

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
534	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบคลองระบายน้ำที่แปด (ฝั่งตะวันออก) หมู่ที่ 3 และ 4 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย และได้มาตรฐาน	ถนน คสล. กว้าง 7 ม. ยาว 4,000 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 28,000 ตร.ม. หนา 0.20 ม.	-	24,302,000	-	-	-	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่พึงพอใจ	ประชาชนใช้ในการสัญจรไป-มาสะดวกมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
535	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำซอยบึงบอน 19 (ฟิวเจอร์แลนด์) หมู่ที่ 1 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย และได้มาตรฐาน	ถนน คสล. พร้อมวางท่อระบายน้ำซอยบึงบอน 19 (ฟิวเจอร์แลนด์) หมู่ที่ 1 กว้าง 6 ม. ยาว 1,142 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,852 ตร.ม. หนา 0.15 ม. ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	8,158,000	-	-	-	ร้อยละของผู้ใช้ความพึงพอใจ	ประชาชนใช้ในการสัญจรไป-มาสะดวกมากยิ่งขึ้น	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

3. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
536	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เลียบคลองแอลสอง ซ้าย (ฝั่งตะวันออก) หมู่ที่ 1 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย และได้มาตรฐาน	ถนน คสล. กว้าง 6 ม. ยาว 2,200 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,200 ตร.ม. หนา 0.20 ม. ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	14,094,000	-	-	-	ร้อยละของผู้ใช้มีความพึงพอใจ	ประชาชนใช้ในการสัญจรไป-มาสะดวกมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
537	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเขตติดต่อสระบุรี หมู่ที่ 10 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไป-มา ได้สะดวกยิ่งขึ้น	ระยะทางยาว 400 ม. กว้าง 6 ม. หนา 0.20 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,400 ตร.ม.	-	2,960,000	-	-	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 เส้น	ประชาชนสัญจรไป-มา ได้สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
538	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน สัญจรไป-มา ได้สะดวกยิ่งขึ้น	สะพานยาว 10 ม. กว้าง 7 ม.	-	5,000,000	-	-	-	มีสะพาน คสล. เพิ่มขึ้น 1 แห่ง	ประชาชนสัญจรไป-มา ได้สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

ว. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
539	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนแอล 2 หมู่ที่ 4 และ 6 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาได้สะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 6 ม. ยาว 1,200 ม. หนา 0.20 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,200 ตร.ม.	-	6,549,000	-	-	-	มีถนน คสล. เพิ่มขึ้น 1 แห่ง	ประชาชนสัญจรไป-มาได้สะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
540	ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยคองมี หมู่ที่ 8 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 8 ม. ยาว 1,200 ม. หนา 5 ซม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,600 ตร.ม.	-	4,800,000	4,800,000	4,800,000	4,800,000	จำนวนประชาชนในพื้นที่ที่ใช้เส้นทางคมนาคมถนนที่ได้มาตรฐานจำนวน 1 เส้นทาง	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒหน้าที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒหน้าที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
541	ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอยสมพงษ์หมู่ที่ 8 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 8 ม. ยาว 1,200 ม. หนา 5 ซม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,600 ตร.ม.	-	4,800,000	4,800,000	4,800,000	4,800,000	จำนวนประชาชนในพื้นที่ที่ใช้เส้นทางคมนาคมถนนที่ได้มาตรฐานจำนวน 1 เส้นทาง	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
542	ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอยแมนมินทร์ หมู่ที่ 9 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 ม. ยาว 1,200 ม. หนา 5 ซม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,200 ตร.ม.	-	4,320,000	4,320,000	4,320,000	4,320,000	จำนวนประชาชนในพื้นที่ที่ใช้เส้นทางคมนาคมถนนที่ได้มาตรฐานจำนวน 1 เส้นทาง	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
543	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายชั้นเพชร 3 หมู่ที่ 8 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 ม. ยาว 1,150 ม. หนา 20 ซม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,900 ตร.ม.	-	7,834,000	7,834,000	7,834,000	-	จำนวนประชาชนในพื้นที่ที่ใช้เส้นทางคมนาคมถนนที่ได้มาตรฐานจำนวน 1 เส้นทาง	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
544	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กยกระดับ เพื่อป้องกันอุทกภัย ขยายปลายแดน 11-12 หมู่ที่ 11,12 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 ม. ยาว 900 ม. หนา 20 ซม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,400 ตร.ม.	-	6,172,000	6,172,000	6,172,000	-	จำนวนประชาชนในพื้นที่ที่ใช้เส้นทางคมนาคมถนนที่ได้มาตรฐานจำนวน 1 เส้นทาง	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
545	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยจุกี หมู่ที่ 9 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 ม. ยาว 200 ม. หนา 20 ซม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,200 ตร.ม.	-	1,373,000	1,373,000	1,373,000	-	จำนวนประชาชนในพื้นที่ที่ใช้เส้นทางคมนาคมถนนที่ได้มาตรฐานจำนวน 1 เส้นทาง	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
546	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียบบคลองแอล 12-13 หมู่ที่ 5 (ช่วงที่ 4) ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	กว้าง 6 ม. ยาว 1,220 ม. หนา 0.20 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,320 ตร.ม.	-	8,738,000	8,738,000	8,738,000	-	จำนวนประชาชนในพื้นที่ที่ใช้เส้นทางคมนาคมถนนที่ได้มาตรฐานจำนวน 1 เส้นทาง	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
547	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลอง (คลอง 12) หมู่ที่ 6 ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 7 เมตร ยาว 22 เมตร พร้อมทางเดินเท้า ข้างละ 1 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,458,000	3,458,000	3,458,000	3,458,000	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 22 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
548	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต สายเลียบบคลองระบายน้ำที่ 8 (ฝั่งตะวันตก) หมู่ที่ 5 และ หมู่ที่ 9 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,770 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,620 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	7,294,000	7,294,000	7,294,000	7,294,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,770 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
549	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนเลียบบคลองแอล หมู่ที่ 8 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 500 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
550	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายลำน้ำสามัคคี 4 หมู่ที่ 9 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,194 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,164 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	5,198,000	5,198,000	5,198,000	5,198,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,194 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง



1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
551	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต (ขอยปฏิรูปที่ 1) หมู่ที่ 6 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,600 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	6,112,000	6,112,000	6,112,000	6,112,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,600 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
552	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต (เลียบบคลองแอล) หมู่ที่ 7 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,600 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	6,112,000	6,112,000	6,112,000	6,112,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,600 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
553	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต (ขอยผู้ใหญ่นุช) หมู่ที่ 2 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,233 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	5,386,000	5,386,000	5,386,000	5,386,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,233 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

