



แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

ของ
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม
เรื่อง อนุมัติใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙
ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม

.....

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ โดยดำเนินการเป็นไปตามข้อสั่งการ และระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม คณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม และนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม พิจารณาอนุมัติ ตามลำดับเรียบร้อยแล้ว

เพื่อให้การแก้ไขปัญหาและการพัฒนาท้องถิ่นเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๒ และข้อ ๒๔ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงประกาศอนุมัติใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม และขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายจิรวัดน์ สะสมทรัพย์)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม

สารบัญ

	หน้า
- เหตุผลและความจำเป็น	๑
- บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ ๐๑)	๒
- รายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ ๐๒)	๓
- รายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ ๐๒/๒)	๒๐
- บัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ ๐๓)	๕๕

เหตุผลและความจำเป็น

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นระดับจังหวัด/อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และส่วนราชการในสังกัด จัดส่งแผนงาน/โครงการที่ประสงค์จะเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม โดยโครงการพัฒนาส่วนใหญ่เป็นปัญหาความเดือดร้อน และความต้องการของประชาชน ด้านการบริการสาธารณะ เกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ในพื้นที่ ซึ่งจากการตรวจสอบแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม พบว่า โครงการดังกล่าว ไม่มีอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว เพื่อให้การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและการพัฒนาท้องถิ่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับข้อสั่งการกระทรวงมหาดไทย กำหนดให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาท้องถิ่น โดยแผนพัฒนาท้องถิ่นสามารถแก้ไข เพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความจำเป็นและความเหมาะสม

- ตามระเบียบฯ ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น จัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม พร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่น พิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๐๓๕๗ ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑

ข้อ ๔. การประสานแผนเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นระหว่างองค์การบริหารส่วนจังหวัดกับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ในจังหวัด สำหรับโครงการการพัฒนาท้องถิ่น ที่ได้ผ่านกระบวนการประชุมคณะกรรมการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นระดับอำเภอหรือจังหวัดแล้ว ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดนำไปจัดทำแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดได้ โดยจะประชุมประชาคมท้องถิ่นแบบประชารัฐในระดับอำเภอ หรือจังหวัด หรือไม่ประชุมก็ได้ ตามที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเห็นสมควร

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เพื่อให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริง และสถานการณ์ในปัจจุบัน เป็นไปตามภารกิจ/อำนาจหน้าที่ สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเป็นกรอบในการดำเนินงาน และพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

.....

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ ๑ ด้านสิ่งแวดล้อม และการท่องเที่ยว - แผนงาน การเกษตร									๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐
รวม									๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐
ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ ๓ ด้านการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม - แผนงาน การศึกษา									๑๓	๔๒,๐๖๙,๕๘๐	๑๓	๔๒,๐๖๙,๕๘๐
รวม									๑๓	๔๒,๐๖๙,๕๘๐	๑๓	๔๒,๐๖๙,๕๘๐
ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ ๔ ด้านเศรษฐกิจ - แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน - แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา							๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๒	๒,๐๐๐,๐๐๐
							๒	๔๖,๓๖๕,๐๐๐	๒	๔๖,๓๖๕,๐๐๐	๔	๙๒,๗๓๐,๐๐๐
รวม							๓	๔๗,๓๖๕,๐๐๐	๓	๔๗,๓๖๕,๐๐๐	๖	๙๔,๗๓๐,๐๐๐
ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ ๕ ด้านการบริการสาธารณะ - แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา							๑๑๔	๑,๐๔๗,๐๘๑,๖๕๐	๑๑๔	๑,๐๔๗,๐๘๑,๖๕๐	๒๒๘	๒,๐๙๔,๑๖๓,๓๐๐
รวม							๑๑๔	๑,๐๔๗,๐๘๑,๖๕๐	๑๑๔	๑,๐๔๗,๐๘๑,๖๕๐	๒๒๘	๒,๐๙๔,๑๖๓,๓๐๐
รวมทั้งสิ้น							๑๑๗	๑,๐๙๔,๔๔๖,๖๕๐	๑๓๑	๑,๑๓๗,๕๑๖,๒๓๐	๒๔๘	๒,๒๓๑,๙๖๒,๘๘๐

(๑) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการจัดทำคาร์บอน ฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Carbon Footprint for Organization: CFO)	๑. เพื่อคำนวณการปริมาณก๊าซ เรือนกระจกที่ปล่อยออกมาจาก กิจกรรมการดำเนินงานทั้งหมด ของบริษัท ๒. เพื่อวางแผนลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก	จ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินโครงการ จัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ของ อบจ.นครปฐม					๑,๐๐๐,๐๐๐	ทีมที่ปรึกษา สามารถ ดำเนินการได้ ตามข้อกำหนด ของโครงการ	๑. ทราบปริมาณ การปล่อยก๊าซ เรือนกระจกของ องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดนครปฐม ๒. ชีบเคลื่อนให้เกิด ลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ขององค์กรเพื่อ ประโยชน์ส่วนรวม ของประเทศ	กอง สาธารณสุข
รวม	๑ โครงการ							๑,๐๐๐,๐๐๐			

(๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการยกระดับทักษะดิจิทัลและ AI (Digital Upskilling) เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ตลาดแรงงานในอนาคตของโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๑	๑) เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจ และทักษะในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้และการจัดการเรียนการสอนอย่างเหมาะสม ๒) เพื่อพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ การคิดสร้างสรรค์ การสื่อสาร และการทำงานร่วมกันของผู้เรียน ผ่านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นเครื่องมือในการเรียนรู้ ๓) เพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการเรียนรู้ของสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๑ โดยบูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI	จัดทำโครงการเงินอุดหนุน ให้แก่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่นเขต ๑ ในโครงการยกระดับทักษะดิจิทัลและ AI (Digital Upskilling) เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ตลาดแรงงานในอนาคตของโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่นเขต ๑					๑๑,๓๘๙,๑๐๐	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	๑) นักเรียนและโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่นเขต ๑ มีครูมีคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยสามารถนำมาใช้ในการจัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๒) นักเรียนมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้อย่างเหมาะสม ๓) นักเรียนได้รับการพัฒนาทักษะสำคัญในศตวรรษที่ ๒๑ ได้แก่ การคิดวิเคราะห์ การคิดสร้างสรรค์ การสื่อสาร และการทำงานร่วมกันผ่านกระบวนการเรียนรู้ที่บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัล	กองการศึกษา

(๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการพัฒนาห้องเรียนด้าน Coding, Computational Thinking และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อส่งเสริมผู้เรียนในศตวรรษที่ ๒๑	๑) เพื่อให้เกิดกระบวนการจัดการเรียนรู้ด้าน Coding, Computational Thinking และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) จัดการเรียนรู้ความรู้ตามบริบทของโรงเรียน ๒) เพื่อส่งเสริมทักษะการคิดวิเคราะห์และพัฒนาทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ ๓) เพื่อจัดทำห้องเรียน Coding, Computational Thinking, และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์(AI) ที่สามารถพัฒนาศักยภาพของนักเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ	จัดทำโครงการเงินอุดหนุนให้แก่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครปฐม เขต ๒ ในโครงการพัฒนาห้องเรียนด้าน Coding, Computational Thinking และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อส่งเสริมผู้เรียนในศตวรรษที่ ๒๑					๕,๗๑๒,๐๐๐	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	๑) โรงเรียนมีสื่อนวัตกรรมการเรียนรู้ด้าน Coding ,Computational Thinking และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ๒) นักเรียนได้พัฒนาทักษะการคิดและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ อย่างเต็มศักยภาพ ๓) นักเรียนสามารถจัดทำห้องเรียนโดยมีสื่อ Coding, Computational Thinking และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และครุภัณฑ์กระดานอัจฉริยะ (Interactive Board) มาช่วยในการจัดการเรียนการสอนและพัฒนาศักยภาพของนักเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ	กองการศึกษา

(๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการยกระดับคุณภาพการศึกษา ด้วยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์	๑) เพื่อให้ นักเรียนมีอุปกรณ์การเรียนที่ทันสมัย ให้เพียงพอต่อความต้องการในการจัดการเรียนรู้ของสถานศึกษาในสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครปฐม ๒) เพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการเรียนการสอน และตอบสนองความแตกต่างของผู้เรียนแต่ละบุคคลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๓) เพื่อพัฒนาทักษะแห่งศตวรรษที่ ๒๑ ของผู้เรียน โดยเฉพาะทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Skills) ที่มีคุณภาพ	จัดทำโครงการเงินอุดหนุน ให้แก่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครปฐม ในโครงการยกระดับคุณภาพการศึกษาด้วยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์					๗,๕๒๙,๕๐๐	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	๑) สถานศึกษามีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ทันสมัย เพื่อพัฒนางานและการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพและรองรับเทคโนโลยีการเปลี่ยนแปลงทางในปัจจุบัน ๒) สถานศึกษาสามารถปฏิบัติงานได้อย่างครบถ้วน รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ๓) นักเรียนมีการพัฒนาทักษะแห่งศตวรรษที่ ๒๑ ของผู้เรียน โดยเฉพาะทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Skills) ที่มีคุณภาพ	กองการศึกษา
๔	โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	๑) เพื่อจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับใช้ในการจัดการเรียนการสอน ๒) เพื่อพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัลของนักเรียน ๓) เพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้ที่ใช้เทคโนโลยีเป็นเครื่องมือในการเรียนรู้ ๔) เพื่อเพิ่มโอกาสให้นักเรียนได้ฝึกปฏิบัติและเรียนรู้ผ่านสื่อเทคโนโลยีอย่างทั่วถึง	จัดทำโครงการเงินอุดหนุน ให้แก่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครปฐม ในโครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (โรงเรียนปรินซีปาลวิทยาลัย)					๓๙๐,๐๐๐	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	๑) โรงเรียนมีครุภัณฑ์ สื่อเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการจัดการเรียนการสอน ๒) นักเรียนมีทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัลที่สูงขึ้น ๓) นักเรียนได้รับการส่งเสริมด้านการจัดการเรียนรู้ที่ใช้เทคโนโลยีเป็นเครื่องมืออย่างมีประสิทธิภาพ ๔) นักเรียนได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติผ่านสื่อเทคโนโลยีที่ทันสมัย และประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้จริง	กองการศึกษา

(๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	๑) เพื่อให้ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์มีความพร้อมทางด้านครุภัณฑ์ สื่อ ที่มีคุณภาพในการจัดการเรียนการสอนอย่างมีประสิทธิภาพ ๒) เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนสูงขึ้น	จัดทำโครงการเงินอุดหนุนให้แก่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษานครปฐม ในโครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (โรงเรียนอุบลรัตนราชกัญญาราชวิทยาลัย นครปฐม)					๒๘๐,๐๐๐	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	๑) โรงเรียนมีครุภัณฑ์ สื่อเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการจัดการเรียนการสอน ๒) นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเทคโนโลยีสารสนเทศสูงขึ้น	กองการศึกษา
๖	โครงการพัฒนาห้องเรียนสู่ความเป็นเลิศด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ (Smart TV)	๑) เพื่อสร้างโอกาสให้นักเรียนได้เข้าถึงสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการเรียนรู้ที่ทันสมัย ๒) เพื่อให้นักเรียนได้รับสิทธิและโอกาสที่เท่าเทียมกันในการได้รับการพัฒนาการเรียนรู้ อย่างเต็มศักยภาพ	จัดทำโครงการเงินอุดหนุนให้แก่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษานครปฐม ในโครงการพัฒนาห้องเรียนสู่ความเป็นเลิศด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ (Smart TV) (โรงเรียนศรีวิชัยวิทยา)					๑,๐๘๐,๐๐๐	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	๑) นักเรียนทุกคนได้เข้าถึงสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการเรียนรู้ที่ทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการ ๒) นักเรียนได้รับสิทธิและโอกาสที่เท่าเทียมกันการได้รับการพัฒนาการเรียนรู้อย่างเต็มศักยภาพ	กองการศึกษา
๗	โครงการพัฒนาห้องเรียนอัจฉริยะ (Smart Classroom)	๑) เพื่อพัฒนาห้องเรียนให้มีความพร้อมในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนการสอน ๒) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้แบบ Active Learning และ Blended Learning โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ๓) เพื่อยกระดับทักษะด้านดิจิทัลของนักเรียนให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคใหม่	จัดทำโครงการเงินอุดหนุนให้แก่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษานครปฐม ในโครงการพัฒนา พัฒนาห้องเรียนอัจฉริยะ (Smart Classroom) (โรงเรียนราชินีบูรณะ)					๒,๒๒๐,๐๐๐	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	๑) โรงเรียนมีครุภัณฑ์สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลจัดการเรียนการสอน ๒) จัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลายและมีประสิทธิภาพมากขึ้น ๓) โรงเรียนมีต้นแบบห้องเรียนอัจฉริยะที่สามารถขยายผลในอนาคต ๔) โรงเรียนเป็นสถานศึกษาที่ทันสมัยและตอบสนองต่อนโยบายด้านการศึกษายุคใหม่	กองการศึกษา

(๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการพัฒนาห้องกระตุ้นประสาทสัมผัสเพื่อยกระดับพัฒนาการและคุณภาพชีวิตของเด็กพิการ ศูนย์การศึกษาพิเศษ เขตการศึกษา ๑ จังหวัดนครปฐม	๔) เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่ทันสมัย กระตุ้นการมีส่วนร่วม และส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ของผู้เรียน ๑) เพื่อจัดหาครุภัณฑ์และพัฒนาห้องกระตุ้นประสาทสัมผัส (Snoezelen Room) สำหรับใช้ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาการของเด็กพิการ ๒) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของเด็กพิการด้านร่างกาย อารมณ์ สังคม และสติปัญญา ให้สามารถเรียนรู้และปรับตัวในชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสม ๓) เพื่อพัฒนาทักษะการรับรู้ของประสาทสัมผัส สมาธิ และพฤติกรรมการเรียนรู้ของเด็กพิการให้ดีขึ้น ตามศักยภาพของแต่ละบุคคล	จัดทำโครงการเงินอุดหนุนให้แก่ศูนย์การศึกษาพิเศษเขตการศึกษา ๑ จังหวัดนครปฐม ในโครงการพัฒนาห้องกระตุ้นประสาทสัมผัสเพื่อยกระดับพัฒนาการและคุณภาพชีวิตของเด็กพิการ ศูนย์การศึกษาพิเศษเขตการศึกษา ๑ จังหวัดนครปฐม					๙๐๐,๑๔๐	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	๑) เด็กพิการมีห้องกระตุ้นประสาทสัมผัสที่ได้รับการพัฒนาทักษะด้านประสาทสัมผัสและพัฒนาการรอบด้าน ๒) เด็กมีสมาธิ พฤติกรรม และการเรียนรู้ที่ดีขึ้น ๓) เด็กพิการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และสามารถปรับตัวในสังคมได้	กองการศึกษาฯ

(๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต	๑) เพื่อจัดหาวัสดุครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับใช้ในการจัดการเรียนรู้ของ ศกร. ระดับตำบลทุกแห่งของสถานศึกษา ศูนย์การเรียนรู้ชุมชน และศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน กาญจนภิเษก (วิทยาลัยในวัง) ในสังกัดสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครปฐม ๒) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนให้ผู้เรียน	จัดทำโครงการเงินอุดหนุนให้แก่สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครปฐม ในโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต					๓,๓๑๑,๘๔๐	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	๑) ศกร.ระดับตำบล ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนและศูนย์การศึกษานอก รร.กาญจนภิเษก (วิทยาลัยในวัง) ของสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครปฐม จำนวน ๓๘ แห่ง มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย เพื่อพัฒนางานและการเรียนการสอนให้กับผู้เรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และรองรับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีในปัจจุบัน ๒) ศกร.ระดับตำบล ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนและศูนย์การศึกษานอก รร.กาญจนภิเษก(วิทยาลัยในวัง) ของสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดนครปฐมจำนวน ๓๘ แห่ง มีความพร้อมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับเป็นพื้นที่การเรียนรู้ให้กับนักศึกษาประชาชนทั่วไปในพื้นที่ส่งผลต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียน	กองการศึกษาฯ

(๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการจัดทำห้องปฏิบัติการทางภาษาเพื่อการสื่อสารด้วยเทคโนโลยี Reduce global warming	๑) เพื่อจัดทำห้องปฏิบัติการทางภาษาเพื่อการสื่อสารด้วยเทคโนโลยี Reduce global warming ให้มีความพร้อมและทันสมัย ๒) เพื่อพัฒนาทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียนภาษาต่างประเทศของผู้เรียนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ๓) เพื่อยกระดับคุณภาพการเรียนรู้ของผู้เรียนให้สามารถใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารได้อย่างของผู้เรียนในการศึกษาต่อ การประกอบอาชีพ และการดำรงชีวิตในสังคมยุคดิจิทัล	จัดทำโครงการเงินอุดหนุนให้แก่วิทยาลัยเทคนิคนครปฐม ในโครงการจัดทำห้องปฏิบัติการทางภาษาเพื่อการสื่อสารด้วยเทคโนโลยี Reduce global warming					๒,๐๖๑,๐๐๐	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	๑) มีห้องปฏิบัติการทางภาษาเพื่อการสื่อสาร ด้วยเทคโนโลยี Reduce global warming ที่มีความพร้อมและทันสมัย ๒) ได้พัฒนาทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียนภาษาต่างประเทศของผู้เรียนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	กองการศึกษาฯ

(๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างสมรรถนะวิชาชีพผู้เรียนอาชีวศึกษาด้านการถ่ายภาพการผลิตสื่อดิจิทัล และเทคโนโลยีระบบเสียง เพื่อยกระดับสู่มาตรฐานอาชีพและรองรับตลาดแรงงานในอนาคต	๑) เพื่อจัดให้มีห้องปฏิบัติการสื่อมัลติมีเดียที่มีอุปกรณ์และเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการถ่ายภาพ การผลิตสื่อออนไลน์ และการใช้งานระบบเสียง เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการพัฒนาทักษะด้านสื่อดิจิทัลของผู้เรียน ๒) เพื่อพัฒนาศักยภาพนักเรียนนักศึกษาและบุคลากรทางการศึกษา ให้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการผลิตสื่อมัลติมีเดีย การถ่ายภาพ การตัดต่อวิดีโอ และการใช้ระบบเสียงอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ๓) เพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาและสร้างโอกาสให้ผู้เรียนได้พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ	จัดทำโครงการเงินอุดหนุนให้แก่วิทยาลัยเทคนิคนครปฐม ในโครงการพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างสมรรถนะวิชาชีพผู้เรียนอาชีวศึกษาด้านการถ่ายภาพการผลิตสื่อดิจิทัล และเทคโนโลยีระบบเสียง เพื่อยกระดับสู่มาตรฐานอาชีพและรองรับตลาดแรงงานในอนาคต					๓,๐๐๒,๐๐๐	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	๑) นักเรียน นักศึกษา มีทักษะและประสบการณ์ในการถ่ายภาพ การผลิตสื่อมัลติมีเดีย และการใช้งานระบบเสียงอย่างถูกต้องตามมาตรฐานวิชาชีพ ๒) นักเรียน นักศึกษา มีห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์ที่ทันสมัยรองรับการเรียนการสอนการฝึกปฏิบัติ และการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ของสถานศึกษา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๓) นักเรียน นักศึกษา สามารถนำความรู้และทักษะด้านการผลิตสื่อดิจิทัลไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพตรงตามตลาดแรงงานหรือศึกษาต่อในสายงานที่เกี่ยวข้องได้ในอนาคต	กองการศึกษาฯ

(๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและแหล่งที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนการสอนในห้องปฏิบัติการ	๑) เพื่อพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนการสอนในห้องปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด ๒) เพื่อให้นักเรียนนักศึกษา มีความพร้อมในการเรียนภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้เกิดความรู้ทักษะทางวิชาชีพและก้าวทันเทคโนโลยี	จัดทำโครงการเงินอุดหนุนให้แก่วิทยาลัยอาชีวศึกษา นครปฐม ในโครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนการสอนในห้องปฏิบัติการ					๒,๖๓๕,๐๐๐	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	๑) นักเรียน นักศึกษา มีครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์ใช้ในการจัดการเรียนการสอน ๒) นักเรียน นักศึกษา มีความรู้ทักษะทางวิชาชีพ และก้าวทันเทคโนโลยี	กองการศึกษา
๑๓	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการฝึกอบรมหลักสูตรวิชาชีพพระยະສັນแบบบูรณาการของวิทยาลัยสารพัดช่างนครปฐม	๑) เพื่อจัดหาครุภัณฑ์สำหรับห้องปฏิบัติการฝึกอบรมหลักสูตรวิชาชีพพระยະສັນ ๒) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอนและการฝึกอบรมวิชาชีพ ๓) เพื่อส่งเสริมการพัฒนาทักษะอาชีพให้กับนักเรียนนักศึกษาและประชาชนในพื้นที่	จัดทำโครงการเงินอุดหนุนให้แก่วิทยาลัยสารพัดช่างนครปฐมในโครงการจัดหาครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการฝึกอบรมหลักสูตรวิชาชีพพระยະສັນแบบบูรณาการของวิทยาลัยสารพัดช่างนครปฐม					๑,๕๕๙,๐๐๐	จำนวนโครงการ/กิจกรรม	๑) มีครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการฝึกอบรมหลักสูตรวิชาชีพพระยະສັນที่พร้อม และมีประสิทธิภาพเพื่อใช้ในการพัฒนาสมรรถนะและทักษะในการประกอบอาชีพ ๒) เกิดสมรรถนะและทักษะในการประกอบอาชีพสามารถนำไปประกอบอาชีพ สร้างอาชีพ พัฒนาอาชีพ ลดปัญหาการว่างงาน มีรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองการศึกษา
รวม	๑๓ โครงการ			-	-	-	-	๔,๑๙๔,๐๐๐			

๔.๓ กลยุทธ์ ส่งเสริม สนับสนุนการกระจายสินค้า พัฒนาเส้นทางการขนส่งผลิตผลทางการเกษตร เกษตรอุตสาหกรรม และอุตสาหกรรม

(๑) แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการตลาดนัด อบจ.	๑. เพื่อบรรเทาภาระค่าครองชีพ ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ให้แก่ประชาชน ๒. เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าให้แก่ผู้ประกอบการเกษตรกร และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน	๑. จัดงานโครงการตลาดนัด อบจ. กิจกรรมต่าง ๆ เพื่อส่งเสริม สนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน และลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ ให้แก่ประชาชน ๒. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ๓. จัดแสดงสินค้าเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าให้แก่ประชาชนและผู้ประกอบการ ฯลฯ				๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑. จำนวนร้านค้าผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ ๒. จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนได้ซื้อสินค้าเครื่องอุปโภคบริโภคในราคาต่ำกว่าท้องตลาด สามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายและกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่	สำนักปลัดฯ
รวม	๑ โครงการ						๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐			

๔.๕ กลยุทธ์ ส่งเสริม สนับสนุนการกระจายสินค้า พัฒนาเส้นทางขนส่งผลิตผลทางการเกษตร เกษตรอุตสาหกรรม และอุตสาหกรรม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต ถนน อบจ.นฐ.๐๐๓๕ บ้านทัพหลวง - บ้านหนองแก ต.ทัพหลวง, ต.หนองสูงเหนือ อ.เมืองฯ	๑.การสัญจรไปมา และการขนส่งผลิตผลทางการเกษตรเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว ๒.เพื่อปรับปรุงถนนให้ได้มาตรฐานและลดอุบัติเหตุบนท้องถนน	ปรับปรุงถนนลาดยางฯ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๖,๕๒๘ ตร.ม.				๑๙,๖๓๐,๐๐๐	๑๙,๖๓๐,๐๐๐	ขนาดพื้นที่	การสัญจรไปมาและการขนส่งทางการเกษตร สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต ถนน อบจ.นฐ. ๐๐๒๒ บ้านโคกพระ - บ้านดอนยอยหอม ต.โคกพระเจดีย์ อ.นครชัยศรี, ต.ดอนยายหอม อ.เมืองนครปฐม	๑.การสัญจรไปมา และการขนส่งผลิตผลทางการเกษตรเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว ๒.เพื่อปรับปรุงถนนให้ได้มาตรฐานและลดอุบัติเหตุบนท้องถนน	ปรับปรุงถนนลาดยางฯ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๔,๙๘๐ ตร.ม.				๒๖,๗๓๕,๐๐๐	๒๖,๗๓๕,๐๐๐	ขนาดพื้นที่	การสัญจรไปมาและการขนส่งทางการเกษตร สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
รวม	๒ โครงการ						๔๖,๓๖๕,๐๐๐	๔๖,๓๖๕,๐๐๐			

๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (เพิ่มเติม)

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง/ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค/ หมวดที่ ๖ ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๘ ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน
เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความคงทน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
เป้าหมายที่ ๑๗ เสริมความเข้มแข็งให้แก่กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ง. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑ การเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรและอาหารปลอดภัยและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๓ การเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและยกระดับคุณภาพชีวิต
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการบริการสาธารณะ
- ๕.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า เส้นทางจักรยาน ท่อระบายน้ำ ทำเทียมเรือ ระบบการจัดการขยะ ระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมแซมปรับปรุงระบบสาธารณสุขภาค ที่ได้รับความเสียหาย
- ๕.๓ กลยุทธ์ พัฒนาระบบไฟฟ้า ประปา และระบบโทรคมนาคม รองรับการเป็นเมืองอัจฉริยะ
- (๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	อ.กำแพงแสน โครงการปรับปรุงถนน คสล. สายเสียบคลองชลประทาน หมู่ที่ ๒, ๖, ๘ ต.ห้วยหมอนทอง เชื่อมต่อ ต.ทุ่งขวาง อ.กำแพงแสน	๑.การสัญจรไปมา และ การขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรเป็นไปด้วยความ สะดวก รวดเร็ว ๒.เพื่อปรับปรุงถนน ให้ได้มาตรฐานและ ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน	ปรับปรุงถนน คสล. ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๑,๗๖๐ ตร.ม.				๑๒,๒๓๔,๐๐๐	๑๒,๒๓๔,๐๐๐	ขนาดพื้นที่	การสัญจรไปมาและ การขนส่งทางการ เกษตร สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒	อ.บางเลน โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต เสียบคลองรางผักชีฝั่งตะวันตก หมู่ที่ ๑ ต.บัวปากท่า เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑๐ ต.หินมุฬ อ.บางเลน	๑.การสัญจรไปมา และ การขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรเป็นไปด้วยความ สะดวก รวดเร็ว ๒.เพื่อปรับปรุงถนน ให้ได้มาตรฐานและ ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน	ปรับปรุงถนนลาดยางฯ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๙๘๐ ตร.ม.				๓,๙๔๙,๐๐๐	๓,๙๔๙,๐๐๐	ขนาดพื้นที่	การสัญจรไปมาและ การขนส่งทางการ เกษตร สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
รวม	๒ โครงการ						๑๖,๑๘๓,๐๐๐	๑๖,๑๘๓,๐๐๐			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (เพิ่มเติม)
สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม
(ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม)

