



ประกาศเทศบาลนครนครปฐม

เรื่อง ใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕

ด้วยเทศบาลนครนครปฐม ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ เพื่อใช้เป็นกรอบและแนวทางในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายให้เป็นไปอย่างถูกต้อง ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และ ที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ โดยได้รับการอนุมัติจากผู้บริหารท้องถิ่น เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๑ จึงประกาศใช้ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ รายละเอียดปรากฏตามบัญชีแนบท้าย ประกาศนี้ ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕

ร้อยเอก

(สมศักดิ์ หวลบุตรตา)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครนครปฐม

บัญชีแก้ไขรายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลนครนครปฐม

แบบ ผ.๐๒

อนุมัติเมื่อวันที่ ๑๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕

แก้ไข ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่

๖. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ปรับปรุงระบบระบายน้ำบริเวณถนนหน้าวัง	-เพื่อปรับปรุงระบบระบายน้ำ บริเวณถนนหน้าวัง ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างปรับปรุงระบบระบายน้ำ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๒ เครื่อง บริเวณถนนหน้าวังจุดเชื่อมต่อถนนราวิดี	๕๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	- สามารถแก้ไขปัญหาหน้าท่วมซึ่งบริเวณถนนหน้าวังและถนนราวิดีได้	- บริเวณถนนหน้าวังและถนนราวิดี ไม่มีน้ำท่วมซึ่งบนถนนเป็นเวลานาน - ประชาชนสามารถสัญจรได้โดยสะดวก	ข้อความเดิม สำนักงานการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๓/๒๕๖๕ หน้า ๑๖ ลำดับที่ ๑

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	ซ่อมแซมและปรับปรุงระบบประปาบริเวณซอยกำนันพันธ์	- ปรับปรุงระบบประปาบริเวณซอยกำนันพันธ์ ภายในคลองเจ็ดยุ้ง	- ซ่อมประปาบริเวณซอยกำนันพันธ์ ให้สามารถกักน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ - ซ่อมระบบเปิด-ปิดประปาพร้อมระบบไฟฟ้า (ให้เป็นไปตามประมาณราคา)	-	-	-	-	-	- สามารถควบคุมการไหลของน้ำผ่านประตูระบายน้ำได้	- สามารถวางแผนบริหารจัดการน้ำภายในคลองเจ็ดยุ้งได้	สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๗/๒๕๖๕ หน้า ๑๗ ลำดับที่ ๒
๓	ซ่อมแซมและปรับปรุงระบบประปาบริเวณถนนบ่อเริ่ม	- เพื่อควบคุมระดับน้ำภายในคลองเจ็ดยุ้ง	- ซ่อมประปาบริเวณถนนบ่อเริ่มให้สามารถกักน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ - ซ่อมระบบเปิด-ปิดประปาพร้อมระบบไฟฟ้า (ให้เป็นไปตามประมาณราคา)	-	-	-	-	๖๔๒,๐๐๐	- สามารถควบคุมระดับน้ำและการไหลของน้ำผ่านประตูระบายน้ำได้	- สามารถวางแผนบริหารจัดการน้ำภายในคลองเจ็ดยุ้งได้	สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๗/๒๕๖๕ หน้า ๑๗ ลำดับที่ ๓