ค. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
554	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีตเลียบลองแอน 1 ซ้าย ฝั่งตะวันออก เชื่อมต่อหมู่ที่ 3 และหมู่ที่ 9 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 3,700 เมตร หนา 0.05 เมตรตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	13,337,000	13,337,000	13,337,000	13,337,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 3,700 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
555	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต (เลียบลองแอน 40) หมู่ที่ 5 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.05 เมตรตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	5,880,000	5,880,000	5,880,000	5,880,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
556	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต (ซอยตาซุ่น) หมู่ที่ 6 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.05 เมตรตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,092,000	3,092,000	3,092,000	3,092,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 800 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
557	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต (ซอยแสนสุขสภักดิ์) หมู่ที่ 5 ตำบลบึงกาสาม อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,600 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	6,112,000	6,112,000	6,112,000	6,112,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,600 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
558	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก (คลองแอลที่ 10) หมู่ที่ 3 เชื่อมต่อคลองแอล หมู่ที่ 2 ตำบลบึงกาสาม อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 9 เมตร ยาว 15 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 15 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
559	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต (หลักซอย 1) เชื่อมต่อซอย 2 และซอย 3 หมู่ที่ 8 ตำบลบึงกาสาม อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	3,755,000	3,755,000	3,755,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,000 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
560	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต (ขอยปฏิรูปที่ 1) หมู่ที่ 9 ตำบลบึงกาสาม อำเภอนองเสื่อ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	4,129,000	4,129,000	4,129,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,100 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
561	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลอง 9 (สวนสุขนาบุญ) หมู่ที่ 7 ตำบลบึงกาสาม อำเภอนองเสื่อ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 9 เมตร ยาว 30 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	3,240,000	3,240,000	3,240,000	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 30 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
562	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต (ขอยสวนสุธิตา) หมู่ 7 ตำบลบึงกาสาม อำเภอนองเสื่อ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	4,503,000	4,503,000	4,503,000	4,503,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
563	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต สายเลียบบคลองแอล 2 หมู่ 9-3 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในกรมคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 3,700 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	-	14,775,000	14,775,000	14,775,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 3,700 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
564	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้ามคลองแอล 10 หมู่ 2 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในกรมคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 12 เมตร ทางเดินเท้าข้างละ 1 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	1,571,000	1,571,000	1,571,000	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 12 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
565	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยห้อมล้อม หมู่ 5 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	2,593,000	2,593,000	2,593,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 500 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
566	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยไกรสอน หมู่ 5 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	1,515,000	1,515,000	1,515,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 300 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปึก และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
567	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนเลียบลองแอน 9 หมู่ 6 ตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,039 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	10,244,000	10,244,000	10,244,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 2,039 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
568	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยพุทธนิคม หมู่ 6 ตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	6,154,000	6,154,000	6,154,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
569	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขอบบึงบอน 20 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,190 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	13,746,000	13,746,000	13,746,000	13,746,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,190 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
570	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขอบการเดินที่ หมู่ที่ 7 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 1,260 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	15,824,000	15,824,000	15,824,000	15,824,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,260 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง



ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
571	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต พร้อมวางท่อระบายน้ำ ซอยบึงบอน 18 (แก้ววิถีไทย) หมู่ที่ 1 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,160 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความยาวรวม 1,175 เมตร พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 118 บ่อ ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	7,901,000	7,901,000	7,901,000	7,901,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,160 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ และบ่อพัก จำนวน 118 บ่อ	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
572	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้ามคลองระบายน้ำที่ 8 บริเวณหน้าที่ทำการ อบต.บึงบอน หมู่ที่ 9 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 30 เมตร ทางเท้าข้างละ 1 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 30 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
573	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณถนนเลียบบคลองแอลสองซ้าย (ฝั่งตะวันออก) หมู่ที่ 1 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร ยาว 2,220 เมตร หนา 0.20 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	14,094,000	14,094,000	14,094,000	14,094,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 2,220 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
574	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมถนนเลียบบคลองระบายน้ำที่ 8 (ฝั่งตะวันออก) หมู่ที่ 3-4 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 7 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนา 0.20 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	24,302,000	24,302,000	24,302,000	24,302,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 4,000 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
575	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต บริเวณซอยบึงบอน 29 (เลิศศิริ) หมู่ที่ 4 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,187 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,187 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
576	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต บริเวณซอยบึงบอน 25 (บ้านพักโรงงาน) หมู่ที่ 4 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 375 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	1,271,000	1,271,000	1,271,000	1,271,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 375 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
577	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต บริเวณซอยบึงบอน 28 (เกษมพัฒนา) หมู่ที่ 5 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,180 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,180 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
578	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต บริเวณซอยบึงบอน 23 (โรงงาน TOP) หมู่ที่ 4 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,180 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,180 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
579	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต บริเวณซอยบึงบอน 14 (โรงถ่าน) หมู่ที่ 1 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,157 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,157 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
580	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองระบายน้ำที่ 9 บริเวณพื้นที่หมู่ 2 ตำบลบึงบอน เชื่อมต่อ หมู่ที่ 8 ตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 7 เมตร ยาว 36 เมตร ทางเท้าข้างละ 1 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 36 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
581	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองแอลสองซ้าย บริเวณพื้นที่หมู่ 1 ตำบลบึงบอน เชื่อมต่อ ซอยบึงบอน 51 (ปิ่นทอง) หมู่ที่ 6 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 7 เมตร ยาว 10 เมตร ทางเท้าข้างละ 1 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 10 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
582	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองแอลสามซ้าย บริเวณซอยบึงบอน 36 (กดีทอง) หมู่ที่ 6 เชื่อม หมู่ที่ 7 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 7 เมตร ยาว 10 เมตร ทางเท้าข้างละ 1 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 10 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
583	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบึงบอน 10 (การ์เด็นท์) แยกใต้ หมู่ที่ 7 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร ยาว 755 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	5,472,240	5,472,240	5,472,240	5,472,240	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 755 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
584	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ ซอยโอบบุญ หมู่ที่ 3 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 7 เมตร ยาว 1,414 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	16,801,000	16,801,000	16,801,000	-	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,414 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
585	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยเลียบคลองแอลสามซ้าย (ฝั่งตะวันตก) หมู่ที่ 8 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 500 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
586	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณลำน้ำพัฒนา 1 หมู่ที่ 8 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
587	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณขอย สปก.5 หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 10 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร ยาว 2,734 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	28,500,000	28,500,000	28,500,000	28,500,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 2,734 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
588	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขอยประสิทธิ์ หมู่ที่ 10 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	4,179,000	4,179,000	4,179,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
589	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขอยประเสริฐ หมู่ที่ 10 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	4,179,000	4,179,000	4,179,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
590	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 7 เมตร ยาว 30 เมตร ทางเท้าข้างละ 1 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 30 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
591	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 10 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในความปลอดภัย	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 7 เมตร ยาว 30 เมตร ทางเท้าข้างละ 1 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 30 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในความปลอดภัย	กองช่าง
592	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่บ้านกนกกุล 1 หมู่ที่ 13 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในความปลอดภัย	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,170 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,020 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 34 ต้น	-	4,460,000	4,460,000	4,460,000	4,460,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,170 เมตร เสาไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 34 ต้น	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในความปลอดภัย	กองช่าง



ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
593	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่บ้านกนกกุล 2 หมู่ที่ 13 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,170 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,020 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 34 ต้น	-	4,460,000	4,460,000	4,460,000	4,460,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,170 เมตร เสาไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 34 ต้น	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
594	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 7 เมตร ยาว 30 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 30 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
595	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก แอล 2 คลอง 11-12 หมู่ที่ 5-6 ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,400 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	9,976,000	9,976,000	9,976,000	9,976,000	ถนนยาว 2,400 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
596	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก แอล 2 คลอง 12-13 หมู่ที่ 6 ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,618,000	4,618,000	4,618,000	4,618,000	ถนนยาว 1,200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
597	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้ามคลอง (คลอง 11) หมู่ที่ 4 ตำบลพรรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 9 เมตร ยาว 30 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,617,000	3,617,000	3,617,000	3,617,000	สะพานยาว 30 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
598	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยสหกรณ์ 4 หมู่ที่ 6 ตำบลพรรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร ทน 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	5,995,000	5,995,000	5,995,000	5,995,000	ถนนยาว 1,200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
599	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขยายสวนเกษตร หมู่ที่ 3 ตำบลพรรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	ถนนยาว 1,200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
600	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเลียบบคลองระบายน้ำที่ 8 (ฝั่งตะวันออก) หมู่ที่ 5 ตำบลบึงขำอ้อ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 1,830 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	-	-	-	10,945,000	ถนนยาว 1,830 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง ปร. ช่างอบจ

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
601	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหลัง อบต.บึงชำอ้อ หมู่ที่ 3 ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในกรมคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 653 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	-	-	-	3,164,000	ถนนยาว 653 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง ปร. ช่างอบจ
602	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ คอนกรีต เลียบคลองส่งน้ำ แอล 2 ซ้าย ฝั่งตะวันตก หมู่ที่ 1 ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในกรมคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,600 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,600 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	-	-	5,280,000	5,280,000	ถนนยาว 1,600 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
603	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต เสียบคลองส่งน้ำแอล 3 ซ้าย ฝั่งตะวันออก (ตอนบน) หมู่ที่ 4 ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	-	-	-	3,300,000	ถนนยาว 1,000 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
604	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต เสียบคลองส่งน้ำแอล 2 ซ้าย ฝั่งตะวันตก (ตอนล่าง) หมู่ที่ 4 ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 750 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,500 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	-	-	-	2,475,000	ถนนยาว 750 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
605	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขอยติขติ หมู่ที่ 6 ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในกรมคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,165 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,990 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	-	3,844,500	3,844,500	-	ถนนยาว 1,165 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
606	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต เสียบคลองส่งน้ำแอล 3 ซ้าย ฝั่งตะวันตก หมู่ที่ 9 และ หมู่ที่ 12 ถึงสะพานปูน ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในกรมคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 6,193 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 37,158 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	20,436,900	20,436,900	-	ถนนยาว 6,193 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
607	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมไหล่ทางเสียบคลองระบายน้ำที่ 8 ฝั่งตะวันออก หมู่ที่ 1 ตำบลบึงข้าว อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,000 เมตร ตามแบบ อบจ.บุรีรัมย์	-	-	9,486,000	9,486,000	-	ถนนยาว 1,000 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง



ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณูปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
608	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมไหล่ทางเลียบริดจ์คลองระบายน้ำที่ 8 หมู่ที่ 4 มิ่งตะวันตอกตอนล่างจนถึงสุดเขตบึงข้าวอ้อ เขตติดต่อกับ อบต.บึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,224 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,344 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	8,896,000	8,896,000	-	-	ถนนยาว 1,224 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขูปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
609	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมไหล่ทางเลียบริดจ์ระบายน้ำที่ 8 หมู่ที่ 4 มิ่งตะวันออก จนถึงสุดเขตติดต่อ อบต.บึงบอน ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 762 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,572 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	-	5,621,000	5,621,000	-	ถนนยาว 762 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
610	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมไหล่ทาง ฝั่งตะวันตก จากสะพานปูน หมู่ที่ 4 ถึงหมู่ที่ 5 เชื่อมถนน อบจ.ปทุมธานี ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 4,180 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 25,080 ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	-	28,050,000	28,050,000	-	ถนนยาว 4,180 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
611	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองส่งน้ำแอล 3 ซ้าย หลังซอยสวนมัน หมู่ที่ 4 ตำบลบึงข้าว อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 11 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	-	1,200,000	1,200,000	สะพานยาว 11 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
612	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองส่งน้ำแอล 3 ซ้าย หลังซอยดิษฐ์ หมู่ที่ 7 ตำบลบึงข้าว อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 11 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	-	1,200,000	1,200,000	สะพานยาว 11 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
613	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต พร้อมวางท่อระบายน้ำ ซอยหมู่เจ็ดพัฒนา หมู่ที่ 7 ตำบลหนองสามวัง อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 556 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,595,000	3,595,000	3,595,000	3,595,000	ถนนยาว 556 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขูปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
614	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ซอยคองมี หมู่ที่ 8 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนา 0.05 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,320,000	4,320,000	4,320,000	4,320,000	ถนนยาว 1,100 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
615	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยกล้าทอง หมู่ที่ 8 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,150 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	7,834,000	7,834,000	7,834,000	7,834,000	ถนนยาว 1,150 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
616	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์คอนกรีต ขอยมาลัย หมูที่ 10 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ปรับปรุงผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,160 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	7,900,000	7,900,000	7,900,000	7,900,000	ถนนยาว 1,160 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโมค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
617	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยสายทอง หมู่ที่ 9 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,150 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000	ถนนยาว 1,150 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
618	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยลุงเทียน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,050 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	7,180,000	7,180,000	7,180,000	7,180,000	ถนนยาว 1,050 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
619	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยสหกรณ์ หมู่ที่ 7 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	1,373,000	1,373,000	1,373,000	1,373,000	ถนนยาว 200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง



ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขภาค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
620	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายเศรษฐกิจพอเพียง หมู่ที่ 7 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	737,000	737,000	737,000	737,000	ถนนยาว 200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
621	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายร่วมใจ หมู่ที่ 8 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	737,000	737,000	737,000	737,000	ถนนยาว 200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
622	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยพื้นที่ หมู่ที่ 8 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	737,000	737,000	737,000	737,000	ถนนยาว 200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
623	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยมาลัย หมู่ที่ 10 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	737,000	737,000	737,000	737,000	ถนนยาว 200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
624	ก่อสร้างถนนแควนกรีตเสริมเหล็ก เลียบคลองแอล 12-13 หมู่ที่ 7 (ช่วงที่ 3) ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,220 เมตร หนา 0.02 เมตร พร้อมเลนจักรยาน แอลฟิสท์คอนกรีต กว้าง 1.5 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	7,488,000	7,488,000	7,488,000	7,488,000	ถนนยาว 1,220 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
625	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 ตำบลศาลาครุ อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 10 เมตร ตามแบบ อบจ.บุรีรัมย์	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	สะพานยาว 10 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
626	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย สปก.4 หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 7 ตำบลศาลาครุ อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 3,343 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ.บุรีรัมย์	-	34,400,000	34,400,000	34,400,000	34,400,000	ถนนยาว 3,343 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโมค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
627	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย สปก.2 หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 7 ตำบลศาลาครุ อำเภอนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,350 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	-	14,512,000	14,512,000	14,512,000	ถนนยาว 2,350 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
628	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยลำน้ำสามัคคี 4 หมู่ที่ 9 ตำบลศาลาครุ อำเภอนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	13,136,000	13,136,000	13,136,000	13,136,000	ถนนยาว 1,200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณูปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
629	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายลำน้ำสามัคคี 1 หมู่ที่ 8 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในกรมคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	ถนนยาว 1,200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
630	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยาย 5 หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 10 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในกรมคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	29,000,000	29,000,000	29,000,000	29,000,000	ถนนยาว 1,200 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
631	ก่อสร้างสะพานข้ามคลอง 14 หน้า อบต. ศาลาครุ หมู่ที่ 3 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในกรมคมนาคม	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 10 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	สะพานยาว 10 เมตร	ประชาชนใช้สะพานที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
632	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมไหล่ทางเลียบริดจอร์บายน้ำที่ 9 ฝั่งตะวันตก ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในกรมคมนาคม	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมไหล่ทาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 9,000 เมตร หน้า 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 54,000 ตารางเมตร	-	-	58,632,000	58,632,000	58,632,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 9,000 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
633	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณถนนเลียบบคลอง แอลสามซ้าย (ฝั่งตะวันตก) หมู่ที่ 8 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ถนนคอนกรีตเสริมขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 500 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
634	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต สายถนนเลียบบคลองระบายน้ำที่ 8 (ฝั่งตะวันตก) หมู่ที่ 9 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีตขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,770 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,620 ตารางเมตร	-	7,294,000	7,294,000	729,400	7,294,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,770 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง



ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
635	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต บริเวณซอยบึงบอน 11 (ปฏิรูป 2) หมู่ที่ 2 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,180 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,080 ตารางเมตร	-	3,910,000	3,910,000	3,910,000	3,910,000	ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ยาว 1,180 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
636	ก่อสร้างถนนลูกรัง บริเวณถนนเลียบบคลองแอลสามซ้าย (ฝั่งตะวันตก) หมู่ที่ 7,8 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนลูกรัง ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 1,260 เมตร พร้อมบดทับแน่น	-	1,028,000	1,028,000	1,028,000	1,028,000	ถนนลูกรัง ขนาดยาว 1,260 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
637	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยจันทิพร 3 หมู่ที่ 8 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,150 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,900 ตารางเมตร	-	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,150 เมตร	ประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคมเกี่ยวกับการขนส่งผลิตทางการเกษตรตลอดจนสัญจรไป-มา เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
รวม	637 โครงการ	-	-	-	4,725,574,424	4,898,414,790	4,843,167,190	2,949,142,440	-	-	-

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565)  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

แบบ ผ. 02

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1	พัฒนาคลองเปรมประชากร ต่อเนื่อง อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อรักษา สภาพแวดล้อม และป้องกันน้ำท่วม	ขุดลอกคลองระบายน้ำ	-	2,000,000	2,000,000	2,000,000	-	ขุดลอกคลอง จำนวน 1 แห่ง	รักษาสภาพแวดล้อม และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
2	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง บริเวณเลียบบคลองบัวยายมี (ระยะที่4) หมู่ที่ 3 ตำบลบาง พูน อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่ง ตามแบบ อบจ.ปท	-	5,000,000	-	-	-	เขื่อนป้องกันตลิ่ง จำนวน 1 แห่ง	ป้องกันการพังทลาย ของดินและป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง
3	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง บริเวณคลองบางหลวง เชียงรากหน้าวัดบางพูน หมู่ ที่ 4 ตำบลบางพูน อำเภอ เมืองปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ เกิดดินทรุดตัว หรือน้ำกัดเซาะ ไหล่ทางและสิ่ง ปลูกสร้างด้าน คลองบางหลวง เชียงราก	ก่อสร้างเขื่อน คสล. ป้องกันตลิ่งบริเวณ คลองบางหลวงเชียง ราก ยาวไม่น้อยกว่า 40.00 เมตร พร้อม งานปรับภูมิทัศน์	-	2,000,000	-	-	-	ประชาชนร้อย ละ 10 ได้รับ ประโยชน์	ป้องกันการเกิดตลิ่ง ทรุดตัวและน้ำกัด เซาะตลิ่งด้านผิวดิน และป้องกันความ เสียหายของสิ่งปลูก สร้างตามแนวคันคลอง	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
4	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งบริเวณถนนเลียบบคลองเปรมประชากร หมู่ที่ 2 ตำบลบางขุน อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการเกิดดินทรุดตัว หรือน้ำกัดเซาะไหล่ทางและผิวจราจร	ก่อสร้างเขื่อน คสล. ป้องกันตลิ่งบริเวณเลียบบคลองเปรมประชากรตั้งแต่ร้านก๋วยเตี๋ยวเปิดถึงศาลเจ้า (ประตูดำ) ยาวไม่น้อยกว่า 520 เมตร และงานปรับภูมิทัศน์ทางเดิน	-	15,600,000	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 10 ได้รับประโยชน์	ป้องกันการเกิดตลิ่งทรุดตัวและน้ำกัดเซาะตลิ่งด้านผิวดิน และป้องกันความเสียหายของสิ่งปลูกสร้างตามแนวคันคลอง	กองช่าง
5	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งบริเวณถนนเลียบบคลองบางหลวงหัวป่า และติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 3 ตำบลบางขุน อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง และติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ยาว 600 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	8,200,000	8,200,000	8,200,000	8,200,000	เขื่อนยาว 600 เมตร	ประชาชนเดินทางสัญจรไปมาได้สะดวกปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
6	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งบริเวณถนนเลียบบคลองบัวยายมี (ระยะที่ 5) และติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 3 ตำบลบางพูน อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง และติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ยาว 485 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	10,300,000	10,300,000	10,300,000	10,300,000	เขื่อนยาว 485 เมตร	ประชาชนเดินทางสัญจรไปมาได้สะดวกปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
7	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งบริเวณถนนเลียบบคลองบัวยายมี (ระยะที่ 5) หมู่ที่ 3 ตำบลบางพูน อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง และติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ยาว 175 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,561,000	4,561,000	4,561,000	4,561,000	เขื่อนยาว 175 เมตร	ประชาชนเดินทางสัญจรไปมาได้สะดวกปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
8	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็กริมคลองทางหลวง (ต่อจากโครงการเดิม ของ อบจ. ปทุมธานี) หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านฉาง อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. ยาว 456 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	8,521,176	8,521,176	8,521,176	8,521,176	เขื่อนยาว 456 เมตร	ประชาชนเดินทางสัญจรไปมาได้สะดวกปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
9	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็กป้องกันตลิ่งคลองเปรมประชากร (ต่อจากโครงการเดิม) หมู่ที่ 2 ตำบลบางพูน อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. ยาว 450 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	15,000,000	15,000,000	15,000,000	เขื่อนยาว 450 เมตร	ประชาชนเดินทางสัญจรไปมาได้สะดวกปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
10	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็กกันตลิ่งริมคลองไบนวล หมู่ที่ 2 คลองไบนวล ตำบลบ้านใหม่ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. ระยะทาง 470 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	เขื่อนยาว 470 เมตร	ประชาชนเดินทางสัญจรไปมาได้สะดวกปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
11	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็กกันตลิ่งริมคลองบ้านใหม่ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. ระยะทาง 420 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	เขื่อนยาว 420 เมตร	ประชาชนเดินทางสัญจรไปมาได้สะดวกปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
12	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ต่อจากโครงการเดิม) หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านฉาง อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 155 เมตร	-	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	เขื่อนยาว 155 เมตร	ป้องกันการเกิดตลิ่งทรุดตัวและน้ำกัดเซาะตลิ่ง	กองช่าง
13	ก่อสร้างประตูระบายน้ำพร้อมเครื่องสูบน้ำและโรงสูบน้ำใต้ทางด่วน หมู่ที่ 1,3 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างประตูระบายน้ำพร้อมเครื่องสูบน้ำและโรงสูบน้ำ	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ก่อสร้างประตูระบายน้ำจำนวน 1 แห่ง	มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
14	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน เลียบคลองบางหลวง หมู่ที่ 1 (ช่วงที่ 2) ตำบลบางหลวง อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล. ชนิดตอกเข็ม มีแผ่นเสียบ ระยะทาง 2,000 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	-	50,000,000	55,000,000	60,500,000	เขื่อนยาว 2,000 เมตร	ประชาชนเดินทางสัญจรไปมาได้สะดวกปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
15	สร้างเขื่อนพร้อมทางเท้าถนน 347 - เลียบทางด่วนฝั่งตะวันตก ตำบลเชียงรากใหญ่ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อความสะดวกในการเดินทางของประชาชน	ก่อสร้างเขื่อนกว้าง 2.00 เมตร ยาว 1,215 เมตร	-	12,000,000	-	-	-	ก่อสร้างเขื่อนพร้อมทางเดินเท้า จำนวน 1 เส้น	ประชาชนมีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
16	สร้างเขื่อนพร้อมทางเท้าถนน เชียงรากพัฒนา ตำบล เชียงรากใหญ่ อำเภอสาม โคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง ของประชาชน	ก่อสร้างเขื่อนกว้าง 2.00 เมตร ยาว 1,358 เมตร	-	13,000,000	-	-	-	ก่อสร้างเขื่อน พร้อมทางเดิน เท้า จำนวน 1 เส้น	ประชาชนมีความ สะดวกปลอดภัยใน การเดินทาง	กองช่าง
17	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน เลียบ คลองเปรมประชากร หมู่ที่ 4 ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอ สามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน ยาว 192 เมตร ตาม แบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	เขื่อน ยาว 192 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดิน และป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง
18	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน เลียบ คลองเจ้าพระยา หมู่ที่ 4 ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอ สามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน ยาว 940 เมตร ตาม แบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	23,600,000	23,600,000	23,600,000	เขื่อน ยาว 940 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดิน และป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง
19	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน เลียบ ถนน 347 ทางด่วน พร้อมทาง เท้า หมู่ที่ 4 ตำบลเชียงราก ใหญ่ อำเภอสามโคก จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน พร้อมทางเท้า ยาว 460 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	4,000,000	4,000,000	4,000,000	เขื่อน ยาว 460 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดิน และป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง



ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
20	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน เลียบถนนเชียงรากพัฒนา พร้อมทางเท้าหมู่ที่ 4 ตำบลเชียงรากใหญ่ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนกันดินพร้อมทางเท้า ยาว 1,090 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	29,000,000	29,000,000	29,000,000	เขื่อน ยาว 1,090 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
21	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน ริมแม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมทางเท้า หมู่ที่ 6 -หมู่ที่ 7 ตำบลเชียงรากใหญ่ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนกันดินพร้อมทางเท้า ยาว 700 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	60,000,000	60,000,000	60,000,000	เขื่อน ยาว 700 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
22	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน เลียบคลองลำลาดบัว บริเวณหน้าศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดปทุมธานี หมู่ที่ 10 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน ยาว 100 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	2,500,000	2,500,000	2,500,000	เขื่อน ยาว 100 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
23	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน เลียบคลองฟาร์มศิริพันธ์ พร้อมทางเท้า หมู่ที่ 3 - หมู่ที่ 4 ตำบลเชียงรากใหญ่ อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนกันดินพร้อมทางเท้า ยาว 2,760 เมตร ตามแบบอบจ.ปทุมธานี	-	-	74,000,000	74,000,000	74,000,000	เขื่อน ยาว 2,760 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
24	โครงการก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก เลียบคลองวัดใหม่ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านจิว อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,410 เมตร	-	-	34,000,000	34,000,000	34,000,000	เขื่อน ยาว 1,410 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
25	โครงการก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก เลียบคลองวัดสองพี่น้อง หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านจิว อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,380 เมตร	-	-	33,300,000	33,300,000	33,300,000	เขื่อน ยาว 1,380 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
26	โครงการก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก เลียบคลองวัดป่าจิว หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านจิว อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,560 เมตร	-	-	37,700,000	37,700,000	37,700,000	เขื่อน ยาว 1,560 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
27	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก ตำบลบ้านจิว ตั้งแต่หน้าวัดป่าจิว หมู่ที่ 3 ริมแม่น้ำเจ้าพระยาไปทางทิศตะวันตก ตำบลบ้านจิว อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 300 เมตร ตามแบบอบจ.ปท.	-	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	เขื่อน ยาว 300 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
28	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง (บริเวณคลองบางหลวงไหว้ พระฝิ่งเหนือ) หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อเงิน อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ขนาดความยาว 300 เมตร ตามแบบอบจ.ปทุมธานี	-	10,000,000	10,000,000	10,000,000	-	เขื่อนป้องกันตลิ่งจำนวน 1 แห่ง	ป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
29	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพร้อมบันไดและไฟฟ้าส่องสว่าง (บริเวณหน้าโรงเรียนวราชาทินัดตามาคูวิทยา) หมู่ที่ 2 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง พร้อมบันไดและไฟฟ้าส่องสว่าง ยาว 1,000 เมตร ตามแบบอบจ.ปทุมธานี	-	20,000,000	20,000,000	20,000,000	-	เขื่อนป้องกันตลิ่งพร้อมบันไดและไฟฟ้าส่องสว่างจำนวน 1 แห่ง	ป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
30	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองพระอุดมฝั่งตะวันตก (บริเวณหน้าวัดทองสะอาด) หมู่ที่ 2 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ยาว 100 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	-	เขื่อนป้องกันตลิ่งจำนวน 1 แห่ง	ป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
31	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองพระอุดมฝั่งตะวันออกพร้อมบันได หมู่ที่ 2 เชื่อมหมู่ที่ 3 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ยาว 1,000 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	20,000,000	20,000,000	20,000,000	-	เขื่อนป้องกันตลิ่งพร้อมบันไดจำนวน 1 แห่ง	ป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
32	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังบริเวณหน้าโรงเรียนวรราชาทินัดดามาตุวิทยา หมู่ที่ 2 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดินเพื่อให้มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพัง ขนาดยาว 260 เมตร กว้าง 3 เมตร	-	2,797,500	2,797,500	2,797,500	-	เขื่อนยาว 260 เมตร	ลดการพังทลายของดินและมีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
33	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน เลียบบคลองหม่อม หมู่ที่ 3 - คลองคูขวางมอญ หมู่ที่ 10 ตำบลคูบางหลวง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อน ยาว 2,600 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	65,000,000	71,500,000	78,650,000	86,515,000	เขื่อนยาว 2,600 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดินและป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง
