



ประกาศเทศบาลตำบลท่าช้าง

เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

ตามที่คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น ได้พิจารณาและให้ความเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้วนั้น

เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่เพิ่มเติมแก้ไขถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ ข้อ ๒๒ วรรคสอง เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ ผู้บริหารท้องถิ่น ประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่ วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ เทศบาลตำบลท่าช้าง จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการบริหารงานและพัฒนาท้องถิ่น ต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายราชัน เศวตอมรกุล)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าช้าง



แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

เทศบาลตำบลท่าช้าง
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา
www.thachangkorat.go.th

คำนำ

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อกำหนดทิศทางและเป้าหมายในการพัฒนาท้องถิ่น ให้สอดคล้องกับสภาพปัญหา ความต้องการศักยภาพของแต่ละท้องถิ่นและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับจังหวัด และการพัฒนาประเทศ จึงได้กำหนดวิสัยทัศน์ ยุทธศาสตร์การพัฒนาและแนวทางการพัฒนาเทศบาลตำบลท่าช้าง ที่มีเป้าหมายภายใน ๕ ปี เพื่อให้การดำเนินการให้เป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนา จึงต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้ยุทธศาสตร์บรรลุเป้าหมาย

เทศบาลตำบลท่าช้าง ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ซึ่งประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ และได้มีการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ โดยได้ประกาศใช้ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปแล้วนั้น ซึ่งยังมีบางโครงการที่ยังไม่ได้บรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน จึงต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนา ท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนา ท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม ให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วยเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้วให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้ง ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ ผู้บริหารท้องถิ่น ประกาศใช้

ความสำเร็จในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ในครั้งนี้นั้น คณะทำงานได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุก ๆ ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ และหากแผนพัฒนาฉบับนี้มีข้อบกพร่อง ราชการใด โปรดเสนอข้อคิดเห็นที่จะได้นำมาแก้ไขปรับปรุงในการจัดทำแผนครั้งต่อไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติแก่ประชาชนและท้องถิ่นในเขตเทศบาล ตำบลท่าช้าง ต่อไป

เทศบาลตำบลท่าช้าง

ธันวาคม ๒๕๖๖

สารบัญ

เนื้อหา

บัญชีเพิ่มเติม
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ ๐๑)
ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

หน้า

๓
๒
๓ - ๒๔

ภาคผนวก

บัญชีเพิ่มเติม

๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ร. ๐๓

บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
เทศบาลตำบลท่าช้าง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๔) ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง										
๔.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและสกายไรซ์			๑๗	๑๓,๖๕๓,๐๐๐					๑๗	๑๓,๖๕๓,๐๐๐
รวม	-	-	๑๗	๑๓,๖๕๓,๐๐๐	-	-	-	-	๑๗	๑๓,๖๕๓,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น	-	-	๑๗	๑๓,๖๕๓,๐๐๐	-	-	-	-	๑๗	๑๓,๖๕๓,๐๐๐

ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

เทศบาลตำบลท่าซุง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ สร้างเสริมระบบโครงสร้างเชื่อมโยงด้วยโครงข่ายคมนาคมแห่งอนาคต และเน้นใช้ดิจิทัล และเริ่มใช้ศตวรรษที่ ๔ ยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจ

ข. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาแหล่งองค์ประกอบของค่าครองชีพที่ดีของประชาชน ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

๑.๑ แผนงานสุขภาพภิรมย์และกายวิบร่า

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
งานก่อสร้าง											
ถนน											
๑	ก่อสร้างรั้วประชิด กำแพงถนนคอนกรีต สายบ้านเขาน้อย ๑๐ (ช่วงที่ได้นำมาแจ้งเรื่อง)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทาง การจราจร ได้คล่องตัวมีมาตรฐาน (เพียงพอและปลอดภัย)	เสริมผิวลาดข้างแอสฟัลท์ที่ ขาดบกพร่อง ถนนกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ เมตร พท. ๐.๐๕ เมตร รว. พื้นผิว มีน้อยกว่า ๒๕๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้ง เส้นและติดตั้งป้ายจราจร	๓๐๐,๐๐๐					เสริมผิวลาดข้างแอสฟัลท์ที่ ขาดบกพร่อง ถนนกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ เมตร พท. ๐.๐๕ เมตร รว. พื้นผิว มีน้อยกว่า ๒๕๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งเส้นและ ติดตั้งป้ายจราจร	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการใช้เส้นทาง การจราจร- ใช้ถนนที่มี มาตรฐาน เพียงพอและ ปลอดภัย	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กสายบ้าน เขาน้อย ๑ ช่วงที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้คล่องตัวมีมาตรฐาน เพียงพอและปลอดภัย	ถนนกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร รวมทั้ง กรง, มีน้อยกว่า ๒๕๐ ตาราง เมตร ใช้สอยกว้างถึง ๐.๕๐ เมตร	๓๕๐,๐๐๐					ถนนกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร รว. พื้นที่ สล.ไม่ไม่ถึง กว่า ๒๕๐ ตาราง เมตร ใช้สอยกว้าง ถึงถึง ๐.๕๐ เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้คล่องตัวมี มาตรฐาน เพียงพอและ ปลอดภัย	กองช่าง