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ซ่อมแซมและปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บริเวณถนนพิพากร ซอย ๓	- เพื่อควบคุมระดับน้ำภายในคลองเจดีย์บูชา	- ซ่อมประตูประบายน้ำบริเวณถนนพิพากร ซอย ๓ ให้สามารถกั้นน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ซ่อมและปรับปรุงระบบเปิด-ปิดประตูประบายน้ำเป็นระบบไฟฟ้า (ให้เป็นไปตามประมาณราคา)	๑,๐๘๖,๕๘๕	-	-	-	-	- สามารถควบคุมการไหลของน้ำผ่านประตูน้ำได้	- สามารถวางแผนบริหารจัดการน้ำภายในคลองเจดีย์บูชาได้	สำนักงานการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๓/๒๕๖๕ หน้า ๑๘ ลำดับที่ ๔
๕	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำบริเวณประตูประบายน้ำถนนพิพากร ซอย ๓	- เพื่อให้สามารถบริหารจัดการน้ำในคลองเจดีย์-บูชาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาดใหญ่ จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อสูบน้ำคลองเจดีย์บูชาเข้ามาประตูประบายน้ำ - ติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำ - ติดตั้งตะแกรงดักขยะหน้าเครื่องสูบน้ำ	๒๐,๓๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	- การระบายน้ำในคลองเจดีย์บูชา มีประสิทธิภาพมากขึ้น	- สามารถวางแผนบริหารจัดการน้ำเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำภายในคลองเจดีย์บูชา ช่างฤดูฝน และช่วงพายุต่างๆ	สำนักงานการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๓/๒๕๖๕ หน้า ๑๘ ลำดับที่ ๕

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	ซ่อมและปรับปรุงระบบ ประตูลอยน้ำ บริเวณ แยกคลองลัดพระประโทน	- เพื่อควบคุมการไหล- ยอนของน้ำบริเวณจุด แยกคลองลัดพระประโทน	- ซ่อมและปรับปรุง ประตูลอยน้ำให้ สามารถกั้นน้ำได้ - ซ่อมระบบเปิด - ปิด ประตูน้ำให้ สามารถใช้งานได้	๖๓๖,๖๕๐	-	-	-	-	- การระบาย น้ำ ในคลอง มีประสิทธิ- ภาพมากขึ้น พระประโทนได้	- สามารถวางแผน บริหารจัดการน้ำ บริเวณจุดแยก คลองลัด พระประโทนได้	สำนักการ สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๓/๒๕๖๕ หน้า ๑๙ ลำดับที่ ๖
รวม ๖ โครงการ				๘๑,๒๖๕,๖๓๕	-	-	-	-			

บัญชีแก้ไขรายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลนครนครปฐม

อนุมัติเมื่อวันที่ ๑๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕

แก้ไข ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ -
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ - /เป้าประสงค์ -
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๒ สร้างความแข็งแกร่งระดับพื้นที่ให้สามารถรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจและกระจายความเจริญฯ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ
- ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ

๓.๒ กลยุทธ์ พัฒนาป้องกันระบบน้ำท่วม และระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก		
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๑	ปรับปรุงระบบระบายน้ำผืนบริเวณหน้าวง	-เพื่อปรับปรุงระบบระบายน้ำ บริเวณถนนหน้าวง ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)  - ก่อสร้างปรับปรุงระบบระบายน้ำ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๒ เครื่อง บริเวณถนนหน้าวงจุดเชื่อมต่อถนนราชวิถี - ก่อสร้างสถานีผลักดันน้ำ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๓ เครื่อง บริเวณวงเวียนน้ำพุ - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมติดตั้งเครื่อง-	๕๗,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	สามารถแก้ไขปัญหาหน้าท่วมซึ่งบริเวณถนนหน้าวงและถนนราชวิถีได้	บริเวณถนนหน้าวงและถนนราชวิถีไม่มีน้ำท่วมซึ่งถนนเป็นเวลานาน - ประชาชนสามารถสัญจรได้โดยสะดวก	ข้อความใหม่ สำนักการช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	ปรับปรุงระบบระบายน้ำ ในพื้นที่บริเวณถนนหน้าวัง (ต่อ)  ซ่อมแซมและปรับปรุง ระบบประตูดระบายน้ำ บริเวณซอยก้านพันนธ์	วัตถุประสงค์  - ปรับปรุงระบบ ประตูดระบายน้ำเพื่อควบคุม ปริมาณการไหลเข้า ภายในคลองเจดีย์บูชา	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)  สูบน้ำจำนวน ๒ เครื่อง บริเวณแยกกิ่งบัว (ให้เป็นไปตาม ประมาณราคา)  - ซ่อมประตูดระบาย น้ำบริเวณซอย - ก้านพันนธ์ ให้ สามารถกั้นน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ  - ซ่อมระบบเปิด-ปิด ประตูดน้ำพร้อม ระบบไฟฟ้า (ให้เป็นไปตาม ประมาณราคา)	๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	- สามารถ ควบคุม การไหลของ น้ำผ่านประตูด ระบายน้ำได้	- สามารถวางแผน บริหารจัดการน้ำ ภายในคลอง เจดีย์บูชาได้	สำนักการช่าง
๓	ซ่อมแซมและปรับปรุง ระบบประตูดระบายน้ำ บริเวณถนนบ่อเริ่ม	วัตถุประสงค์  - เพื่อควบคุมระดับน้ำ ภายในคลองเจดีย์บูชา	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)  - ซ่อมประตูดระบาย- น้ำบริเวณถนนบ่อเริ่ม ให้สามารถกั้นน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ  - ซ่อมระบบเปิด-ปิด ประตูดระบายน้ำพร้อม ระบบไฟฟ้า (ให้เป็นไปตาม ประมาณราคา)	๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	- สามารถ ควบคุมระดับ น้ำและการ ไหลของน้ำ ผ่านประตูด ระบายน้ำได้	- สามารถวางแผน บริหารจัดการน้ำ ภายในคลอง เจดีย์บูชาได้	สำนักการช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ซ่อมแซมและปรับปรุงระบบประปาบริเวณถนนทิพากร ซอย ๓	- เพื่อควบคุมระดับน้ำภายในคลองเจดีย์บูชา	- ซ่อมประตูระบายน้ำบริเวณถนนทิพากร ซอย ๓ ให้สามารถกั้นน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ซ่อมและปรับปรุงระบบเปิด-ปิดประตูระบายน้ำเป็นระบบไฟฟ้า (ให้เป็นไปตามประมาณราคา)	-	-	-	-	-	- สามารถควบคุมการไหลของน้ำผ่านประตูน้ำได้	- สามารถวางแผนบริหารจัดการน้ำภายในคลองเจดีย์บูชาได้	สำนักการช่าง
๕	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำบริเวณประตูระบายน้ำถนนทิพากร ซอย ๗	- เพื่อให้สามารถบริหารจัดการน้ำในคลองเจดีย์บูชาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อสูบน้ำคลองเจดีย์บูชาข้ามประตูระบายน้ำ - ติดตั้งระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำ - ติดตั้งตะแกรงดักขยะหน้าเครื่องสูบน้ำ	๒๐,๓๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	- การระบายน้ำในคลองเจดีย์บูชา มีประสิทธิภาพมากขึ้น	- สามารถวางแผนบริหารจัดการน้ำเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำภายในคลองเจดีย์บูชา ช่วงฤดูฝน และช่วงพายุต่างๆ	สำนักการช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	ซ่อมและปรับปรุงระบบ ประตูดระบายน้ำ บริเวณ แยกคลองลาดพระประโทน	- เพื่อควบคุมการไหล- ย้อมของน้ำบริเวณจุด แยกคลองลาดพระประโทน	- ซ่อมและปรับปรุง ประตูดระบายน้ำให้ สามารถกั้นน้ำได้ - ซ่อมระบบเปิด - ปิด ประตูน้ำให้ สามารถใช้งานได้	๖๓๖,๖๕๐	-	-	-	-	- การระบาย น้ำ ในคลอง มีประสิทธิ- ภาพมากขึ้น	- สามารถวางแผน บริหารจัดการน้ำ บริเวณจุดแยก คลองลาด พระประโทนได้	สำนักการช่าง
<b>รวม ๖ โครงการ</b>				๘๑,๒๖๔,๖๓๕	-	-	-	-			

บัญชีแก้ไขรายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลนครนครปฐม

แบบ ผ.๐๒

อนุมัติเมื่อวันที่ ๑๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕

แก้ไข ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่

๖. ยุทธศาสตร์การพัฒนาบริการสาธารณะ

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาบริการสาธารณะ

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	รณรงค์อนุรักษ์คลอง และล้างรางสาธารณะ	-เพื่อสร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมของ ภาคส่วนต่างๆ ในการ อนุรักษ์แหล่งน้ำ และลดมลพิษทางน้ำ -เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ คลองและล้างรางสาธารณะ ในเขตเทศบาล เช่น คลองเจ็ดยี่งูเขา คลองท้ายจรเข้	- คือประชาชนสัมพันธ์ - จัดกิจกรรมรณรงค์	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของชุมชนในเขต เทศบาลที่ได้อำนาจ การปรึกษาหารือและ ลดมลพิษทางน้ำ	ข้อความเดิม สำนักการ สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้า ๑๕๕ ลำดับที่ ๕	

