

แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.2561-2564) เพิ่มเติม (ครั้งที่ 2/2561)

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.6 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1	วางท่อระบายน้ำชนิดเหลี่ยมพร้อมก่อสร้างผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กถนนเลียบริกสวนพริกไทย หมู่ที่ 7 ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อแก้ไขปัญหาท่วมขังในพื้นที่และอำนวยความสะดวกปลอดภัยในการสัญจรไป-มา ของประชาชน	วางท่อระบายน้ำชนิดเหลี่ยมขนาด 1.50x1.50 เมตร พร้อมก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาวรวม 350 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	13,656,000	-	-	วางท่อระบายน้ำพร้อมก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวรวม 350 เมตร	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง การเดินทางสัญจรไป-มา ของประชาชน มีความปลอดภัย สะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
2	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ ถนน 3309 ช่วงคลองน้ำอ้อม-เชียงรากน้อย	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไปมาของประชาชน	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ ถนน 3309 ช่วงคลองน้ำอ้อม-เชียงรากน้อย	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.6 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
3	ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าสาธารณะขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี	เพื่ออำนวยความสะดวกความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ช่วยลดการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน การมั่วสุมของเยาวชน การก่ออาชญากรรมต่างๆ และเป็นบริการประชาชนให้มีไฟฟ้าแสงสว่างสำหรับคมนาคมในเวลากลางคืน	ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าสาธารณะขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าสาธารณะขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี	ได้ซ่อมแซมไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าสาธารณะขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา เพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ลดการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน การมั่วสุมของเยาวชน การก่ออาชญากรรมต่างๆ และเป็นบริการประชาชนให้มีไฟฟ้าแสงสว่างสำหรับคมนาคมในเวลากลางคืน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.6 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
4	จิตอาสาเพื่อการพัฒนาลำน้ำ กับชีวิตบนวิถีแห่งความพอเพียง เพื่อประโยชน์และความสุขของ ประชาชน ของจังหวัดปทุมธานี	เพื่อแก้ปัญหาลำคลอง ตื้นเขิน และกำจัดวัชพืช ที่เกิดขึ้นในลำน้ำ และส่งเสริมความร่วมมือ ร่วมใจของประชาชนกับ หน่วยงานราชการท้องถิ่น ในการทำประโยชน์เพื่อ ส่วนรวม	เพื่อการพัฒนาลำน้ำกับ ชีวิตบนวิถีแห่งความ พอเพียงเพื่อประโยชน์ และความสุข ของประชาชน ของจังหวัดปทุมธานี	500,000	500,000	500,000	500,000	ลำน้ำคลอง บ้านพร้าว	สภาพลำน้ำมี ลักษณะที่ดีขึ้น ปลอดภัย และ สามารถพัฒนาเป็น แหล่งท่องเที่ยว เพื่อยังประโยชน์แก่ ชุมชนบริเวณรอบๆ ได้อย่างเต็ม ประสิทธิภาพ รวมทั้งประชาชน ในพื้นที่เกิดความ ร่วมมือร่วมใจ สามัคคี เป็นอันหนึ่ง อันเดียวกัน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.6 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
5	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็กซอยรังสิต-ปทุมธานี 12 ซอย 10 ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 252 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักสองข้าง (ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี)	-	4,684,000	-	-	ท่อระบายน้ำเชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 252 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
6	ติดตั้งไฟฟ้าส่องทางสาธารณะบริเวณ หมู่ที่ 22 ตำบลบึงทองหลาง อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยและสะดวกยิ่งขึ้น	ติดตั้งไฟฟ้าส่องทางสาธารณะ เสาไฟฟ้าสูง 9.00 เมตร จำนวน 41 ต้น พร้อมอุปกรณ์ ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	2,282,000	-	-	ไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ จำนวน 41 ต้น พร้อมอุปกรณ์	ประชาชนที่สัญจรไป-มา เดินทางปลอดภัยและลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
7	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสายเคเบิลคลองสิบสาม (ฝั่งตะวันออก) หมู่ที่ 6- หมู่ที่ 5 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไปมา	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเสาไฟฟ้าสูง 9 เมตร จำนวน 61 ต้น ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	2,400,000	-	-	เสาไฟฟ้า จำนวน 61 ต้น	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.6 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
8	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สายแอล 1 คลอง 13-14 หมู่ที่ 5- หมู่ที่ 1 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไปมา	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเสาไฟฟ้าสูง 9 เมตร จำนวน 67 ต้น ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	2,600,000	-	-	เสาไฟฟ้า จำนวน 67 ต้น	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
9	ศึกษาพื้นที่กำจัดขยะรวมระบบเชิงนิเวศน์ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อศึกษาการกำจัดขยะรวมระบบเชิงนิเวศน์	ศึกษาพื้นที่กำจัดขยะรวมระบบเชิงนิเวศน์ โดยการสำรวจข้อมูล	-	1,000,000	-	-	ประชาชนภายในจังหวัดปทุมธานี	มีบ่อกำจัดขยะรวมระบบเชิงนิเวศน์ภายในจังหวัดปทุมธานี	กองช่าง
10	พัฒนาระบบบำบัดและการจัดการน้ำเสีย จังหวัดปทุมธานี	เพื่อมีระบบบำบัดและการจัดการน้ำเสียให้ได้มาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	ศึกษาพื้นที่การจัดทำระบบบำบัดและการจัดการน้ำเสีย	-	1,000,000	-	-	ประชาชนภายในจังหวัดปทุมธานี	มีบ่อบำบัดและจัดการน้ำเสีย	กองช่าง
รวม 10 โครงการ				4,700,000	32,322,000	4,700,000	4,700,000			

แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.2561-2564) เพิ่มเติม (ครั้งที่ 2/2561)

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยพุลศรี หมู่ที่ 1 ตำบลบาง ชะแยง อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจร กว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ รวมไม่น้อยกว่า 1,200 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	950,000	-	-	ถนนยาว 200 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ สัญจรไป-มา สะดวก มากยิ่งขึ้นและมี ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
2	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 ซอยสุขุมล ตำบลบางหลวง อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ รวมไม่น้อยกว่า 6,600 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	5,021,000	-	-	ถนนยาว 1,100 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ สัญจรไป-มา สะดวก มากยิ่งขึ้นและมี ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
3	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 ตำบลสวนพริกไทย อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,800 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	1,490,000	-	-	ถนนยาว 300 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการสัญจรไป-มา สะดวกมากยิ่งขึ้นและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
4	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ต่อจากโครงการเดิม) ซอยร่วมสุข หมู่ที่ 1,3 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	1,900,000	-	-	ถนนยาว 500 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการสัญจรไป-มา สะดวกมากยิ่งขึ้นและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
5	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ใต้ทางด่วน) หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 4,800 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,480,000	-	-	ถนนยาว 800 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการสัญจรไป-มา สะดวกมากยิ่งขึ้นและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
6	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 ตำบลบางหลวง อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 960 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 5,760 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,250,000	-	-	ถนนยาว 960 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการสัญจรไป-มา สะดวกมากยิ่งขึ้นและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
7	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนบางกะผ้าง หมู่ที่ 4 ตำบล บางพูด อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 330 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ รวมไม่น้อยกว่า 1,980 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	1,400,000	-	-	ถนนยาว 330 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ สัญจรไป-มา สะดวก มากยิ่งขึ้นและมี ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
8	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 เชื่อม หมู่ที่ 2 ตำบล บางหลวง อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,695 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ รวมไม่น้อยกว่า 10,170 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	6,520,000	-	-	ถนนยาว 1,695 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ สัญจรไป-มา สะดวก มากยิ่งขึ้นและมี ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
9	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 ตำบลบางหลวง อำเภอมะนัง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 778 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 4,668 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,553,000	-	-	ถนนยาว 778 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการสัญจรไป-มา สะดวกมากยิ่งขึ้นและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
10	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่น สายบ้านเจ้าคุณ-บ้านคลองพระอุดม (อบจ.ปท. 2005) อำเภอมะนัง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,830 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 10,980 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	9,154,000	9,154,000	9,154,000	9,154,000	ถนนยาว 1,830 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการสัญจรไป-มา สะดวกมากยิ่งขึ้นและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
11	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ใต้ทางด่วน) หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 880 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 4,800 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	2,959,000	-	-	ถนนยาว 880 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการสัญจรไป-มา สะดวกมากยิ่งขึ้นและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
12	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสายถนนภูมิใจ หมู่ที่ 3 (ช่วงแยกวัดบัวหลวง-ถนนคู่ขนานทางด่วน) ตำบลเชียงรากใหญ่ อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,660 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9,960 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	10,000,000	-	-	ถนนยาว 1,660 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนการสัญจร ไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
13	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากหน้าที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากใหญ่-ถนน 347 ตำบลเชียงรากใหญ่ อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,035 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 6,210 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	5,059,000	-	-	ถนนยาว 1,035 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนการสัญจร ไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