๓	<p>ก่อสร้างบริษัท ปูนซิเมนต์ จรรยาชนคอนกรีต สาขาน้ำขนมซอย ๕ ข้างโรงเรียนโบริกทวีทรัพย์</p>	<p>เพื่อให้ประชาชนไม่ได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทางจราจร ที่มีอุปสรรคอันมากตามเพียงพอ และปลอดภัย</p>	<p>ขอขออนุญาตขุดถนน ที่ขุด และเสริมผิวลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว น้อยกว่า ๒๕๕ เมตร หน้า น้อยกว่า ๑.๐๕ เมตร รวมพื้นที่ น้อยกว่า ๑.๐๒๐ ตาราง เมตร พร้อมตีเส้นและติดตั้ง ป้ายจราจร</p>	๔๘๘,๐๐๐				<p>ขอขออนุญาต ขุดถนนคอนกรีต ในส่วนขิงใต้จุด ตัดไม้ดอกและ ถนนคอนกรีตพื้นผิว จราจรในเสริมผิว ลาดยางแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาวไม่ น้อยกว่า ๑.๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร รวมพื้นที่ น้อยกว่า ๑.๐๒๐ ตารางเมตร พร้อมตี เส้นและติดตั้งป้าย จราจร</p>	<p>ประชาชนไม่ได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทาง จราจรทาง ได้เงินที่มี มาตรฐาน เพียงพอและ ปลอดภัย</p>	กองช่าง
๔	<p>ก่อสร้างบริษัท ปูนซิเมนต์ จรรยาชนคอนกรีต สาขาน้ำขนมซอย ซอย ๔ (ศาลา กลางบ้าน)</p>	<p>เพื่อให้ประชาชนไม่ได้รับความ สะดวกจากการจราจร ได้เงินที่มี มาตรฐานเพียงพอและปลอดภัย</p>	<p>ขอขออนุญาตขุดถนน ที่ขุดขุดตัดไม้ดอกและ ถนนคอนกรีตพื้นผิว จราจรในเสริมผิว ๔.๐๐ เมตร ยาวน้อยกว่า ๑.๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร รวมพื้นที่น้อยกว่า ๑.๐๒๐ ตารางเมตร พร้อมตี เส้นและติดตั้งป้ายจราจร</p>	๓๖๖,๐๐๐				<p>ขอขออนุญาต ขุดถนนคอนกรีต ในส่วนขิงใต้จุด ตัดไม้ดอกและ ถนนคอนกรีตพื้นผิว จราจรในเสริมผิว ลาดยางแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาวไม่ น้อยกว่า ๑.๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร รวมพื้นที่ น้อยกว่า ๑.๐๒๐ ตารางเมตร พร้อมตี เส้นและติดตั้งป้าย จราจร</p>	<p>ประชาชนไม่ได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทาง จราจร - ได้เงินที่มี มาตรฐาน เพียงพอและ ปลอดภัย</p>	กองช่าง

๕	ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีต สายบ้านหนองพยอมอย ๔ แยกขวาน้อย	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ง่ายขึ้นมีความปลอดภัย	ปรับปรุงถนนให้สูงขึ้น ผิวจราจรขมบคอนกรีต กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๑๐ เมตร หน้าเส้น ๐.๑๕ เมตร รวมพื้นที่ ๑๑๕.๐๐ ตารางเมตร ปลูกหญ้าแฝกตามสภาพพื้นที่	๒๕๐,๐๐๐				ได้รับงบประมาณได้ สูงขึ้น ผิวจราจรคอนกรีต กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๑๐ เมตร หน้าเส้น ๐.๑๕ เมตร รวมพื้นที่ ๑๑๕.๐๐ ตารางเมตร ปลูกหญ้าแฝกตามสภาพพื้นที่	ประชาชนได้รับความสะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ง่ายขึ้น มีความปลอดภัย	กองช่าง
๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านโนนสะอาดซอย ๕ เดิมตรงต่อส่งน้ำ (ข.ร.๓๒) เชื่อมถนนบ้านยายวิวัฒน์	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ง่ายขึ้นมีความปลอดภัย	ถนนกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๕๐ เมตร หน้าเส้น ๐.๑๕ เมตร รวมพื้นที่ ๑๑๕ ตารางเมตร ปลูกหญ้าแฝกตามสภาพพื้นที่	๕๓๐,๐๐๐				ถนนกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๕๐ เมตร หน้าเส้น ๐.๑๕ เมตร รวมพื้นที่ ๑๑๕ ตารางเมตร ปลูกหญ้าแฝกตามสภาพพื้นที่	ประชาชนได้รับความสะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ง่ายขึ้น มีความปลอดภัย	กองช่าง
๗	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านโนนสะอาด ซอย ๑	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ง่ายขึ้นมีความปลอดภัย	ถนนกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร หน้าเส้น ๐.๑๕ เมตร รวมพื้นที่ ๓๐๐ ตารางเมตร ปลูกหญ้าแฝกตามสภาพพื้นที่	๒๓๐,๐๐๐				ถนนกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร หน้าเส้น ๐.๑๕ เมตร รวมพื้นที่ ๓๐๐ ตารางเมตร ปลูกหญ้าแฝกตามสภาพพื้นที่	ประชาชนได้รับความสะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ง่ายขึ้น มีความปลอดภัย	กองช่าง