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง/ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค/ หมายความว่า ๖ ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๘ ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่ มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน
เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความคงทน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
เป้าหมายที่ ๑๗ เสริมความเข้มแข็งให้แก่กลไกการดำเนินงานและหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ง. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑ การเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรและอาหารปลอดภัยและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๓ การเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและยกระดับคุณภาพชีวิต
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการบริการสาธารณะ
- ๕.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาดถนน สะพาน ทางเท้า เส้นทางจักรยาน ท่อระบายน้ำ ทำเทียบเรือ ระบบการจัดการขยะ ระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมแซมปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ที่ได้รับความเสียหาย
- ๕.๓ กลยุทธ์ พัฒนาระบบไฟฟ้า ประปา และระบบโทรคมนาคม รองรับการเป็นเมืองอัจฉริยะ
- (๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ลอดใต้ถนนบริเวณ ถนนสายเสียบคลองเจดีย์บูชา หมู่ที่ ๘ ตำบลทัพหลวง เชื่อมต่อ ตำบลวังตะกู อำเภอเมืองนครปฐม	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๒๘๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๖๘๐ ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ				๙,๒๑๖,๐๐๐	๙,๒๑๖,๐๐๐	ระยะทางที่มีการก่อสร้าง	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย และการระบายน้ำมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น	ทม.ทัพหลวง	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒	โครงการติดตั้งโคมไฟถนน พลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณ หมู่ที่ ๒, ๓, ๖, ๗, ๑๕ (ฝั่งขวาโรงงาน ลูกอม) ตำบลทัพหลวง อำเภอเมืองนครปฐม เชื่อมต่อ ตำบลห้วยขวาง อำเภอกำแพงแสน	เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่ใช้ เส้นทาง	ระยะทาง ๔,๕๐๐ เมตร				๑๐,๕๐๐,๐๐๐	๑๐,๕๐๐,๐๐๐	จำนวนโคมไฟ ถนนพลังงาน แสงอาทิตย์ที่ ติดตั้ง	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในการ ใช้เส้นทางมากขึ้น	ทม.ทัพหลวง	อบจ.นครปฐม
๓	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสาย นาชุม - ท่าใหม่ ช่วงที่ ๑ พร้อม ขยายไหล่ทาง จุดเริ่มต้นแปดแยก อพพร. หมู่ที่ ๑ ชุมชนหุบเขา ตำบลนครปฐม ถึงเขตเทศบาลนคร นครปฐม อำเภอเมืองนครปฐม	เพื่อให้ประชาชนใน เขตเทศบาลมีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๖๑๑ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร				๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	จำนวน ๑ เส้น	ประชาชนมีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมที่สะดวก และปลอดภัย	ทม.นครปฐม	อบจ.นครปฐม
๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เลียบคลองชลประทาน ๑๐ ขวา ๕ ซ้าย (ฝั่งขวา) กม.๓+๔๐๐ ถึง กม. ๔+๔๘๐ ตำบลสามควายเผือก อำเภอเมืองนครปฐม เชื่อมต่อ ตำบลศิระชะทอง อำเภอนครชัยศรี	เพื่อให้ประชาชน มีถนนที่ได้มาตรฐาน สัญจรไปมาได้สะดวก	กว้าง ๘ เมตร ยาว ๑,๐๘๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘,๖๔๐ ตารางเมตร				๑๗,๔๘๘,๐๐๐	๑๗,๔๘๘,๐๐๐	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง ๘ ม. ยาว ๑,๐๘๐ ม. หนา ๐.๒๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๘,๖๔๐ ตร.ม.	การคมนาคม และการขนส่ง ผลผลิต ชุมชน สู่ตลาด มีความ สะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย	ทม.สามควายเผือก	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เลียบบคลองชลประทาน ๑๐ ขวา ๕ ซ้าย (ฝั่งขวา) กม.๔+๔๘๖ ถึง กม. ๕+๔๕๗ ตำบลสามควายเผือก อำเภอเมืองฯ เชื่อมต่อตำบลศิระชะทอง อำเภอนครชัยศรี	เพื่อให้ประชาชน มีถนนที่ได้มาตรฐาน สัญจรไปมาได้สะดวก	กว้าง ๘ เมตร ยาว ๙๗๑ เมตร หน้า ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๗๖๘ ตารางเมตร				๑๘,๔๕๓,๙๐๐	๑๘,๔๕๓,๙๐๐	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง ๘ ม. ยาว ๙๗๑ ม. หน้า ๐.๒๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๗,๗๖๘ ตร.ม.	การคมนาคม และการขนส่ง ผลผลิต ชุมชน สู่ตลาด มีความ สะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย	ทต.สามควายเผือก	อบจ.นครปฐม
๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เลียบบคลองสัมปทวน หมู่ที่ ๖, ๘, ๑ ตำบลสามควายเผือก อำเภอเมืองฯ ถึงเขตติดต่อ ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี	เพื่อให้ประชาชน มีถนนที่ได้มาตรฐาน สัญจรไปมาได้สะดวก	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร หน้า ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๐ ตารางเมตร				๑๖,๐๘๐,๐๐๐	๑๖,๐๘๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง ๖ ม. ยาว ๖๐๐ ม. หน้า ๐.๒๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๓,๖๐๐ ตร.ม.	การคมนาคม และการขนส่ง ผลผลิต ชุมชน สู่ตลาด มีความ สะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย	ทต.สามควายเผือก	อบจ.นครปฐม
๗	โครงการปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติก คอนกรีต พร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณซอยเทศบาล ๑๑/๒ หมู่ที่ ๑ (ชุมชนคลองเจดีย์บูชา) ตำบลธรรมศาลา อำเภอเมืองฯ เชื่อมต่อตำบลศิระชะทอง อำเภอนครชัยศรี	๑.เพื่อการคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย ๒.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โครงข่ายถนนสายรอง เป็นเส้นทางลัดทางเลือก	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๗๗๒ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร รางระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.				๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	ประชาชนใน บริเวณนั้นได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร ร้อยละ ๑๐๐	๑.การเดินทาง สะดวกและปลอดภัย เพิ่มขึ้น ๒.ประสิทธิภาพ โครงข่ายถนน สายรองเพิ่มขึ้น	ทต.ธรรมศาลา	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๘	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน ค.ส.ล. เลียบคลองเจดีย์บูชา ฝั่งทิศเหนือ (บริเวณถนนเทศบาล ๑๑/๒ - สุดเขตเทศบาลธรรมศาลา ชุมชนวัดธรรมศาลา หมู่ที่ ๑ ตำบลธรรมศาลา อำเภอเมืองฯ เชื่อมต่อ พื้นที่ตำบลศิระชะทอง อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันการกัดเซาะ และพังทลายของตลิ่ง และการรुक้าคลอง	สูง ๒.๕ เมตร พร้อมทางเท้า ค.ส.ล. กว้าง ๒ เมตร ยาว ๔๖๒ เมตร				๑๑,๕๕๐,๐๐๐	๑๑,๕๕๐,๐๐๐	ดำเนินการ ก่อสร้างได้มาก กว่าร้อยละ ๘๐ ประชาชนใน บริเวณดังกล่าว ได้ประโยชน์ ๑๐๐%	ลดการพังทลาย ของตลิ่งและ ป้องกันการรुक้า เขตลำคลองและ การปล่อยน้ำเสีย ลงคลองสาธารณะ	ทต.ธรรมศาลา	อบจ.นครปฐม
๙	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน ค.ส.ล. เลียบคลองธรรมศาลา ฝั่งทิศตะวันตก (บริเวณสะพาน ๑ - ถนนเพชรเกษม) ชุมชนสะพาน ๑ หมู่ที่ ๗ ตำบลธรรมศาลา อำเภอเมืองนครปฐม	เพื่อป้องกันการกัดเซาะ และพังทลายของตลิ่ง และการรुक้าคลอง	ยาว ๖๐๐ เมตร สูง ๒.๕ เมตร				๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	ดำเนินการ ก่อสร้างได้มาก กว่าร้อยละ ๘๐	ลดการพังทลาย ของตลิ่งและ ป้องกันการรुक้า ลำคลอง	ทต.ธรรมศาลา	อบจ.นครปฐม
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายทาง บริเวณซอยอยู่เอนกเซอร์วิส ถึงสุดเขตเทศบาลตำบล ดอนยายหอม หมู่ที่ ๑ เชื่อมต่อ ตำบลบางแพม อำเภอเมืองฯ	เพื่อให้ประชาชนใน พื้นที่ หมู่ที่ ๑ และ พื้นที่ใกล้เคียง มีความ สะดวก รวดเร็ว และ ปลอดภัยในการสัญจร และการขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตารางเมตร				๒,๖๔๐,๐๐๐	๒,๖๔๐,๐๐๐	ถนนแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ที่มี มาตรฐาน จำนวน ๑ เส้น	ประชาชนได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัยในการ สัญจร คุณภาพชีวิต และสิ่งแวดล้อม ในชุมชนดีขึ้น	ทต.ดอนยายหอม	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บริเวณตั้งแต่บ้าน พ.ต.รุ่งนภา กิมพิทักษ์ หมู่ที่ ๓ ตำบลตาก้อง อำเภอเมืองฯ ถึงบริเวณสุดเขตตำบลห้วยขวาง	เพื่อความสะดวกในการสัญจรเข้า-ออกของประชาชนในบริเวณดังกล่าว และเป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภายในตำบลตาก้องให้ดียิ่งขึ้น ตามพันธกิจของเทศบาลตำบลตาก้อง	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๑๑๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๖๐๐ ตารางเมตร				๗,๓๒๖,๐๐๐	๗,๓๒๖,๐๐๐	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตเสร็จแล้ว ๑๐๐%	ประชาชนภายในบริเวณดังกล่าวมีความสะดวกในการใช้ถนนสัญจรเข้า - ออก ด้วยความสะดวก	ทต.ตาก้อง	อบจ.นครปฐม
๑๒	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ จุดเริ่มต้นเชื่อมต่อถนนทางหลวงสาย ๓๗๕ หมู่ที่ ๗ ตำบลตาก้อง (ฝั่งโรงเรียนบ้านมาบแค) สิ้นสุดเชื่อมต่อถนนทางหลวงท้องถิ่น อบจ. หมู่ที่ ๑๐ ตำบลตาก้อง เชื่อมต่อบ้านมาบแค อำเภอเมืองฯ	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ใช้รถ ใช้ถนนในเวลากลางคืน และช่วยเพิ่มทัศนวิสัยในการมองเห็นให้ชัดเจนมากขึ้น	ระยะทาง ๑,๒๐๐ เมตร				๒,๘๐๐,๐๐๐	๒,๘๐๐,๐๐๐	จำนวนเสาไฟดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืน	ทต.ตาก้อง	อบจ.นครปฐม
