

ແບບ ຟ. ອໄສ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนา
ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ.๐๒

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เทศบาลตำบลหนองบัว อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัด ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ การพัฒนาการค้า การลงทุน อุตสาหกรรม และเขตเศรษฐกิจพิเศษ
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙			
๑	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑๙/๑ (เสนอโดย หมู่ ๔)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๔/๑ (เสนอโดย หมู่ ๑)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๓	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑/๒๑ (เสนอโดย หมู่ ๑)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๕ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.๐๒

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐			
๔	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑/๒๔ ขอย ๑/๑ (เสนอโดย หมู่ ๑)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร	๖๕๐,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๕	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑๔/๒ (เสนอโดยหมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร	๓๔๐,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๖	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑/๒๓ ขอย ๑ (เสนอโดย หมู่ ๓)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร	๔๗๕,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๗	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑๑/๑ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	๖๕๐,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๘	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๔ ต่อจากเดิมถึงฝายน้ำกั้น (เสนอโดย ม.๒)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	๗๘๐,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๙	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑๗/๘ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร	๓๔๐,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.๐๒

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐			
๑๐	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑๔/๗ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	๕๒๐,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๑๑	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑/๑๙ ขอย ๑ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๕ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร		๑,๖๐๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๑๒	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สาย ๑/๑๕ ขอย ๒ (เสนอโดย หมู่ ๓)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร		๓๕๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๑๓	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๒/๕ (เสนอโดยหมู่ ๑)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร		๑,๓๐๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๑๔	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑/๒๓ ขอย ๒ (เสนอโดย หมู่ ๓)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร		๘๑๒,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๑๕	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑๔/๑ ขอย ๙ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร		๑,๓๗๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.๐๒

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐				
๑๖	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑/๗ (เสนอโดย หมู่ ๑)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๕ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร		๑,๖๒๕,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๑๗	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑/๒๕ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๒.๕ เมตร ยาว ๘๐ เมตร		๑๓๐,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๑๘	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายบ้านบัวหลวง (เสนอโดย หมู่ ๓)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร			๑,๐๐๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๑๙	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑/๘ ซอย ๖ (เสนอโดย หมู่ ๑)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร			๑,๑๓๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๒๐	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑/๒๒ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร			๒๖๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๒๑	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑๖/๑ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร			๕๒๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.๐๒

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐			
๒๒	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑๙/๖ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร			๔๕๕,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๒๓	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑/๒๔ ขอย ๑ (เสนอโดย หมู่ ๒)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร				๗๘๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๒๔	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๒๑/๑ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๕ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร				๑,๖๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๒๕	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑/๖ (เสนอโดย หมู่ ๑)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร				๑,๙๕๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๒๖	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑๕ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร				๓,๙๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๒๗	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๑๙/๗ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร				๑,๑๗๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาฐานโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.๐๒

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐			
๒๘	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๒๐ (เสนอโดย หมู่ ๑)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร				๑,๐๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๒๙	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.สายเทศบาล ๒ (เสนอโดย หมู่ ๑)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร					๑,๓๐๐,๐๐๐	ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๓๐	ก่อสร้างถนนลูกรัง สายเทศบาล ๖/๓ หมู่ ๒ (เสนอโดย หมู่ ๒)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๘ เมตร ยาว ๑๘๐ เมตร	๙๓๖,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๓๑	ก่อสร้างถนนลูกรัง สายเทศบาล ๖/๒ ซอย ๒ หมู่ ๒ (เสนอโดย หมู่ ๒)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร		๑,๑๗๐,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๓๒	ก่อสร้างถนนลูกรัง สายเทศบาล ๖/๒ ซอย ๓ หมู่ ๒ (เสนอโดย หมู่ ๒)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร			๕๘๕,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๓๓	ก่อสร้างถนนลูกรัง สายเทศบาล ๖/๓ ซอย ๑ หมู่ ๒ (เสนอโดย หมู่ ๒)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๗ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร			๔๕๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.๐๒