14	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านปทุม อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 815 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 6,520 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	5,066,000	-	-	ถนนยาว 815 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนการสัญจร ไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
15	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ทางหลวงท้องถิ่นสายบ้านปทุม- พหลโยธิน อบจ.ปท.2023 (ต่อจากโครงการเดิม) ตำบลบ้านปทุม อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนน แอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดผิวจราจรกว้าง 14 เมตร ยาว 2,200 เมตร หนา 0.07 เมตร หรือ พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 30,800 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	45,000,000	-	-	ถนนยาว 2,200 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมเกี่ยวกับการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรตลอดจนการ สัญจร ไป-มา เพื่อ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
16	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเลียบบคลองชลประทาน ตำบลคลองควาย เข้มตำบล บางกระบือและตำบลท้ายเกาะ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก กว้าง 7 เมตร ยาว 7,000 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อย กว่า 49,000 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	62,000,000	-	-	-	ถนนยาว 7,000 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมเกี่ยวกับการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรตลอดจนการ สัญจร ไป-มา เพื่อ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
17	ปรับปรุงไหล่ทางถนนคอนกรีตเสริมเหล็กทางหลวงท้องถิ่นสายสุขาภิบาล-คลองชลประทาน (อบจ.ปท.2003) ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ปรับปรุงไหล่ทางถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 1.50 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 8,460 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	5,570,000	-	-	ไหล่ทางกว้าง 1.50 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	กองช่าง
18	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเลียบบคลองตรง หมู่ที่ 2 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หน้า 0.20 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	5,987,000	-	-	ถนนยาว 1,000 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนการสัญจร ไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
19	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีตที่ปรับปรุงด้วยคุณสมบัติยางพารา (PARA AC) สายเลียบบคลองพระอุดม (ฝั่งตะวันออก) หมู่ที่ 1 เชื่อมหมู่ที่ 2 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีตที่ปรับปรุงด้วยคุณสมบัติยางพารา (PARA AC) ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 1,875 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 11,250 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	9,044,000	-	-	ถนนยาว 1,875 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนการสัญจร ไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
20	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 8 เชื่อมต่อหมู่ที่ 9 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 816 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 4,896 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,940,000	-	-	ถนนยาว 816 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนการสัญจร ไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
21	ปรับปรุงผิวทางด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต (PARA AC) ซอยคลองหลวง 8 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ปรับปรุงผิวทางด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต (PARA AC) ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,705 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 10,230 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,600,000	-	-	ถนนยาว 1,705 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนการสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
22	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1/3 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองสาม อำเภอลำลูกหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,095 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 6,570 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,307,000	-	-	ถนนยาว 1,095 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนการสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
23	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ ซอยคลองสี่ตะวันตก 23 หมู่ที่ 8 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 410 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 2,460 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	5,000,000	-	-	ถนนยาว 410 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนการสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
24	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ ซอยคลองสี่ตะวันตก 13 (เขี้ยวจันทร์งาม) หมู่ที่ 5 ตำบลคลองสี่ อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 410 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 2,460 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	5,000,000	-	-	ถนนยาว 410 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนการสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