๑๓	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บริเวณหมู่ที่ ๓ ตำบลมาบแค จุดเริ่มต้นสะพาน ค.ส.ล. บริเวณบ้านคุณอำนาจ เยี่ยมอาจ บ้านเลขที่ ๕๙ จุดสิ้นสุด เชื่อมต่อทางหลวงชนบทหมายเลข ๔๐๐๒ นฐ. หมู่ที่ ๑ ตำบลดอนรวก อำเภอดอนตูม	แก้ไขปัญหาในการสัญจรไป - มา ของราษฎรตำบลมาบแค และตำบลข้างเคียง	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๔๘ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๒๘๘ ตารางเมตร				๔,๗๑๖,๐๐๐	๔,๗๑๖,๐๐๐	ถนนที่มีมาตรฐานจำนวน ๑ เส้น	เส้นทางการคมนาคมสะดวกต่อการสัญจรไป - มา ของราษฎรตำบลมาบแคและตำบลข้างเคียง	ทต.มาบแค	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๔	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บริเวณหมู่ที่ ๓ ตำบลมาบแค อำเภอมืองนครปฐม จุดเริ่มต้นสะพาน ค.ส.ล. ฝั่งทิศเหนือไปทางศาลอำมา จุดสิ้นสุด เชื่อมต่อถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม หมู่ที่ ๑ ตำบลดอนรวก อำเภอดอนตูม	แก้ไขปัญหาในการสัญจรไป - มา ของราษฎรตำบลมาบแค และตำบลข้างเคียง	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๙๔๒ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๖๕๒ ตารางเมตร				๔,๒๓๙,๐๐๐	๔,๒๓๙,๐๐๐	ถนนที่มีมาตรฐาน จำนวน ๑ เส้น	เส้นทางการคมนาคมสะดวกต่อการสัญจรไป - มา ของราษฎรตำบลมาบแคและตำบลข้างเคียง	ทต.มาบแค	อบจ.นครปฐม
๑๕	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บริเวณหมู่ที่ ๕ ตำบลมาบแค จุดเริ่มต้นบริเวณสะพาน ค.ส.ล. หมู่ที่ ๕ ตำบลมาบแค (ฝั่งต้นยาง) จุดสิ้นสุดบริเวณสะพาน ค.ส.ล. หมู่ที่ ๑๐ ตำบลตาก้อง อำเภอมืองฯ	แก้ไขปัญหาในการสัญจรไป - มา ของราษฎรตำบลมาบแค และตำบลข้างเคียง	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๘๙๒ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๗,๓๕๒ ตารางเมตร				๑๓,๐๑๔,๐๐๐	๑๓,๐๑๔,๐๐๐	ถนนที่มีมาตรฐาน จำนวน ๑ เส้น	เส้นทางการคมนาคมสะดวกต่อการสัญจรไป - มา ของราษฎรตำบลมาบแคและตำบลข้างเคียง	ทต.มาบแค	อบจ.นครปฐม
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑ ตำบลดอนยายหอม จากอู่เอนกไปถึงคอกวัวนายชูชีพ เชื่อมเขตเทศบาลตำบลดอนยายหอม อำเภอมืองนครปฐม	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป - มา หรือขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๗๕๗ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๕๔๒ ตารางเมตร				๔,๙๙๖,๒๐๐	๔,๙๙๖,๒๐๐	ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๖ เมตร ยาว ๗๕๗ เมตร	การคมนาคมมีความสะดวกคล่องตัว และมีความปลอดภัยมากขึ้น	อบต.ดอนยายหอม	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๗	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน ค.ส.ล. หมู่ที่ ๑ ตำบลดอนยายหอม อำเภอเมืองนครปฐม เชื่อมต่อ ตำบลลาดจินดา อำเภอสามพราน	เพื่อให้ป้องกัน การพังทลายของดิน ริมตลิ่งและเพื่อผันน้ำ ไว้ใช้ในการเกษตร	สูง ๒ เมตร ยาว ๒๑๙ เมตร				๑,๘๖๑,๕๐๐	๑,๘๖๑,๕๐๐	กำแพงกันดิน สูง ๒ เมตร ยาว ๒๑๙ เมตร	การพังทลาย ของดินริมตลิ่ง ลดน้อยลง มีน้ำ ใช้เพื่อการเกษตร อย่างเพียงพอ	อบต.ดอนยายหอม	อบจ.นครปฐม
๑๘	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงาน แสงอาทิตย์ องค์การบริหารส่วน ตำบลดอนยายหอม หมู่ที่ ๗ วัดดอนขนาก ตำบลดอนยายหอม เชื่อมต่อ ตำบลบางแขม อำเภอเมืองนครปฐม	เพื่อติดตั้งชุดไฟ ส่องสว่าง (โซล่าเซลล์) ให้ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	ระยะทาง ๑,๔๔๐ เมตร				๓,๓๖๐,๐๐๐	๓,๓๖๐,๐๐๐	ไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ ๗ วัดดอนขนาก ตำบลดอนยายหอม สามารถใช้งาน ได้ตามประสงค์	ประชาชน สามารถใช้ไฟฟ้า สาธารณะได้ อย่างทั่วถึง	อบต.ดอนยายหอม	อบจ.นครปฐม
๑๙	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต บริเวณถนน เลียบบคลอง ๖ ขวา ๕ ซ้าย ถึง ประตูน้ำ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านยาง เชื่อมต่อ ตำบลโพรงมะเดื่อ อำเภอเมืองนครปฐม	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๓,๗๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร				๒๔,๔๒๐,๐๐๐	๒๔,๔๒๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนลาด ยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ยาว ๓,๗๐๐ เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การใช้เส้นทาง คมนาคม	อบต.บ้านยาง	อบจ.นครปฐม
๒๐	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายเลียบบ คลองชลประทานบริเวณแยก ป้อมบริการประชาชน ถึง คลองส่ง น้ำ ๕ หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านยาง เชื่อมต่อ ตำบลโพรงมะเดื่อ อำเภอเมืองนครปฐม	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๗๖๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร				๗,๙๒๐,๐๐๐	๗,๙๒๐,๐๐๐	ปรับปรุงถนนลาด ยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ยาว ๑,๗๖๐ เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การใช้เส้นทาง คมนาคม	อบต.บ้านยาง	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒๑	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายเลียบ คลองชลประทาน ๕ ขวา ๕ ซ้าย หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านยาง เชื่อมต่อ ตำบลหนองสูงเหลี่ยม อำเภอเมืองฯ	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๔,๘๔๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร				๒๑,๗๘๐,๐๐๐	๒๑,๗๘๐,๐๐๐	ปรับปรุงถนนลาด ยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ยาว ๔,๘๔๐ เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การใช้เส้นทาง คมนาคม	อบต.บ้านยาง	อบจ.นครปฐม
๒๒	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต พร้อมวาง ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมบ่อพัก บริเวณหน้าบ้านนายประเทือง เปี่ยมคล้าย ถึง คอสะพานข้ามคลอง ชลประทาน ๙ ขวา ๕ ซ้าย หมู่ที่ ๔, ๕ ตำบลวังตะกู เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๖ ตำบลนครปฐม อำเภอเมืองนครปฐม	๑. เพื่อให้การสัญจร ของประชาชนเป็นไป ด้วยความสะดวก ๒. เพื่อเพิ่มความ ปลอดภัยในการ เดินทางและลดการ เกิดอุบัติเหตุ ๓. ป้องกันปัญหาน้ำ ท่วมขังในพื้นที่	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø ๐.๖๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล.				๓,๓๕๐,๐๐๐	๓,๓๕๐,๐๐๐	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน	๑. ถนนมีสภาพ สมบูรณ์ดี สามารถ สัญจรไปมาได้ สะดวกและรวดเร็ว ๒. อุบัติเหตุลดลง ผู้ใช้เส้นทางได้รับ ความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ๓. ทำให้ไม่เกิดน้ำ ท่วมขังในพื้นที่	อบต.วังตะกู	อบจ.นครปฐม
๒๓	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงาน แสงอาทิตย์ ซอยศาลแม่ย่า หมู่ที่ ๘ ตำบลวังตะกู เชื่อมต่อ ตำบลทัพหลวง อำเภอเมืองฯ	เพื่อให้เส้นทางคมนาคม มีไฟฟ้าสาธารณะ ส่องสว่าง ทำให้เกิด ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของ ประชาชนที่สัญจร ผ่านไปมา	ระยะทาง ๘๗๒ เมตร				๒,๑๐๐,๐๐๐	๒,๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน	ถนนมีไฟฟ้า ส่องสว่าง ประชาชนได้รับ ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	อบต.วังตะกู	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒๔	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ซอยแสงส่องฟ้า หมู่ที่ ๑ ตำบลวังตะกั่ว เชื่อมต่อดำบลนครปฐม	เพื่อให้เส้นทางคมนาคมมีไฟฟ้าสาธารณะส่องสว่าง ทำให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่สัญจรผ่านไปมา	ระยะทาง ๒๕๘ เมตร				๖๓๐,๐๐๐	๖๓๐,๐๐๐	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	ถนนมีไฟฟ้าส่องสว่าง ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	อบต.วังตะกั่ว	อบจ.นครปฐม
๒๕	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทุ่งแฝก - สวนป่า เริ่มจากซอยรางเปิดแดง ถึงบ้านสวนป่า หมู่ที่ ๕ - ๖ ตำบลสวนป่า เชื่อมต่อเขตตำบลสระกะเทียม อำเภอเมืองฯ	๑.เพื่อปรับปรุงดูแลรักษาถนนให้มีความมั่นคงแข็งแรงและลดอุบัติเหตุบนท้องถนน ๒.เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป - มา	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร				๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	ถนน ค.ส.ล. กว้าง ๖ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. หนา ๐.๒๐ ม.	๑.ถนนมีสภาพสมบูรณ์ดีสามารถสัญจรไปมาได้ ๒.อุบัติเหตุลดลง ๓.การขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สะดวกรวดเร็ว	อบต.สวนป่า	อบจ.นครปฐม
๒๖	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทุ่งแฝก - สวนป่า เริ่มจากทางเข้าโรงงานนาฬิกา ถึงบริเวณซอยรางเปิดแดง หมู่ที่ ๓ - ๕ ตำบลสวนป่า เชื่อมต่อ ตำบลสระกะเทียม อำเภอเมืองนครปฐม	๑.เพื่อปรับปรุงดูแลรักษาถนนให้มีความมั่นคงแข็งแรงและลดอุบัติเหตุบนท้องถนน ๒.เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป - มา	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร				๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	ถนน ค.ส.ล. กว้าง ๖ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. หนา ๐.๒๐ ม.	๑.ถนนมีสภาพสมบูรณ์ดีสามารถสัญจรไปมาได้ ๒.อุบัติเหตุลดลง ๓.การขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สะดวกรวดเร็ว	อบต.สวนป่า	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒๗	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทุ่งแฝก - สวนป่า เริ่มจากวัดใหม่ห้วยลึก ถึงบริเวณทางเข้าโรงงานนาฬิกา หมู่ที่ ๒ - ๓ ตำบลสวนป่า เชื่อมต่อดำบลสระกะเทียม อำเภอเมืองฯ	๑.เพื่อปรับปรุงดูแลรักษาถนนให้มีความมั่นคงแข็งแรงและลดอุบัติเหตุบนท้องถนน ๒.เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป - มา	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร				๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	ถนน ค.ส.ล. กว้าง ๖ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. หนา ๐.๒๐ ม.	๑.ถนนมีสภาพสมบูรณ์ดีสามารถสัญจรไปมาได้ สะดวกและรวดเร็ว ๒.อุบัติเหตุลดลง การขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สะดวกและรวดเร็ว	อบต.สวนป่า	อบจ.นครปฐม
๒๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๓, ๔, ๖, ๘ ถนนเลียบริมคลองชลประทาน ๑๗-๓๗-๑๗-๑๗ (ฝั่งขวา) เริ่มต้นทางแยกบ้านนางสุนีย์ ขาวนาฝ้าย ถึงโรงงานสยามโมเดิร์นเทคซ์ ตำบลหนองดินแดง เชื่อมต่อดำบลวังเย็น อำเภอเมืองนครปฐม	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางสัญจรที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๔๘๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๔,๔๘๐ ตารางเมตร				๑๗,๘๕๖,๐๐๐	๑๗,๘๕๖,๐๐๐	ร้อยละของถนน ที่ได้ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการเดินทาง	อบต.หนองดินแดง	อบจ.นครปฐม
รวม	๒๘ โครงการ	-	-	๐	๐	๐	๒๕๗,๒๙๖,๖๐๐	๒๕๗,๒๙๖,๖๐๐				

