



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) ทบทวน ครั้งที่ 1 / 2566
แก้ไข ครั้งที่ 6 / 2567
เทศบาลนครนครสวรรค์



ประกาศเทศบาลนครนครสวรรค์

เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ทบพทวนครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
แก้ไขครั้งที่ ๖/๒๕๖๗

ตามที่เทศบาลนครนครสวรรค์ ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ทบพทวนครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ แก้ไขครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑ โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารท้องถิ่นแล้ว นั้น

อาศัยอำนาจตามความในหมวดที่ ๔ ข้อ ๒๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑ จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ทบพทวนครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ แก้ไขครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาในปิงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ ต่อไป สำหรับรายละเอียดของแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ของเทศบาล www.nsm.go.th และที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารเทศบาลนครนครสวรรค์ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗

(นายจิตตเกษมณี นิโรจน์ธนรัฐ)
นายกเทศมนตรีนครนครสวรรค์

2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) ทบพวน ครั้งที่ 1 / 2566
 แก้ไข ครั้งที่ 6 / 2567
 เทศบาลนครนครสวรรค์

แบบ ผ.02

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
 - ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
 - ค. Sustainable Development Goals (SDGs) เป้าหมายที่ 9. สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่ความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
 - ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5. พัฒนาขีดความสามารถและเชื่อมโยงประตูการค้า การลงทุนโลจิสติกส์ และภาคบริการทั้งในประเทศและต่างประเทศภายใต้เศรษฐกิจยุคใหม่
 - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครสวรรค์ ที่ 2. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ
 - 4. ยุทธศาสตร์เทศบาลนครสวรรค์ด้านพัฒนาคุณภาพเมือง
 - 4.3 กลยุทธ์ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ การขยายระบบผลิต และจำหน่ายน้ำประปา พร้อมพัฒนาคุณภาพน้ำประปา
- แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
รายละเอียดโครงการเดิม (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) ทบพวน ครั้งที่ 1 / 2566 เพิ่มเติมครั้งที่ 5/2567 แบบ ผ.02 หน้าที่ 10 ลำดับที่ 2)												
1	ปรับปรุงระบบผลิตและจำหน่ายน้ำประปา	เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตน้ำประปา และลดพลังงานลดค่ากระแสไฟฟ้าในการผลิตและจำหน่ายน้ำประปา พร้อมขยายการจำหน่ายน้ำประปาให้ประชาชนใช้อย่างทั่วถึง	- ขยายกำลังผลิตน้ำประปาสถานีผลิตน้ำเกาะยม 200 ลบ.ม./ชม. เป็น 400 ลบ.ม./ชม. - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า (IE3) แรงสูงขนาด 400 ลบ.ม./ชม สูงสูง 40 ม. พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งระบบควบคุมความเร็วมอเตอร์ จำนวน 2 ชุด - ก่อสร้างแหล่งน้ำแรงต่ำพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า (IE3) ขนาด 400 ลบ.ม. สูงสูง 30 ม. - ติดตั้งมอเตอร์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง (IE3) ติดตั้งออร์ยและปรับปรุงแท่นเครื่องสูบน้ำ โรงสูบน้ำแรงต่ำ, แรงสูงสถานีผลิตน้ำโกสีย์ จำนวน 15 ชุด	38,000,000						ความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำประปาไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ	สำนักงานประปา

2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) ทบพวน ครั้งที่ 1 / 2566
แก้ไข ครั้งที่ 6 / 2567
เทศบาลนครนครสวรรค์

แบบ ผ.02

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
 - ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
 - ค. Sustainable Development Goals (SDGs) เป้าหมายที่ 9. สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่ความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
 - ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5. พัฒนาขีดความสามารถและเชื่อมโยงประตูการค้า การลงทุนโลจิสติกส์ และภาคบริหารทั้งในประเทศและต่างประเทศภายใต้เศรษฐกิจยุคใหม่
 - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครสวรรค์ ที่ 2. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ
4. ยุทธศาสตร์เทศบาลนครสวรรค์ด้านพัฒนากายภาพเมือง
- 4.3 กลยุทธ์ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ การขยายระบบผลิต และจำหน่ายน้ำประปา พร้อมพัฒนาคุณภาพน้ำประปา
- แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			- วางท่อเมนจ่ายน้ำประปาสถานีผลิตน้ำประปาเกาะยมถึงสถานีผลิตน้ำประปาแควใหญ่ โดยวางท่อ HDPE ชั้นคุณภาพ PN10 ขนาด 250 ความยาวไม่น้อยกว่า 245 ม. ท่อ HDPE ชั้นคุณภาพ PN6 ขนาด 250 ความยาวไม่น้อยกว่า 1,130 ม. - วางท่อเมนจ่ายน้ำประปาถนนริมเขื่อนถึงโรงเรียนวัดเขาจอมคีรีนาคพรต โดยวางท่อ HDPE ขนาด 250 มม. ชั้นคุณภาพ PN10 ความยาว 240 ม. ท่อ PVC ขนาด 250 มม. ชั้น 8.5 ชนิดต่อด้วยแหวนยาง ความยาวไม่น้อยกว่า 800 ม. ตามแบบแปลนรายละเอียดของเทศบาลนครนครสวรรค์								

