

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

แบบ ผ. 02

- . ประเด็นการพัฒหน้าที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒหน้าที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง  
. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสีงแวดล้อม  
. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดลอม  
แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1	วางท่อระบายน้ำชนิดเหลี่ยมพร้อมก่อสร้างผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กถนนเลียบริมคูสวนพริกไทย หมู่ที่ 7 ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่และอำนวยความสะดวกในการสัญจรไป-มาของประชาชน	วางท่อระบายน้ำชนิดเหลี่ยม ขนาด 1.50x1.50 เมตร พร้อมก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาวรวม 350 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	13,656,000	-	-	-	วางท่อระบายน้ำพร้อมก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวรวม 350 เมตร	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง การเดินทางสัญจรไป-มา ของประชาชน มีความปลอดภัยสะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
2	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างริมถนนเลียบริมคลองบางพูน หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 6 ตำบลบางพูน อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอในการใช้รถใช้ถนน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเสาสูง 6 เมตร ระยะทาง 600 เมตร	-	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระยะทาง 600 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทางและปลอดภัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
3	ติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะริมเขื่อน หมู่ที่ 1-6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอในการใช้รถใช้ถนน	ติดตั้งโคมไฟฟ้า จำนวน 80 โคม	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	โคมไฟฟ้า จำนวน 80 โคม	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทางและปลอดภัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง

. ประเด็นการพัฒนาน้ำที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาน้ำที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสีสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
4	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ซอยร่วมสุข หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอในการใช้รถใช้ถนน	ติดตั้งเสาไฟฟ้า จำนวน 50 ต้น	-	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	เสาไฟฟ้า จำนวน 50 ต้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทางและปลอดภัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
5	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ได้ทางด่วน หมู่ที่ 1,3 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอในการใช้รถใช้ถนน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระยะทาง 2,500 เมตร จำนวน 80 ต้น	-	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	เสาไฟฟ้า จำนวน 80 ต้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทางและปลอดภัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
6	วางท่อระบายน้ำ ซอยร่วมสุข 5 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดี ป้องกันน้ำท่วม และประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	วางท่อระบายน้ำขนาด 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ขนาด 1.00x1.00 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 31 บ่อ ระยะทาง 550 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	วางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ไม่น้อยกว่า 31 บ่อ	ประชาชนใช้ถนนในการสัญจรไปมา ได้อย่างสะดวก ปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
7	วางท่อระบายน้ำ ซอยร่วมสุข 8 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดี ป้องกันน้ำท่วม และประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	วางท่อระบายน้ำขนาด 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ขนาด 1.00x1.00 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 36 บ่อ ระยะทาง 650 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	วางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ไม่น้อยกว่า 36 บ่อ	ประชาชนใช้ถนนในการสัญจรไปมา ได้อย่างสะดวก ปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง

๑. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสีงแวดล้อม

๑. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสีงแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
8	วางท่อระบายน้ำ ขอยร่วมสุข 5/14 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดี ป้องกันน้ำท่วม และประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	วางท่อระบายน้ำขนาด 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักขนาด 1.00x1.00 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 33 บ่อ ระยะทาง 600 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ไม่น้อยกว่า 33 บ่อ	ประชาชนใช้ถนนในการสัญจรไปมา ได้อย่างสะดวก ปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
9	วางท่อระบายน้ำ ขอยร่วมสุข 7 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดี ป้องกันน้ำท่วม และประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	วางท่อระบายน้ำขนาด 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักขนาด 1.00x1.00 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 33 บ่อ ระยะทาง 600 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ไม่น้อยกว่า 33 บ่อ	ประชาชนใช้ถนนในการสัญจรไปมา ได้อย่างสะดวก ปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง

- . ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
10	วางท่อระบายน้ำตามแนวเขื่อนป้องกันน้ำท่วม หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดี ป้องกันน้ำท่วม และประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	วางท่อระบายน้ำ (จากคลองโบรินวลถึงประตูระบายน้ำคลองบ้านใหม่) ขนาด 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักขนาด 1.00x1.00 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 31 บ่อ ระยะทาง 550 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ไม่น้อยกว่า 31 บ่อ	ประชาชนใช้ถนนในการสัญจรไปมา ได้อย่างสะดวก ปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
11	วางท่อระบายน้ำชนิดเหลี่ยม พร้อมก่อสร้างผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนขอยอบต.สวนพริกไทย พร้อมก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 7 ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดี ป้องกันน้ำท่วม และประชาชนใช้ถนนที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม	ท่อ คสล.ชนิดเหลี่ยม ขนาด 1.5x1.5 เมตร พร้อมก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 6 เมตร ยาว 350 เมตร ทน 0.15 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	13,745,000	13,745,000	13,745,000	13,745,000	วางท่อระบายน้ำพร้อมก่อสร้างถนน คสล. ระยะทางยาว 350 เมตร	ประชาชนใช้ถนนในการสัญจรไปมา ได้อย่างสะดวก ปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
12	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ ถนน 3309 ช่วงคลองน้ำอ้อม-เชียงรากน้อย	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้ สัญจรไปมาของประชาชน	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ ถนน 3309 ช่วงคลองน้ำอ้อม-เชียงรากน้อย	-	-	3,200,000	3,200,000	-	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะ	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง

. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
13	ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าสาธารณะขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี	เพื่ออำนวยความสะดวก ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ช่วยลดการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน การมั่วสุมของเยาวชน การก่ออาชญากรรมต่างๆ และเป็นบริการประชาชนให้มีไฟฟ้าแสงสว่างสำหรับคมนาคมในเวลากลางคืน	ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าสาธารณะขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี	-	-	1,000,000	1,000,000	-	ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าสาธารณะขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี	ได้ซ่อมแซมไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าสาธารณะขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา เพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ลดการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน การมั่วสุมของเยาวชน การก่ออาชญากรรมต่างๆ และเป็นบริการประชาชนให้ มีไฟฟ้าแสงสว่างสำหรับคมนาคมในเวลากลางคืน	กองช่าง

. ประเด็นการพัฒนาน้ำที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาน้ำที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
14	จิตอาสาเพื่อการพัฒนาลำน้ำกับชีวิตบนวิถีแห่งความพอเพียงเพื่อประโยชน์และความสุขของประชาชน ของจังหวัดปทุมธานี	เพื่อแก้ปัญหาลำคลองตันเขิน และกำจัดวัชพืชที่เกิดขึ้นในลำน้ำและส่งเสริมความร่วมมือร่วมใจของประชาชนกับหน่วยงานราชการท้องถิ่นในการทำประโยชน์เพื่อส่วนรวม	เพื่อการพัฒนาลำน้ำกับชีวิตบนวิถีแห่งความพอเพียงเพื่อประโยชน์และความสุขของประชาชนของจังหวัดปทุมธานี	-	-	500,000	500,000	500,000	ลำน้ำคลอง บ้านพร้าว	สภาพลำน้ำมีลักษณะที่ดีขึ้น ปลอดภัย และสามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว เพื่อยังประโยชน์แก่ชุมชนบริเวณรอบๆ ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ รวมทั้งประชาชน ในพื้นที่เกิดความร่วมมือร่วมใจ สามัคคี เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน	กองช่าง
15	ปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในจังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้จังหวัดปทุมธานี มีภูมิทัศน์สวยงามเป็นเมืองน่าอยู่และปลอดภัย	จ้างเหมาผู้ดูแลปรับปรุงซ่อมแซม บำรุงรักษาสวนสาธารณะและพื้นที่ต่างๆ ในความรับผิดชอบของ อบจ. ปทุมธานี	-	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	พื้นที่ความรับผิดชอบในจังหวัดปทุมธานี	จังหวัดปทุมธานีมีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	กองช่าง

. ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
16	การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดทรัพยากรธรรมชาติและงานต่างๆ ตามที่เกี่ยวข้อง	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการรับมือปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของจังหวัดปทุมธานี	สร้างจิตสำนึกด้านกรอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ดีแก่เยาวชน ประชาชนในจังหวัดปทุมธานี ดูแลการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสภาพแวดล้อมภายในจังหวัดปทุมธานี	-	-	500,000	500,000	500,000	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในจังหวัดปทุมธานี	จังหวัดปทุมธานีมีสภาพแวดล้อมที่ดี ประชาชนมีความปลอดภัยในสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม	กองช่าง
17	ส่งเสริม สนับสนุน การลดและการคัดแยกขยะมูลฝอยจากต้นทาง	เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้บุคลากรมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงาน และเป็นการส่งเสริมการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	จัดทำโครงการ/กิจกรรมเพื่อการส่งเสริม สนับสนุน การลดและการคัดแยกขยะมูลฝอยจากต้นทาง เช่น การจัดกิจกรรมรณรงค์ ฯลฯ	-	-	500,000	500,000	500,000	จัดกิจกรรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	บุคลากร มีความรู้ความเข้าใจ เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการลดและการคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงาน	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
18	วางท่อระบายน้ำ ขอยร่วมสุข 3/2 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี ไม่มีน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ระยะทาง 320 เมตร พร้อมบ่อพักขนาด 1.00x1.00 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 17 บ่อ	-	650,000	650,000	-	-	วางท่อระบายน้ำระยะทาง 320 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดีมีประสิทธิภาพ ไม่มีน้ำท่วมขัง	กองช่าง
19	ปรับปรุงไฟฟ้าส่องสว่างสายทางเข้าพระตำหนักจักรีรังษ (ปท.ถ.1-0013) ตำบลบางชะแยง อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอในการใช้รถใช้ถนน	ปรับปรุงไฟฟ้าส่องสว่างระยะทาง 950 เมตร 2 ฟังถนน รวมระยะทาง 1.9 กิโลเมตร จำนวน 45 ชุด	-	-	2,700,000	2,970,000	3,267,000	ไฟฟ้าส่องสว่างจำนวน 45 ชุด	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทางและปลอดภัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
20	ซ่อมไฟฟ้าส่องสว่างเสียบบลองชลประทาน หมู่ที่ 4 ตำบลบ่อเงิน อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี (ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี)	เพื่อให้ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะที่ชำรุดสามารถใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งสายไฟฟ้าชนิดฝังดินได้ ระยะทาง 1,200 เมตร พร้อมร้อยท่อ HDPE ติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด	-	-	641,100	705,200	775,700	ระยะทาง 1,200 เมตร	ประชาชนเดินทางสัญจรไปมาด้วยความปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง



. ประเด็นการพัฒนาน้ำที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาน้ำที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสีเขียวเมือง

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
21	ปรับปรุงไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ 9-หมู่ที่ 10 ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี (ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี)	เพื่อให้ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะที่ชำรุดสามารถใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งสายไฟฟ้าชนิดฝังดินได้ ระยะทาง 817 เมตร พร้อมร้อยท่อ HDPE ติดตั้งเสาไฟฟ้าสูง 9 เมตร พร้อมอุปกรณ์ 1 ต้น	-	-	355,200	390,700	429,700	ระยะทาง 817 เมตร	ประชาชนเดินทางสัญจรไปมาด้วยความปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
22	ปรับปรุงไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ 5-หมู่ที่ 6 ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี (ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี)	เพื่อให้ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะที่ชำรุดสามารถใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 kVA จำนวน 1 ลูก และติดตั้งสายไฟฟ้าชนิดฝังดินได้ ระยะทาง 301 เมตร พร้อมร้อยท่อ HDPE	-	-	273,000	300,000	330,000	ระยะทาง 301 เมตร	ประชาชนเดินทางสัญจรไปมาด้วยความปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
23	ปรับปรุงไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ 4-หมู่ที่ 5 ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี (ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี)	เพื่อให้ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะที่ชำรุดสามารถใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งสายไฟฟ้าชนิดฝังดินได้ ระยะทาง 552 เมตร พร้อมร้อยท่อ IMC	-	-	318,200	350,000	385,000	ระยะทาง 552 เมตร	ประชาชนเดินทางสัญจรไปมาด้วยความปลอดภัย และลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
24	ศึกษาพื้นที่กำจัดขยะรวมระบบ เชิงนิเวศน์ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อศึกษาการจัด ขยะรวมระบบเชิง นิเวศน์	ศึกษาพื้นที่กำจัดขยะ รวมระบบเชิงนิเวศน์ โดยการสำรวจข้อมูล	-	1,000,000	-	-	-	ประชาชนภายใน จังหวัดปทุมธานี	มีบ่อกำจัดขยะรวม ระบบเชิงนิเวศน์ ภายในจังหวัดปทุมธานี	กองช่าง
25	พัฒนาระบบบำบัดและการ จัดการน้ำเสีย จังหวัดปทุมธานี	เพื่อมีระบบบำบัด และการจัดการน้ำ เสียให้ได้มาตรฐาน ก่อนปล่อยลงสู่ แหล่งน้ำสาธารณะ	ศึกษาพื้นที่การจัดทำ ระบบบำบัดและการ จัดการน้ำเสีย	-	1,000,000	-	-	-	ประชาชนภายใน จังหวัดปทุมธานี	มีบ่อบำบัดและ จัดการน้ำเสีย	กองช่าง
26	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อ พักน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนน เทศบาล 1 ตำบลบางหลวง อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อมีระบบระบาย น้ำที่ดี	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล.และรางระบายน้ำ รูปตัววี ความยาวรวม ท่อระบายน้ำและบ่อพัก 1,230 เมตร	-	2,000,000	2,000,000	-	-	จำนวนโครงการที่ ทำ	1. ประชาชนมีระบบ ระบายน้ำที่ดี 2. ป้องกันน้ำท่วมขัง และน้ำเน่าเสีย 3. ประชาชนมีสภาพจิต ที่ดีขึ้น	กองช่าง

- . ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
 ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

- . ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
27	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวี คอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยร่วมใจ 1 ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวี คสล.	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวี คสล. ขอยร่วมใจ 1 หมู่ที่ 3, หมู่ที่ 4 ขนาดท่อ Ø 0.60 พร้อมบ่อพักและรางวี คสล. ความยาว 1,560 เมตร ขนาดท่อ Ø 0.40 พร้อมบ่อพักและรางวี คสล. ยาว 3,200 เมตร	-	4,000,000	400,000	4,000,000	-	1 แห่ง	ป้องกันน้ำท่วมขังและระบายน้ำเสียในพื้นที่	กองช่าง
28	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวี คอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยโรงปลาทุ หมู่ที่ 8 ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวี คสล.	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวี คสล.ขอยโรงปลาทุ หมู่ที่ 8 Ø 0.40 เมตร ยาว 800 เมตร	-	2,800,000	-	-	-	1 แห่ง	ป้องกันน้ำท่วมขังและระบายน้ำเสียในพื้นที่	กองช่าง

. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
29	วางท่อระบายน้ำในพื้นที่ หมู่ที่ 1-8 ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อวางท่อระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดท่อ Ø 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักรางวี ยาวรวม 6,500 เมตร พร้อมท่อขนาดท่อ Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี ยาวรวม 3,150 เมตร	-	8,500,000	-	-	-	1 แห่ง	ป้องกันน้ำท่วมขังและระบายน้ำเสียในพื้นที่	กองช่าง
30	ติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่างสายบ้านพร้าว-ทางหลวงสาย 347 ตำบลเชียงรากใหญ่ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อความสะดวกในการเดินทางของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่างสายบ้านพร้าว-ทางหลวงสาย 347 จำนวน 56 ต้น	-	2,397,000	-	-	-	ติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 56 ต้น	ประชาชนมีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
31	ติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่างสายวัดบัวหลวง-ถนนเลียบบางตัวน ตำบลเชียงรากใหญ่ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อความสะดวกในการเดินทางของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่างสายวัดบัวหลวง-ถนนเลียบบางตัวน จำนวน 51 ต้น	-	2,096,000	-	-	-	ติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 51 ต้น	ประชาชนมีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
32	ติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่างถนนวัดพญาอัง (347) - ถนนเลียบบางตัวน ตำบลเชียงรากใหญ่ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อความสะดวกในการเดินทางของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่างสายวัดพญาอัง (347) - ถนนเลียบบางตัวน จำนวน 38 ต้น	-	1,597,000	-	-	-	ติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 38 ต้น	ประชาชนมีความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

- . ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
33	ขยายเขตวางท่อจำหน่ายน้ำประปาภูมิภาคในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 1,2,3,5,6,7 และ 8 ตำบลคลองควาย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคเพียงพอทั่วถึง	ขยายเขตวางท่อจำหน่ายน้ำประปาภูมิภาคในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 1,2,3,5,6,7 และ 8 ตำบลคลองควาย	-	21,300,000	-	-	-	วางท่อประปาส่วนภูมิภาค	ประชาชนมีน้ำประปาสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
34	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล.รางวิถันสายคลองสระพัฒนา หมู่ที่ 2,3,8 ตำบลคลองควาย (หน้าวัดป่าภูริทัตฯ) อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำรางวิสายคลองสระพัฒนา	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล.รางวิถันสายคลองสระพัฒนา หมู่ที่ 2,3,8 ตำบลคลองควาย	-	3,500,000	-	-	-	การก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล.รางวิ	ไม่ให้น้ำท่วมขังพื้นที่ไปมาของประชาชน	กองช่าง
35	ขยายการใช้น้ำประปาส่วนภูมิภาคภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1-5 ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	ขยายการใช้น้ำประปาส่วนภูมิภาคในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1-5 ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	-	ระยะทาง/จำนวนแห่งที่ขยายเขต	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองช่าง
36	อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปทุมธานี 2 (บางกะดี) ดำเนินโครงการขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่ หมู่ที่ 1-5 ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอทั่วถึงสะดวกปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า	อุดหนุนการไฟฟ้าขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ 1-5 ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	-	จำนวนครั้งที่ดำเนินการ จำนวนจุดที่ดำเนินการ	ประชาชนมีความสะดวกปลอดภัยในการสัญจร มีไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอทั่วถึงปลอดภัย	กองช่าง

- . ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
37	ขยายแนวเขตวางท่อประปา ภูมิภาค หมู่ที่ 2,3,5,6,7 และ 8 ตำบลคลองควาย อำเภอสาม โคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำที่มีคุณภาพใน การอุปโภคบริโภค	ขยายแนวเขตวางท่อ ประปา	-	-	21,300,000	21,300,000	21,300,000	ขยายแนวเขตวาง ท่อประปา จำนวน 1 แห่ง	ประชาชนได้รับบริการ ระบบน้ำประปาอย่าง ทั่วถึงและมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
38	ก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีต เสริมเหล็ก พร้อมรางวี หมู่ที่ 2,3 ตำบลคลองควาย อำเภอสาม โคก จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ดี และ ป้องกันน้ำท่วม	ท่อระบายน้ำคอนกรีต เสริมเหล็ก ยาว 2,000 เมตร	-	-	5,000,000	5,000,000	5,000,000	ท่อระบายน้ำ ยาว 2,000 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
39	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเสียบถนน คลองเจ้าเมือง หมู่ที่ 4,5,6 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอ ลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจร	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง	-	20,000,000	20,000,000	20,000,000	-	ติดตั้งไฟฟ้าแสง สว่าง	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
40	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างริมถนน เสียบคลองพระอุดมฝั่งตะวันตก เชื่อมถนนซอยร่วมใจอุทิศ หมู่ที่ 2 ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอ ลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจร	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทาง 1,000 เมตร	-	15,000,000	15,000,000	15,000,000	-	ติดตั้งไฟฟ้าแสง สว่าง ระยะทาง 1,000 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
41	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างริมถนน เส้นซอยก้านสนพงษ์ หมู่ที่ 1,2,3,4 ตำบลบ่อเงิน อำเภอ ลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจร	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทาง 2,000 เมตร	-	10,000,000	10,000,000	10,000,000	-	ติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่าง ระยะทาง 2,000 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง

๖. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

๗. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

๘. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
42	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างริมคลอง ก้านน้เย็น หมู่ที่ 1,6,7 ตำบล คลองพระอุดม เชื่อมต่อนถนน ทางหลวงหมายเลข 9 อำเภอ ลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจร	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระยะทางยาว 830 เมตร	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	-	ติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่าง ระยะทาง 830 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
43	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างริมถนน เลียบริมคลองพระอุดม หมู่ที่ 4,5,6 ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอ ลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจร	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ระยะทางยาว 2,500 เมตร	-	10,000,000	10,000,000	10,000,000	-	ติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่าง ระยะทาง 2,500 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
44	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะถนนทาง หลวงหมายเลข 340 หมู่ที่ 9,11,12 ตำบลระแหง อำเภอ ลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อความปลอดภัย ของประชาชนที่ สัญจรไป-มาเวลา กลางคืน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 152 ต้น	-	6,380,000	6,380,000	6,380,000	-	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์	ทางสาธารณะมีไฟฟ้า ส่องสว่างเพียงพอและ ผู้ใช้ถนนมีความ ปลอดภัย	กองช่าง
45	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะถนนทาง หลวงคลองชลประทานลากค้อน หมู่ที่ 9,11 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อความปลอดภัย ของประชาชนที่ สัญจรไป-มาเวลา กลางคืน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 102 ต้น	-	4,333,000	4,333,000	4,333,000	-	ร้อยละ 80 ของ ประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์	ทางสาธารณะมีไฟฟ้า ส่องสว่างเพียงพอและ ผู้ใช้ถนนมีความ ปลอดภัย	กองช่าง

. ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปึก และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
46	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล.และทำรางระบายน้ำรูปตัววี ซอยวิวัฒน์รางกุล หมู่ที่ 5 ตำบลคูบางหลวง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อช่วยให้การระบายน้ำไม่เกิดน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาดศูนย์กลาง 0.60 ม. ยาว 780 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. จำนวน 65 บ่อ และวางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาดศูนย์กลาง 0.40 เมตร ข้ามถนนพร้อมบ่อพัก คสล. 22 จุด และทำรางระบายน้ำ คสล. รูปตัววี	-	5,500,000	5,500,000	5,500,000	-	ความยาวของท่อระบายน้ำ	ช่วยให้การระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
47	ขยายเขตประปาภูมิภาค หมู่ที่ 4 เชื่อมต่อหมู่ที่ 2 ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดในการบริโภคอย่างทั่วถึง	ขยายเขตน้ำประปาภูมิภาค ระยะทาง 6,500 เมตร ท่อกว้าง 6 นิ้ว	-	5,850,000	5,850,000	5,850,000	-	ร้อยละ 90 ของประชาชนในตำบลได้รับประโยชน์	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและสร้างความเจริญให้แก่ท้องถิ่น	กองช่าง
48	ขยายเขตประปาภูมิภาค หมู่ที่ 4 เชื่อมต่อหมู่ที่ 3 ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดในการบริโภคอย่างทั่วถึง	ขยายเขตน้ำประปาภูมิภาค ระยะทาง 4,400 เมตร ท่อกว้าง 6 นิ้ว	-	3,600,000	3,600,000	3,600,000	-	ร้อยละ 90 ของประชาชนในตำบลได้รับประโยชน์	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและสร้างความเจริญให้แก่ท้องถิ่น	กองช่าง



. ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
49	ขยายเขตประปาภูมิภาค หมู่ที่ 5 เชื่อมต่อหมู่ที่ 6 ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดในการบริโภคอย่างทั่วถึง	ขยายเขตน้ำประปาภูมิภาค ระยะทาง 3,000 เมตร ท่อกว้าง 6 นิ้ว	-	2,700,000	2,700,000	2,700,000	-	ร้อยละ 90 ของประชาชนในตำบลได้รับประโยชน์	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและสร้างความเจริญให้แก่ท้องถิ่น	กองช่าง
50	ขยายเขตประปาภูมิภาค หมู่ที่ 1 เชื่อมต่อหมู่ที่ 3 ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดในการบริโภคอย่างทั่วถึง	ขยายเขตน้ำประปาภูมิภาค ระยะทาง 3,300 เมตร ท่อกว้าง 6 นิ้ว	-	2,970,000	2,970,000	2,970,000	-	ร้อยละ 90 ของประชาชนในตำบลได้รับประโยชน์	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและสร้างความเจริญให้แก่ท้องถิ่น	กองช่าง
51	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ บริเวณถนนซอยร่วมใจอุทิศ หมู่ที่ 2 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ เป็น LED ระยะทางโดยประมาณ 567 เมตร	-	611,500	611,500	611,500	-	ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง 567 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
52	วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 1 และ หมู่ที่ 3,4 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี ไม่มีน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 1 สองข้างทางเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร ระยะทางโดยประมาณ 8,910 เมตร วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 3,4 สองข้างทางเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร ระยะทางโดยประมาณ 4,130 เมตร	-	37,817,000	37,817,000	37,817,000	-	วางท่อระบายน้ำ ระยะทาง 13,040 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดี มีประสิทธิภาพไม่มีน้ำท่วมขัง	กองช่าง
53	ติดตั้งไฟโคมทางสาธารณะ สายเสียบคลองตรงหมู่ที่ 2 ตำบลคลองพระอุดมเชื่อม หมู่ที่ 7 ตำบลลาดหลุมแก้วอำเภอ ลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีแสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป-มา	ติดตั้งไฟโคมทางสาธารณะ สูง 9 เมตร จำนวน 101 ต้น ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,493,000	3,842,000	4,226,000	4,648,000	เสาไฟฟ้า จำนวน 101 ต้น	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
54	ติดตั้งไฟโคมทางสาธารณะ สายเสียบคลองหน้าไม้ - คลองโต๊ะ เซนต์ หมู่ที่ 1 เชื่อมต่อ หมู่ที่ 7 ตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไป-มา	ติดตั้งไฟโคมทางสาธารณะ สูง 9 เมตร จำนวน 106 ต้น ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,651,000	4,016,000	4,417,000	4,858,000	เสาไฟฟ้า จำนวน 106 ต้น	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
55	ติดตั้งไฟโคมทางสาธารณะสายก้านนพลบปากทางเข้าวัดหน้าไม้ถึงซอยตาจ่าย หมู่ที่ 4 เชื่อมต่อ หมู่ที่ 8 ตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไป-มา	ติดตั้งไฟโคมทางสาธารณะสูง 9 เมตร จำนวน 89 ต้น ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,133,000	3,446,000	3,790,000	4,169,000	เสาไฟฟ้าจำนวน 89 ต้น	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
56	ติดตั้งไฟโคมทางสาธารณะทางหลวงท้องถิ่น สายบ้านคลองลากช้อน -บ้านคลองอ่างแตก (พท.ถ 1-0007) อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไป-มา	ติดตั้งไฟโคมทางสาธารณะสูง 9 เมตร จำนวน 189 ต้น ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	6,736,000	7,400,000	8,140,000	8,954,000	เสาไฟฟ้าจำนวน 189 ต้น	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
57	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 ถึงหมู่ที่ 4 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	-	33,000,000	33,000,000	33,000,000	วางท่อระบายน้ำพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก	มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