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (เพิ่มเติม)
สำหรับ โครงการที่เกี่วข้องขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม
(ในเขตพื้นที่อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม)

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง/ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค/ หมวดหมายที่ ๖ ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๘ ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน
 เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความคงทน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
 เป้าหมายที่ ๑๗ เสริมความเข้มแข็งให้แก่กลไกการดำเนินงานและหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ง. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑ การเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรและอาหารปลอดภัยและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
 ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๓ การเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและยกระดับคุณภาพชีวิต
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการบริการสาธารณะ
- ๕.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า เส้นทางจักรยาน ท่อระบายน้ำ ท่าเทียบเรือ ระบบการจัดการขยะ ระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมแซมปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ที่ได้รับความเสียหาย
- ๕.๓ กลยุทธ์ พัฒนาระบบไฟฟ้า ประปา และระบบโทรคมนาคม รองรับการเป็นเมืองอัจฉริยะ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒,๕๖๗ (บาท)	๒,๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ชุมชนหลังโรงเรียนนายร้อย หมู่ที่ ๗ ต.สามพราน เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑ เขต อบต.สามพราน อ.สามพราน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการสัญจรของ ประชาชนให้มี ความสะดวก ปลอดภัย	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๒๘ ตารางเมตร				๙๑๐,๘๐๐ (บาท)	๙๑๐,๘๐๐ (บาท)	ร้อยละของ ปริมาณงาน ที่ดำเนินงาน	การสัญจรของ ประชาชน มีความสะดวก ปลอดภัย	ทม.สามพราน	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒,๕๖๗ (บาท)	๒,๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อบัก ขอยสามพราน ๑๔ ชุมชนทางแยกสามพราน เชื่อมต่อ ต.หอมเกร็ด อ.สามพราน	๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำได้สะดวก ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสัญจรของประชาชนให้มีความสะดวก ปลอดภัย	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๙๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๘๒๐ ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร				๕,๘๒๐,๐๐๐	๕,๘๒๐,๐๐๐	ร้อยละของปริมาณงานที่ดำเนินงาน	- การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว - การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกปลอดภัย	ทม.สามพราน	อบจ.นครปฐม
๓	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดินคสล. บริเวณคลองยายผ่อง ชุมชนบางพระ หมู่ที่ ๘ ต.สามพราน เชื่อมต่อ ต.คลองใหม่ อ.สามพราน	๑. เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ๒. เพื่อป้องกันการทรุดตัวของดิน ๓. เพื่อป้องกันน้ำท่วม	สูง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๒๔๐ เมตร				๒,๘๘๐,๐๐๐	๒,๘๘๐,๐๐๐	ร้อยละของปริมาณงานที่ดำเนินงาน	- แก้ไขปัญหาการพังทลายของดิน - ป้องกันน้ำท่วม	ทม.สามพราน	อบจ.นครปฐม
๔	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณซอยหอมเกร็ด ๑๒ หมู่ที่ ๒ ต.หอมเกร็ด อ.สามพราน เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑ ต.มหาสวัสดิ์ อ.พุทธมณฑล	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างประชาชนสามารถใช้ถนนยามค่ำคืนได้สะดวกปลอดภัย	ระยะทาง ๒,๐๑๙ เมตร				๔,๗๖๐,๐๐๐	๔,๗๖๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าส่องสว่าง	ประชาชนสามารถใช้ถนนยามค่ำคืนได้สะดวกปลอดภัย	อบต.หอมเกร็ด	อบจ.นครปฐม
๕	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณซอยยิ่งเจริญ หมู่ที่ ๒ ต.หอมเกร็ด อ.สามพราน เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑ ต.มหาสวัสดิ์ อ.พุทธมณฑล	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างประชาชนสามารถใช้ถนนยามค่ำคืนได้สะดวกปลอดภัย	ระยะทาง ๕๑๐ เมตร				๑,๑๙๐,๐๐๐	๑,๑๙๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าส่องสว่าง	ประชาชนสามารถใช้ถนนยามค่ำคืนได้สะดวกปลอดภัย	อบต.หอมเกร็ด	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒,๕๖๗ (บาท)	๒,๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๖	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสาย นร. ๓ ๑๑-๐๐๙ บ้านคลองบางกระทึก - ไร่ชิง ๔๒ หมู่ที่ ๒ ต.บางกระทึก เชื่อมต่อ ต.ไร่ชิง อ.สามพราน	เพื่อให้ประชาชน มีเส้นทางคมนาคม ภายในพื้นที่ปลอดภัย	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ตารางเมตร				๒,๒๕๐,๐๐๐	๒,๒๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของระยะทาง ที่กำหนด	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยจาก การคมนาคม	ทต. บางกระทึก	อบจ.นครปฐม
๗	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสาย นร. ๓ ๑๑-๐๐๓ บ้านนอก - โคกหวาย (ซอยเล่าเปิด - ถนนพุทธมณฑล สาย ๕) หมู่ที่ ๕ ต.บางกระทึก เชื่อมต่อ ต.บางเตย อ.สามพราน	เพื่อให้ประชาชน มีเส้นทางคมนาคม ภายในพื้นที่ปลอดภัย	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒,๑๕๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๙๐๐ ตารางเมตร				๙,๖๗๕,๐๐๐	๙,๖๗๕,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของระยะทาง ที่กำหนด	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยจาก การคมนาคม	ทต. บางกระทึก	อบจ.นครปฐม
๘	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. ซอยนางบุญส่ง ตุ่มบำรุง หมู่ที่ ๓ ต.บางช้าง เชื่อมต่อ ต.คลองใหม่ อ.สามพราน	เพื่อกันดินพังทลาย และถนนทรุดตัว	ยาว ๘๐๐ เมตร สูง ๒.๐๐ เมตร				๖,๘๐๐,๐๐๐	๖,๘๐๐,๐๐๐	ระยะทาง ที่ก่อสร้าง	มีกำแพงกันดิน ที่ได้มาตรฐาน การสัญจรสะดวก ปลอดภัย ถนน ไม่มีการทรุดตัว	อบต. บางช้าง	อบจ.นครปฐม
๙	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. บริเวณสะพานข้ามคลองลาดตาบาง หมู่ที่ ๔ เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๕ ต.บางช้าง และ ต.คลองจินดา อ.สามพราน	เพื่อกันดินพังทลาย และถนนทรุดตัว	ยาว ๓๐๐ เมตร สูง ๓.๐๐ เมตร				๔,๗๗๐,๐๐๐	๔,๗๗๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ดำเนินการ	มีกำแพงกันดิน ที่ได้มาตรฐาน การสัญจรสะดวก ปลอดภัย ถนน ไม่มีการทรุดตัว	อบต. บางช้าง	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒,๕๖๗ (บาท)	๒,๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนหินบดคลุก อัดแน่น พร้อมท่อลอดเหลี่ยม คสล. บริเวณบ้านสวนหลวง ม.๑ ต.สามพราน เชื่อมต่อ ม.๗ เขตเทศบาลเมืองสามพราน อ.สามพราน	เพื่อปรับปรุงถนน ให้ได้มาตรฐาน	กว้าง ๘ เมตร ยาว ๑,๗๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๓,๖๐๐ ตารางเมตร				๑๐,๘๘๐,๐๐๐	๑๐,๘๘๐,๐๐๐	ความกว้าง/ ความยาว	สามารถแก้ไข และบรรเทา ปัญหาความ เดือดร้อนให้กับ ประชาชนได้	อบต. สามพราน	อบจ.นครปฐม
๑๑	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสวนผัก ซอย ๒ หมู่ที่ ๔ ต.บ้านใหม่ เชื่อมต่อ ต.อ้อมใหญ่ อ.สามพราน	เพื่อให้ประชาชนมี ถนนใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก	ช่วงที่ ๑ : กว้าง ๗.๕๐ เมตร ยาว ๖๑๐ เมตร ช่วงที่ ๒ : กว้าง ๖ เมตร ยาว ๗๖๕ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙,๑๖๕ ตารางเมตร				๖,๘๗๓,๗๕๐	๖,๘๗๓,๗๕๐	จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนได้รับ ความสะดวก รวดเร็ว ในการคมนาคม	อบต. บ้านใหม่	อบจ.นครปฐม
รวม	๑๑ โครงการ						๕๖,๘๐๙,๕๕๐	๕๖,๘๐๙,๕๕๐				

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (เพิ่มเติม)
สำหรับ โครงการที่เกี่วข้องขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม
(ในเขตพื้นที่อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม)

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง/ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค/ หมายเหตุที่ ๖ ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๘ ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน

เป้าหมายที่ ๘ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความคงทน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

เป้าหมายที่ ๑๗ เสริมความเข้มแข็งให้แก่อกลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ง. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑ การเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรและอาหารปลอดภัยและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๓ การเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและยกระดับคุณภาพชีวิต

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ

๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการบริการสาธารณะ

๕.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า เส้นทางจักรยาน ท่อระบายน้ำ ทำเทียบเรือ ระบบการจัดการขยะ ระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมแซมปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ที่ได้รับความเสียหาย