34	ก่อสร้างเขื่อนกันดินพร้อม บันไดทำน้ำบริเวณ หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อเงิน อำเภอ ลาดหลุมแก้ว จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนยาว 160 เมตร พร้อมบันได ทำน้ำกว้าง 3 เมตร ยาว 18.75 เมตร ตาม แบบ อบจ.ปทุมธานี	-	7,000,000	7,700,000	8,470,000	9,317,000	เขื่อนยาว 160 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดินและป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง
35	ก่อสร้างเขื่อน คสล.ป้องกัน ตลิ่งบริเวณเลียบบคลองหกฝั่ง ตะวันออก หมู่ที่ 1 ตำบล คลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง ริมคลองและเพื่อ ความสวยงามเป็น ระเบียบเรียบร้อย	ขนาดความยาว 500 เมตร	-	15,000,000	15,000,000	15,000,000	-	เขื่อน คสล. ป้องกันตลิ่ง ยาว 500 เมตร	ลดการพังทลายของ ตลิ่งริมคลอง และ เกิดความสวยงาม เป็นระเบียบ เรียบร้อยมากขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
36	ก่อสร้างเขื่อน คสล.ป้องกัน ตลิ่งบริเวณเลียบบคลองหkfมฝ่ง ตะวันออก (หน้า อบต.) หมู่ที่ 11 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง ริมคลองและเพื่อ ความสวยงามเป็น ระเบียบเรียบร้อย	ขนาดความยาว 100 เมตร	-	3,500,000	3,500,000	3,500,000	-	เขื่อน คสล. ป้องกันตลิ่ง ยาว 100 เมตร	ลดการพังทลายของ ตลิ่งริมคลอง และ เกิดความสวยงาม เป็นระเบียบ เรียบร้อยมากขึ้น	กองช่าง
37	ก่อสร้างเขื่อน คสล.ป้องกัน ตลิ่งบริเวณเลียบบคลองหkfมฝ่ง ตะวันออก (หน้า รร.เจริญ) หมู่ที่ 11 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง ริมคลองและเพื่อ ความสวยงามเป็น ระเบียบเรียบร้อย	ขนาดความยาว 100 เมตร	-	3,500,000	3,500,000	3,500,000	-	เขื่อน คสล. ป้องกันตลิ่ง ยาว 100 เมตร	ลดการพังทลายของ ตลิ่งริมคลอง และ เกิดความสวยงาม เป็นระเบียบ เรียบร้อยมากขึ้น	กองช่าง
38	ก่อสร้างเขื่อน คสล.ป้องกัน ตลิ่งบริเวณเลียบบคลองหkfมฝ่ง ตะวันออก (หน้า รร.ลินจี่) หมู่ที่ 6 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง ริมคลองและเพื่อ ความสวยงามเป็น ระเบียบเรียบร้อย	ขนาดความยาว 100 เมตร	-	3,500,000	3,500,000	3,500,000	-	เขื่อน คสล. ป้องกันตลิ่ง ยาว 100 เมตร	ลดการพังทลายของ ตลิ่งริมคลอง และ เกิดความสวยงาม เป็นระเบียบ เรียบร้อยมากขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขมูลฐาน และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
39	ก่อสร้างเขื่อน คสล.ป้องกัน ตลิ่งบริเวณเลียบบคลองทกฝั่ง ตะวันตกบริเวณ (สะพาน พรธิสาร 3 - สะพาน ก.ไก่) หมู่ที่ 1 ตำบลคลองทก อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง ริมคลองและเพื่อ ความสวยงามเป็น ระเบียบเรียบร้อย	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีต เสริมเหล็กป้องกันตลิ่ง บริเวณเลียบบคลองทก ฝั่งตะวันตกบริเวณ สะพานพรธิสาร - สะพาน ก.ไก่ ขนาด 420 เมตร	-	14,700,000	14,700,000	14,700,000	-	เขื่อน คสล. ป้องกันตลิ่ง ยาว 420 เมตร	ลดการพังทลายของ ตลิ่งริมคลอง และ เกิดความสวยงาม เป็นระเบียบ เรียบร้อยมากขึ้น	กองช่าง
40	ก่อสร้างเขื่อน คสล.ป้องกัน ตลิ่งบริเวณเลียบบคลองทกฝั่ง ตะวันตกบริเวณ (สะพาน ก ไก่ - สะพานชมพู) หมู่ที่ 1 ตำบลคลองทก อำเภอคลอง หลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง ริมคลองและเพื่อ ความสวยงามเป็น ระเบียบเรียบร้อย	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีต เสริมเหล็กป้องกันตลิ่ง บริเวณเลียบบคลองทก ฝั่งตะวันตกบริเวณ สะพาน ก.ไก่-สะพาน ชมพู ขนาด 600 เมตร	-	21,000,000	21,000,000	21,000,000	-	เขื่อน คสล. ป้องกันตลิ่ง ยาว 600 เมตร	ลดการพังทลายของ ตลิ่งริมคลอง และ เกิดความสวยงาม เป็นระเบียบ เรียบร้อยมากขึ้น	กองช่าง
41	ก่อสร้างเขื่อน คสล.ป้องกัน ตลิ่งบริเวณเลียบบคลองทกฝั่ง ตะวันตก (หน้าศูนย์เด็กเล็ก ศูนย์ที่ 2) หมู่ที่ 2 ตำบล คลองทก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง ริมคลองและเพื่อ ความสวยงามเป็น ระเบียบเรียบร้อย	ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีต เสริมเหล็กป้องกันตลิ่ง บริเวณเลียบบคลองทก ฝั่งตะวันตก (หน้าศูนย์ เด็กเล็ก ศูนย์ที่ 2) หมู่ ที่ 2 ขนาด 100 เมตร	-	3,500,000	3,500,000	3,500,000	-	เขื่อน คสล. ป้องกันตลิ่ง ยาว 100 เมตร	ลดการพังทลายของ ตลิ่งริมคลอง และ เกิดความสวยงาม เป็นระเบียบ เรียบร้อยมากขึ้น	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
42	ก่อสร้างเชื่อมพร้อมเทลานคอนกรีต บริเวณหน้าโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หมู่ที่ 8 ตำบลคลองเจ็ด อำเภอกลองเจ็ด จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของตลิ่งริมคลองและเพื่อความสวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อย	ก่อสร้างเชื่อมพร้อมเทลานคอนกรีต	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	-	เชื่อมพร้อมเทลานคอนกรีต จำนวน 1 แห่ง	ลดการพังทลายของตลิ่งริมคลอง และเกิดความสวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อยมากขึ้น	กองช่าง
43	ก่อสร้างเชื่อมกันตลิ่ง (ต่อจากโครงการเดิม) บริเวณถนนคชสาร 1 ชุมชนหมู่ที่ 18 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเชื่อมขนาดยาว 250 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	เชื่อมยาว 250 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
44	ก่อสร้างเชื่อมกันดินคลองระบายน้ำที่ 3 (ฝั่งตะวันตก) หมู่ที่ 4-5 ตำบลคลองสาม อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายและป้องกันน้ำท่วม	เชื่อมกันดินยาว 60 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	เชื่อมยาว 60 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง



ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
45	ก่อสร้างเขื่อนพร้อมลานคอนกรีต บริเวณหน้าโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หมู่ที่ 8 ตำบลคลองเจ็ด อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายและป้องกันน้ำท่วม	เขื่อนพร้อมลานคอนกรีต ยาว 60 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	เขื่อนยาว 60 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
46	ก่อสร้างเขื่อนกันตลิ่งเลียบบคลองระบายน้ำที่ 3 หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสาม อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนขนาดยาว 190 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,965,000	4,965,000	4,965,000	4,965,000	เขื่อนยาว 190 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
47	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน เลียบคลองสาม หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสาม อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อน คสล. ชนิดดอกเสาเข็ม มีแผ่นเลียบบ ขนาดยาว 150 เมตร พร้อมบันไดทำน้ำ ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	5,000,000	5,500,000	6,050,000	เขื่อนยาว 190 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
48	ก่อสร้างเขื่อน คสล.เลียบบ คลองสามวา บริเวณหมู่ที่ 16,19 ตำบลบึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล.	-	16,000,000	16,000,000	-	-	ประชาชนร้อยละ 90 ได้รับความสะดวก	ป้องกันการพังทลาย ของดินริมคลองและ ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
49	ก่อสร้างเขื่อน คสล.เลียบบ คลองข่อยที่ 6 หมู่ที่ 6 ตำบล บึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อน คสล.	-	17,000,000	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 90 ได้รับความสะดวก	ป้องกันการพังทลาย ของดินริมคลองและ ป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
50	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง บริเวณ หมู่ที่ 8,9 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อน ขนาด ยาว 170 เมตร ตาม แบบ อบจ.ปทุมธานี	-	4,692,000	4,692,000	4,692,000	4,692,000	เขื่อนยาว 170 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดินและป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง
51	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง เลียบบคลองหนึ่งหมู่ที่ 7 ตำบล คูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อน ขนาด ยาว 170 เมตร ตาม แบบ อบจ.ปทุมธานี	-	6,329,000	6,329,000	6,329,000	6,329,000	เขื่อนยาว 170 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดินและป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
52	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งบริเวณหน้าอำเภอลำลูกกา บริเวณหมู่ที่ 21 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อน ขนาดยาว 80 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	2,314,000	2,314,000	2,314,000	2,314,000	เขื่อนยาว 80 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
53	ขุดแหล่งน้ำเพื่อกักเก็บน้ำการเกษตร หมู่ที่ 7 ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อประโยชน์ในการทำการเกษตร	ขุดแหล่งน้ำเพื่อกักเก็บน้ำการเกษตรพื้นที่บริเวณ หมู่ที่ 7 ขนาดกว้าง 12 เมตร ยาว 1,600 เมตร ลึก 3 เมตร	-	1,819,000	1,819,000	1,819,000	1,819,000	แหล่งน้ำจำนวน 1 แห่ง	เกษตรกรในพื้นที่มีน้ำใช้ในการทำเกษตร	กองช่าง
54	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน หมู่ที่ 6 ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายของหน้าดิน	เขื่อนป้องกันตลิ่งพร้อมบันไดทำน้ำขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 100 เมตร บริเวณหน้าที่ทำการ อบต.นพรัตน์	-	2,292,000	2,292,000	2,292,000	2,292,000	เขื่อนป้องกันตลิ่งพร้อมบันไดทำน้ำ ยาว 100 เมตร	ลดการพังทลายของหน้าดิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
55	ชุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งถังทรงแชมเปญ หมู่ที่ 2 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้ในการ อุปโภค-บริโภค	ชุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 320 เมตร พร้อมซั่มเมิร์ท ขนาด 10 แร่งม้า	-	3,150,000	3,150,000	3,150,000	-	บ่อบาดาล ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนมีน้ำใช้ในการ อุปโภค-บริโภค	กองช่าง
56	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันแนวดินพัง หมู่ที่ 3 ตำบลบึงกาสาม พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง ริมคลองและ เพื่อความสวยงาม เป็นระเบียบ เรียบร้อย	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่ง ยาว 100 ม. ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	-	เขื่อนยาว 100 ม. จำนวน 1 แห่ง	ป้องกันตลิ่งพัง และรักษาสภาพ แวดล้อม	กองช่าง
57	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันแนวดินพัง หมู่ที่ 5 ตำบลบึงกาสาม พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง ริมคลองและ เพื่อความสวยงาม เป็นระเบียบ เรียบร้อย	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่ง ยาว 100 ม. พร้อมติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่าง ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	-	เขื่อนยาว 100 ม. จำนวน 1 แห่ง	ป้องกันตลิ่งพัง และรักษาสภาพ แวดล้อม	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
58	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันแนวดินพัง หน้า รพ.สต. หมู่ที่ 1 ตำบลบึงกาสาม พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง ริมคลองและ เพื่อความสวยงาม เป็นระเบียบ เรียบร้อย	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่ง ยาว 100 ม. ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	-	เขื่อนยาว 100 ม. จำนวน 1 แห่ง	ป้องกันตลิ่งพัง และรักษาสภาพ แวดล้อม	กองช่าง
59	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันแนวดินพัง หมู่ที่ 6 ตำบลบึงกาสาม พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง ริมคลองและ เพื่อความสวยงาม เป็นระเบียบ เรียบร้อย	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่ง ยาว 100 ม. พร้อมติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่าง ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	-	เขื่อนยาว 100 ม. จำนวน 1 แห่ง	ป้องกันตลิ่งพัง และรักษาสภาพ แวดล้อม	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
60	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันแนวดินพัง หน้า รพ.สต. หมู่ที่ 7 ตำบลบึงกาสาม พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง ริมคลองและ เพื่อความสวยงาม เป็นระเบียบ เรียบร้อย	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่ง ยาว 100 ม. พร้อมติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่าง ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	-	เขื่อนยาว 100 ม. จำนวน 1 แห่ง	ป้องกันตลิ่งพัง และรักษาสภาพ แวดล้อม	กองช่าง
61	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันแนวดินพัง บริเวณ หมู่ที่ 8 ตำบลบึงกาสาม พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง (ตรงข้ามหน้าวัดศรีคัคณางค์) อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง ริมคลองและ เพื่อความสวยงาม เป็นระเบียบ เรียบร้อย	ก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่ง ยาว 100 ม. พร้อมติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่าง ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	-	เขื่อนยาว 100 ม. จำนวน 1 แห่ง	ป้องกันตลิ่งพัง และรักษาสภาพ แวดล้อม	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
62	ก่อสร้างเชื่อมกันดินริมคลองหน้าโรงเรียนนิกรราษฎร์บำรุงวิทย์ พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างหมู่ที่ 4 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเชื่อมกันดินริมคลอง กว้าง 6.5 ม. ยาว 64 ม. พร้อมติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่างตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	2,145,000	2,145,000	-	-	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่พึงพอใจ	ประชาชนใช้ในการสัญจรไป-มาสะดวกมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
63	ก่อสร้างเชื่อมกันดินริมคลองหน้าวัดศรีสโมสรถึงหน้าโรงเรียนวัดศรีสโมสรพร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างหมู่ที่ 8 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเชื่อมกันดินริมคลอง กว้าง 7 ม. ยาว 154 ม. พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	5,187,000	-	-	-	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่พึงพอใจ	ประชาชนใช้ในการสัญจรไป-มาสะดวกมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
64	ขุดลอกคลองระบายน้ำเพื่อการเกษตรในเขตตำบลศาลาครุ หมู่ที่ 1-10 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อระบายน้ำทางการเกษตรและแก้ปัญหา น้ำท่วม	ขุดลอกคลอง หมู่ที่ 1-10	-	5,000,000	-	-	-	ขุดลอกคลอง	ระบายน้ำทางการเกษตรและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
65	ก่อสร้างเขื่อนกั้นตลิ่งบริเวณ หน้าที่ทำการ อบต.ศาลาครุ หมู่ที่ 3 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อรักษาสภาพ ถนนและป้องกัน น้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนกั้นตลิ่ง	-	2,500,000	-	-	-	มีเขื่อนกั้นตลิ่ง	รักษาสภาพ ถนนและป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง
66	ติดตั้งสถานีสูบน้ำโดยใช้ พลังงานไฟฟ้าที่คลอง 33 ด้านติดกับคลอง 13 ฝั่ง ตะวันออก หมู่ที่ 7 ตำบล ศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกัน และแก้ไขปัญห ภัยแล้งปัญหา อุทกภัยและ ทางระบายน้ำ เพื่อการเกษตร	ติดตั้งสถานีสูบน้ำ ด้วยพลังงานไฟฟ้า	-	5,000,000	-	-	-	มีสถานีสูบน้ำ	ป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม และภัยแล้ง	กองช่าง
67	ติดตั้งสถานีสูบน้ำ โดยใช้พลังงานไฟฟ้า ที่แอล 2 ด้านติดกับ คลอง 13 ฝั่งตะวันออก หมู่ที่ 6 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกัน และแก้ไขปัญห ภัยแล้งปัญหา อุทกภัยและ ทางระบายน้ำ เพื่อการเกษตร	ติดตั้งสถานีสูบน้ำ ด้วยพลังงานไฟฟ้า	-	5,000,000	-	-	-	มีสถานีสูบน้ำ	ป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม และภัยแล้ง	กองช่าง



ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
68	ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน แนวดินพัง ถนนเลียบบ คลอง 10 บริเวณหน้าที่ทำการ อบต.บึงกาสาม หมู่ 3 พร้อม บันไดทำน้ำ ต่ำบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน แนวดินพัง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร ตาม แบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	เขื่อนป้องกัน แนวดินพัง ยาว 200 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดิน	กองช่าง
69	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันแนวดิน พังถนนเลียบบคลอง 11 บริเวณหน้า รพ.สต. หมู่ 1 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน แนวดินพัง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร ตาม แบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	เขื่อนป้องกัน แนวดินพัง ยาว 200 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
70	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันแนวดิน พังถนนเลียบบคลอง 9 บริเวณ หน้า รพ.สต. หมู่ 7 ตำบล บึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน แนวดินพัง กว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร	-	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	เขื่อนป้องกัน แนวดินพัง ยาว 200 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดิน	กองช่าง
71	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน หมู่ที่ 6 ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน และป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่ง กว้าง 6 เมตร ยาว 100 เมตร ตาม แบบ อบจ.ปท	-	2,292,000	2,292,000	2,292,000	2,292,000	เขื่อนป้องกัน ตลิ่งยาว 100 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดินและป้องกัน น้ำท่วม	กองช่าง
72	ก่อสร้างเขื่อนกันดินคลอง ระบายน้ำที่ 7 พร้อมติดตั้ง ไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ 8 ตำบลบึงบอน อำเภอหนอง เสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน คลองระบายน้ำที่ 7 พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่าง ระยะทางยาว 154 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	5,187,000	7,500,000	8,250,000	9,075,000	เขื่อนกันดิน ระยะทางยาว 154 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของดิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
73	ก่อสร้างเขื่อนกันดินคลองระบายน้ำที่ 8 พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ 4 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	ก่อสร้างเขื่อนกันดินคลองระบายน้ำที่ 8 พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระยะทางยาว 64 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	2,145,000	3,000,000	3,300,000	3,800,000	เขื่อนกันดินระยะทางยาว 64 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน	กองช่าง
74	ก่อสร้างเขื่อนกันดินริมคลองหน้าโรงเรียนวัดพวงแก้ว พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ 5 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	เขื่อนกันดินริมคลองหน้าโรงเรียนวัดพวงแก้ว พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 150 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	4,125,000	4,125,000	4,125,000	4,125,000	เขื่อนกันดินยาว 150 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน	กองช่าง
75	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันแนวดินพังถนนเลียบบคลอง 9 บริเวณข้างโรงเรียนวัดจุฬาจินดาราม หมู่ที่ 6 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	เขื่อนป้องกันแนวดินพังขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 20 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	-	5,000,000	-	เขื่อนป้องกันแนวดินพังยาว 20 เมตร	ป้องกันการพังทลายของดิน	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด  (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
76	ก่อสร้างเขื่อนกันตลิ่ง บริเวณ หน้าที่ทำการ อบต.ศาลาครุ หมู่ที่ 6 ตำบลพรรัตน์ อำเภอ หนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกันการ พังทลายของตลิ่ง	ก่อสร้างเขื่อนกันตลิ่ง ยาว 50 เมตร	-	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	เขื่อนกันตลิ่ง ยาว 50 เมตร	ป้องกันการพังทลาย ของตลิ่ง	กองช่าง
77	ติดตั้งสถานีสูบน้ำ โดยใช้ พลังงานไฟฟ้าที่ คลอง 33 ด้านติดกับคลอง 13 ฝั่ง ตะวันออก หมู่ที่ 7 ตำบล ศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อป้องกัน น้ำท่วม และใช้ เพื่อการเกษตร	ติดตั้งสถานีสูบน้ำ โดย ใช้พลังงานไฟฟ้า	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	สถานีสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง	ป้องกันน้ำท่วม และ ใช้เพื่อการเกษตร	กองช่าง
78	ติดตั้งสถานีสูบน้ำ โดยใช้ พลังงานไฟฟ้าที่ แอล 2 ด้าน ติดกับคลอง 13 ฝั่งตะวันออก หมู่ที่ 6 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อป้องกัน น้ำท่วม และใช้ เพื่อการเกษตร	ติดตั้งสถานีสูบน้ำ โดย ใช้พลังงานไฟฟ้า	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	สถานีสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง	ป้องกันน้ำท่วม และ ใช้เพื่อการเกษตร	กองช่าง
รวม	78 โครงการ	-	-	-	427,061,676	748,242,676	749,567,676	612,007,176	-	-	-