๓๐	ก่อสร้างปรับปรุงตัว อาคารถนนคอนกรีต สายบ้านช่องโต ขอบ ๓ ถึง สี่แยกบ้านช่องโต ขอย ๒	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ถนนที่มีมาตรฐาน เพียงพอและปลอดภัย	เสริมผิวลาดยางแอสฟัลท์ คอนกรีต (ช่วงที่ ๑) ถนน กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาวไม่ น้อยกว่า ๓๓๐ เมตร พน ๐.๐๕ เมตร (ช่วงที่ ๒) ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๒๓๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร รวม พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๓๐ ตารางเมตร พร้อมที่เส้และ ติดตั้งป้ายจราจร	๖๒๔,๘๐๐			เสริมผิวลาดยางแอส ฟัลท์คอนกรีต (ช่วงที่ ๑) ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาวไม่ น้อยกว่า ๓๕๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พน ๐.๑๕ เมตร (ช่วงที่ ๒) ถนนกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาวไม่ น้อยกว่า ๑๐๕ เมตร รวมพื้นที่ ๑,๐๔๐ ตาราง เมตร พร้อมที่เส้และ ติดตั้งป้ายจราจร	ประชาชนได้รับความสะดวก สะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ถนนที่มี มาตรฐานเพียงพอและ ปลอดภัย	กองช่าง
๓๑	ก่อสร้างปรับปรุงผิว จราจรถนนคอนกรีต สายบ้านช่องโต ขอย ๓๔ (คืนเงินค่า)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ถนนที่มีมาตรฐาน เพียงพอและปลอดภัย	เสริมผิวลาดยางแอสฟัลท์ คอนกรีต (ช่วงที่ ๑) ถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาวไม่ น้อยกว่า ๓๕๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร (ช่วงที่ ๒) ถนนกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ไม่น้อยกว่า ๓๔๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร รวมพื้นที่ ไม่ต่ำกว่า ๑,๐๔๐ ตาราง เมตร พร้อมที่เส้และติดตั้ง ป้ายจราจร	๕๐๐,๐๐๐			เสริมผิวลาดยางแอส ฟัลท์คอนกรีต (ช่วงที่ ๑) ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาวไม่ น้อยกว่า ๓๕๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พน ๐.๑๕ เมตร (ช่วงที่ ๒) ถนนกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาวไม่ น้อยกว่า ๑๐๕ เมตร รวมพื้นที่ ๑,๐๔๐ ตาราง เมตร พร้อมที่เส้และ ติดตั้งป้ายจราจร	ประชาชนได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ถนนที่มี มาตรฐานเพียงพอและ ปลอดภัย	กองช่าง