๕.๓ กลยุทธ์ พัฒนาระบบไฟฟ้า ประปา และระบบโทรคมนาคม รองรับการเป็นเมืองอัจฉริยะ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต เส้นคลองหนองไผ่ หมู่ที่ ๑, ๓ และ หมู่ที่ ๔ ตำบลท่ากระชับ เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางแก้ว อำเภอนครชัยศรี	เพื่อให้ประชาชนในตำบลเดินทาง ไป - มาสะดวก	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๔,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร				๒๖,๔๐๐,๐๐๐	๒๖,๔๐๐,๐๐๐	มาตรฐานตามที่กำหนด	ประชาชนทั้ง ๒ ตำบลได้รับความสะดวกสบายในการสัญจร ไป - มา	อบต. ท่ากระชับ	อบจ.นครปฐม
๒	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. เลียบคลองหนองไผ่ หมู่ที่ ๑, ๓, ๔ ตำบลท่ากระชับ เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางแก้ว อำเภอนครชัยศรี	เพื่อกันตลิ่งพังทลายและถนนทรุด	สูง ๑.๘๕ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร				๘,๕๐๐,๐๐๐	๘,๕๐๐,๐๐๐	มาตรฐานตามที่กำหนด	ถนนมีความคงทนถาวรคูคลองไม่ตื้นเขิน	อบต. ท่ากระชับ	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๓	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต บริเวณซอยวัดไทร ตำบลท่าตำหนัก เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๔ ตำบลบางแก้ว อำเภอนครชัยศรี	เพื่อใช้สัญจรไปมา เพื่อการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๔๙๖ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๙๗๖ ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจร				๒,๒๓๒,๐๐๐	๒,๒๓๒,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือนที่มีการคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	การสัญจรไปมาปลอดภัย	อบต. ท่าตำหนัก	อบจ.นครปฐม
๔	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก บริเวณจัดสรรทหารบก หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าตำหนัก เชื่อมต่อ ตำบลบางแก้ว อำเภอนครชัยศรี	เพื่อใช้สัญจรไปมา เพื่อการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว	กว้าง ๘ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๒๐๐ ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจร				๕,๔๐๐,๐๐๐	๕,๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือนที่มีการคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	การสัญจรไปมาปลอดภัย	อบต. ท่าตำหนัก	อบจ.นครปฐม
๕	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต บริเวณหมู่บ้านสวนตาล หมู่ที่ ๑ (ช่วงที่ ๒) ตำบลท่าพระยา เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๓ ตำบลศีรษะทอง อำเภอนครชัยศรี	การสัญจรไปมา และการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็วและเพื่อปรับปรุงถนนให้ได้มาตรฐานและลดอุบัติเหตุบนท้องถนน	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๒๓๖ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๔๑๖ ตารางเมตร				๕,๕๖๒,๐๐๐	๕,๕๖๒,๐๐๐	ระยะทางในการดำเนินการ	การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรสะดวก รวดเร็ว	อบต. ท่าพระยา	อบจ.นครปฐม
๖	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก คอนกรีต สายคลองดอนทอง บ้านอ่าววัดใหม่ หมู่ที่ ๔ ตำบลบางพระ อำเภอนครชัยศรี เชื่อมต่อ ตำบลบ้านหลวง อำเภอดอนตูม	เพื่อใช้ในการคมนาคม	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๓๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร				๕,๘๕๐,๐๐๐	๕,๘๕๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ดำเนินการ	ประชาชนมีถนนในการสัญจรไปมาได้อย่างสะดวก	อบต. บางพระ	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๗	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. บริเวณคลองรางสัมปอ (โรงพยาบาลหลวงพ่อเป็น) หมู่ที่ ๒ ตำบลบางแก้วฟ้า อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันการพังทลายของไหล่ทาง	สูง ๒ เมตร ยาว ๒๔๐ เมตร					๒,๐๔๐,๐๐๐	๒,๐๔๐,๐๐๐	จำนวนความยาวของกำแพงกันดินที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ (เมตร)	สามารถบรรเทาปัญหาการพังทลายของไหล่ทางและปัญหาถนนชำรุด	อบต. บางแก้วฟ้า	อบจ.นครปฐม
๘	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. บริเวณถนนสายเสียบคลองเหมืองไผ่ หมู่ที่ ๕ ตำบลบางแก้วฟ้า อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันการพังทลายของไหล่ทาง	สูง ๒ เมตร ยาว ๒๘๐ เมตร					๒,๓๘๐,๐๐๐	๒,๓๘๐,๐๐๐	จำนวนความยาวของกำแพงกันดินที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ (เมตร)	สามารถบรรเทาปัญหาการพังทลายของไหล่ทางและปัญหาถนนชำรุด	อบต. บางแก้วฟ้า	อบจ.นครปฐม
๙	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. ถนนสายเสียบคลองบางแก้วฟ้า ๒ ฝั่งตะวันออก หมู่ที่ ๑ ตำบลบางแก้วฟ้า อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันการพังทลายของไหล่ทาง	สูง ๒ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร					๒,๑๒๕,๐๐๐	๒,๑๒๕,๐๐๐	จำนวนความยาวของกำแพงกันดินที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ (เมตร)	สามารถบรรเทาปัญหาการพังทลายของไหล่ทางและปัญหาถนนชำรุด	อบต. บางแก้วฟ้า	อบจ.นครปฐม
๑๐	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองชลประทาน ๕ ซ้าย ซอย ๗ หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีมหาโพธิ์ เชื่อมต่อดำบลวัดละมุด และ ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี	เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางของประชาชน	กว้าง ๗ เมตร ยาว ๑๑ เมตร					๑,๖๙๔,๐๐๐	๑,๖๙๔,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจ	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	อบต. ศรีมหาโพธิ์	อบจ.นครปฐม
๑๑	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. บริเวณเสียบคลองท่าเรือ - บางพระ ฝั่งทิศเหนือ เริ่มต้นจากข้างสะพานซอย ๕ หมู่ที่ ๔ ถึงสุดเขตตำบลศรีมหาโพธิ์ หมู่ที่ ๒ เชื่อมต่อดำบลวัดละมุด อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และถนน	สูง ๒ เมตร ยาว ๒,๐๑๐ เมตร					๑๗,๐๘๕,๐๐๐	๑๗,๐๘๕,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจ	สามารถป้องกันการพังทลายของดิน และถนนได้	อบต. ศรีมหาโพธิ์	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุทสากรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๑๒	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. หมู่ที่ ๓ ตำบลบางระกำ อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดินริมตลิ่ง	สูง ๒ เมตร ยาว ๗๕๙ เมตร					๖,๔๕๑,๕๐๐	๖,๔๕๑,๕๐๐	สูง ๒ เมตร ยาว ๗๕๙ เมตร	สามารถป้องกันการพังทลายของดินได้	อบต. บางระกำ	อบจ.นครปฐม
๑๓	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. สายกลางบางระกำ หมู่ที่ ๒ ตำบลบางระกำ อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดินริมตลิ่ง	สูง ๒ เมตร ยาว ๔๓๐ เมตร					๓,๖๕๕,๐๐๐	๓,๖๕๕,๐๐๐	สูง ๒ เมตร ยาว ๔๓๐ เมตร	สามารถป้องกันการพังทลายของดินได้	อบต. บางระกำ	อบจ.นครปฐม
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนบางไทรช้อน หมู่ที่ ๑ ตำบลดอนแฝก เชื่อมต่อ ตำบลลานตากฟ้า อำเภอนครชัยศรี	ประชาชนใช้เส้นทางสัญจรไปมาได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการเดินทาง และใช้ขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๓,๓๖๒ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๐,๑๗๒ ตารางเมตร					๒๒,๑๘๙,๒๐๐	๒๒,๑๘๙,๒๐๐	ระยะทางถนนที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ได้มาตรฐานตามแบบที่กำหนด	ประชาชนใช้เส้นทางสัญจรไปมาได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการเดินทางและใช้ขนส่งพืชผลทางการเกษตร	อบต. ดอนแฝก	อบจ.นครปฐม
๑๕	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. เลียบคลองบางไทรช้อน หมู่ที่ ๑ (จุดเริ่มต้นกำแพงกันดินเดิม) ตำบลดอนแฝก เชื่อมต่อ ตำบลลานตากฟ้า อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันดินพังทลายและป้องกันการทรุดตัวของถนน	สูง ๒ เมตร ยาว ๑,๐๑๗ เมตร					๘,๘๔๖,๐๐๐	๘,๘๔๖,๐๐๐	ความยาวกำแพงกันดินที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ดินไม่พังทลายป้องกันการทรุดตัวของถนน	อบต. ดอนแฝก	อบจ.นครปฐม
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายทางเข้าวัดไทยवास ตำบลไทยवास เชื่อมต่อ ตำบลจรัญราย อำเภอนครชัยศรี	เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๖๘๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร					๑๑,๐๘๘,๐๐๐	๑๑,๐๘๘,๐๐๐	ร้อยละของการลดอุบัติเหตุทางถนน	ลดอุบัติเหตุของประชาชน และการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น	อบต. ไทยवास	อบจ.นครปฐม
๑๗	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณถนนสายคลองหลวง - คลองขวาง หมู่ที่ ๒ บ้านท้ายคุ้ง ถึง หมู่ที่ ๔ บ้านท่ามอญ ตำบลไทยवास เชื่อมต่อ ตำบลจรัญราย อำเภอนครชัยศรี	เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งให้มีความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางสัญจร	ระยะทาง ๑,๖๘๐ เมตร					๓,๙๒๐,๐๐๐	๓,๙๒๐,๐๐๐	ร้อยละของความพึงพอใจของประชาชน	ลดอุบัติเหตุของประชาชน และการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น	อบต. ไทยवास	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุทกศาสตร์และการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๘	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายถนนเทศบาล ๑ บริเวณตลาดห้วยพลู หมู่ที่ ๑ ตำบลห้วยพลู เชื่อมต่อ ตำบลวัดละมุด อำเภอนครชัยศรี	เพื่อให้ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวกสบาย	กว้าง ๘ - ๑๑ เมตร ยาว ๘๒๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๔๗๕ ตารางเมตร				๖,๗๖๕,๐๐๐	๖,๗๖๕,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรในตลาดห้วยพลู	ทต. ห้วยพลู	อบจ.นครปฐม
๑๙	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. เลียบคลองพลู หมู่ที่ ๑ ตำบลห้วยพลู เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๒ ตำบลวัดละมุด อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	สูง ๒.๕ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร				๔,๕๕๐,๐๐๐	๔,๕๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ป้องกันการพังทลายของดิน	ทต. ห้วยพลู	อบจ.นครปฐม
๒๐	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายเลียบบคลองส่งน้ำ ๕ ซ้ายฝั่งซ้าย หมู่ที่ ๔, ๖ และ ๘ ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี เชื่อมต่อ ตำบลสามควายเผือก อำเภอเมืองนครปฐม	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไปมา	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๐๙๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๕๔๐ ตารางเมตร				๑๓,๗๙๔,๐๐๐	๑๓,๗๙๔,๐๐๐	ระยะทางที่มีการดำเนินการ	ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร ไปมา มากขึ้น	อบต. แหลมบัว	อบจ.นครปฐม
๒๑	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. เลียบคลองท่าเรือ - บางพระ ฝั่งขวา หมู่ที่ ๔, ๕, ๖, ๗ และ ๘ ตำบลแหลมบัว เชื่อมต่อ ตำบลศรีมหาโพธิ์ อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดินริมตลิ่งคลอง เพื่อป้องกันการทรุดตัวของถนนเลียบบคลอง	สูง ๒ เมตร ยาว ๔,๘๐๐ เมตร				๔๐,๘๐๐,๐๐๐	๔๐,๘๐๐,๐๐๐	ความยาวของกำแพงกันดินที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ป้องกันการทรุดตัวของถนนเนื่องจากการพังทลายของดินริมตลิ่ง	อบต. แหลมบัว	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒๒	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. เลียบคลองท่าเรือ - บางพระ ฝั่งซ้าย หมู่ที่ ๔, ๕, ๖, ๗ และ ๘ ตำบลแหลมบัว เชื่อมต่อ ตำบลศรีมหาโพธิ์ อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดินริมตลิ่งคลอง เพื่อป้องกันการทรุดตัวของถนนเลียบบคลอง	สูง ๒ เมตร ยาว ๕,๐๔๐ เมตร				๔๒,๘๔๐,๐๐๐	๔๒,๘๔๐,๐๐๐	ความยาวของกำแพงกันดินที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ป้องกันการทรุดตัวของถนนเนื่องจากการพังทลายของดินริมตลิ่ง	อบต. แหลมบัว	อบจ.นครปฐม
๒๓	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. เลียบคลองป่าผี (ท่าผาบางแก้วฝั่งขวา) หมู่ที่ ๔ ตำบลพะเนินดิน อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันน้ำเซาะถนนทรุดตัว	สูง ๒ เมตร ยาว ๗๓๕ เมตร				๖,๒๔๗,๕๐๐	๖,๒๔๗,๕๐๐	ร้อยละ ๘๐ มีกำแพงกันดิน คสล. ที่แข็งแรงหมดปัญหา น้ำเซาะถนนทรุด	มีกำแพงกันดิน คสล. ที่แข็งแรงหมดปัญหา น้ำเซาะถนนทรุด	อบต. พะเนินดิน	อบจ.นครปฐม
๒๔	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ เลียบถนนสายป่าผี - เลียบถนนสายบึงกุ่ม - ถนนสายกลาง บึงกุ่ม หมู่ที่ ๔ ตำบลพะเนินดิน เชื่อมต่อ ตำบลบางระกำ อำเภอนครชัยศรี	เพื่อเพิ่มแสงสว่างบนท้องถนนในเวลากลางคืน	ระยะทาง ๑,๖๐๐ เมตร				๓,๗๘๐,๐๐๐	๓,๗๘๐,๐๐๐	ร้อยละ ๙๐ ประชาชนมีไฟฟ้าส่องสว่างมากยิ่งขึ้น	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ เพิ่มความปลอดภัย มากขึ้น ชุมชนมีความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้น	อบต. พะเนินดิน	อบจ.นครปฐม
๒๕	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ถนนสายสิมารัตน์ราษฎร์พัฒนา หมู่ที่ ๔ ตำบลสัมปทวน เชื่อมต่อ ตำบลวัดสำโรง อำเภอนครชัยศรี	๑. การสัญจรไปมาและการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร เป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว ๒. เพื่อปรับปรุงถนนให้ได้มาตรฐานและลดอุบัติเหตุบนท้องถนน	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ตารางเมตร				๕,๒๐๐,๐๐๐	๕,๒๐๐,๐๐๐	ขนาดพื้นที่	การสัญจรไปมาและการขนส่งทางการเกษตรสะดวก รวดเร็ว	อบต. สัมปทวน	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒๖	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. หมู่ที่ ๑ เลียบบึงบางช้าง จากประตูน้ำท่าข้าม ถึงสนามกีฬาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.โคกพระเจดีย์ ตำบลโคกพระเจดีย์ เชื่อมต่อ ตำบลท่ากระชับ อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันการกัดเซาะของน้ำริมตลิ่ง	ใช้เสาเข็มรูปตัวแอล ระยะทางยาว ๒,๖๐๐ เมตร				๓๓,๐๐๐,๐๐๐	๓๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของถนนไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัย	อบต.โคกพระเจดีย์	อบจ.นครปฐม
๒๗	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. เลียบถนนคลองรางบางขวัญ (ฝั่งซ้าย) หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกพระเจดีย์ อำเภอนครชัยศรี เชื่อมต่อดำบลดอนยายหอม อำเภอเมืองนครปฐม และตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน	เพื่อป้องกันการกัดเซาะของน้ำริมตลิ่ง	ใช้เสาเข็มรูปตัวแอล ระยะทางยาว ๔๓๙ เมตร				๖,๕๘๕,๐๐๐	๖,๕๘๕,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของถนนไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัย	อบต.โคกพระเจดีย์	อบจ.นครปฐม
๒๘	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. เลียบถนนคลองรางบางขวัญ (ฝั่งขวา) หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกพระเจดีย์ อำเภอนครชัยศรี เชื่อมต่อดำบลดอนยายหอม อำเภอเมืองนครปฐม และตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน	เพื่อป้องกันการกัดเซาะของน้ำริมตลิ่ง	ใช้เสาเข็มรูปตัวแอล ระยะทางยาว ๔๑๒ เมตร				๖,๑๘๐,๐๐๐	๖,๑๘๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของถนนไม่ถูกน้ำกัดเซาะ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัย	อบต.โคกพระเจดีย์	อบจ.นครปฐม
๒๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายแยกทางหลวงหมายเลข ๔ - บ้านท่าแลบ หมู่ที่ ๓ ตำบลศิระชะทอง เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าพระยา อำเภอนครชัยศรี	เพื่อแก้ไขผิวจราจรที่ชำรุดเสียหาย เพื่อการจราจรที่ปลอดภัยขึ้น	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๙๘๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร พร้อมรางวี				๑๖,๐๐๐,๐๐๐	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากโครงการคมนาคมได้สะดวกขึ้น และมีความพึงพอใจ	ประชาชนมีถนนที่แข็งแรง ทำให้การเดินทางสัญจรไปมาสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยยิ่งขึ้น	ทต.ศิระชะทอง	อบจ.นครปฐม
๓๐	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. สายเลียบคลองชลประทาน ๑๐ ขวา ๕ ซ้าย หมู่ที่ ๑ ตำบลศิระชะทอง อำเภอนครชัยศรี	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะและพังทลายของตลิ่งริมคลอง	สูง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๙๙๐ เมตร				๑๔,๐๐๐,๐๐๐	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ป้องกันการพังทลายของดิน และการสไลด์ของดินในพื้นที่ริมตลิ่งได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยเพิ่มพื้นที่ใช้สอย และเพิ่มความปลอดภัยให้โครงสร้างพื้นฐาน	ทต.ศิระชะทอง	อบจ.นครปฐม
รวม	๓๐ โครงการ			๐	๐	๐	๓๓๕,๑๕๙,๒๐๐	๓๓๕,๑๕๙,๒๐๐				

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (เพิ่มเติม)
สำหรับ โครงการที่เกี่วข้องกับขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม
(ในเขตพื้นที่อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม)