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐			
๓๔	ก่อสร้างถนนลูกรัง สายเทศบาล ๑๐/๕ (เสนอโดย หมู่ ๓)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร				๑,๐๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๓๕	โครงการเสริมผิวจราจรลาดยาง แบบแอสฟัลติกคอนกรีต สายเทศบาล ๔ หมู่ที่ ๑ (เสนอโดยหมู่ ๑)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๓,๙๐๐,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๓๖	โครงการเสริมผิวจราจรลาดยาง แบบแอสฟัลติกคอนกรีต สายเทศบาล ๕ หมู่ที่ ๑,๒ (เสนอโดย หมู่ ๒)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๓,๙๐๐,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๓๗	โครงการเสริมผิวจราจรลาดยาง แบบแอสฟัลติกคอนกรีต สายเทศบาล ๗ หมู่ที่ ๑ (เสนอโดยหมู่ ๑)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๓๐๐ เมตร	๕,๐๗๐,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๓๘	โครงการเสริมผิวจราจรลาดยาง แบบแอสฟัลติกคอนกรีต สายเทศบาล ๑ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๘ (เสนอโดยหมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๑๒ เมตร ยาว ๕,๕๐๐ เมตร	๕,๐๐๐,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๓๙	โครงการเสริมผิวจราจรลาดยาง แบบแอสฟัลติกคอนกรีต สายเทศบาล ๑/๖๐ หมู่ที่ ๘ (เสนอโดยหมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๑๐๐ เมตร		๓,๕๗๕,๐๐๐				ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาฐานโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.๐๒