. ประเด็นการพัฒนาน้ำที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาน้ำที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
58	ติดตั้งไฟโคมทางสาธารณะ สาย เลียบบลวงลากค้อน หมู่ที่ 4 เชื่อมหมู่ที่ 11 ตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีแสงสว่าง เพียงพอในการใช้ สัญจรไป-มา	ติดตั้งไฟโคมทาง สาธารณะ ระยะทาง 4,900 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	6,200,000	6,200,000	6,200,000	6,200,000	ระยะทาง 4,900 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
59	ติดตั้งไฟโคมทางสาธารณะ สาย เลียบบลวงหน้าไม้ หมู่ที่ 6 เชื่อมหมู่ที่ 7 ตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีแสงสว่าง เพียงพอในการใช้ สัญจรไป-มา	ติดตั้งไฟโคม ทางสาธารณะ ระยะทาง 2,900 เมตร ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,630,000	-	-	-	ระยะทาง 2,900 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
60	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเลียบบลวง ระบายน้ำที่หนึ่ง หมู่ที่ 15 เชื่อม ถนนเลียบบลวงระพีพัฒน์ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกอง หลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มา	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง โดยเสาไฟฟ้าสูง 9 เมตร จำนวน 148 ต้นพร้อมอุปกรณ์ ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	5,238,000	5,238,000	5,238,000	5,238,000	เสาไฟฟ้า จำนวน 148 ต้น พร้อมอุปกรณ์	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การคมนาคม	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
61	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ 3-5 ตำบลคลองสาม อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไปมา	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโดยเสาไฟฟ้าสูง 9 เมตร จำนวน 71 ต้น พร้อมอุปกรณ์ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	2,526,000	2,526,000	2,526,000	2,526,000	เสาไฟฟ้าจำนวน 71 ต้น พร้อมอุปกรณ์	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
62	ปรับปรุงภูมิทัศน์เลียบบคลองสามฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก บริเวณหมู่ที่ 1-2 ตำบลคลองสาม อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อปรับปรุงบริเวณเลียบบคลองให้ดูสวยงามและเป็นระเบียบ	ปรับปรุงภูมิทัศน์ความยาวประมาณ 3,500 เมตร	-	105,000,000	105,000,000	105,000,000	-	จำนวนสถานที่ปรับปรุงภูมิทัศน์	ประชาชนมีที่พักผ่อน	กองช่าง
63	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ (Sola Cell) ขอยคลองหกตะวันตก15 (ช.สุ่ความดี) หมู่ที่ 5 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะแก่ประชาชน และเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ (Sola Cell) สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	-	664,000	664,000	664,000	-	เสาไฟฟ้าแสงสว่างสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง

. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
64	ติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ (Sola Cell) ซอยคลองหกตะวันตก25 (ข.ยายรม) หมู่ที่ 5 ตำบลคลอง หก อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้า แสงสว่างสาธารณะ แก่ประชาชน และ เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งเสาไฟฟ้า แสงสว่างพลังงาน แสงอาทิตย์ (Sola Cell) สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	-	664,000	664,000	664,000	-	เสาไฟฟ้า แสงสว่าง สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
65	ติดตั้งเสาไฟทางสาธารณะ บริเวณเลียบบคลองแอนด์ 6/7 หมู่ที่ 1-4 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้า แสงสว่างสาธารณะ แก่ประชาชน และ เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งเสาไฟถนนชนิด กึ่งเดี่ยวสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	-	เสาไฟถนน ชนิดกึ่งเดี่ยว สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
66	ติดตั้งเสาไฟถนนชนิดกึ่งเดี่ยว บริเวณเลียบบคลองหกฝั่ง ตะวันตก หมู่ที่ 2-9 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้า แสงสว่างสาธารณะ แก่ประชาชน และ เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนความสูงจากดวง โคมถึงผิวทาง 9 เมตร แบบกึ่งเดี่ยว แบบด้านเดียว จำนวน 240 ต้น	-	7,200,000	7,200,000	7,200,000	-	เสาไฟฟ้า แสงสว่าง จำนวน 240 ต้น	ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง

. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปึก และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
67	ติดตั้งเสาไฟถนนชนิดกึ่งเดี่ยว บริเวณเลียบบคลองหกฝั่ง ตะวันออก หมู่ที่ 1-10 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้าแสงสว่าง สาธารณะแก่ประชาชน และเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนความสูงจากดวง โคมถึงผิวทาง 9 เมตร แบบกึ่งเดี่ยว แบบด้านเดียว จำนวน 240 ต้น	-	7,200,000	7,200,000	7,200,000	-	เสาไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 240 ต้น	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
68	ติดตั้งเสาไฟถนนชนิดกึ่งเดี่ยว บริเวณเลียบบคลองหกฝั่ง ตะวันออก หมู่ที่ 11-14 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้าแสงสว่าง สาธารณะแก่ประชาชน และเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนความสูงจากดวง โคมถึงผิวทาง 9 เมตร แบบกึ่งเดี่ยว แบบด้านเดียว จำนวน 210 ต้น	-	6,300,000	6,300,000	6,300,000	-	เสาไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 210 ต้น	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
69	ติดตั้งเสาไฟถนนชนิดกึ่งเดี่ยว บริเวณเลียบบคลองหกฝั่ง ตะวันตก หมู่ที่ 11-14 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้าแสงสว่าง สาธารณะแก่ประชาชน และเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนความสูงจากดวง โคมถึงผิวทาง 9 เมตร แบบกึ่งเดี่ยว แบบด้านเดียว จำนวน 305 ต้น	-	9,150,000	9,150,000	9,150,000	-	เสาไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 305 ต้น	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
70	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ขอบคลองหกตะวันออก 88 (ช.จ่า กอบ) หมู่ที่ 8 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้าแสงสว่าง สาธารณะแก่ประชาชน และเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	-	550,000	550,000	550,000	-	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
71	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอย คลองหกตะวันออก (ช.นางทม) หมู่ที่ 8 ตำบลคลองหก อำเภอ คลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้า แสงสว่างสาธารณะ แก่ประชาชน และ เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้า แสงสว่าง สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	-	550,000	550,000	550,000	-	ขยายเขต ไฟฟ้าแสงสว่าง สูง ไม่น้อยกว่า 6 เมตร	ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
72	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยคลองหกตะวันออก 118 (ซอยประยูร) หมู่ที่ 13 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง สาธารณะแก่ ประชาชน และ เพื่อความปลอดภัย ในชีวิต และทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้า แสงสว่าง สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	-	550,000	550,000	550,000	-	ขยายเขต ไฟฟ้าแสงสว่าง สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
73	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอย คลองหกตะวันออก 74 (ซอย ทิมวร) หมู่ที่ 6 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้า แสงสว่างสาธารณะ แก่ประชาชน และ เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้า แสงสว่าง สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	-	550,000	550,000	550,000	-	ขยายเขต ไฟฟ้าแสงสว่าง สูง ไม่น้อยกว่า 6 เมตร	ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง



- . ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
74	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยคลองหกตะวันตก 43 (ซอยอุดม) หมู่ที่ 6 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะแก่ประชาชน และเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	-	550,000	550,000	550,000	-	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
75	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักพร้อมฝาบ่อซอยคลองหก ตะวันออก 54 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ และบ่อพักพร้อมฝาบ่อ	-	3,750,000	3,750,000	3,750,000	-	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักพร้อมฝาบ่อ	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง
76	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักพร้อมฝาบ่อ ซอยคลองหก ตะวันออก 98 (ซอยสมจินตนา) หมู่ที่ 9 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ และบ่อพักพร้อมฝาบ่อ	-	3,750,000	3,750,000	3,750,000	-	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักพร้อมฝาบ่อ	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง
77	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักพร้อมฝาบ่อซอยคลองหก ตะวันออก 78 (ซอยชมบุญอุทิศ) หมู่ที่ 6 ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ และบ่อพักพร้อมฝาบ่อ	-	3,750,000	3,750,000	3,750,000	-	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักพร้อมฝาบ่อ	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง

. ประเด็นการพัฒนาน้ำที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาน้ำที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
78	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ขอย คลองหกตะวันออก 78 (ขอย ชมอุทิศ) หมู่ที่ 6 ตำบลคลอง หก อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้า แสงสว่างสาธารณะ แก่ประชาชน และ เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้า แสงสว่าง สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	-	550,000	550,000	550,000	-	ขยายเขต ไฟฟ้าแสงสว่าง สูง ไม่น้อยกว่า 6 เมตร	ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
79	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก พร้อมฝาบ่อ ขอยคลองหก ตะวันตก 39 (ขอยบุลสุข) หมู่ที่ 6 ตำบลคลองหก อำเภอ คลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำ ท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ และ บ่อพักพร้อมฝาบ่อ	-	3,750,000	3,750,000	3,750,000	-	วางท่อระบาย น้ำพร้อมบ่อพัก พร้อมฝาบ่อ	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง
80	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ขอย คลองหกตะวันตก 13 (ขอย สุนทรีย์ 16) หมู่ที่ 6 ตำบล คลองหก อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีไฟฟ้า แสงสว่างสาธารณะ แก่ประชาชน และ เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้า แสงสว่าง สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร	-	550,000	550,000	550,000	-	ขยายเขต ไฟฟ้าแสงสว่าง สูง ไม่น้อยกว่า 6 เมตร	ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
81	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ขอย 5/1-1 หมู่ที่ 5 ตำบลคลองสาม อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไปมา	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง โดยเสาไฟฟ้าสูง 9 เมตร จำนวน 31 ต้น ตาม แบบ อบจ.ปทุมธานี	-	1,124,000	1,124,000	1,124,000	1,124,000	เสาไฟฟ้า จำนวน 31 ต้น	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง

. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
82	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง คลองซอย ที่ 11 หมู่ที่ 1 ตำบลบึงนาราง อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้รถใช้ถนน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 125 ต้น ระยะทาง 5,000 เมตร	-	5,000,000	-	-	-	ติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่าง จำนวน 125ต้น	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการเดินทาง และมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
83	วางท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรังสิต-ปทุมธานี 12 ซอย 11 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำ เชื่อม ต่อเดิมพร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจร กว้าง 8 เมตร ยาว 252 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อ ระบายน้ำพร้อม บ่อพัก 2 ช่าง ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,684,000	4,684,000	4,684,000	4,684,000	วางท่อ ระบายน้ำ พร้อมผิวทาง คอนกรีต เสริมเหล็ก ยาว 252 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
84	วางท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก (แบบปากกระฆัง) ซอยรังสิต-ปทุมธานี 10 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อ เดิมพร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 11.5 เมตร ยาว 966.25 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อระบาย น้ำพร้อม บ่อพัก 2 ช่าง ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	23,212,000	23,212,000	23,212,000	23,212,000	วางท่อ ระบายน้ำ พร้อมผิวทาง คอนกรีต เสริมเหล็ก ยาว 699.25 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
85	วางท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก (แบบปากกระฆัง) ซอยรังสิต-ปทุมธานี 12-14 ซอย 1 (เชื่อมต่อโครงการ เดิม) ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อ เดิมพร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 12 เมตร ยาว 203 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อ ระบายน้ำพร้อม บ่อพัก 2 ช่าง ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	11,539,000	11,539,000	11,539,000	11,539,000	วางท่อ ระบายน้ำ พร้อมผิวทาง คอนกรีต เสริมเหล็ก ยาว 203 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
86	วางท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรังสิต-ปทุมธานี 12 ซอย 13 ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำเชื่อม ต่อเดิมพร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 252 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อ ระบายน้ำพร้อม บ่อพัก 2 ช่าง ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,635,000	4,635,000	4,635,000	4,635,000	วางท่อ ระบายน้ำ พร้อมผิวทาง คอนกรีต เสริมเหล็ก ยาว 252 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
87	วางท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรังสิต-ปทุมธานี 12 ซอย 14 ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อเดิม พร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจร กว้าง 8 เมตร ยาว 252 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อระบายน้ำพร้อม บ่อพัก 2 ช่าง ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	4,604,000	4,604,000	4,604,000	4,604,000	วางท่อ ระบายน้ำ พร้อมผิวทาง คอนกรีต เสริมเหล็ก ยาว 252 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

๑. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

๑. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
88	วางท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรังสิต-ปทุมธานี 12 ซอย 15 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำเชื่อม ต่อเดิมพร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 252 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อ ระบายน้ำพร้อม บ่อพัก 2 ข้าง ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,754,000	4,754,000	4,754,000	4,754,000	วางท่อ ระบายน้ำ พร้อมผิวทาง คอนกรีต เสริมเหล็ก ยาว 252 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
89	วางท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก (แบบปากกระฆัง) ซอยรังสิต-ปทุมธานี 12 ซอย 16 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อเดิม พร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจร กว้าง 8 เมตร ยาว 249 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อระบายน้ำพร้อม บ่อพัก 2 ข้าง ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	10,614,000	10,614,000	10,614,000	10,614,000	วางท่อ ระบายน้ำ พร้อมผิวทาง คอนกรีต เสริมเหล็ก ยาว 249 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

๑. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

๒. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
90	วางท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรังสิต-ปทุมธานี 12 ซอย 19 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อเดิม พร้อมผิวทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจร กว้าง 8 เมตร ยาว 252 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อระบายน้ำพร้อม บ่อพัก 2 ข้าง ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	4,239,000	4,239,000	4,239,000	4,239,000	วางท่อ ระบายน้ำ พร้อมผิวทาง คอนกรีต เสริมเหล็ก ยาว 252 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดี และป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
91	วางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อม บ่อพัก คสล.และรางวี คสล.ทั้ง สองฝั่งของถนน บริเวณ ปท.ถ 1-0006 หมู่ที่ 18 เชื่อม ถึงหมู่ที่ 20 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	วางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพัก คสล.และรางวี	-	30,000,000	30,000,000	-	-	ประชาชนร้อย ละ 90 ได้รับ ความสะดวก	มีระบบระบายน้ำที่ ได้มาตรฐาน	กองช่าง

๑. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

๑. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
92	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยรังสิต-ปทุมธานี 14 ซอย 15 ตำบลประชาธิปไตยอำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 254 เมตร ทหนา 0.15 เมตร ท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก 2 ซ้ำ ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,479,000	4,479,000	4,479,000	4,479,000	วางท่อระบายน้ำพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 254 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
93	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยรังสิต-ปทุมธานี 14 ซอย 16 ตำบลประชาธิปไตยอำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 254 เมตร ทหนา 0.15 เมตร ท่อระบายน้ำพร้อม บ่อพัก 2 ซ้ำ ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,358,000	4,358,000	4,358,000	4,358,000	วางท่อระบายน้ำพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 254 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง



1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
94	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรังสิต-ปทุมธานี 14 ซอย 17 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 254 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อระบายน้ำพร้อม บ่อพัก 2 ช่าง ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,528,000	4,528,000	4,528,000	4,528,000	วางท่อระบายน้ำพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 254 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
95	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรังสิต-ปทุมธานี 14 ซอย 18 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 253 เมตร หนา 0.15 เมตร ท่อระบายน้ำพร้อม บ่อพัก 2 ช่าง ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	4,593,000	4,593,000	4,593,000	4,593,000	วางท่อระบายน้ำพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 253 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
96	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรังสิต-ปทุมธานี 14 ซอย 19 ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	วางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อเดิมพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 253 เมตร ทหนา 0.15 เมตร ท่อระบายน้ำพร้อม บ่อพัก 2 ซ้ำ ตามแบบ อบจ. ปทุมธานี	-	3,823,000	3,823,000	3,823,000	3,823,000	วางท่อระบายน้ำพร้อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 253 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดีและป้องกันน้ำท่วม	กองช่าง
97	ขยายเขตท่อเมนประปาส่วนภูมิภาค ถนนสายเลียบบคลอง 14 หมู่ที่ 1,2,3 ตำบลบึงคอไห อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีระบบน้ำประปาที่ดีได้มาตรฐาน	ระยะทางยาวประมาณ 5,000 เมตร เชื่อมต่อพีชอุดม-สนั่นรักษ์	-	15,000,000	15,000,000	15,000,000	-	จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนมีน้ำใช้ที่สะอาดปลอดภัยและเพียงพอ	กองช่าง
98	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 7,8,9,10 ตำบลบึงคอไห อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการสัญจร	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเสาสูง 9 เมตร จำนวน 122 ต้น พร้อมอุปกรณ์	-	4,253,000	4,253,000	4,253,000	4,253,000	เสาไฟฟ้า จำนวน 122 ต้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการสัญจร	กองช่าง