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง/ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค/ หมายความว่า ๖ ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๘ ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่ มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน
- เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความคงทน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- เป้าหมายที่ ๑๗ เสริมความเข้มแข็งให้แก่อกลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ง. ประเด็นการพัฒนางานจังหวัดที่ ๑ การเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรและอาหารปลอดภัยและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- ประเด็นการพัฒนางานจังหวัดที่ ๓ การเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและยกระดับคุณภาพชีวิต
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการบริการสาธารณะ
- ๕.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า เส้นทางจักรยาน ท่อระบายน้ำ ทำเทียบเรือ ระบบการจัดการขยะ ระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมแซมปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ที่ได้รับความเสียหาย
- ๕.๓ กลยุทธ์ พัฒนาระบบไฟฟ้า ประปา และระบบโทรคมนาคม รองรับการเป็นเมืองอัจฉริยะ
- (๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๒ ตำบลห้วยหมอนทอง เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๙ ตำบลทุ่งลูกนก อำเภอกำแพงแสน	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้เป็นเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๑๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร				๙,๔๕๐,๐๐๐	๙,๔๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจมาก	ประชาชนได้รับความสะดวกเร็วในการสัญจรไปมา	อบต. ห้วยหมอนทอง	อบจ.นครปฐม
๒	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. หมู่ที่ ๗ ตำบลห้วยหมอนทอง เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวก และป้องกันการพังทลายของถนน	สูง ๓ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร				๑๒,๗๒๐,๐๐๐	๑๒,๗๒๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก ป้องกันการพังทลายของถนนทรุดตัวของไหล่ทางเลียบบคลอง	อบต. ห้วยหมอนทอง	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๓	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ (จุดที่ ๑) ตำบลห้วยหมอนทอง เชื่อมต่อบ้านหลังลูกนก อำเภอกำแพงแสน	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าส่องสว่างในช่วงเวลา กลางคืนใช้อย่างเพียงพอ	ระยะทาง ๔,๑๐๐ เมตร				๙,๕๙๐,๐๐๐	๙,๕๙๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนที่ใช้เส้นทางสัญจรมีความปลอดภัย	ประชาชนใช้เส้นทางสัญจรไปมาในช่วงเวลา กลางคืนสะดวกและปลอดภัยมากขึ้น	อบต. ห้วยหมอนทอง	อบจ.นครปฐม
๔	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองกระทุ่ม เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๘ ตำบลทุ่งลูกนก อำเภอกำแพงแสน	เพื่อเพิ่มแสงสว่างในการเดินทาง และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ระยะทาง ๒,๖๕๐ เมตร				๖,๒๓๐,๐๐๐	๖,๒๓๐,๐๐๐	จำนวนโคมไฟที่ติดตั้งแล้วเสร็จ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	อบต. หนองกระทุ่ม	อบจ.นครปฐม
๕	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายเลียบบคลอง ๑๐ ซ้าย ๒ ซ้าย หมู่ที่ ๖ ตำบลกระต๊อบ เชื่อมต่อบ้านหลังพัฒนา อำเภอกำแพงแสน	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ระยะทาง ๑,๙๕๐ เมตร				๔,๕๕๐,๐๐๐	๔,๕๕๐,๐๐๐	ร้อยละของระดับความพึงพอใจของประชาชน	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	อบต. กระต๊อบ	อบจ.นครปฐม
๖	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (สายหน้าวัดดอนมะกอก) หมู่ที่ ๕ ตำบลดอนข่อย เชื่อมต่อบ้านหลังระสีมูม อำเภอกำแพงแสน	เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๖๕๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร				๔,๒๙๐,๐๐๐	๔,๒๙๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนแล้วเสร็จ ๖๕๐ เมตร	ประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	อบต. ดอนข่อย	อบจ.นครปฐม
๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (สายหมู่บ้านโรงงานเสาเข็ม) หมู่ที่ ๑๒ ตำบลดอนข่อย เชื่อมต่อบ้านหลังน้ำเขียว อำเภอกำแพงแสน	เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒๔๑ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร				๑,๗๓๕,๒๐๐	๑,๗๓๕,๒๐๐	ก่อสร้างถนนแล้วเสร็จ ๒๔๑ เมตร	ประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง	อบต. ดอนข่อย	อบจ.นครปฐม
๘	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คล. เลียบคลองสาธารณะประโยชน์ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลดอนข่อย เชื่อมต่อบ้านหลังระสีมูม อำเภอกำแพงแสน	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และประชาชนสัญจรไปมาสะดวกและปลอดภัย	สูง ๒ เมตร ยาว ๑,๕๖๕ เมตร				๑๔,๐๐๐,๐๐๐	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างกำแพงกันดินแล้วเสร็จ ๑,๕๖๕ เมตร	ป้องกันการพังทลายของดินได้และประชาชนเดินทางสะดวกปลอดภัย	อบต. ดอนข่อย	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๙	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๙ ตำบลทุ่งเม็กนก เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๖ ตำบลทุ่งบัว อำเภอกำแพงแสน	เพื่อให้การคมนาคมและการขนส่งสินค้าทางการเกษตรสะดวกและรวดเร็วขึ้น	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๓๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๘๐๐ ตารางเมตร ท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร				๑๕,๐๘๐,๐๐๐	๑๕,๐๘๐,๐๐๐	ถนน ๑ สาย	การคมนาคมและการขนส่งสินค้าทางการเกษตรสะดวกและรวดเร็วขึ้น	อบต. ทุ่งลูกนก	อบจ.นครปฐม
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑, ๑๑, ๑๐ ตำบลทุ่งลูกนก เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๕ ตำบลรางพิบูล อำเภอกำแพงแสน	เพื่อให้การคมนาคมและการขนส่งสินค้าทางการเกษตรสะดวกและรวดเร็วขึ้น	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๔,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๗,๐๐๐ ตารางเมตร				๒๙,๙๗๖,๐๐๐	๒๙,๙๗๖,๐๐๐	ถนน ๑ สาย	การคมนาคมและการขนส่งสินค้าทางการเกษตรสะดวกและรวดเร็วขึ้น	อบต. ทุ่งลูกนก	อบจ.นครปฐม
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑ ตำบลทุ่งลูกนก เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอกำแพงแสน	เพื่อให้การคมนาคมและการขนส่งสินค้าทางการเกษตรสะดวกและรวดเร็วขึ้น	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๕๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๓๐๐ ตารางเมตร				๖,๙๓๐,๐๐๐	๖,๙๓๐,๐๐๐	ถนน ๑ สาย	การคมนาคมและการขนส่งสินค้าทางการเกษตรสะดวกและรวดเร็วขึ้น	อบต. ทุ่งลูกนก	อบจ.นครปฐม
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายเลียบบคลองชลประทาน จุดเริ่มต้นจากสะพาน หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสระสีมูม เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๘ ตำบลกระตีบ อำเภอกำแพงแสน	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมและขนส่งให้มีความสะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร				๗,๙๒๐,๐๐๐	๗,๙๒๐,๐๐๐	ปริมาณความยาวของถนนเพิ่มขึ้น	การคมนาคมขนส่งสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	อบต. สระสีมูม	อบจ.นครปฐม
๑๓	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๘ ตำบลสระสีมูม เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๘ ตำบลกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน	เพื่อพัฒนาระบบการคมนาคมและขนส่งให้มีความสะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๖๕๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร				๗,๔๒๕,๐๐๐	๗,๔๒๕,๐๐๐	ปริมาณความยาวของถนนเพิ่มขึ้น	การคมนาคมขนส่งสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	อบต. สระสีมูม	อบจ.นครปฐม
รวม	๑๓ โครงการ			๐	๐	๐	๑๒๙,๘๙๖,๒๐๐	๑๒๙,๘๙๖,๒๐๐				

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (เพิ่มเติม)
สำหรับ โครงการที่เกี่วกันขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม
(ในเขตพื้นที่อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม)

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง/ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค/ หมายเหตุที่ ๖ ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs
 - เป้าหมายที่ ๘ ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน
 - เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความคงทน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
 - เป้าหมายที่ ๑๗ เสริมความเข้มแข็งให้แก่งlobalization การดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ พัฒนานครปฐมให้เป็นเมืองเศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) ประตูเศรษฐกิจภาคกลางและภาคตะวันตก
 ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ สร้างความแข็งแกร่งระดับพื้นที่รองรับการขยายตัวของเมืองหลวงและปริมณฑล (Smart Living)
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ
- ๖. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการบริการสาธารณะ
 - ๖.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษากанัน สะพาน ทางเท้า เส้นทางจักรยาน ท่อระบายน้ำ ทำเทียบเรือ ระบบการจัดการขยะ ระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมแซมปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ที่ได้รับความเสียหาย
 - ๖.๓ กลยุทธ์ พัฒนาระบบไฟฟ้า ประปา และระบบโทรคมนาคม รองรับการเป็นเมืองอัจฉริยะ
- (๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	อ.บางเลน โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายเลียบคลองรางปลาหมอ หมู่ที่ ๗ (ระยะที่ ๒) ตำบลบางภาษี เชื่อมต่อ เทศบาลตำบลรางกระทุ่ม อำเภอบางเลน	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง	สูง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร		-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ จำนวนประชาชน ที่ได้รับประโยชน์	ป้องกันการถูกน้ำ กัดเซาะตลิ่ง ลดปัญหาการพังทลาย ของดิน	อบต.บางภาษี	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดินคอนกรีตเสริมเหล็กสายเคเบิลคลองเสมียนตรา หมู่ที่ ๑๑ ตำบลบางภาษี เชื่อมต่อ เทศบาลตำบลรางกระทุ่ม อำเภอบางเลน	เพื่อป้องกันการพังทลายของตลิ่ง	สูง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร		-	-	๘,๔๐๐,๐๐๐	๘,๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละของจำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์	ป้องกันการถูกน้ำกัดเซาะตลิ่งลดปัญหาการพังทลายของดิน	อบต.บางภาษี	อบจ.นครปฐม
๓	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๕ เชื่อมหมู่ที่ ๙ ตำบลนิลเพชร เชื่อมต่อ ตำบลไทรงาม อำเภอบางเลน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๖๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙,๖๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	๗,๒๐๐,๐๐๐	๗,๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจในระดับดี	ประชาชนได้รับความปลอดภัยและความสะดวก รวดเร็วในการสัญจรไปมาบนถนน	อบต.นิลเพชร	อบจ.นครปฐม
๔	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (ยกระดับ) สายประชาพัฒนา หมู่ที่ ๒ ตำบลบางระกำ อำเภอบางเลน เชื่อมต่อ หมู่ที่ 5 ตำบลบางแก้วฟ้า อำเภอนครชัยศรี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนในการสัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๘๒๐ เมตร	-	-	-	๑๒,๐๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๑๒,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มตัวอย่างผู้ใช้ถนนมีความพึงพอใจในระดับดี	ประชาชนได้รับความสะดวกและมีความปลอดภัยในการสัญจร	อบต.บางระกำ	อบจ.นครปฐม
๕	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดินคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณถนนเคเบิลคลองบางเลนชุมชนจอมทอง หมู่ที่ ๒ ตำบลไทรป่า อำเภอบางเลน	เพื่อป้องกันการพังทลายของตลิ่ง	สูง ๓.๐๐ ม. ยาว ๑,๒๕๐ เมตร	-	-	-	๑๙,๘๗๕,๐๐๐	๑๙,๘๗๕,๐๐๐	ประชาชน	ป้องกันการถูกน้ำกัดเซาะตลิ่งลดปัญหาการพังทลายของดิน	ทต.บางเลน	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๖	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดินคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณเลียบบคลองตะพังบอนจากถนนทางหลวงหมายเลข ๓๔๖ ถึงคลองประปานครหลวงจำนวน ๒ จุด หมู่ที่ ๘ ตำบลบางเลน อำเภอบางเลน	เพื่อป้องกันการพังทลายของตลิ่ง	สูง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๘๒๘ เมตร	-	-	-	๑๓,๑๖๕,๒๐๐	๑๓,๑๖๕,๒๐๐	ประชาชน	ป้องกันการถูกน้ำกัดเซาะตลิ่งลดปัญหาการพังทลายของดิน	ทต.บางเลน	อบจ.นครปฐม
๗	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดินคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณถนนเลียบบคลองหมู่ดอนตะวันตก (ช่วงที่ ๑ จากถนนเทศบาล ๑ ซอย ๒ ถึงถนนทางหลวงเส้น ๓๔๖) หมู่ที่ ๙ ตำบลบางเลน อำเภอบางเลน	เพื่อป้องกันการพังทลายของตลิ่ง	สูง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๖๕๕ เมตร	-	-	-	๑๐,๔๑๔,๕๐๐	๑๐,๔๑๔,๕๐๐	ประชาชน	ป้องกันการถูกน้ำกัดเซาะตลิ่งลดปัญหาการพังทลายของดิน	ทต.บางเลน	อบจ.นครปฐม
๘	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตสายเลียบบคลองรางดอนทอง หมู่ที่ ๑ บ้านลาดสะแกเชื่อมต่อ ตำบลสีลูกบัวอำเภอดอนตูม	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๑๕๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๙๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	๑๔,๑๙๐,๐๐๐	๑๔,๑๙๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีตเป็นไปตามเป้าหมาย	ประชาชนสัญจรไปมาและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างดี	อบต.ดอนตูม	อบจ.นครปฐม
๙	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตสายบ้านคลองคุณพระ หมู่ที่ ๙ ตำบลไทรงามเชื่อมต่อ หมู่ที่ ๙ ตำบลนิลเพชรอำเภอบางเลน	๑. เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา และการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็ว ๒. เพื่อปรับปรุงถนนให้ได้มาตรฐานและลดอุบัติเหตุบนท้องถนน	กว้าง ๘ เมตร ยาว ๑,๘๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๔,๔๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	๑๓,๖๖๕,๐๐๐	๑๓,๖๖๕,๐๐๐	ปรับปรุงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๔๔๐๐ ตารางเมตรจำนวน ๑ เส้น	ประชาชนสัญจรไปมาและการขนส่งทางการเกษตรสะดวก รวดเร็ว	อบต.ไทรงาม	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๐	โครงการติดตั้งคอมไฟถนน พลังงานแสงอาทิตย์ สายบ้านไม้จระเข้ หมู่ที่ ๗ ตำบลไทรงาม เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลนิลเพชร อำเภอบางเลน	๑. เพื่อให้การสัญจร ไป-มาของประชาชน มีความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน ๒. เพื่อให้มีไฟฟ้า ส่องสว่างในเขตชุมชน ทางร่วมทางแยก และจุดเสี่ยง ๓. เพื่อส่งเสริมการใช้ พลังงานสะอาด เป็นการประหยัด พลังงาน	ระยะทาง ๗๕๐ เมตร	-	-	-	๑,๗๕๐,๐๐๐	๑,๗๕๐,๐๐๐	ติดตั้งไฟฟ้า สาธารณะ (โซล่าเซลล์) ระยะทางยาว ๗๕๐ เมตร	ป้องกันอันตราย ที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิต และทรัพย์สินได้	อบต.ไทรงาม	อบจ.นครปฐม
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต (ยกระดับ) สายเลียบบลองบางเลน หมู่ที่ ๑ ตำบลบางไทรป่า เชื่อมต่อ เทศบาลตำบล ไผ่หุบช้าง ช่วงทิศตะวันตก และเชื่อมต่อ เทศบาล ตำบลบางเลน ช่วงทิศตะวันออก อำเภอบางเลน	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกด้านการ คมนาคม	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร ยกระดับถนนสูง ๐.๓๐ เมตร ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๒๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	๗,๙๒๐,๐๐๐	๗,๙๒๐,๐๐๐	ระบบคมนาคม มีการปรับปรุง เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗๐	ประชาชนได้รับ ความสะดวกด้าน การคมนาคม	อบต.บางไทรป่า	อบจ.นครปฐม
๑๒	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายเลียบบลองส้มกั้ง บ้านคลองส้มกั้ง หมู่ที่ ๘ ตำบลบางไทรป่า เชื่อมต่อ ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๓๓๕๑	เพื่อป้องกันการทรุดตัว ของดิน การพังทลาย ของดิน	สูง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	-	-	-	๔,๒๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	ระบบคมนาคม มีการปรับปรุง เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗๐	ประชาชนได้รับ ความสะดวกด้าน การคมนาคม	อบต.บางไทรป่า	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๖ ตำบลนราภิรมย์ เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลบางภาษี อำเภอบางเลน	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๗๑๕ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	๕,๑๔๘,๐๐๐	๕,๑๔๘,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	อบต.นราภิรมย์	อบจ.นครปฐม
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๖ ถึงสะพานหมู่ที่ ๔ ตำบลนราภิรมย์ เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลบางระกำ อำเภอบางเลน	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๓,๐๙๗ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	๒๒,๒๙๘,๔๐๐	๒๒,๒๙๘,๔๐๐	ถนนคอนกรีตที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	อบต.นราภิรมย์	อบจ.นครปฐม
๑๕	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนหมู่ที่ ๗ ตำบลนราภิรมย์ เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลบางภาษี อำเภอบางเลน	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการคมนาคม	ระยะทาง ๒,๑๐๐ เมตร	-	-	-	๔,๙๐๐,๐๐๐	๔,๙๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนมีความปลอดภัยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	อบต.นราภิรมย์	อบจ.นครปฐม
๑๖	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดินคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเลียบบคลองพัฒนา ๑ หมู่ที่ ๔ และหมู่ที่ ๕ ตำบลไม้หุช้าง อำเภอบางเลน	๑. เพื่อป้องกันการพังทลายของดินบริเวณคลอง ๒. เพื่อบรรเทาความเสียหายของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการพังทลายของตลิ่งเนื่องจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ	สูง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๙๐๙ เมตร	-	-	-	๗,๗๒๖,๕๐๐	๗,๗๒๖,๕๐๐	ร้อยละของความพึงพอใจของประชาชน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคม	ทต.ไม้หุช้าง	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๗	โครงการติดตั้งโคมโพลีเมอร์พลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายเลียบบคลองรางผักชี หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านดง ตำบลเหนือ ตำบลบัวปากท่า ตำบลหิมนุมล อำเภอบางเลน	เพื่อให้ประชาชน มีถนนและไฟฟ้าใช้ สามารถสัญจรไป-มา ได้อย่างสะดวก	ระยะทาง ๑,๙๖๙ เมตร	-	-	-	๔,๖๒๐,๐๐๐	๔,๖๒๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าส่องสว่าง ในการใช้ทาง	ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการใช้ทาง	อบต.บัวปากท่า	อบจ.นครปฐม
๑๘	โครงการติดตั้งโคมโพลีเมอร์พลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายเลียบบคลองพาดหมอน หมู่ที่ ๔ เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านดง ตำบลบ้านดง ตำบลบ้านดง ตำบลบ้านดง อำเภอบางเลน	เพื่อให้ประชาชน มีถนนและไฟฟ้าใช้ สามารถสัญจรไป-มา ได้อย่างสะดวก	ระยะทาง ๒,๙๕๐ เมตร	-	-	-	๖,๙๓๐,๐๐๐	๖,๙๓๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าส่องสว่าง ในการใช้ทาง	ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการใช้ทาง	อบต.บัวปากท่า	อบจ.นครปฐม
๑๙	โครงการติดตั้งโคมโพลีเมอร์พลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายเลียบบคลองบอนใหญ่ หมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านดง ตำบลบ้านดง ตำบลบ้านดง ตำบลบ้านดง อำเภอบางเลน	เพื่อให้ประชาชน มีถนนและไฟฟ้าใช้ สามารถสัญจรไป-มา ได้อย่างสะดวก	ระยะทาง ๑,๗๐๘ เมตร	-	-	-	๓,๙๙๐,๐๐๐	๓,๙๙๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าส่องสว่าง ในการใช้ทาง	ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการใช้ทาง	อบต.บัวปากท่า	อบจ.นครปฐม
๒๐	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายเลียบบคลองสร้างอิสังค์ ถึงถนนสายเลียบบคลอง กสช. หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหิมนุมล อำเภอบางเลน	เพื่อให้ประชาชน ได้ใช้ถนนในการสัญจร ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๘๕๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร	-	-	-	๑๒,๒๑๐,๐๐๐	๑๒,๒๑๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่ม ตัวอย่าง ผู้ใช้บริการ มีความพึงพอใจในระดับดี	ประชาชนได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัยในการ สัญจร	อบต.หิมนุมล	อบจ.นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒๑	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายเลียบคลองรางผักชี (ฝั่งตะวันตก) หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหินมูล เชื่อมต่อ ตำบล บัวปากท่า อำเภอบางเลน	เพื่อให้ประชาชน ได้ใช้ถนนในการสัญจร ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตารางเมตร หนา ๐.๐๕ เมตร	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่ม ตัวอย่าง ผู้ใช้บริการ มีความพึง พอใจใน ระดับดี	ประชาชนได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัยในการ สัญจร	อบต.หินมูล	อบจ.นครปฐม
๒๒	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายศิลาเสกสรรค์ หมู่ที่ ๕ - สายบ้านคลองท่อ หมู่ที่ ๖ ตำบลหินมูล เชื่อมต่อ ตำบล บางหลวง อำเภอบางเลน (ช่วงที่ ๒)	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ ถนนในการสัญจร ได้อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๙๗๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	๖,๙๘๔,๐๐๐	๖,๙๘๔,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่ม ตัวอย่าง ผู้ใช้บริการ มีความพึง พอใจใน ระดับดี	ประชาชนได้รับ ความสะดวกและ ความปลอดภัยในการ สัญจร	อบต.หินมูล	อบจ.นครปฐม
รวม	๒๒ โครงการ			-	-	-	๒๐๑,๖๔๘,๖๐๐	๒๐๑,๖๔๘,๖๐๐				