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐			
๔๐	โครงการเสริมผิวจราจรลาดยาง แบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายเทศบาล ๓๗ หมู่ที่ ๘ (เสนอโดยหมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๑๐๐ เมตร	๔,๒๕๐,๐๐๐					ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๔๑	โครงการเสริมผิวจราจรลาดยาง แบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายเทศบาล ๓๓ หมู่ที่ ๘ (เสนอโดยหมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร			๗,๔๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๔๒	โครงการเสริมผิวจราจรลาดยาง แบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายเทศบาล ๑๔ หมู่ ๘ (เสนอโดยหมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร			๓,๕๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๔๓	โครงการเสริมผิวจราจรลาดยาง แบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายเทศบาล ๒ หมู่ ๘ (เสนอโดยหมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร				๔,๖๘๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๔๔	โครงการเสริมผิวจราจรสายเทศบาล ๑๘ ลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ ๘ (เสนอโดยหมู่ ๘)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร				๓,๑๒๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
๔๕	โครงการขยายผิวจราจรลาดยาง แบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายเทศบาล ๑ หมู่ ๑,๒,๓,๔ (เสนอโดยหมู่ ๑,๒,๓,๔)	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจร	ขอบเขตทางกว้าง ๑๐๐-๒๐๐ เมตร ยาว ๕,๕๐๐ เมตร					๑๐,๗๒๕,๐๐๐	ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตามมาตรฐาน	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙			
๔๖	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ สายหมู่บ้านมิตรสามัคคี (เสนอโดยหมู่ ๘)	เพื่อระบายน้ำจากธรรมชาติ และครัวเรือน	วางท่อกลม ขนาด Ø ๐.๔๐ - ๐.๖๐ ม.พร้อมบ่อพัก สำเร็จรูป ยาว ๓๐๐ เมตร	๓๖๐,๐๐๐				ท่อระบายน้ำ ที่สร้างแล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
๔๗	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ สายหมู่บ้านสุรวดี (เสนอโดยหมู่ ๘)	เพื่อระบายน้ำจากธรรมชาติ และครัวเรือน	วางท่อกลม ขนาด Ø ๐.๔๐ - ๐.๖๐ ม.พร้อมบ่อพัก สำเร็จรูป ยาว ๓๐๐ เมตร	๓๖๐,๐๐๐				ท่อระบายน้ำ ที่สร้างแล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
๔๘	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนสายเทศบาล ๑๙ หมู่ที่ ๘ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อระบายน้ำจากธรรมชาติ และครัวเรือน	วางท่อกลม ขนาด Ø ๐.๔๐ - ๑.๐๐ ม.พร้อมบ่อพัก สำเร็จรูป ยาว ๒,๕๐๐ เมตร	๔,๘๐๐,๐๐๐				ท่อระบายน้ำ ที่สร้างแล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
๔๙	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ สายหมู่บ้านบัวหลวง (เสนอโดยหมู่ ๓)	เพื่อระบายน้ำจากธรรมชาติ และครัวเรือน	วางท่อกลม ขนาด Ø ๐.๔๐ - ๐.๖๐ ม.พร้อมบ่อพัก สำเร็จรูป ยาว ๕๐๐ เมตร		๖๐๐,๐๐๐			ท่อระบายน้ำ ที่สร้างแล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
๕๐	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ สายหมู่บ้านสวนพฤกษา (เสนอโดยหมู่ ๑)	เพื่อระบายน้ำจากธรรมชาติ และครัวเรือน	วางท่อกลม ขนาด Ø ๐.๔๐ - ๐.๖๐ ม.พร้อมบ่อพัก สำเร็จรูป ยาว ๑,๑๐๐ เมตร			๑,๑๐๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำ ที่สร้างแล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐			
๕๑	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ สายหมู่บ้านรวมเหล่า (เสนอโดยหมู่ ๘)	เพื่อระบายน้ำจากธรรมชาติ และครัวเรือน	วางท่อกลม ขนาด Ø ๐.๔๐ - ๐.๖๐ ม. พร้อมบ่อพัก สำเร็จรูป ยาว ๕๐๐ เมตร			๕๐๐,๐๐๐			ท่อระบายน้ำ ที่สร้างแล้วเสร็จ แล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
๕๒	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนสายเทศบาล ๑๙/๕ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อระบายน้ำจากธรรมชาติ และครัวเรือน	วางท่อกลม ขนาด Ø ๐.๔๐ - ๑.๐๐ ม. พร้อมบ่อพัก สำเร็จรูป ยาว ๒๕๐ เมตร			๒๕๐,๐๐๐			ท่อระบายน้ำ ที่สร้างแล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
๕๓	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ สายหมู่บ้านสุขเจริญธรรม (เสนอโดยหมู่ ๘)	เพื่อระบายน้ำจากธรรมชาติ และครัวเรือน	วางท่อกลม ขนาด Ø ๐.๔๐ - ๐.๖๐ ม. พร้อมบ่อพัก สำเร็จรูป ยาว ๖๐๐ เมตร				๖๐๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำ ที่สร้างแล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
๕๔	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนสายเทศบาล ๑/๘ ซอย ๒ หมู่ที่ ๑ (เสนอโดย หมู่ ๑)	เพื่อระบายน้ำจากธรรมชาติ และครัวเรือน	วางท่อกลม ขนาด Ø ๐.๔๐ - ๐.๖๐ ม. พร้อมบ่อพัก สำเร็จรูป ยาว ๓,๐๐๐ เมตร				๑๘๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำ ที่สร้างแล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
๕๕	โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซม ท่อระบายน้ำ ทางเท้า ถนนสายเทศบาล ๑ (เสนอโดยหมู่ ๑, ๒, ๓, ๘)	เพื่อระบายน้ำจากธรรมชาติ และครัวเรือน	วางท่อกลม ขนาด Ø ๐.๔๐ - ๑.๐๐ ม. พร้อมบ่อพัก สำเร็จรูป ยาว ๓,๐๐๐ เมตร		๑,๐๐๐,๐๐๐				ท่อระบายน้ำ ที่ปรับปรุงแล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ต่อ)