2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) ทบพวน ครั้งที่ 1 / 2566
แก้ไข ครั้งที่ 6 / 2567
เทศบาลนครนครสวรรค์

แบบ ผ.02

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
 - ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
 - ค. Sustainable Development Goals (SDGs) เป้าหมายที่ 9. สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่ความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
 - ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5. พัฒนาขีดความสามารถและเชื่อมโยงประตูการค้า การลงทุนโลจิสติกส์ และภาคบริการทั้งในประเทศและต่างประเทศภายใต้เศรษฐกิจยุคใหม่
 - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครสวรรค์ ที่ 2. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ
4. ยุทธศาสตร์เทศบาลนครนครสวรรค์ด้านพัฒนากายภาพเมือง
- 4.3 กลยุทธ์ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ การขยายระบบผลิต และจำหน่ายน้ำประปา พร้อมพัฒนาคุณภาพน้ำประปา
- แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
รายละเอียดโครงการที่แก้ไขใหม่												
1	ปรับปรุงระบบผลิตและจำหน่ายน้ำประปา	เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตน้ำประปา และลดพลังงานลดค่ากระแสไฟฟ้าในการผลิตและจำหน่ายน้ำประปา พร้อมขยายการจำหน่ายน้ำประปาให้ประชาชนใช้อย่างทั่วถึง	<ul style="list-style-type: none"> - ขยายกำลังผลิตน้ำประปาตามนิคมอุตสาหกรรม 200 ลบ.ม./ชม. เป็น 400 ลบ.ม./ชม. - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า (IE3) แรงสูงขนาด 400 ลบ.ม./ชม สูงสูง 40 ม. พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งระบบควบคุมความเร็วมอเตอร์ จำนวน 2 ชุด - ก่อสร้างโรงสูบน้ำแรงต่ำพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า (IE3) ขนาด 400 ลบ.ม. สูงสูง 30 ม. - ติดตั้งมอเตอร์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง (IE3) ติดตั้งออร์ยและปรับปรุงแท่นเครื่องสูบน้ำ โรงสูบน้ำแรงต่ำ, แรงสูงสถานีผลิตน้ำโกลี๋ย จำนวน 15 ชุด 	38,000,000						ความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำประปาไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ	สำนักงานการประปา

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) ทบพวน ครั้งที่ 1 / 2566

แก้ไข ครั้งที่ 6 / 2567

เทศบาลนครนครสวรรค์

แบบ ผ.02

2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
 - ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
 - ค. Sustainable Development Goals (SDGs) เป้าหมายที่ 9. สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่ความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
 - ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5. พัฒนาขีดความสามารถและเชื่อมโยงประตูการค้า การลงทุนโลจิสติกส์ และภาคบริการทั้งในประเทศและต่างประเทศภายใต้เศรษฐกิจยุคใหม่
 - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครสวรรค์ ที่ 2. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ
4. ยุทธศาสตร์เทศบาลนครนครสวรรค์ด้านพัฒนากายภาพเมือง
- 4.3 กลยุทธ์ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ การขยายระบบผลิต และจำหน่ายน้ำประปา พร้อมพัฒนาคุณภาพน้ำประปา
- แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			- วางท่อเมนจ่ายน้ำประปาสถานีผลิตน้ำประปาเกาะยมถึงสถานีผลิตน้ำประปาแควใหญ่ โดยวางท่อ HDPE ชั้นคุณภาพ PN10 ขนาด 250 ความยาวไม่น้อยกว่า 245 ม. - ท่อ HDPE ชั้นคุณภาพ PN6 ขนาด 250 ความยาวไม่น้อยกว่า 1,130 ม. - วางท่อเมนจ่ายน้ำประปาถนนริมเขื่อนถึงโรงเรียนวัดเขาจอมศรีริภาคพรต โดยวางท่อ HDPE ขนาด 250 มม. ชั้นคุณภาพ PN10 ความยาว 240 ม. ท่อ PVC ขนาด 250 มม. ชั้น 8.5 ชนิดต่อด้วยแหวนยาง ความยาวไม่น้อยกว่า 800 ม. ตามแบบแปลนรายละเอียดของเทศบาลนครนครสวรรค์								