บัญชีแก้ไขรายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลนครนครปฐม

อนุมัติเมื่อวันที่ ๑๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕

แก้ไข ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ -
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ - /เป้าประสงค์ -
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๒ สร้างความแข็งแกร่งรับการแข่งขันทางเศรษฐกิจและกระจายความเจริญสู่ได้เป็นระบบ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครปฐม ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม และการท่องเที่ยว
- ๕ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

๕.๕ ส่งเสริม สนับสนุน การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และความสะอาดของบ้านเมืองโดยมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน

(๑) แผนงานเฉพาะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	รณรงค์อนุรักษ์คลองและสร้างสาธารณะ	-เพื่อสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ ในการอนุรักษ์แหล่งน้ำและลดมลพิษทางน้ำ -เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์คลองและสร้างสาธารณะในเขตเทศบาล เช่น คลองเจ็ดยี่สิบเขา คลองห้วยจรเข้ม	- สื่อประชาสัมพันธ์ - จัดกิจกรรมรณรงค์	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของชุมชนในเขตเทศบาลที่ได้รับการประชาสัมพันธ์	ประชาชนเข้าใจถึงความสำคัญในการอนุรักษ์แหล่งน้ำและลดมลพิษทางน้ำ	ข้อความใหม่ สำนักการช่าง
<b>รวม ๑ โครงการ</b>				๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐			

บัญชีครุภัณฑ์สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลนครนครปฐม  
อนุมัติเมื่อวันที่ ๑๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕  
แก้ไขครั้งที่ ๖/๒๕๖๕

๑. ประเภทครุภัณฑ์การเกษตร

๖.๔ กลยุทธ์พัฒนา ปรับปรุง เครื่องมือเครื่องใช้ อาคาร สถานที่และเทคโนโลยีสารสนเทศที่เป็นสำหรับการปฏิบัติงานและการบริการประชาชน

(๑) แผนงานคณะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ				ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	เครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม (Submersible Centrifugal Pump)	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม (Submersible Centrifugal Pump) อัตรา การไหลไม่น้อยกว่า ๐.๒๕ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๕ เครื่อง (รายละเอียดไม่มีกำหนด ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	การระบายน้ำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพมากขึ้น	ข้อความเดิม สำนักการ สาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม (ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ)
๒	เครื่องสูบน้ำแบบไหล ตามแนวแกน (Axial Flow Pump)	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบไหล ตามแนวแกน (Axial Flow Pump) อัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๒ ลบ.ม. / วินาที พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๒ เครื่อง (รายละเอียดไม่มีกำหนดในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	การระบายน้ำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพมากขึ้น	สำนักการ สาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม (ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ)
๓	เครื่องสูบน้ำแบบม่วง (Vertical Pump) อัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๒ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๒ เครื่อง (ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ)	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบตั้ง (Vertical Pump) อัตราการไหล ไม่น้อยกว่า ๒ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๒ เครื่อง (รายละเอียดไม่มีกำหนด ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	-	-	-	-	การระบายน้ำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพมากขึ้น	สำนักการ สาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม (ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ)

๑. ประเภทครุภัณฑ์การเกษตร

๖.๔ กลยุทธ์พัฒนา ปรับปรุง เครื่องมือเครื่องใช้ อาคาร สถานที่และเทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานและการบริการประชาชน

(๑) แผนงานคณะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๔	ตะแกรงดักขยะ จำนวน ๒ ชุด (ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ)	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อตะแกรงดักขยะ จำนวน ๒ ชุด (รายละเอียดไม่มีกำหนดในบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์)	๑,๖๐๕,๐๐๐	-	-	-	-	การระบายน้ำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพมากขึ้น	ข้อความเดิม สำนักการ สาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม (ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ)
	รวม		๑,๖๐๕,๐๐๐	-	-	-	-		