๑๒	ก่อสร้างปรับปรุง อาคารเรียนคอนกรีต สายบ้านมะตั้นรัฐ ซอย ๔ (ข้างท้าย)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ถนนที่มีมาตรฐาน เพียงพอและปลอดภัย	คอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนแอสฟัลต์ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๕๐ เมตร หน้ากว้าง ๑.๑๕ เมตร รวมพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร ไล่หลัง กว้างตามสภาพพื้นที่	๓๕๕,๐๐๐				คอนกรีตเสริมเหล็ก ทิวทัศน์เดิม กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาวไม่ น้อยกว่า ๕๕๐ เมตร หน้ากว้าง ๑.๑๕ เมตร รวมพื้นที่ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร ไล่หลัง ทรงกว้างตามสภาพ พื้นที่	ประชาชนได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ถนนที่มี มาตรฐานเพียงพอและ ปลอดภัย	กองช่าง
๑๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กสายบ้าน หนองบัว ซอย ๖/๓ ช่วงที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ถนนที่มีมาตรฐาน เพียงพอและปลอดภัย	ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ไม่น้อยกว่า ๖๐ เมตร หน้า กว้าง ๑.๑๕ เมตร รวมพื้นที่ ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๖๔๐ ตารางเมตร ไล่หลังกว้าง ตามสภาพพื้นที่	๕๕๐,๐๐๐				ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๖๐ เมตร หน้า กว้าง ๑.๑๕ เมตร รวมพื้นที่ก่อสร้างไม่ น้อยกว่า ๖๔๐ ตารางเมตร ไล่หลัง กว้างตามสภาพพื้นที่	ประชาชนได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ถนนที่มี มาตรฐานเพียงพอและ ปลอดภัย	กองช่าง
๑๔	ก่อสร้างปรับปรุงผิว จราจรถนนคอนกรีต สายกิ่งพะยอม ๘ ข้างศูนย์เด็กเล็ก	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ถนนที่มีมาตรฐาน เพียงพอและปลอดภัย	เสริมผิวลาดยางแอสฟัลต์ คอนกรีต ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐.๐๐ เมตร หน้า กว้าง ๑.๐๕ เมตร รวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร พร้อม เส้นและติดตั้งป้ายจราจร	๓๐๐,๐๐๐				เสริมผิวลาดยางแอส ฟัลต์คอนกรีต ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐.๐๐ เมตร หน้า กว้าง ๑.๐๕ เมตร รวม พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งและ ติดตั้งป้ายจราจร	ประชาชนได้รับความ สะดวกจากการใช้เส้นทาง การจราจร ได้ถนนที่มี มาตรฐานเพียงพอและ ปลอดภัย	กองช่าง

๓๙	ก่อสร้างระบบประปาชุมชน คอนกรีตสายบ้านขาม ซอย ๓	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกจากอาคารใช้เส้นทาง การจราจร ได้ถนนที่มี เห็นพอและปลอดภัย	เสริมต้นปรับระดับต้นไม้ให้ สูงขึ้นตามกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร หน้าเฉลี่ย ๐.๕๕ เมตร รวมพื้นที่ คสล.ไป น้อยกว่า ๕๒๐ ตารางเมตร ให้สีทางกว้างตามสถาปัตยกรรมที่	๒๕๐,๐๐๐				เจริญเติบโตระดับ ถนนให้สูง ๓.๕๐ เมตร กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๒๐ เมตร หน้าเฉลี่ย ๐.๕๕ เมตร รวม พื้นที่ คสล.ไม่น้อย กว่า ๕๒๐ ตาราง เมตร ให้สีทางกว้าง ตามสถาปัตยกรรมที่	ประชาชนได้รับทราบ สะดวกจากอาคารใช้เส้นทาง การจราจร ได้ถนนที่มี มาตรฐาน เห็นพอและ ปลอดภัย	กองช่าง
วางระบบน้ำ - วางท่อระบายน้ำ										
๓๙	ก่อสร้างวางท่อระบาย น้ำพร้อมบ่อพัก ถนน สายบ้านจอยซอย ๔ (หน้าโรงแรมคันรัก)	เพื่อให้มีการระบายน้ำอย่างเป็น ระบบและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ขุดวางท่อระบายน้ำ คสล. อัตรา ๓.๕๐ x ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๓๐ ช่อง ก่อสร้าง บ่อพักน้ำ จำนวน ๘ บ่อ พร้อมติดตั้งรางปรับ ระดับเรียบ	๓๒๐,๐๐๐				ขุดวางท่อระบายน้ำ คสล.อัตรา ๓.๕๐ x ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๓๐ ช่อง ก่อสร้าง บ่อพักน้ำ จำนวน ๘ บ่อ พร้อมติดตั้ง รางปรับระดับเรียบ	การระบายน้ำเป็นระบบ และสามารถป้องกันปัญหา น้ำท่วมได้	กองช่าง
๔๐	ก่อสร้างวางระบบน้ำ คสล.รูปตัวยูพร้อมฝา ปิด ถนนสายบ้าน หนองพยอมซอย ๕ ช่วง หน้าบ้านช่างนะ	เพื่อให้มีการระบายน้ำอย่างเป็น ระบบและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ขุดหรือท่อระบายน้ำเดิมขึ้น และก่อสร้างวางระบบน้ำ คสล.พร้อมฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร และตอปากบ่อพักน้ำ เดิม	๑๖๐,๐๐๐				ขุดหรือท่อระบายน้ำ เดิมขึ้น และก่อสร้าง วางระบบน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาวไม่ น้อยกว่า ๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร และตอปากบ่อพัก น้ำเดิม	การระบายน้ำเป็นระบบ และสามารถป้องกันปัญหา น้ำท่วมได้	กองช่าง