๑. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสีงแวดล้อม

๑. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสีงแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
99	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 11, 2,13,14,15 ตำบลบึงคอกไฮ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการสัญจร	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเสาสูง 9 เมตร จำนวน 187 ต้น พร้อมอุปกรณ์	-	6,420,000	6,420,000	6,420,000	6,420,000	เสาไฟฟ้า จำนวน 187 ต้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการสัญจร	กองช่าง
100	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนคลองซอยที่ 8 ฝั่งตะวันตก หมู่ที่ 6,7,8,9,10 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการสัญจร	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเสาสูง 9 เมตร จำนวน 226 ต้น พร้อมอุปกรณ์	-	7,002,000	7,002,000	7,002,000	7,002,000	เสาไฟฟ้า จำนวน 226 ต้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการสัญจร	กองช่าง
101	วางท่อระบายน้ำพร้อมรางวิ หมู่ที่ 1 ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดี	วางท่อระบายน้ำพร้อมรางวิ ขนาดยาว 190 เมตร	-	1,735,000	1,735,000	1,735,000	1,735,000	วางท่อระบายน้ำพร้อมรางวิ ขนาดยาว 190 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดีขึ้น	กองช่าง
102	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะ หมู่ที่ 3 ตำบลลำไทร อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการสัญจร	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเสาสูง 7 เมตร จำนวน 22 ต้น พร้อมอุปกรณ์	-	1,107,000	1,107,000	1,107,000	1,107,000	เสาไฟฟ้า จำนวน 22 ต้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการสัญจร	กองช่าง
103	อุดหนุนขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ถนนเลียบบคลองซอยที่ 8 (ฝั่งตะวันตก) หมู่ที่ 6,7,8,9,10 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างทั่วถึง	อุดหนุนขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ระยะทาง 4,060 เมตร ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค สาขาธัญบุรี	-	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	ขยายเขตประปา ระยะทาง 4,060 เมตร	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง

- . ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสีงแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสีงแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
104	อุดหนุนขยายเขตประปาส่วนภูมิภาคถนนเลียบบคลองทกวาบ้านคลองสิบบอง หมู่ที่ 17,18 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภคอย่างทั่วถึง	อุดหนุนขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ระยะทาง 2,130 เมตร ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค สาขาธัญบุรี	-	3,700,000	3,700,000	3,700,000	3,700,000	ขยายเขตประปา ระยะทาง 2,130 เมตร	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
105	วางท่อระบายน้ำพร้อมรางวีซอยพลับนิล หมู่ที่ 2 ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่ดี	วางท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ขนาดยาว 170 เมตร	-	1,439,000	1,439,000	1,439,000	1,439,000	วางท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ขนาดยาว 170 เมตร	มีระบบระบายน้ำที่ดีขึ้น	กองช่าง
106	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง บริเวณเลียบบคลองคันแอด หมู่ที่ 6,7,8,9,10 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการสัญจร	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเสาสูง 9 เมตร จำนวน 230 ต้น พร้อมอุปกรณ์	-	9,600,000	9,600,000	9,600,000	9,600,000	เสาไฟฟ้า จำนวน 230 ต้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการสัญจร	กองช่าง
107	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำพร้อมลงหม้อแปลง 50 kva แอด 2 ระหว่างคลอง 12-13 หมู่ที่ 6 ตำบลนพรัตน์ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำพร้อมลงหม้อแปลง ระยะทาง 1,200 เมตร	-	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ระยะทาง 1,200 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ มีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน	กองช่าง
108	ก่อสร้างท่อเมนประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 1-8 ตำบลนพรัตน์ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและมีคุณภาพ	ก่อสร้างท่อเมนประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 1-8 ระยะทาง 2 กิโลเมตร	-	8,979,000	8,979,000	8,979,000	-	ท่อเมนประปา ระยะทาง 2 กิโลเมตร	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างมีคุณภาพ	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
109	ก่อสร้างระบบประปาผิวดิน หมู่ที่ 2 ซอยปฏิรูป 6 ตำบลบึงบา อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและมีคุณภาพ	ก่อสร้างระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ จำนวน 1 จุด	-	2,142,000	-	-	-	ร้อยละ 90 ประชาชนมีประปาใช้ที่เพียงพอ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและมีคุณภาพ	กองช่าง
110	วางท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1-9 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและมีคุณภาพ	วางท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน ระยะทาง 20 กิโลเมตร ตามแบบ อบจ.ปท	-	10,000,000	10,000,000	10,000,000	-	ท่อเมนประปา ระยะทาง 20 กิโลเมตร	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและมีคุณภาพ	กองช่าง
111	ขุดเจาะบ่อบาดาลขนาด 6 นิ้ว พร้อมติดตั้งท่อถึงเหล็ก รูปทรงถ้วยแฉมแปญขนาด ความจุ 20 ลบ.ม.สูง 20 เมตร บริเวณหมู่ที่ 1 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีระบบประปาหมู่บ้าน บริเวณพื้นที่ ม.1 และมีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค เพียงพอและทั่วถึง	ขุดเจาะบ่อบาดาลขนาด 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 320 ม. ซัมเมอร์สเบิ้ลปั้ม ขนาด 10 แรง พร้อมติดตั้งท่อถึงรูปทรงถ้วยแฉมแปญ ขนาด 20 ลบ.ม. สูง 20 ม. ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	2,159,000	-	-	-	บ่อบาดาล จำนวน 1 แห่ง	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค เพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง

๑. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสีสิ่งแวดล้อม

๑. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
112	ชุดเจาะบ่อบาดาลขนาด 6 นิ้ว พร้อมติดตั้งท่อถังเหล็ก รูปทรง ถ้วยแชมเปญ ขนาดความจุ 20 ลบ.ม. สูง 20 เมตร บริเวณ หมู่ที่ 6 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีระบบประปาหมู่บ้าน บริเวณพื้นที่ ม.6 และมีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอและทั่วถึง	ชุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 320 ม. ชัมเมอร์ส เบิ้ลปั้ม ขนาด 10 แรง พร้อมติดตั้งท่อถัง รูปทรงแชมเปญขนาด 20 ลบ.ม. สูง 20 ม.	-	2,159,000	-	-	-	บ่อบาดาลจำนวน 1 แห่ง	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง
113	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ และติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง พร้อมเสาเขตติดต่อตำบล ท้องหมู่ จังหวัดสระบุรี คลอง 33 หมู่ที่ 7,10 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทางยาว 7 กม. สูง 9 ม. (อุดหนุนการไฟฟ้าวิหารแดง)	-	7,000,000	-	-	-	ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง 5 กม.	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
114	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ และติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง พร้อมเสาเขตติดต่อ ตำบลหนองสามวัง จังหวัดสระบุรี ฝั่งตะวันออกหมู่ที่ 2,4,6 และ 7 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทางยาว 10.5 กม. สูง 9 ม. (อุดหนุนการไฟฟ้าวิหารแดงและการไฟฟ้าหนองแค)	-	10,000,000	-	-	-	ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง 1.2 กม.	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