๒. ประเภทครุภัณฑ์ก่อสร้าง

๖.๔ กลยุทธ์พัฒนา ปรับปรุง เครื่องมือเครื่องใช้ อาคาร สถานที่และเทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานและการบริการประชาชน

(๑) แผนงานคณะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	ชุดรอกไฟฟ้า พิกัดยก ไม่น้อยกว่า ๑.๕ ตัน จำนวน ๓ ชุด (ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ)	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อชุดรอกไฟฟ้า พิกัดยก ไม่น้อยกว่า ๑.๕ ตัน จำนวน ๓ ชุด (รายละเอียดไม่มีกำหนด ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	๓๑๖,๑๘๕	-	-	-	-	การระบายน้ำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพมากขึ้น	ข้อความเดิม สำนักการ สาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม (ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ)
	รวม		๓๑๖,๑๘๕	-	-	-	-		

๑. ประเภทครุภัณฑ์การเกษตร

๖.๔ กลยุทธ์พัฒนา ปรับปรุง เครื่องมือเครื่องใช้ อาคาร สถานที่และเทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานและการบริการประชาชน

(๑) แผนงานเกษตรและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	เครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม (Submersible Centrifugal Pump)	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม (Submersible Centrifugal Pump) อัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๐.๒๕ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๕ เครื่อง (รายละเอียดไม่มีกำหนดในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	๖,๖๘๗,๕๐๐	-	-	-	-	การระบายน้ำภายในเขตเทศบาลมีประสิทธิภาพมากขึ้น	ข้อความใหม่ สำนักการช่าง
๒	เครื่องสูบน้ำแบบไหลตามแนวแกน (Axial Flow Pump)	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบไหลตามแนวแกน (Axial Flow Pump) อัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๒ ลบ.ม./วินาที พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๒ เครื่อง (รายละเอียดไม่มีกำหนดในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	๗,๔๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	การระบายน้ำภายในเขตเทศบาลมีประสิทธิภาพมากขึ้น	สำนักการช่าง
๓	เครื่องสูบน้ำแบบวางตั้ง (Vertical Pump) อัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๒ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๒ เครื่อง (ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ)	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบวางตั้ง (Vertical Pump) อัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๒ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๒ เครื่อง (รายละเอียดไม่มีกำหนดในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	๑๒,๘๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	การระบายน้ำภายในเขตเทศบาลมีประสิทธิภาพมากขึ้น	สำนักการช่าง
๔	ตะแกรงดักขยะ จำนวน ๒ ชุด (ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ)	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อตะแกรงดักขยะ จำนวน ๒ ชุด (รายละเอียดไม่มีกำหนดในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	๑,๖๐๕,๐๐๐	-	-	-	-	การระบายน้ำภายในเขตเทศบาลมีประสิทธิภาพมากขึ้น	สำนักการช่าง
รวม			๒๘,๖๒๒,๕๐๐	-	-	-	-		

๒. ประเภทครุภัณฑ์ก่อสร้าง

๒.๔ กลยุทธ์พัฒนา ปรับปรุง เครื่องมือเครื่องใช้ อาคาร สถานที่และเทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานและการบริการประชาชน

(๑) แผนงานคณะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ				ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)		
๑	ชุดรอกไฟฟ้า พิกัดยก ไม่น้อยกว่า ๑.๕ ตัน จำนวน ๓ ชุด (ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ (ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ)	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อชุดรอกไฟฟ้า พิกัดยก ไม่น้อยกว่า ๑.๕ ตัน จำนวน ๓ ชุด (รายละเอียดไม่มีกำหนด ในปีบัญชีราคากลางมาตรฐานครุภัณฑ์)	๓๑๖,๑๘๕	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	การขยายนำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพมากขึ้น	ข้อความใหม่ สำนักการช่าง
		รวม	๓๑๖,๑๘๕	-	-	-		