๒๑	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กสล.รูปตัวยูพร้อมฝาด้าน บนทรายเข้าโบน สะพานขอย ๘ หน้า บ้านบึงจรัญธาดา	เพื่อให้มีการระบายน้ำอย่างเป็น ระบบและป้องกันปัญหาน้ำท่วม.	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร	๑๓๕,๐๐๐					ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร	การระบายน้ำเป็นระบบ และสามารถป้องกันปัญหา น้ำท่วมได้	กึ่งข้าง
๒๒	ก่อสร้างรับปรุงราง ระบายน้ำเดิม, ถ.น.น. สายกลางข้ามระดับ ซ้ายมือหน้าบ้านนาง สาธิต	เพื่อให้มีการระบายน้ำอย่างเป็น ระบบและป้องกันปัญหาน้ำท่วม.	จุดรับของรางระบายน้ำเดิม ออก และงัดออกกรีตเสริม เหล็กทรงระฆังรูปตัวยู พร้อมฝาปิด รางกว้าง ๐.๕๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๓๕ เมตร	๒๕๐,๐๐๐					จุดรับของราง ระบายน้ำเดิมออก และงัดออกกรีตเสริม เหล็กทรงระฆังรูปตัวยู พร้อมฝาปิด รางกว้าง ๐.๕๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๓๕ เมตร	การระบายน้ำเป็นระบบ และสามารถป้องกันปัญหา น้ำท่วมได้	กึ่งข้าง
๒๓	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำ คสล.รูปตัว ยูพร้อมฝาด้านบน สายกึ่งพชรขอย ๔ หมู่ที่ ๑๓	เพื่อให้มีการระบายน้ำอย่างเป็น ระบบและป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ตัดถนนคอนกรีต ยาว ๕๐ เมตร เสริมสร้างราง ระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร	๑๖๐,๐๐๐					ตัดถนนคอนกรีต ยาว ๕๐ เมตร และ ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร	การระบายน้ำเป็นระบบ และสามารถป้องกันปัญหา น้ำท่วมได้	กึ่งข้าง

๒๕	โครงการก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้า, เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายบ้านขาม ซอย ๔ ขวงบ้านนายสนลง ถึง ซอย ๓๐	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและมีความปลอดภัย การเกิดอุบัติเหตุ อาชญากรรม	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างบนหลังคาบนเสาอาทิตย์ เสาเหล็กสูง ๖.๐๐ เมตร เสาเซลล์ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๕ วัตต์ สวมโคมไฟส่องสว่างไม่เยือกกว่า ๖,๐๐๐ ลูเมน มีตัวตัดเปิด ปรับกันแสงได้ หรือ LED สามารถตัดเองได้ ไม่ต่ำกว่า ๕๖,๐๐๐ ชั่วโมง อัตราการใช้พลังงานไฟฟ้า ๖๐ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง จำนวน ๖ ต้น	๓๐๖,๐๐๐			ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างบนหลังคาบนเสาเหล็กสูง ๖.๐๐ เมตร เสาเซลล์ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๕ วัตต์ ตงโคมไฟส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลูเมน มีตัวตัดเปิด ปรับกันแสงได้ หรือ LED สามารถตัดเองได้ไม่ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง อัตราการใช้พลังงานไฟฟ้า ๖๐ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง จำนวน ๖ ต้น	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและมีความปลอดภัย การเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
----	---	--	---	---------	--	--	---	---	---------

๓๖	โครงการก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้าชุมชนตำบล พลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายบ้านหนอง หอยชอย ๑ ถึงบ้าน ชายวิเศษ	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่าง ทั่วถึงและมีความปลอดภัย เขต การเกิดอุบัติเหตุ ราษฎรกรม	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างถนน พลังงานแสงอาทิตย์ เสา เหล็กสูง กัลวาไนซ์ สูง ๒.๐๐ เมตร แผงโซลาร์เซลล์ ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๘๕ วัตต์ ดวง โคมไฟส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ คูเมน มีสวิทช์ ปิด- เปิด ปรับกึ่งแรงยัด หลอด LED สามารถเปิดต่อเนื่องได้ ไม่ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง อัตราการใช้พลังงานไฟฟ้า ๒๐ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ ติดตั้ง จำนวน ๘ ต้น	๕๕๘,๐๐๐		ติดตั้งโคมไฟส่อง สว่างถนน พลังงาน แสงอาทิตย์ เสา เหล็กสูง กัลวาไนซ์ สูง ๒.๐๐ เมตร แผง โซลาร์เซลล์ชนิดโพลี คริสตัลไลน์ ขนาดไม่ น้อยกว่า ๘๕ วัตต์ ดวงโคมไฟส่องสว่าง ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ คูเมน มีสวิทช์ ปิด- เปิด ปรับกึ่งแรงยัด หลอด LED สามารถ เปิดต่อเนื่องได้ไม่ต่ำ กว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง อัตราการใช้พลังงาน ไฟฟ้า ๒๐ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง จำนวน ๘ ต้น	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่าง ทั่วถึงและมีความปลอดภัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ ราษฎรกรม	กองช่าง
----	---	---	---	---------	--	--	--	---------