. ประเด็นการพัฒนาน้ำที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาน้ำที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
115	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ และติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง พร้อมเสาเขตติดต่อ อบต.หนองสามวัง และ อบต.นพรัตน์ คลอง 13 มิ่งตะวันตก หมู่ที่ 4 หมู่ที่ 6 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ขยายเขตไฟฟ้าระยะทางยาว 5 กม. สูง 9 ม. (อุดหนุนการไฟฟ้าหนองแค)	-	5,000,000	-	-	-	ขยายเขตไฟฟ้าระยะทาง 5 กม.	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
116	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ และติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง พร้อมเสาเขตแอล 2 หมู่ที่ 4 และ หมู่ที่ 6 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ขยายเขตไฟฟ้าระยะทางยาว 1.2 กม. สูง 9 ม. (อุดหนุนการไฟฟ้าหนองแค)	-	1,200,000	-	-	-	ขยายเขตไฟฟ้าระยะทาง 1.2 กม.	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
117	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ และติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง พร้อมเสา หมู่ที่ 8 และ หมู่ที่ 9 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ขยายเขตไฟฟ้าระยะทางยาว 5 กม. สูง 9 ม. (อุดหนุนการไฟฟ้าหนองเสือ)	-	5,000,000	-	-	-	ขยายเขตไฟฟ้าระยะทาง 5 กม.	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
118	ก่อสร้างระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่ภายในตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภคอย่างเพียงพอ	ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	-	10,000,000	-	-	-	ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานคณะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
119	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะพร้อมปักเสาพาดสายติดตั้งโคมไฟฟ้า หมู่ที่ 1,2 และ หมู่ที่ 13 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อลดอุบัติเหตุในการคมนาคมและเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะพร้อมปักเสาพาดสายติดตั้งโคมไฟฟ้า หมู่ที่ 1,2 และ หมู่ที่ 13	-	10,000,000	10,000,000	10,000,000	-	จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนเดินทางได้ปลอดภัยในยามค่ำคืน	กองช่าง
120	ปรับปรุงท่อเมนประปาถนนเลียบบคลอง 13 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อปรับปรุงท่อเมนประปาให้สามารถพร้อมใช้งาน	ปรับปรุงท่อเมนประปาถนนเลียบบคลอง 13	-	7,344,000	7,344,000	7,344,000	-	จำนวนครัวเรือนที่ได้อุปโภค-บริโภคน้ำ	ประชาชนมีน้ำสะอาดตามมาตรฐานในการอุปโภค-บริโภค	กองช่าง
121	ก่อสร้างอาคารผลิตน้ำดื่มพร้อมติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่มในชุมชนตำบลหนองสามวัง หมู่ที่ 5 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำดื่มที่สะอาดปลอดภัยได้มาตรฐานการผลิต	อาคารผลิตน้ำดื่มขนาด 8 x 12 ม. จำนวน 1 แห่ง	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	-	จำนวนประชาชนที่มีน้ำดื่มถูกสุขลักษณะ	ประชาชนมีน้ำดื่มสะอาด ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ	กองช่าง
122	ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำที่มีคุณภาพอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านถึงทรงแซมแปญขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร สูง 20 เมตร	-	3,052,000	3,052,000	3,052,000	3,052,000	ระบบประปาหมู่บ้านถึงทรงแซมแปญขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนมีน้ำที่มีคุณภาพอุปโภคบริโภค	กองช่าง



. ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาด้านที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
123	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะ(ขอย 1) หมู่ที่ 8 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มาของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะ ระยะทาง 1,170 เมตร	-	-	581,000	581,000	581,000	เสาไฟฟ้า สาธารณะ ระยะทาง 1,170 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
124	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะ (ขอยปฏิรูปที่ 1) หมู่ที่ 6 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนอง เสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มาของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะ ระยะทาง 1,170 เมตร	-	-	836,000	536,000	836,000	เสาไฟฟ้า สาธารณะ ระยะทาง 1,170 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
125	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 7 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มาของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะ ระยะทาง 2,000 เมตร	-	-	956,000	956,000	956,000	เสาไฟฟ้า สาธารณะ ระยะทาง 2,000 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
126	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำที่มีคุณภาพ อุปโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านถึงทรง แชมเปญ ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร สูง 20 เมตร	-	3,052,000	3,052,000	3,052,000	3,052,000	ระบบประปา หมู่บ้านถึงทรง แชมเปญ ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนมีน้ำที่มี คุณภาพอุปโภคบริโภค	กองช่าง

- . ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
127	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำที่มีคุณภาพ อุบโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านถึงทรง แชมเปญ ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร สูง 20 เมตร	-	3,052,000	3,052,000	3,052,000	3,052,000	ระบบประปา หมู่บ้านถึงทรง แชมเปญ ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนมีน้ำที่มี คุณภาพอุบโภคบริโภค	กองช่าง
128	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำที่มีคุณภาพ อุบโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปา หมู่ บ้านถึงทรง แชมเปญ ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร สูง 20 เมตร	-	3,052,000	3,052,000	3,052,000	3,052,000	ระบบประปา หมู่ บ้านถึงทรง แชมเปญ ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนมีน้ำที่มี คุณภาพอุบโภคบริโภค	กองช่าง
129	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำที่มีคุณภาพ อุบโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปา หมู่ บ้านถึงทรงแชมเปญ ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร สูง 20 เมตร	-	3,052,000	3,052,000	3,052,000	3,052,000	ระบบประปา หมู่ บ้านถึงทรง แชมเปญ ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนมีน้ำที่มี คุณภาพอุบโภคบริโภค	กองช่าง
130	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะ ขอยปฏิรูปที่ 1 หมู่ที่ 3 ตำบล บึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มาของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟฟ้า สาธารณะ ระยะทาง 1,389 เมตร	-	667,000	667,000	667,000	667,000	เสาไฟฟ้า สาธารณะ ระยะทาง 1,389 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง

๑. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

๑. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
131	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะ ขอยปฏิรูปที่ 3 หมู่ที่ 3 ตำบล บึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มาของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟฟ้า สาธารณะ ระยะทาง 1,150 เมตร	-	542,000	542,000	542,000	542,000	เสาไฟฟ้า สาธารณะ ระยะทาง 1,150 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
132	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะ ขอยปฏิรูปที่ 9 หมู่ที่ 9 ตำบล บึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มาของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟฟ้า สาธารณะ ระยะทาง 1,300 เมตร	-	-	629,000	629,000	629,000	เสาไฟฟ้า สาธารณะ ระยะทาง 1,300 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
133	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะ ขอยปฏิรูปที่ 3 หมู่ที่ 9 ตำบล บึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มาของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟฟ้า สาธารณะ ระยะทาง 1,320 เมตร	-	-	629,000	629,000	629,000	เสาไฟฟ้า สาธารณะ ระยะทาง 1,320 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
134	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะ ขอยปฏิรูปที่ 4 หมู่ที่ 9 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มาของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟฟ้า สาธารณะ ระยะทาง 1,197 เมตร	-	-	581,000	581,000	581,000	เสาไฟฟ้า สาธารณะ ระยะทาง 1,197 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง

๑. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขโรค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