25	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ ซอยคลองสี่ตะวันออก 19 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสี่ อำเภอกองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 410 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 2,460 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	5,000,000	-	-	ถนนยาว 410 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนการสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
26	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ ซอยสามัคคี หมู่ที่ 9 ตำบลคลองห้า อำเภอกองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,145 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 6,870 ตารางเมตร พร้อมทางเชื่อมแอสฟัลท์คอนกรีต หนา 0.05 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,320 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	14,300,000	-	-	ถนนยาว 1,145 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนการสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
27	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เลียบบคลองระบายน้ำที่ 6 ฝั่ง ตะวันตก หมู่ที่ 11,12 ตำบลคลอง หก อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,170 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,020 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	10,000,000	-	-	ถนนยาว 2,170 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมเกี่ยวกับการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรตลอดจนการ สัญจรไป-มา เพื่อ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
28	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เลียบบคลองส่งน้ำที่ 4 ซ้าย หมู่ที่5,6 ตำบลคลองเจ็ด อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,100 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 12,600 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	10,000,000	-	-	ถนนยาว 2,100 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมเกี่ยวกับการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรตลอดจนการ สัญจรไป-มา เพื่อ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
29	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณชุมชนกรุงเทพเมืองใหม่ ซอยพลโยธิน 107/1 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดผิวจราจรรวมรางวิวกว้าง 15 เมตร ยาว 340 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักสองข้าง (ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี)	-	7,710,000	-	-	ถนนยาว 340 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการสัญจรไป-มา ได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
30	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (ต่อจากโครงการเดิม) ขอยรังสิต-นครนายก 29 ตำบลประชาธิปไตย อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดผิวจราจรรวมรางวิกว้าง 7 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักสองข้าง (รวมของเดิม) (ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี)	-	2,693,000	-	-	ถนนยาว 300 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการสัญจรไป-มา ได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
31	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (ต่อจากโครงการเดิม) ขอยรังสิต-นครนายก 19 (แก้วสว่าง) ตำบลประชาธิปไตย อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดผิวจราจรรวมรางวิ่งกว้าง 7 เมตร ยาว 555 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักสองข้าง (ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี)	-	10,651,000	-	-	ถนนยาว 555 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการสัญจรไป-มา ได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
32	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่น สายบ้านคลอง สิบสองล่าง-บ้านคลองหกวา (อบจ.ปท.2006) อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซม ถนนที่ชำรุดเสียหาย เป็น หลุมเป็นบ่อให้อยู่ใน สภาพที่ดี ได้มาตรฐาน	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 750 ตารางเมตร หนา 0.20 เมตร ไหล่ทางคอนกรีตเสริม เหล็กข้างละ 1.00 เมตร ยาว 12,050 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่ไหล่ ทางรวมไม่น้อยกว่า 24,100 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	18,959,000	18,959,000	18,959,000	18,959,000	ถนนยาว 12,050 เมตร	ช่วยบำบัดความ เดือดร้อนของ ประชาชนในพื้นที่ อีกทั้งผู้ที่อยู่อาศัย สองข้างทางปลอดภัย มลพิษจากฝุ่น	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
33	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กทางหลวงท้องถิ่น พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สายแยกทางหลวง 305-ทางหลวง3312 (อบจ.ปท. 2022) อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 7.00 เมตร ยาว 1,600 เมตร พร้อมไหล่ทางคอนกรีตข้างละ 1.00 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 14,400 ตารางเมตร หนา 0.20 เมตร พร้อมติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะชนิดกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 เมตร จำนวน 110 ต้น ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	15,040,000	15,040,000	15,040,000	15,040,000	ถนนยาว 1,600 เมตร พร้อมไฟฟ้าสาธารณะชนิดกิ่งเดี่ยว จำนวน 110 ต้น	ช่วยบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ชนิดกิ่งเดี่ยว อีกทั้งผู้ที่อยู่อาศัยสองข้างทางปลอดภัยจากฝุ่น	กองช่าง
34	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 1 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 280 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,680 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,485,000	-	-	ถนนยาว 280 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนการสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