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐			
๕๖	โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซม ท่อระบายน้ำ ถนนสายถนนสายเทศบาล ๑/๘ หมู่ ๑ (เสนอโดย หมู่ ๑, ๒, ๓, ๘)	เพื่อระบายน้ำจากธรรมชาติ และครัวเรือน	วางท่อกลม ขนาด Ø ๐.๖๐ - ๑.๐๐ ม.พร้อมบ่อพัก สำเร็จรูป ยาว ๑,๐๐๐ เมตร			๑,๒๐๐,๐๐๐			ท่อระบายน้ำ ที่ปรับปรุงแล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
๕๗	โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซม ท่อระบายน้ำ ถนนสายถนนสายเทศบาล ๑๙ หมู่ ๘ (เสนอโดย หมู่ ๑,๒,๓,๘)	เพื่อระบายน้ำจากธรรมชาติ และครัวเรือน	วางท่อกลม ขนาด Ø ๐.๖๐ - ๑.๐๐ ม.พร้อมบ่อพัก สำเร็จรูป ยาว ๒,๐๐๐ เมตร				๓,๒๐๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำ ที่ปรับปรุงแล้วเสร็จ	ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
๕๘	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คลส. (เสนอโดย หมู่ ๑,๒,๓,๘)	เพื่อป้องกันน้ำท่วมฉับพลัน ช่วยระบายน้ำ	ขนาด ๑.๒๐ X ๑.๒๐ ม. จำนวน ๑ - ๓ ช่องทาง					๘๐๐,๐๐๐	ท่อลอดเหลี่ยม ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ช่วยป้องกันการเสียหาย ของผิวจราจรจากน้ำท่วม ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๕๙	โครงการก่อสร้างศาลาที่พักผู้โดยสาร (เสนอโดย หมู่ ๑, ๒, ๓, ๘)	เพื่ออำนวยความสะดวก ให้บริการประชาชนมีสถานที่ รอรถโดยสารประจำทาง	ก่อสร้างศาลาที่พักผู้โดยสาร			๕๐๐,๐๐๐			ศาลาที่พักผู้โดยสาร ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนได้รับความสะดวก มีสถานที่รอรถประจำทาง	กองช่าง
๖๐	โครงการติดตั้งป้ายชื่อถนน ป้ายบอกสถานที่ป้ายจราจร ป้ายต่างๆ (เสนอโดย หมู่ ๑, ๒, ๓, ๘)	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรแก่ประชาชน	ติดตั้งป้ายชื่อถนน ป้ายบอกสถานที่ ป้ายจราจร ฯลฯ			๑๐๐,๐๐๐			ป้ายที่ดำเนินการ แล้วเสร็จ	ประชาชนเกิดความสะดวก ในการสัญจร	กองช่าง
รวม	๖๐ โครงการ			๓๑,๘๖๖,๐๐๐	๑๗,๖๒๒,๐๐๐	๑๙,๓๙๐,๐๐๐	๒๓,๑๘๐,๐๐๐	๑๒,๘๒๕,๐๐๐			

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑.๒ แผนงานเกษตรและชุมชน

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙			
๑	โครงการขยายเขตระบบจำหน่าย และติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ ๑,๒,๓,๘ (เสนอโดย หมู่ ๑,๒,๓,๘)	เพื่อให้ถนนเกิดความสว่าง ประชาชนเกิดความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตระบบจำหน่าย และติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ ๑,๒,๓,๘		๕๐๐,๐๐๐			ไฟฟ้าสาธารณะ ที่ดำเนินการ แล้วเสร็จ	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการสัญจร เกิดความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
รวม	๑ โครงการ			-	๕๐๐,๐๐๐	-	-			