๒๗	โครงการก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้าโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ ถนนในชุมชนบ้านโนนสะอาด จุดทางโค้ง ทางแยก	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและมีความปลอดภัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ อาชญากรรม	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างถนน หลังงานแสงอาทิตย์ เสาเหล็กขลุ่ยแก้วในสูง ๒.๐๐ เมตร แผงโซล่าเซลล์ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๕ วัตต์ ดวงโคมไฟส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลูเมน มีสวิตช์ ปิด-เปิด ปรับกึ่งแสงได้ หลอด LED สามารถติดตั้งเบื้องต้นได้	๒๕๕,๐๐๐	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างถนน หลังงาน แผงโซล่าเซลล์ เสาเหล็กขลุ่ยแก้วในสูง ๒.๐๐ เมตร แผง โซล่าเซลล์ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๕ วัตต์ ดวงโคมไฟส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลูเมน มีสวิตช์ ปิด-เปิด ปรับกึ่งแสงได้ หลอด LED สามารถติดตั้งเบื้องต้นได้ไม่ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและมีความปลอดภัย อาชญากรรม	กองช่าง
----	--	---	--	---------	--	---	---------

๒๘	โครงการก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้าใช้อย่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ถนนในชุมชนบ้านช่อง โค จุดทางแยก และจุด เสี่ยงตา ชุมชน	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่าง ทั่วถึงและมีความปลอดภัย การเกิดอุบัติเหตุ อาชญากรรม	ติดตั้งโครงสร้างติดตั้ง พลังงานแสงอาทิตย์ ถนนในชุมชนบ้านช่อง โค จุดทางแยก และจุด เสี่ยงตา ชุมชน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างบน พลังงานแสงอาทิตย์ ๓๐ เมตร แผงโซล่าเซลล์ ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๘๕ วัตต์ ดวง โคมไฟส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลูเมน มีสวิทช์ ปิด- เปิด ปรึกับแงยได้ หลอด LED สามารถเปิดต่อเนื่องได้ ไม่ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง อัตราการใช้พลังงานไฟฟ้า ๒๐ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ ติดตั้ง จำนวน ๘ ต้น	๕๐๘,๐๐๐	ติดตั้งโคมไฟส่อง สว่างบน หลังคา แผงอาทิตย์ ๓๐ เมตร แผงโซล่าเซลล์ สูง ๒,๐๐๐ เมตร แผง โซล่าเซลล์ชนิดโพลี คริสตัลไลน์ ขนาดไม่ น้อยกว่า ๘๕ วัตต์ ดวง โคมไฟส่องสว่าง ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลูเมน มีสวิทช์ ปิด- เปิด ปรึกับแงยได้ หลอด LED สามารถ เปิดต่อเนื่องได้ไม่ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง อัตราการใช้พลังงาน ไฟฟ้า ๒๐ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง จำนวน ๘ ต้น	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่าง ทั่วถึงและมีความ ปลอดภัย อาชญากรรม	กองช่าง
----	---	--	---	---	---------	---	---	---------

๒๘	โครงการก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ ถาวรสายระยะสั้นคอยล์ ถึงงานเมฆสั้นคอยล์ ๒๐๓/๓ และจุดเสียง	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่าง ทั่วถึงและมีความปลอดภัย ลด การเกิดอุบัติเหตุ ชุมชนกรรม	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างงาน พลังงานแสงอาทิตย์ เซลล์ แพนเซลล์ซิลิคอนโมโนคริสตัลไลน์ ๒.๐๐ เมตร แผงโซลาร์เซลล์ ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๘๘ วัตต์ ดวง โดยไฟส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลูเมน มีชีวิต ๖๐ เปิด ปรับกึ่งแรงได้ หลอด LED สามารถเปิดต่อเมื่อได้ ไม่ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง อัตราการใช้พลังงานไฟฟ้า ๒๐ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ ติดตั้ง จำนวน ๒ คัน	๓๐๖,๐๐๐	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ เซลล์ แพนเซลล์ซิลิคอนโมโนคริสตัลไลน์ ๒.๐๐ เมตร แผงโซลาร์เซลล์ ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๘๘ วัตต์ ดวง โดยไฟส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลูเมน มีชีวิต ๖๐ เปิด ปรับกึ่งแรงได้ หลอด LED สามารถเปิดต่อเมื่อได้ ไม่ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง อัตราการใช้พลังงานไฟฟ้า ๒๐ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ ติดตั้ง จำนวน ๒ คัน	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่าง ทั่วถึงและมีความปลอดภัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ อาชญากรรม	กองช่าง
----	--	---	---	---------	--	---	---------