๑. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
135	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้ง ห้องถังเหล็กรูปทรงถ้วยแฉมแปญ หมู่ที่ 1 ตำบลบึงบอน อำเภอ หนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำที่มีคุณภาพ อุปโภคบริโภค	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งห้องถังเหล็ก รูปทรงถ้วยแฉมแปญ ขนาดความจุ 20 ลูก บาศก์เมตร สูง 20 เมตร	-	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	บ่อบาดาล พร้อม ติดตั้งห้องถังเหล็ก รูปทรงถ้วยแฉม แปญ ขนาดความจุ 20 ลูกบาศก์ เมตร	ประชาชนมีน้ำที่มี คุณภาพอุปโภคบริโภค	กองช่าง
136	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้ง ห้องถังเหล็กรูปทรงถ้วยแฉมแปญ หมู่ที่ 6 ตำบลบึงบอน อำเภอ หนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำที่มีคุณภาพ อุปโภคบริโภค	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งห้องถังเหล็ก รูปทรงถ้วยแฉมแปญ ขนาดความจุ 20 ลูก บาศก์เมตร สูง 20 เมตร	-	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	บ่อบาดาล พร้อม ติดตั้งห้องถังเหล็ก รูปทรงถ้วยแฉม แปญ ขนาดความจุ 20 ลูกบาศก์ เมตร	ประชาชนมีน้ำที่มี คุณภาพอุปโภคบริโภค	กองช่าง
137	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้ง ห้องถังเหล็กรูปทรงถ้วยแฉมแปญ หมู่ที่ 8 ตำบลบึงบอน อำเภอ หนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำที่มีคุณภาพ อุปโภคบริโภค	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งห้องถังเหล็ก รูปทรงถ้วยแฉมแปญ ขนาดความจุ 20 ลูก บาศก์เมตร สูง 20 เมตร	-	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	บ่อบาดาล พร้อม ติดตั้งห้องถังเหล็ก รูปทรงถ้วยแฉม แปญ ขนาดความจุ 20 ลูกบาศก์ เมตร	ประชาชนมีน้ำที่มี คุณภาพอุปโภคบริโภค	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างดุลยภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
138	ขยายท่อเมนระบบประปา ขอยชุมชนวัดกล้าขุ่ม หมู่ที่ 8 ตำบลหนองสามวัง อำเภอ หนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำที่มีคุณภาพ อุปโภคบริโภค	ขยายท่อเมนระบบ ประปา โดยขยายท่อเมน PVC เส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ชั้น 13.5 ระยะทางรวม 1,707 เมตร พร้อมติดตั้ง ประตูน้ำ PVC เส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว จำนวน 1 ชุด	-	500,000	500,000	500,000	500,000	ขยายท่อเมน ระบบประปา ระยะทางรวม 1,707 เมตร	ประชาชนมีน้ำที่มี คุณภาพอุปโภคบริโภค	กองช่าง
139	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ พร้อมลง หม้อแปลง หมู่ที่ 6 ตำบล นพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้ที่มี ประสิทธิภาพ	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ 50 KVL ระยะทาง 1,200 เมตร	-	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	ไฟฟ้าแรงต่ำ 50 KVL ระยะทาง ประมาณ 1,200 เมตร	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ที่มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
140	ติดตั้งไฟทางสาธารณะถนน เลียยคลอง ระบายน้ำที่ 8 (ฝั่งตะวันออก) หมู่ 3-4 ตำบลบึงบอน อำเภอ หนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มาของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟทาง สาธารณะ ระยะทาง 4,300 เมตร สูง 9 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	ไฟทางสาธารณะ ระยะทาง 4,300 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การคมนาคม	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสีสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
141	ติดตั้งไฟทางสาธารณะ ถนน เลียบคลองระบายน้ำที่ 8 (ฝั่งตะวันออก) หมู่ 5-6 ตำบล บึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไปมาของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟทางสาธารณะ ระยะทาง 3,600 เมตร สูง 9 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	3,640,000	3,640,000	3,640,000	3,640,000	ไฟทางสาธารณะ ระยะทาง 3,600 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
142	ติดตั้งไฟทางสาธารณะ ถนน เลียบคลองระบายน้ำที่ 8 (ฝั่งตะวันตก) หมู่ 9,4,5,6 ตำบลบึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไปมาของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟทางสาธารณะ ระยะทาง 7,900 เมตร สูง 9 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	7,945,000	3,640,000	3,640,000	3,640,000	ไฟทางสาธารณะ ระยะทาง 7,900 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
143	ติดตั้งไฟทางสาธารณะถนน เลียบคลองระบายน้ำที่ 9 (ฝั่งตะวันตก) หมู่ 1-2 ตำบล บึงบอน อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไปมาของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟทางสาธารณะ ระยะทาง 7,900 เมตร สูง 9 เมตร ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	7,945,000	7,945,000	7,945,000	7,945,000	ไฟทางสาธารณะ ระยะทาง 7,900 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง

ก. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสสิ่งแวดล้อม

ค. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
144	ขยายเขตไฟฟ้าทางชนิดกึ่งเดี่ยว ถนนเลียบบคลอง 12 ฝั่งตะวันตก หมู่ที่ 6 ตำบลนพรัตน์ อำเภอ หนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มาของประชาชน	ขยายเขตไฟฟ้าทางชนิดกึ่ง เดี่ยว จำนวน 38 ต้น ตามแบบ อบจ.ปทุมธานี	-	2,444,000	2,444,000	2,444,000	2,444,000	ไฟฟ้าทางชนิดกึ่ง เดี่ยว จำนวน 38 ต้น	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง
145	ก่อสร้างท่อเมนตีประปาส่วน ภูมิภาค หมู่ที่ 1-8 ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำที่มีคุณภาพ อุปโภคบริโภค	ก่อสร้างท่อเมนตีประปา ส่วนภูมิภาค ระยะทาง 2 กิโลเมตร	-	8,979,000	8,979,000	8,979,000	8,979,000	ท่อเมนตีประปา ส่วนภูมิภาค ระยะทาง 2 กิโลเมตร	ประชาชนมีน้ำที่มี คุณภาพอุปโภคบริโภค	กองช่าง
146	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อม ซั่มเมิสสิเบิลและระบบควบคุม พร้อมห่อแชมเปญ และถังกรอง หมู่ที่ 2 ตำบลนพรัตน์ อำเภอ หนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำที่มีคุณภาพ อุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมซั่มเมิสสิเบิลและ ระบบควบคุม พร้อมห่อ แชมเปญ และถังกรอง	-	2,062,000	2,062,000	2,062,000	2,062,000	บ่อบาดาล พร้อม ซั่มเมิสสิเบิลและ ระบบควบคุม พร้อมห่อแชมเปญ และถังกรอง จำนวน 1 แห่ง	ประชาชนมีน้ำที่มี คุณภาพอุปโภคบริโภค	กองช่าง
147	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ เลียบ คลองระบายน้ำที่ 9 (ฝั่ง ตะวันตก) ช่วงหมู่ที่ 3 ตำบลบึง ข้าวอ้อ อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มาของประชาชน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ สูง 9 เมตร จำนวน 90 ต้น	-	-	-	-	4,104,000	ไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 90 ต้น	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง

1. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณูปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสสิ่งแวดล้อม

2. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
148	ติดตั้งไฟทางส่องสว่าง เลียบถนนคลอง 8 ฝั่งตะวันออก หมู่ที่ 4,5,6,7 และ 1 (ตลอดเส้น) ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไปมาของประชาชน	ติดตั้งไฟทางส่องสว่างระยะทางยาว 10,762 เมตร	-	-	2,580,000	2,580,000	-	ไฟทางส่องสว่างระยะทางยาว 10,762 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
149	ติดตั้งไฟทางส่องสว่าง เลียบถนนคลอง 8 ฝั่งตะวันตก หมู่ที่ 4,5,6,7 และ 8 (ตลอดเส้น) ตำบลบึงชำอ้อ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไปมาของประชาชน	ติดตั้งไฟทางส่องสว่างระยะทางยาว 11,224 เมตร	-	-	-	2,690,000	2,690,000	ไฟทางส่องสว่างระยะทางยาว 11,224 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
150	ติดตั้งเสาไฟฟ้าหลังขอย 1 เชื่อมต่อขอย 2 และ 3 หมู่ที่ 8 ตำบลบึงกาสาม อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไปมาของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	4,940,000	-	-	เสาไฟฟ้าระยะทางยาว 1,000 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
151	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะพร้อมปักเสาพาดสายติดตั้งโคมไฟฟ้า หมู่ที่ 1,2 และ 13 ตำบลหนองสามวัง อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างเพียงพอในการใช้สัญจรไปมาของประชาชน	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะพร้อมปักเสาพาดสายติดตั้งโคมไฟฟ้า สูง 9 เมตร จำนวน 287 ต้น	-	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ไฟฟ้าสาธารณะพร้อมปักเสาพาดสายติดตั้งโคมไฟฟ้า จำนวน 287 ต้น	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง



๑. ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองให้น่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคม และ  
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาการสาธารณสุขปโภค และยุทธศาสตร์ที่ 3 การบำรุงรักษาสสิ่งแวดล้อม

๑. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบโครงการสร้างพื้นฐานและสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561	2562	2563	2564	2565			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
152	ปรับปรุงท่อเมนประปาถนน เลียบบคลอง 13 หมู่ที่ 3,4,5 และ 6 ตำบลหนองสามวัง อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำที่มีคุณภาพ อุปโภคบริโภค	ปรับปรุงท่อเมน ประปา ระยะทาง 16,000 เมตร พร้อม ประตุน้ำ PVC จำนวน 18 ชุด	-	6,810,000	6,810,000	6,810,000	6,810,000	ปรับปรุงท่อ เมนประปา ระยะทาง 16,000 เมตร	ประชาชนมีน้ำที่มี คุณภาพอุปโภคบริโภค	กองช่าง
153	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ บริเวณ ถนนเลียบบคลอง 33 หมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 10 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัด ปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มาของประชาชน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ขนาดเสาไฟฟ้ากิ่งเดียว สูง 9 เมตร จำนวน 210 ต้น	-	9,551,000	9,551,000	9,551,000	9,551,000	เสาไฟฟ้า กิ่งเดียว จำนวน 210 ต้น	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การคมนาคม	กองช่าง
154	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ บริเวณถนนเลียบบคลอง 12 หมู่ที่ 9 ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เพื่อให้ประชาชนมี แสงสว่างเพียงพอ ในการใช้สัญจรไป มาของประชาชน	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ขนาดเสาไฟฟ้ากิ่งเดียว สูง 9 เมตร จำนวน 81 ต้น	-	3,667,000	3,667,000	3,667,000	3,667,000	เสาไฟฟ้า กิ่งเดียว จำนวน 81 ต้น	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัยใน การคมนาคม	กองช่าง
รวม	154 โครงการ	-	-	-	780,644,500	747,314,000	718,011,400	367,020,400	-	-	-