงานไฟฟ้า การให้บริการประจำชั่วโมง รวมทั้งไฟประดับแม่舅 และกิจกรรมประชุม อีกที่ต้องปรับเปลี่ยน ให้ดูดูด้วยไฟฟ้า ไม่เป็นภาระค่าใช้จ่าย	ดำเนินการซ่อมแซม โครงสร้าง 6 ปี
		เพื่อผลักดันระบบไฟฟ้า ให้เป็นไปตามกำหนดการ และบริเวณเดิมรอบ สวนสาธารณะอุทยานสวรรค์ บริเวณโดยรอบ	2. เพื่อติดตั้งระบบไฟฟ้า ให้เป็นไปตามกำหนดการ และบริเวณเดิมรอบ สวนสาธารณะอุทยานสวรรค์ บริเวณโดยรอบ				2. ระยะสักครู่ 1 月 กะวัน ทำงาน 1 ชั่วโมง	2. ระยะสักครู่ 1 月 กะวัน ทำงาน 1 ชั่วโมง	
		เพื่อผลักดันระบบไฟฟ้า ให้เป็นไปตามกำหนดการ และบริเวณเดิมรอบ สวนสาธารณะอุทยานสวรรค์ บริเวณโดยรอบ	3. ติดตั้งบอร์ดรุ่งตะ督 ไฟฟ้าน้ำร่วงในระบบ ประดับด้วยไฟฟ้า				3. ติดตั้งบอร์ดรุ่งตะ督 ไฟฟ้าน้ำร่วงในระบบ ประดับด้วยไฟฟ้า	3. ติดตั้งบอร์ดรุ่งตะ督 ไฟฟ้าน้ำร่วงในระบบ ประดับด้วยไฟฟ้า	
			4. ติดตั้งระบบจ่ายแสง ความคุ้มครองไฟฟ้า				4. ติดตั้งระบบจ่ายแสง ความคุ้มครองไฟฟ้า	4. ติดตั้งระบบจ่ายแสง ความคุ้มครองไฟฟ้า	
			การอนุรักษ์พลังงานอย่างเป็น รูปธรรม				การอนุรักษ์พลังงานอย่างเป็น รูปธรรม	การอนุรักษ์พลังงานอย่างเป็น รูปธรรม	

แบบผ.02/1

รายงานผลการประเมินคุณภาพการผลิตสิ่นค้าเกษตรเพื่ออุตสาหกรรมและการประปา
ก. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

4. ยุทธศาสตร์พัฒนาภาระพื้นที่

แผนงานอุตสาหกรรมและภาระพื้นที่

ที่	โครงการ	วัสดุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์สำคัญ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)			
รายละเอียดโครงการตาม (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 เทศบาลนครศรีราษฎร์ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2562 หน้าที่ 2 ลำดับที่ 96)									
96	ก่อสร้างระบบ ระบายน้ำและ ระบายน้ำเสีย	เพื่อก่อสร้างระบบประปา น้ำและระบายน้ำเสีย พร้อมปรับปรุงผู้ว่าฯ	สำหรับจ่ายเป็นค่า ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค. ส.ล. ขนาด บ่อเก็บน้ำท่วงพันต่อห้า เมตร ยาว 1,894 เมตร ห้องน้ำ ๑๘ ห้อง	50,000,000			- ประมาณ "ต่อรับประชุม" พื้นที่ได้รับการ ในการสัญจร "เมืองอย่าง ร้อยละ 80	- ประมาณ "ต่อรับประชุม" พื้นที่ได้รับการ ประเมินที่ต้องดำเนิน ปัญหาน้ำท่วงซึ่ง ลดลง 80%	สำนักการช่าง

แบบผู้ดูแล

รายงานพื้นที่จัดการเพื่อ
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 ถึง 2565) เทศบาลนครสรีราษฎร์
แก๊ง ครั้งที่ 8 ประจำปี พ.ศ.2563

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่ออุดหนาทางการค้าและภูมิปัญญา

ข. ยุทธศาสตร์รักษาพื้นที่ของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

4. ยุทธศาสตร์พัฒนาภารภารเมือง

แผนงานอุตสาหกรรมและภารภารเมือง

ที่	โครงการ	วัสดุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)			
รายละเอียดโครงการที่ไม่ใช่ใหม่									
96	ก่อสร้างระบบ ระบายน้ำและ ระบายน้ำเสีย	เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสีย	สำหรับจ่ายเข้าค่า ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค. ส.ล. ขนาด 1.20 เมตร ยาว 1,894 เมตร แนวถนน	50,000,000			- ประมาณ 94% โครงสร้าง ในกรอบ "เมืองน้ำ" ร้อยละ 80	ราชภัฏท่อระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ ค่าน้ำท่อระบายน้ำ ปั้มน้ำท่อระบายน้ำ - สถาปัตย น้ำท่วมในพื้นที่ ไม่ออก ร้อยละ 80	สำนักการช่าง

แบบ ผ.02

รายงานผลการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 ถึง 2565) เทศบาลนครสวรรค์
แก้ไขครั้งที่ 8 ประจำปี พ.ศ.2563

ก. ยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อoutputสู่ตลาดโลก
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาช่อง อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

4. ยุทธศาสตร์พัฒนาภาระพื้นที่

แผนงานการพัฒนา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)			
รายละเอียดโครงการตาม (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 เทศบาลนครสวรรค์ แบบ ณ.02 หน้าที่ 328 ลำดับที่ 32)									
32	วางแผนให้ศักยภาพ เกษตรชุมชน นิมนานาชาติ เสริมสร้าง น้ำประปาตามโน๊ติ	เพื่อยกระดับการผลิต น้ำประปาให้ประชานำใช้ อย่างทั่วถึง	วางแผนให้ศักยภาพ น้ำประปาให้ประชานำใช้ อย่างทั่วถึง	2,761,900			จำนวนความ ยาวทอมม์	จำนวนความ ยาวทอมม์	สำนักการ ประปา
							บริษัท	บริษัท	
							ห้องน้ำ บ้าน ห้องน้ำ บ้าน	ห้องน้ำ บ้าน ห้องน้ำ บ้าน	

รายละเอียดโครงการที่แก้ไขใหม่

32	วางแผนให้ศักยภาพ เกษตรชุมชน นิมนานาชาติ เสริมสร้าง น้ำประปาตามโน๊ต	เพื่อยกระดับการผลิต น้ำประปาให้ประชานำใช้ อย่างทั่วถึง	วางแผนให้ศักยภาพ น้ำประปาให้ประชานำใช้ อย่างทั่วถึง	จำนวนความ ยาวทอมม์	จำนวนความ ยาวทอมม์	จำนวนความ ยาวทอมม์	สำนักการ ประปา
				2,761,900			