35	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยสุสว่าง 8 หมู่ที่ 6 ตำบล ลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 735 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ รวมไม่น้อยกว่า 4,410 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	10,039,000	-	-	ถนนยาว 735 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมเกี่ยวกับการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรตลอดจนการ สัญจรไป-มา เพื่อ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
36	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ตามโครงการบ้านมั่นคง (ต่อจาก โครงการเดิม) หมู่ที่ 15 ตำบล บึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 720 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ รวมไม่น้อยกว่า 4,320 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	9,964,000	-	-	ถนนยาว 720 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมเกี่ยวกับการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรตลอดจนการ สัญจรไป-มา เพื่อ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
37	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอร่วมใจพัฒนา (ต่อจากโครงการ เดิม) หมู่ที่ 8 ตำบลพีชอุดม อำเภอ ลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 525 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ รวมไม่น้อยกว่า 3,150 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	2,556,000	-	-	ถนนยาว 525 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมเกี่ยวกับการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรตลอดจนการ สัญจรไป-มา เพื่อ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
38	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอหมอนทอง หมู่ที่ 8 ตำบล พีชอุดม อำเภอลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 550 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ รวมไม่น้อยกว่า 3,300 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	2,539,000	-	-	ถนนยาว 550 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมเกี่ยวกับการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรตลอดจนการ สัญจรไป-มา เพื่อ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
39	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยโพธิ์-เพิ่ม ฝั่งตะวันตก หมู่ที่ 4-7 ตำบลบึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,100 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือ พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 12,600 ตารางเมตร ตาม แบบ อบจ.ปทุมธานี	-	10,105,000	-	-	ถนนยาว 2,100 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมเกี่ยวกับการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรตลอดจนการ สัญจรไป-มา เพื่อ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
40	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่นสายบ้าน วังตะเคียน-บ้านแสงมณี อบจ.ปท. 2001 อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจร กว้าง 6 เมตร ระยะทาง ยาว 1,950 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 11,700 ตารางเมตร ไหล่ทางแอสฟัลท์ข้างละ 1 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	12,151,000	-	-	ถนนยาว 1,950 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมเกี่ยวกับการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรตลอดจนการ สัญจรไป-มา เพื่อ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
41	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่น สายเลียบบคลองแก้ว (ฝั่งตะวันออก) อบจ.ปท.2021 อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 3,400 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อย กว่า 20,400 ตารางเมตร ไหล่ทางแอสฟัลท์ข้างละ 1 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	20,485,000	-	-	ถนนยาว 3,400 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมเกี่ยวกับการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรตลอดจนการ สัญจร ไป-มา เพื่อ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
42	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่นสายบ้าน คลองสิบ-คลองสิบสาม อบจ.ปท. 2004 (ช่วงคลอง 12-13) อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ระยะทางยาว 2,400 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อย กว่า 11,700 ตารางเมตร	-	12,517,000	-	-	ถนนยาว 2,400 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมเกี่ยวกับการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรตลอดจนการ สัญจร ไป-มา เพื่อ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
43	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยวัดศรีศัคนางค์ เชื่อมต่อซอย ปวิรูปที่ 1 หมู่ที่ 5 ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 2,710 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ รวมไม่น้อยกว่า 16,260 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	11,075,000	-	-	ถนนยาว 2,710 เมตร	ประชาชนได้ใช้ถนนที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมเกี่ยวกับการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรตลอดจนการ สัญจร ไป-มา เพื่อ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
44	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริม เหล็กข้ามคลองเปรมประชากร หมู่ที่ 4 ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ สะพานที่ได้มาตรฐานใน การคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีต เสริมเหล็ก กว้าง 7 เมตร ยาว 34 เมตร ทางเท้าข้าง ละ 1 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,482,000	-	-	สะพานยาว 34 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