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.๐๒

๑.๓ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐			
๑	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น (เสนอโดย หมู่ ๑, ๒, ๘)	เพื่อใช้เก็บกักน้ำสำหรับประชาชน ใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ก่อสร้างฝายน้ำล้น	๘๐๐,๐๐๐					ฝายที่ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค และบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ฝายกักเก็บน้ำ (เสนอโดย หมู่ ๑,๒,๓,๘)	เพื่อใช้เก็บกักน้ำสำหรับประชาชน ใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ปรับปรุง ซ่อมแซมฝายเก็บน้ำ ฝายต้นน้ำลำธาร, ฝายแม่	๕๐๐,๐๐๐					ฝายที่ดำเนินการ ปรับปรุงแล้วเสร็จ	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค และบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองช่าง
๓	โครงการขุดลอกสระน้ำ หมู่ ๓ และหมู่ ๘	เพื่อลดการตื้นเขินของแหล่งน้ำ	ขุดลอกสระน้ำ หมู่ ๓ และหมู่ ๘	๕๐๐,๐๐๐					สระน้ำที่ขุดลอก แล้วเสร็จ	แหล่งน้ำไม่เกิดการตื้นเขิน	กองช่าง
๔	โครงการขุดลอกลำห้วยท่าศาลง หมู่ ๘	เพื่อลดการตื้นเขินของแหล่งน้ำ การไหลของน้ำเป็นไปอย่างสะดวก	ขุดลอกลำห้วยท่าศาลง จำนวน ๑ แห่ง	๑,๐๐๐,๐๐๐					ลำห้วยที่ขุดลอก แล้วเสร็จ	แหล่งน้ำสาธารณะไหลอย่าง สะดวกไม่เกิดการตื้นเขิน	กองช่าง
๕	โครงการขุดสระน้ำ หมู่ ๒,๓ และหมู่ ๘	เพื่อเก็บกักน้ำสำหรับอุปโภค และบริโภค เป็นแหล่งที่อยู่ ของสัตว์น้ำ	ขุดสระน้ำ หมู่ ๒,๓,๘	๕๐๐,๐๐๐					สระน้ำที่ขุดแล้วเสร็จ	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค และบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง เป็นแหล่งที่อยู่ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๖	โครงการขุดลอกลำห้วยหอยกบ หมู่ ๑	เพื่อลดการตื้นเขินของแหล่งน้ำ การไหลของน้ำเป็นไปอย่างสะดวก	ขุดลอกลำห้วยหอยกบ จำนวน ๑ แห่ง				๑,๐๐๐,๐๐๐		ลำห้วยหอยกบ ที่ขุดลอกแล้วเสร็จ	น้ำในลำห้วยไหลอย่างสะดวก ไม่เกิดการตื้นเขิน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานการเกษตร (ต่อ)

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐			
๗	โครงการตุลอกแหล่งน้ำสาธารณะ (เสนอโดย หมู่ ๑,๒,๓,๔)	เพื่อลดการตื้นเขินของแหล่งน้ำ มีการไหลอย่างสะดวก	ตุลอกแหล่งน้ำสาธารณะ ในเขตเทศบาล เช่น ลำห้วย คลอง สระน้ำ ฯลฯ			๑,๐๐๐,๐๐๐			แหล่งน้ำสาธารณะไหลอย่าง สะดวกไม่เกิดการตื้นเขิน	กองช่าง	
๘	โครงการก่อสร้างท่อส่งน้ำ หมู่ ๑,๒,๓,๔ (เสนอโดย หมู่ ๑,๒,๓,๔)	เพื่อให้เกษตรกรได้มีน้ำใช้ สำหรับการเกษตรอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างท่อส่งน้ำ หมู่ ๑,๒,๓,๔	๕๐๐,๐๐๐					ท่อส่งน้ำที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	กองช่าง	
๙	โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซมท่อส่งน้ำ ในเขตเทศบาล (เสนอโดย หมู่ ๑,๒,๓,๔)	เพื่อให้เกษตรกรได้มีน้ำใช้ สำหรับการเกษตรอย่างทั่วถึง	ปรับปรุง ซ่อมแซม ท่อส่งน้ำ	๒,๐๐๐,๐๐๐					ท่อส่งน้ำที่ปรับปรุง ซ่อมแซมแล้วเสร็จ	กองช่าง	
๑๐	โครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำ สถานีสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า บ้านหนองบัว ๑ และ ๒ (เสนอโดย หมู่ ๑,๒,๓,๔)	เพื่อให้การส่งน้ำเป็นไปอย่าง สะดวกเกษตรกรมีน้ำใช้ เพื่อการเกษตรอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ หมู่ ๑,๒,๓,๔	๒๐๐,๐๐๐					คลองส่งน้ำเพื่อการเกษตร มีความสะดวกและทั่วถึง	กองช่าง	
๑๑	โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านหนองบัว ๑ และ ๒ (เสนอโดย หมู่ ๑,๒,๓,๔)	เพื่อให้การส่งน้ำเป็นไปอย่าง สะดวกเกษตรกรมีน้ำใช้ เพื่อการเกษตรอย่างทั่วถึง	ปรับปรุง ซ่อมแซม คลองส่งน้ำในเขตเทศบาล	๒๐๐,๐๐๐					คลองส่งน้ำที่ปรับปรุง ซ่อมแซมแล้วเสร็จ	กองช่าง	
รวม	๑๑ โครงการ			๓,๓๐๐,๐๐๐	๑,๙๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	-			

