

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และผังเมืองรวม

แนวทางที่ 3 ขยายเขตไฟฟ้าให้ทั่วถึง พร้อมไฟฟ้าสาธารณะ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564			
65	ขยายเขตไฟฟ้าทางแยกบ้านนางพิม(ถนนสายเทศบาล3ซอย 7) ม.3	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเดินทางได้สะดวกปลอดภัย	ระยะทางยาว 160 ม.	280,000 เทศบาล				ขยายเขตไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง
66	ขยายเขตไฟฟ้าจากบ้านนายยิ้ม-ถึงที่พักระบายตรวจบ้านโคกพลับม.3	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเดินทางได้สะดวกปลอดภัย	ขยายเขตไฟฟ้า ความยาวรวม 330 ม.	300,000 เทศบาล				ขยายเขตไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง
67	ขยายเขตไฟฟ้าสายวงแหวนตะวันออก ม. 4	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเดินทางได้สะดวกปลอดภัย	ระยะทาง ยาว 635 ม.	580,000 เทศบาล				ขยายเขตไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง
68	ขยายเขตไฟฟ้าถนนชอยราชพัฒนา 4 วัดบางทะเล ม.4	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเดินทางได้สะดวกปลอดภัย	ระยะทางยาว 470 ม.	211,500 เทศบาล				ขยายเขตไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง
69	ขยายเขตไฟฟ้าสายวงแหวนตะวันตก ม. 4	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเดินทางได้สะดวกปลอดภัย	ระยะทางยาว 217 ม.	75,000 เทศบาล				ขยายเขตไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง
70	ขยายเขตไฟฟ้าสายวงแหวนตะวันตก จากบ้านนายชลอ-ชอยประชาอุทิศ 1 ม. 4	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเดินทางได้สะดวกปลอดภัย	ระยะทางยาว 260 ม.	48,000 เทศบาล				ขยายเขตไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และผังเมืองรวม

แนวทางที่ 3 ขยายเขตไฟฟ้าให้ทั่วถึง พร้อมไฟฟ้าสาธารณะ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564			
71	ขยายเขตไฟฟ้าถนนสายดอนบ้านใหม่ ม.4	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเดินทางได้สะดวกปลอดภัย	ระยะทางยาว 1,600 ม.		300,000 เทศบาล			ขยายเขตไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง
72	ขยายเขตไฟฟ้าสายเพชรบุรี-หาดเจ้าสำราญจากสี่แยก-ทางแยกเข้าวัดดอนบ้านใหม่ ม.2-ม.4	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเดินทางได้สะดวกปลอดภัย	ระยะทางยาว 1,500 ม.		1,500,000 เทศบาล			ขยายเขตไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง
73	ขยายเขตไฟฟ้าสายแยกเข้า ม. 5 คลองชลประทาน-ศาลาหมู่บ้าน	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเดินทางได้สะดวกปลอดภัย	ระยะทาง ยาว 1,000 ม.		350,000 เทศบาล			ขยายเขตไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง
74	ขยายเขตไฟฟ้าสายเลียบคันคลองนาใหม่ ม. 6	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเดินทางได้สะดวกปลอดภัย	ระยะทางยาว 734 ม.		734,000 เทศบาล			ขยายเขตไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง
75	ขยายเขตไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหม้อแปลงสายแยกเข้าบ้านนายสาน ม. 7	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเดินทางได้สะดวกปลอดภัย	ระยะทาง ยาว 513 ม.	210,000 เทศบาล				ขยายเขตไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง
76	ขยายเขตไฟฟ้าสายวงแหวนตะวันออก -สนามฟุตบอล ม. 4	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเดินทางได้สะดวกปลอดภัย	ระยะทาง ยาว 300 ม.	55,390 เทศบาล				ขยายเขตไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และผังเมืองรวม