๓๐	โครงการก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้ารั้วสถานศึกษา พลังงานแสงอาทิตย์ ระบบสายมะดันชอย ๑๖ (แยกซ้ายมือ)	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่าง ทั่วถึงและมีความปลอดภัย สด การเกิดอุบัติเหตุ อาชญากรรม	ติดตั้งโครงไม่พอสว่างถนน พลังงานแสงอาทิตย์ ๕๐ เหลี่ยม ๖ เมตร สูง ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๘๕วัตต์/วงโคม ไม่พอสว่างไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลูเมน โพลีคริสตัล- ไลน์ ปรับกันได้ หลอด LED สามารถเปิดต่อเนื่องได้ ไม่ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง ใช้พลังงานใช้พลังงานไฟฟ้า ๖๐ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ ติดตั้ง จำนวน ๓ ต้น	๑๕๖,๐๐๐		ติดตั้งโครงไม่พอสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ๕๐ เหลี่ยม ๖ เมตร สูง ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๘๕วัตต์/วง โคม ไม่พอสว่างไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลูเมน โพลีคริสตัล- ไลน์ ปรับกันได้ หลอด LED สามารถเปิดต่อเนื่องได้ไม่ ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง ใช้พลังงานใช้พลังงานไฟฟ้า ๖๐ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ ติดตั้ง จำนวน ๓ ต้น	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่าง ทั่วถึงและมีความปลอดภัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ อาชญากรรม	กองช่าง
----	---	---	--	---------	--	--	---	---------

๓๓	โครงการก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้าโซล่าเซลล์ หลังงานแสดงอาทิตย์ ถิ่นงานในชุมชนบ้านหนองบัว จากห้าแยก ซอย ๒ ถึงบ้านมะตั้น และจุดเรียง	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและมีความปลอดภัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างแบบ พลังงานแสงอาทิตย์ โคมไฟ ๖,๐๐๐ ชุด	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างแบบ พลังงานแสงอาทิตย์ โคมไฟ ๖,๐๐๐ ชุด	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและมีความปลอดภัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ	ทรงช่าง
๒๕๕,๐๐๐	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างแบบ พลังงานแสงอาทิตย์ โคมไฟ ๖,๐๐๐ ชุด	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างแบบ พลังงานแสงอาทิตย์ โคมไฟ ๖,๐๐๐ ชุด	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างแบบ พลังงานแสงอาทิตย์ โคมไฟ ๖,๐๐๐ ชุด	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างแบบ พลังงานแสงอาทิตย์ โคมไฟ ๖,๐๐๐ ชุด		

๓๒	โครงการก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้าโซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ ณ สายกิ่งเพชร ซอย ๕ ๒ รังสิต เพชร ซอย ๕	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัย ทั้งถึงและมีความปลอดภัยกับ การเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การชน	ติดตั้งโคมไฟส่องสว่างบน หลังคาอาคารพาณิชย์ ๒๓ หลัง กว้าง ๒ เมตร สูง ๒.๐๐ เมตร แผงโซล่าเซลล์ ชนิดโพลีคริสตัลไลน์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๘๕ วัตต์ ต่อก โคมไฟส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลูเมน มีสวิตช์ ๒๓- เปิด ปรับกึ่งแรงใช้ได้ หลอด LED สามารถเปิดต่อได้ถึง ไม่ต่ำกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง อัตราการใช้พลังงานไฟฟ้า ๒๐ วัตต์ หรืออุปกรณ์ ติดตั้ง จำนวน ๘ ต้น	๕๐๘,๐๐๐	ติดตั้งโคมไฟส่อง สว่างบน หลังคา พาณิชย์ ๒๓ หลัง กว้าง ๒ เมตร สูง ๒.๐๐ เมตร แผง โซล่าเซลล์ชนิดโพลี คริสตัลไลน์ ขนาดไม่ น้อยกว่า ๘๕ วัตต์ ต่อโคมไฟส่องสว่าง ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลูเมน มีสวิตช์ ๒๓- เปิด ปรับกึ่งแรงได้ หลอด LED สามารถ เปิดต่อได้ถึงไม่ต่ำ กว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง อัตราการใช้พลังงาน ไฟฟ้า ๒๐ วัตต์ หรืออุปกรณ์ติดตั้ง จำนวน ๘ ต้น	ประชาชนมีความปลอดภัย ทั้งถึงและมีความปลอดภัยกับ การเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การชน	กองช่าง
----	--	--	---	---------	---	---	---------

