



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 - 2565)

แก้ไขครั้งที่ 24 ประจำปี พ.ศ.2565

เทศบาลนครนครสวรรค์



ประกาศเทศบาลนครนครสวรรค์

เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เทศบาลนครนครสวรรค์

แก้ไขครั้งที่ ๒๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

\*\*\*\*\*

ตามที่เทศบาลนครนครสวรรค์ ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงถึงฉบับปัจจุบัน โดยนายกเทศมนตรีนครสวรรค์ได้เห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ นั้น

เพื่อให้การบริหารการดำเนินโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เทศบาลนครนครสวรรค์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์ นายกเทศมนตรีนครสวรรค์ จึงเห็นชอบให้แก้ไขโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว ซึ่งรายละเอียดปรากฏตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เทศบาลนครนครสวรรค์ แก้ไขครั้งที่ ๒๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๔ จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน สำหรับรายละเอียดของแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ของเทศบาล [www.nsm.go.th](http://www.nsm.go.th) , เฟสบุ๊ก [www.facebook.com/nsmsocial](https://www.facebook.com/nsmsocial) และที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารเทศบาลนครนครสวรรค์ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๕

(นายจิตตเกษมณี นิโรจน์รัฐ)

นายกเทศมนตรีนครสวรรค์

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 ถึง 2565) เทศบาลนครนครสวรรค์  
 แก้ไข ครั้งที่ 24 ประจำปี พ.ศ.2565

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่ออุตสาหกรรมและการแปรรูป  
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
 4. ยุทธศาสตร์พัฒนากายภาพเมือง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
รายละเอียดโครงการเดิม (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 เทศบาลนครนครสวรรค์ แบบ ผ.02 หน้าี่ 254 ลำดับที่ 12)											
1	ก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำ ถนนโกลี๋ย 14 (เสนออกจาก ค้าร้องของประชาชน)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางและมีระบบระบาย น้ำที่ดี	ฝิวจราจร ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 184 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบแปลน รายละเอียดของเทศบาล					1,240,000	- ประชาชน ได้รับประโยชน์ ในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 - ลดปัญหา น้ำท่วมในพื้นที่ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การคมนาคม	สำนักงานช่าง
รายละเอียดโครงการที่แก้ไขใหม่											
1	ก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำ ถนนโกลี๋ย 14 (เสนออกจาก ค้าร้องของประชาชน)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ เดินทางและมีระบบระบาย น้ำที่ดี	ฝิวจราจร ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 184 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบแปลน รายละเอียดของเทศบาล					1,500,000	- ประชาชน ได้รับประโยชน์ ในการสัญจรไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80 - ลดปัญหา น้ำท่วมในพื้นที่ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การคมนาคม	สำนักงานช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 ถึง 2565) เทศบาลนครนครสวรรค์  
แก้ไข ครั้งที่ 24 ประจำปี พ.ศ.2565

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่ออุตสาหกรรมและการแปรรูป

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

4. ยุทธศาสตร์พัฒนากายภาพเมือง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
<b>รายละเอียดโครงการเดิม (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 เทศบาลนครนครสวรรค์ แบบ ผ.02 หน้าที่ 255 ลำดับที่ 14)</b>											
2	ก่อสร้างฝัวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำ ขอยโกสีย์ 10 (เสนอจาก คำร้องของประชาชน)	เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางได้ ได้รับความสะดวกปลอดภัย ในการจราจร การขนส่ง และมีระบบระบายน้ำที่ดี	ฝัวจราจร ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร กว้าง 3.50 เมตร ยาว 175 เมตร พร้อมท่อระบาย น้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบแปลนของ เทศบาล					1,000,000	- ประชาชน ได้รับประโยชน์ ในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 - ลดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ราษฎรที่อยู่อาศัยในพื้นที่ที่มีการคมนาคมที่ดี ได้รับความสะดวก รวดเร็ว ไม่มีปัญหาน้ำท่วมซ้ำ	สำนักงานช่าง
<b>รายละเอียดโครงการที่แก้ไขใหม่</b>											
2	ก่อสร้างฝัวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำ ขอยโกสีย์ 10 (เสนอจาก คำร้องของประชาชน)	เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางได้ ได้รับความสะดวกปลอดภัย ในการจราจร การขนส่ง และมีระบบระบายน้ำที่ดี	ฝัวจราจร ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร กว้าง 3.50 เมตร ยาว 175 เมตร พร้อมท่อระบาย น้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบแปลนของ เทศบาล					1,200,000	- ประชาชน ได้รับประโยชน์ ในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 - ลดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ราษฎรที่อยู่อาศัยในพื้นที่ที่มีการคมนาคมที่ดี ได้รับความสะดวก รวดเร็ว ไม่มีปัญหาน้ำท่วมซ้ำ	สำนักงานช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 ถึง 2565) เทศบาลนครนครสวรรค์  
แก้ไข ครั้งที่ 24 ประจำปี พ.ศ.2565

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่ออุตสาหกรรมและการแปรรูป

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

4. ยุทธศาสตร์พัฒนากายภาพเมือง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
รายละเอียดโครงการเดิม (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 เทศบาลนครนครสวรรค์ แบบ ผ.02 หน้าี่ 256 ลำดับที่ 16)											
3	ก่อสร้างฝัวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำ ขอยโกสึ่ 2 (เสนอจากคำร้องของประชาชน)	เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางได้ รับความสะดวก ปลอดภัย ในการจราจร การขนส่ง และมีระบบระบายน้ำที่ดี	ฝัวจราจร ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 125 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบแปลน รายละเอียดของเทศบาล					950,000	- ประชาชน ได้รับประโยชน์ ในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 - ลดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับความ สะดวก ในการสัญจร การขนส่งและการคมนาคม	สำนักงานช่าง
รายละเอียดโครงการที่แก้ไขใหม่											
3	ก่อสร้างฝัวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำ ขอยโกสึ่ 2 (เสนอจากคำร้องของประชาชน)	เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางได้ รับความสะดวก ปลอดภัย ในการจราจร การขนส่ง และมีระบบระบายน้ำที่ดี	ฝัวจราจร ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 125 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบแปลน รายละเอียดของเทศบาล					1,150,000	- ประชาชน ได้รับประโยชน์ ในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 - ลดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ประชาชนได้รับความ สะดวก ในการสัญจร การขนส่งและการคมนาคม	สำนักงานช่าง