45	ก่อสร้างสะพานข้ามคลองเปรม ประชากร (แห่งที่ 1) หมู่ที่ 4 ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ สะพานที่ได้มาตรฐานใน การคมนาคม	ก่อสร้างสะพาน ขนาด ความกว้าง 7 เมตร ทางเท้า ข้างละ 1 เมตร ยาว 28 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,000,000	-	-	สะพาน ยาว 28 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.9 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
46	ก่อสร้างสะพานข้ามคลองเปรม ประชากร (แห่งที่ 2) หมู่ที่ 4 ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ สะพานที่ได้มาตรฐานใน การคมนาคม	ก่อสร้างสะพาน ขนาด ความกว้าง 7 เมตร ทางเท้า ข้างละ 1 เมตร ยาว 28 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,000,000	-	-	สะพาน ยาว 28 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	กองช่าง
47	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้ามคลองตบผักชี หมู่ที่ 12 ตำบลระแหง เข้มหมู่ที่ 5 ตำบลบ่อเงิน อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ สะพานที่ได้มาตรฐานใน การคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจร กว้าง 7 เมตร ทางเท้าข้าง ละ 1 เมตร ยาว 18 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	2,005,000	-	-	สะพานยาว 18 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	กองช่าง
48	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริม เหล็กข้ามคลองระบายน้ำที่ 11 หมู่ ที่ 4 ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนใช้ สะพานที่ได้มาตรฐานใน การคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจร กว้าง 7 เมตร ทางเท้าข้าง ละ 1 เมตร ยาว 30 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,200,000	-	-	สะพาน ยาว 30 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ ได้มาตรฐานในการ คมนาคม	กองช่าง
รวม 48 โครงการ				105,153,000	355,206,000	43,153,000	43,153,000			

แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.2561-2564) เพิ่มเติม (ครั้งที่ 2/2561)

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.10 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด				ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งบริเวณ เลียบบคลองเปรมประชากร หมู่ที่ 2 ตำบลบางพูน อำเภอเมือง ปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดินและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อน ขนาดยาว 335 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	5,015,000	-	-	เขื่อนยาว 335 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดินและป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง
2	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งบริเวณ เลียบบคลองบัวยามี่ (ระยะที่ 4) หมู่ที่ 3 ตำบลบางพูน อำเภอเมือง ปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดินและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อน ขนาดยาว 250 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	5,015,000	-	-	เขื่อนยาว 250 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดินและป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง
3	ก่อสร้างเขื่อนกันตลิ่ง (ต่อจาก โครงการเดิม) บริเวณถนนคชสาร 1 ชุมชนหมู่ที่ 18 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดินและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนกันตลิ่ง ยาว 260 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	5,000,000	-	-	เขื่อนยาว 260 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดินและป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.10 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
4	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง (ต่อจากโครงการเดิม) บริเวณคลองหนึ่งหน้าวัดลาดสนุ่นถึงชุมชนวังทองธานี ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ยาว 130 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	2,890,000	-	-	เขื่อนยาว 130 เมตร พร้อมไฟฟ้าส่องสว่าง	ป้องกันการพังทลายของดิน	กองช่าง
5	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ในเขตหมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 3 (ต่อจากโครงการเดิม) ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ยาว 430 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	4,840,000	-	-	เขื่อนยาว 430 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน	กองช่าง
6	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง บริเวณหมู่ที่ 11 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ยาว 180 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	5,411,000	-	-	เขื่อนยาว 180 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน	กองช่าง
7	ก่อสร้างเขื่อนกันดินพร้อมบันไดทำน้ำ บริเวณหน้าที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนพรัตน์ หมู่ที่ 6 ตำบลนพรัตน์ อำเภอนองสี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อนกันดินพร้อมบันไดทำน้ำ ขนาดความยาวรวม 100 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,000,000	-	-	เขื่อนกันดินพร้อมบันไดทำน้ำ ยาว 100 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วม และยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน

แบบ ผ. 01

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.10 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	(KPI)		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
8	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองวัดป่าจั่ว พร้อมสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณโรงเรียนสามโคก ตำบลบ้านจั่ว อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองขนาดความยาวรวม 325 เมตร พร้อมสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.00 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	6,200,000	-	-	เขื่อนยาว 325 เมตร พร้อมสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก 1 แห่ง	ป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	กองการศึกษา/ กองช่าง
รวม 8 โครงการ				-	37,371,000	-	-			