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (เพิ่มเติม)
สำหรับ โครงการที่เกี่วข้องขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม
(ในเขตพื้นที่อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม)

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง/ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค/ หมายเหตุที่ ๖ ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๘ ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน
 เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความคงทน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
 เป้าหมายที่ ๑๗ เสริมความเข้มแข็งให้แก่กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ง. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑ การเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรและอาหารปลอดภัยและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
 ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๓ การเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและยกระดับคุณภาพชีวิต
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ
- ๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการบริการสาธารณะ
 - ๕.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาดูแล สะพาน ทางเท้า เส้นทางจักรยาน ท่อระบายน้ำ ทำเทียบเรือ ระบบการจัดการขยะ ระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมแซมปรับปรุงระบบสาธารณสุขโรค ที่ได้รับความเสียหาย
 - ๕.๓ กลยุทธ์ พัฒนาระบบไฟฟ้า ประปา และระบบโทรคมนาคม รองรับบริการเป็นเมืองอัจฉริยะ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบดอัดพร้อมเสริมดินรองพื้นทางยกระดับกันน้ำท่วม สายทางบ้านตะโกสูง หมู่ที่ ๖ ตำบลสามง่าม อำเภอดอนตูม เชื่อมต่อบ้านดอนข่อย ตำบลดอนข่อย อำเภอกำแพงแสน	๑. เพื่อก่อสร้างถนนให้มีประสิทธิภาพดีขึ้นและได้มาตรฐาน ๒. เพื่อแก้ไขปัญหาการคมนาคมให้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ๓. เพื่อยกระดับทางป้องกันน้ำท่วม	กว้าง ๘ เมตร ยาว ๑,๐๖๐ เมตร				๘,๔๘๐,๐๐๐	๘,๔๘๐,๐๐๐	ขนาดพื้นที่ ๘,๔๘๐ ตารางเมตร	การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ทต.สามง่าม	อบจ. นครปฐม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. คลองท่าเรือ-บางพระ จากสะพาน คสล. วัดสามง่าม หมู่ที่ ๕ ตำบลสามง่าม ถึง สะพาน คสล. หมู่ที่ ๒ ตำบลสามง่าม อำเภอดอนตูม เชื่อมต่อ บ้านหนองน้ำ เป็ริ้ว ตำบลดอนตูม อำเภอบางเลน	เพื่อป้องกันดินสไลด์และลดการทรุดตัวของดิน	ยาว ๗๐๐ เมตร สูง ๒.๕๐ เมตร				๘,๔๐๐,๐๐๐	๘,๔๐๐,๐๐๐	เขื่อน คสล. ป้องกันตลิ่งยาว ๗๐๐ เมตร	สามารถป้องกันดินสไลด์และลดการทรุดตัวได้ดี	ทต.สามง่าม	อบจ. นครปฐม
๓	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. สายทางเลียบบคลองท่าสาร-บางปลา (ฝั่งขวา) หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสามง่าม เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑ ตำบลลำลูกบัว อำเภอดอนตูม	๑. เพื่อป้องกันดินสไลด์ริมคลองท่าสาร-บางปลา ๒. เพื่อลดการทรุดตัวของดินถนนสายทางเลียบบคลองท่าสาร-บางปลา	ยาว ๓๐๐ เมตร สูง ๒.๕๐ เมตร				๓,๖๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	กำแพงกันดิน คสล. ยาว ๓๐๐ เมตร	สามารถป้องกันดินสไลด์และลดการทรุดตัวได้ดี	ทต.สามง่าม	อบจ. นครปฐม
๔	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ เริ่มจากชุมชนประตูทางเข้าหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ ตำบลลำเหย อำเภอดอนตูม เชื่อมต่อ ตำบลห้วยขวาง อำเภอกำแพงแสน	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคม	ระยะทาง ๑,๓๒๐ เมตร				๔,๐๖๐,๐๐๐	๔,๐๖๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนได้รับประโยชน์ในการสัญจรไปมา	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคม	อบต.ลำเหย	อบจ. นครปฐม
๕	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ รหัสทางหลวงท้องถิ่น นฐ.ถ.๙๐-๐๐๑๗ บ้านภูมิ หมู่ที่ ๙ และหมู่ที่ ๑๒ (ผ่านศาลาประชาคม) ตำบลลำเหย เชื่อมต่อ ตำบลห้วยพระ อำเภอดอนตูม	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคม	ระยะทาง ๑,๙๔๕ เมตร				๔,๕๕๐,๐๐๐	๔,๕๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนได้รับประโยชน์ในการสัญจรไปมา	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคม	อบต.ลำเหย	อบจ. นครปฐม

(๑) แผนงาน อุทสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ขอประสาน	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๖	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. บ้านห้วยกรด หมู่ที่ ๔ ตำบลดอนรวก อำเภอดอนตูม เชื่อมต่อดำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี	เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรด้วยความสะดวกและปลอดภัยลดอุบัติเหตุบนท้องถนน	ยาว ๑๗๕ เมตร สูง ๓ เมตร				๒,๗๘๒,๕๐๐	๒,๗๘๒,๕๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนได้รับประโยชน์	การคมนาคมสะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	อบต.ดอนรวก	อบจ.นครปฐม
๗	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต เริ่มต้นจากถนนเลาเต่า - ห้วยพระ หมู่ที่ ๗ ตำบลห้วยพระ เชื่อมต่อดำบลห้วยด้วน อำเภอดอนตูม	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกมากขึ้น	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๗๕๒ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๕๑๒ ตารางเมตร				๓,๓๘๔,๐๐๐	๓,๓๘๔,๐๐๐	มีการดำเนินการก่อสร้างครบถ้วนตามแบบอปท. กำหนด	ประชาชนเดินทางสะดวกและปลอดภัยมากขึ้น	อบต.ห้วยพระ	อบจ.นครปฐม
รวม ๗ โครงการ							๓๕,๒๕๖,๕๐๐	๓๕,๒๕๖,๕๐๐				

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (เพิ่มเติม)
สำหรับ โครงการที่เกี่วข้องกับขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม
(ในเขตพื้นที่อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม)

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง/ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค / หมายเหตุที่ ๖ ไทยเป็นฐานการผลิตอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและบริการดิจิทัลของอาเซียน
- ค. Sustainable Development Goals : เป้าหมายที่ ๘ ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่ มีผลผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน
เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความคงทน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
เป้าหมายที่ ๑๗ เสริมความเข้มแข็งให้แก่กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ง. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑ การเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรและอาหารปลอดภัยและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๓ การเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและยกระดับคุณภาพชีวิต
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ การพัฒนาด้านการบริการสาธารณะ
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการบริการสาธารณะ
- ๕.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า เส้นทางจักรยาน ท่อระบายน้ำ ท่าเทียบเรือ ระบบการจัดการขยะ ระบบบำบัดน้ำเสีย และซ่อมแซมปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ที่ได้รับความเสียหาย
- ๕.๓ กลยุทธ์ พัฒนาระบบไฟฟ้า ประปา และระบบโทรคมนาคม รองรับบริการเป็นเมืองอัจฉริยะ
- (๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอ ประสาน	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนเลียบบดลองชัยชั้นที่ ๓ และหมู่ที่ ๒ ตำบลคลองโยง อำเภอพุทธมณฑล เชื่อมต่อ ตำบลลานตากฟ้า อำเภอนครชัยศรี	เพื่อให้ประชาชน มีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกและ ปลอดภัย	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๐๖๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๓๖๐ ตารางเมตร				๑๔,๘๓๒,๐๐๐	๑๔,๘๓๒,๐๐๐	ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้เส้นทาง คมนาคมสัญจร	ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก และปลอดภัย	ทม. คลองโยง	อบจ. นครปฐม
รวม	๑ โครงการ			-	-	-	๑๔,๘๓๒,๐๐๐	๑๔,๘๓๒,๐๐๐				

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (เพิ่มเติม)
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑	บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ หรือการแพทย์	- เตียนขนาดไทยพร้อมเบาะ และหมอน จำนวน ๑ ชุด - เครื่องต้มสมุนไพรพร้อมเตา ระบบไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด - เครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อด้วยไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง - หม้อต้มแผ่นความร้อน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ แผ่น					๑๕,๐๐๐	สำนักปลัดฯ (สค.เฉลิมราชฯ)
									๑๐๐,๐๐๐	สำนักปลัดฯ (สค.เฉลิมราชฯ)
									๒๐๐,๐๐๐	สำนักปลัดฯ (สค.เฉลิมราชฯ)
									๙๗,๐๐๐	สำนักปลัดฯ (สค.เฉลิมราชฯ)
รวม ๔ รายการ									๔๑๒,๐๐๐	