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๔ แผนงานการพาณิชย์

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐			
๑	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้านสวนพฤกษา หมู่ ๑ (เสนอโดย หมู่ ๑)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคที่เพียงพอและทั่วถึง	ขนาดท่อ Ø ๕๐ - ๑๑๐ มม. ความยาว ๑,๕๐๐ เมตร	๓๕๐,๐๐๐					ประปาที่ขยายเขตแล้วเสร็จ	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองคลัง
๒	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้านบัวหลวง หมู่ ๓ (เสนอโดย หมู่ ๓)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคที่เพียงพอและทั่วถึง	ขนาดท่อ Ø ๕๐ - ๑๑๐ มม. ความยาว ๑,๓๐๐ เมตร	๓๒๕,๐๐๐					ประปาที่ขยายเขตแล้วเสร็จ	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองคลัง
๓	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้านรวมเหล่า หมู่ ๘ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคที่เพียงพอและทั่วถึง	ขนาดท่อ Ø ๕๐ - ๑๑๐ มม. ความยาว ๙๙๘ เมตร	๒๔๙,๕๐๐					ประปาที่ขยายเขตแล้วเสร็จ	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองคลัง
๔	โครงการขยายเขตประปาถนนสายเทศบาล ๑๙ หมู่ ๘ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคที่เพียงพอและทั่วถึง	ขนาดท่อ Ø ๑๑๐ - ๑๖๐ มม. ความยาว ๒,๒๕๐ เมตร	๑,๑๐๐,๐๐๐					ประปาที่ขยายเขตแล้วเสร็จ	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองคลัง
๕	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้านสุวรรณดี หมู่ ๘ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคที่เพียงพอและทั่วถึง	ขนาดท่อ Ø ๕๐ - ๑๑๐ มม. ความยาว ๕๐๐ เมตร	๑๒๕,๐๐๐					ประปาที่ขยายเขตแล้วเสร็จ	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองคลัง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานการพาณิชย์ (ต่อ)

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				ปี ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘	ปี ๒๕๖๙	ปี ๒๕๗๐			
๖	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้านสุเจริญธรรม หมู่ ๘ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคที่เพียงพอและทั่วถึง	ขนาดท่อ Ø ๕๐ - ๑๑๐ มม. ความยาว ๗๖๓ เมตร		๑๙๐,๘๐๐				ประปาที่ขยายเขตแล้วเสร็จ	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองคลัง
๗	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้านปทุมราษฎร์ หมู่ ๘ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคที่เพียงพอและทั่วถึง	ขนาดท่อ Ø ๕๐ - ๑๑๐ มม. ความยาว ๕๔๔ เมตร			๑๓๖,๐๐๐			ประปาที่ขยายเขตแล้วเสร็จ	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองคลัง
๘	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้านมิตรสามัคคี หมู่ ๘ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคที่เพียงพอและทั่วถึง	ขนาดท่อ Ø ๕๐ - ๑๑๐ มม. ความยาว ๑,๓๗๕ เมตร			๓๔๓,๘๐๐			ประปาที่ขยายเขตแล้วเสร็จ	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองคลัง
๙	โครงการขยายเขตประปาถนนสายเทศบาล ๑๔ หมู่ ๘ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคที่เพียงพอและทั่วถึง	ขนาดท่อ Ø ๕๐ - ๑๑๐ มม. ความยาว ๘๙๐ เมตร			๒๒๒,๕๐๐			ประปาที่ขยายเขตแล้วเสร็จ	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองคลัง
๑๐	โครงการขยายเขตประปาถนนสายเทศบาล ๑๔/๑, ๑๔/๒, ๑๔/๓, ๑๔/๔, ๑๔/๕, ๑๔/๖, ๑๔/๗, ๑๔/๘ หมู่ ๘ (เสนอโดย หมู่ ๘)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคที่เพียงพอและทั่วถึง	ขนาดท่อ Ø ๕๐ - ๑๑๐ มม. ความยาว ๑,๓๗๐ เมตร			๓๔๒,๕๐๐			ประปาที่ขยายเขตแล้วเสร็จ	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองคลัง
รวม	๑๐ โครงการ			๒,๑๔๙,๕๐๐	๑๙๐,๘๐๐	๑,๐๔๔,๘๐๐	-	-			