แนวทางที่ 3 ขยายเขตไฟฟ้าให้ทั่วถึง พร้อมไฟฟ้าสาธารณะ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564			
	ติดตั้งไฟฟ้า									
77	ติดตั้ง / ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ม.1-7	- เพื่อลดอุบัติเหตุและอันตราย อันอาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ในเขตเทศบาล จำนวน 100 จุด	400,000 เทศบาล	400,000 เทศบาล		400,000 เทศบาล	ติดตั้ง ซ่อมแซม	- ประชาชนสามารถเดินทาง สัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง
78	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ซอย 1/6 (ข้างโรงแรมพีชเชอร์แมน) ม. 1	- เพื่อลดอุบัติเหตุและอันตราย อันอาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่าง ชนิด เสาเหล็กชุบกัลวาไนท์ ความสูง ไม่น้อยกว่า 7.00 ม. จำนวน 3 จุด		75,000 เทศบาล			ติดตั้ง ไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทาง สัญจรไปมาด้วยความสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
79	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างทางแยก เข้าบ้านนางพิม ซอย 7 ม.3	- เพื่อลดอุบัติเหตุและอันตราย อันอาจเกิดขึ้นต่อทรัพย์สิน ของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่าง ชนิด เหล็กชุบกัลวาไนท์ ความสูงไม่ กว่า 7.00 ม. จำนวน 4 จุด	100,000 เทศบาล				ติดตั้ง ไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทาง สัญจรไปมาด้วยความสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
80	ติดตั้งโคมไฟฟ้าทางเข้าซอยฝั่งนา ม.3	- เพื่อลดอุบัติเหตุและอันตราย อันอาจเกิดขึ้นต่อทรัพย์สิน ของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่าง ชนิด เหล็กชุบกัลวาไนท์ ความสูงไม่ กว่า 7.00 ม. จำนวน 8 จุด	192,000 เทศบาล				ติดตั้ง ไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทาง สัญจรไปมาด้วยความสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และผังเมืองรวม

แนวทางที่ 3 ขยายเขตไฟฟ้าให้ทั่วถึง พร้อมไฟฟ้าสาธารณะ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564			
81	ติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างสนามกีฬา ม.3	- เพื่อลดอุบัติเหตุและอันตรายอันอาจเกิดขึ้นต่อทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าแสงสว่างชนิดเสาเหล็กชูปักลงในที่ความสูงไม่น้อยกว่า 7.00 ม. จำนวน 2 จุด		60,000			ติดตั้งไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
82	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ม.3	- เพื่อรองรับกระแสไฟฟ้าภายในหมู่บ้านให้เพียงพอต่อครัวเรือน	ขนาด 30 KVA จำนวน 1 ชุด	150,000				ติดตั้งไฟฟ้า	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	กองช่าง
83	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ม.7	- เพื่อรองรับกระแสไฟฟ้าภายในหมู่บ้านให้เพียงพอต่อครัวเรือน	ขนาด 30 KVA จำนวน 1 ชุด	150,000				ติดตั้งไฟฟ้า	- ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ	กองช่าง
84	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างถนนประชาอุทิศ - บ้านนายเอื้อน ม.4	- เพื่อลดอุบัติเหตุและอันตรายอันอาจเกิดขึ้นต่อทรัพย์สินของประชาชน	ชนิดเสาเหล็กชูปักป้อนในที่ความสูงไม่น้อยกว่า 7.00 ม. โคมไฟชนิดหลอดหลอดฟลูออเรสเซนต์แรงดันไม่น้อยกว่า 36 วัตต์ จำนวน 4 จุด	104,000				ติดตั้งไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
85	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างซอยประชาอุทิศ 3 ม. 4	- เพื่อลดอุบัติเหตุและอันตรายอันอาจเกิดขึ้นต่อทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างชนิดเสาชูปักลงในที่ ความสูงไม่น้อยกว่า 7.00 ม. จำนวน 3 จุด	75,000				ติดตั้งไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทางสัญจรไปมาด้วยความสะดวก	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และผังเมืองรวม

แนวทางที่ 3 ขยายเขตไฟฟ้าให้ทั่วถึง พร้อมไฟฟ้าสาธารณะ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ปริมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2561	2562	2563	2564			
86	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนสาย วงแหวนตะวันออก ม. 4	- เพื่อลดอุบัติเหตุและอันตราย อันอาจเกิดขึ้นต่อทรัพย์สิน ของประชาชน	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างชนิดเสา ชูปักลวดไนท์ ความสูงไม่น้อย 7.00 ม. จำนวน 16 จุด	400,000				ติดตั้ง ไฟฟ้า	- ประชาชนสามารถเดินทาง สัญจรไปมาด้วยความสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และผังเมืองรวม

แนวทางที่ 3 ขยายเขตไฟฟ้าให้ทั่วถึง พร้อมไฟฟ้าสาธารณะ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2559	2560	2561			