อาคาร-สถานกีฬา		เพื่อให้เกิดความปลอดภัย	ก่อสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง ๒.๐๐ เมตร ยาวไม่ต่ำกว่า ๔.๕๐ เมตร ผนังภายนอกเรียบ ฝ้า-ยอก และฉนวนกันเสียงทั้งโดยรอบ	๓,๕๐๐,๐๐๐					ก่อสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง ๒.๐๐ เมตร ยาวไม่ต่ำกว่า ๔.๕๐ เมตร ผนังภายนอกเรียบ ฝ้า-ยอก และฉนวนกันเสียงทั้งโดยรอบ	เพื่อให้เกิดความปลอดภัย	กองช่าง
๓๕	ก่อสร้างบริเวณสวนเสริมพื้นที่ว่างบริเวณพื้นที่ตั้งพระเทพบาลที่เทศบาลตำบลบ้านไร่	เพื่อให้เกิดความ-ปลอดภัย	ก่อสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง ๒.๐๐ เมตร ยาวไม่ต่ำกว่า ๔.๕๐ เมตร ผนังภายนอกเรียบ ฝ้า-ยอก และฉนวนกันเสียงทั้งโดยรอบ	๓,๕๐๐,๐๐๐					ก่อสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง ๒.๐๐ เมตร ยาวไม่ต่ำกว่า ๔.๕๐ เมตร ผนังภายนอกเรียบ ฝ้า-ยอก และฉนวนกันเสียงทั้งโดยรอบ	เพื่อให้เกิดความปลอดภัย	กองช่าง
๓๕	ก่อสร้างปรับปรุงสวนภูมิทัศน์สวนสาธารณะบริเวณหน้าหนองบัว	เพื่อสร้างภูมิทัศน์ ให้สวยงาม เป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้คุณภาพชีวิตของประชาชนดีขึ้น	ก่อสร้างตัดแต่งต้นไม้เล็ก หรือมกรากเพื่อปกคลุมดิน สูง ๐.๕๐ เมตร ด้านข้างและด้านหน้าสระน้ำพ่นองบัว รวมยาวทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร และพ่นคอนกรีตสีพื้นทาง	๓๐๐,๐๐๐					ก่อสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง ๒.๐๐ เมตร ยาวไม่ต่ำกว่า ๔.๕๐ เมตร ผนังภายนอกเรียบ ฝ้า-ยอก และฉนวนกันเสียงทั้งโดยรอบ	เพื่อให้เกิดความปลอดภัย	กองช่าง
๓๖	ก่อสร้างปรับปรุงห้องนั่งเล่น อาคารหอประชุมเทศบาลตำบลบ้านไร่	เพื่อให้เกิดความเรียบร้อย พร้อมใช้งาน	ห้องนั่งเล่น ๕ ห้อง และปูกระเบื้องหิน กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๕.๐๐ เมตร เติมนระบบท่อน้ำดื่มแบบแรงดัน พร้อมติดตั้งสุขภัณฑ์ ภายในห้องน้ำ งานฝ้าเพดาน, งานซ่อมแซมหลังคา และ งานทาสีภายในห้องนั่งเล่น	๓๒๐,๐๐๐					ห้องนั่งเล่น ๕ ห้อง และปูกระเบื้องหิน กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๕.๐๐ เมตร เติมนระบบท่อน้ำดื่มแบบแรงดัน พร้อมติดตั้งสุขภัณฑ์ ภายในห้องน้ำ งานฝ้าเพดาน, งานซ่อมแซมหลังคา และ งานทาสีภายในห้องนั่งเล่น	เทศบาลตำบลบ้านไร่ ประชาชนที่เข้าใช้สถานที่	กองช่าง

๓๓๖	<p>ก่อสร้างปรับปรุง ด้านหน้าหอประชุม เทศบาลตำบลท่าช้าง สองข้าง หมู่ที่ ๓๔</p>	<p>- เพื่อความสะดวกเป็นระเบียบ มาตรฐาน เพียงพอและปลอดภัย</p>	<p>โดยการเปิดคอนกรีตเสริมเหล็กวางโครงลวด จำนวน ๒ จุด (จุดที่๑) กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาวเฉลี่ย ๒๒.๐๐ เมตร หน้า ๐.๓๐ เมตร (จุดที่๒) กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาวเฉลี่ย ๒๒.๐๐ เมตร หน้า ๐.๓๐ เมตร หรือรวมพื้นที่ ๓๓๑.๕๕ ตร.ม.ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งคาน้ำวางท่อออก ครก.อัด แรงขนาด ๐.๕๐ เมตร จำนวน ๒ จุด ๓๐ ฟุต และก่อสร้างรางระบายน้ำ ครก.รูปตัวยู พร้อมฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร</p>	<p>๕๐๐,๐๐๐</p>				<p>โดยการเปิดคอนกรีตเสริมเหล็กวางโครงลวด จำนวน ๒ จุด (จุดที่๑) กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาวเฉลี่ย ๒๒.๐๐ เมตร หน้า ๐.๓๐ เมตร (จุดที่๒) กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาวเฉลี่ย ๒๒.๐๐ เมตร หน้า ๐.๓๐ เมตร หรือรวมพื้นที่ ๓๓๑.๕๕ ตร.ม.ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งคาน้ำวางท่อออก ครก.อัด แรงขนาด ๐.๕๐ เมตร จำนวน ๒ จุด ๓๐ ฟุต และก่อสร้างรางระบายน้ำ</p>	<p>- เพื่อความเป็นระเบียบ มาตรฐาน เพียงพอและปลอดภัย</p>	<p>กองช่าง</p>
รวม ๓๓๖ โครงการ										