



**แผนพัฒนาท้องถิ่น  
(พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่4**

**เทศบาลตำบลผักตบ  
อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี**



ประกาศเทศบาลตำบลฝักตบ

เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔

ด้วยเทศบาลตำบลฝักตบ ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔ โดยผ่านการพิจารณาและมีมติเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลฝักตบ เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาของ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ ๓ ) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสม รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น

ดังนั้น อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไข เพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ ๓ ) พ.ศ.๒๕๖๑ หมวด ๕ ข้อ ๒๔ จึงประกาศมา ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายคำปลาย คำแพงราช)  
นายกเทศมนตรีตำบลฝักตบ

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔  
 เทศบาลตำบลฝักติบ อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี

ผ ๐๑

	ปี๒๕๖๖		ปี๒๕๖๗		ปี๒๕๖๘		ปี๒๕๖๙		ปี๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ(บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
<b>๑.ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน</b>												
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมการโยธา	-	-	๑๐๒	๑๓๐,๕๐๐,๐๐๐	๗๐	๕๓,๓๐๐,๐๐๐	๗	๘๑,๐๐๐,๐๐๐	๓	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๘๒	๓๒๙,๘๐๐,๐๐๐
๑.๒ แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>๒.ยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจ</b>												
๒.๑ แผนงานการเกษตร	-	-	๒๙	๓๖,๓๐๐,๐๐๐	๕	๑๖,๘๐๐,๐๐๐	๒	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๒	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๓๘	๘๓,๑๐๐,๐๐๐
<b>๓.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตที่ดี</b>												
๓.๑ แผนงานสร้างความเข้มแข็ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๓.๒ แผนงานรักษาความสงบภายใน	๑	๔๐๐,๐๐๐	๑	๔๐๐,๐๐๐	๑	๔๐๐,๐๐๐	๑	๔๐๐,๐๐๐	๑	๔๐๐,๐๐๐	๕	๒,๐๐๐,๐๐๐
๓.๔ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>๔.ยุทธศาสตร์ด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</b>												
๔.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>๕. ยุทธศาสตร์ด้านการศึกษา ศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม</b>												
๕.๑ แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>๖.ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการและการบริการและประโยชน์ของประชาชน</b>												
๖.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น ( พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔  
เทศบาลตำบลผักตบ อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี

แบบ ผ.๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการด้านการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการด้านการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านป่าก่าว หมู่ที่ ๖ จากบ้านนายสงกรานต์แสงจันทร์ -บ้านนางเหลี่ยมสุทธิจันทร์	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ปริมาณงานการก่อสร้างขนาด ๐.๐๖x๐.๖๐x๐.๑๒ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำ	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านป่าก่าว หมู่ที่ ๖ จากบ้านนางเกียงคำราวดี -บ้านนางโอบ สุระมคา	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ปริมาณงานการก่อสร้างขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐x๐.๑๒ เมตรระยะทาง ๓๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำ	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านป่าก่าว หมู่ที่ ๑๒ จากบ้านนายอุทัยรักษางาม -บ้านนายบุญอุทัยพรหมบุตร	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ปริมาณงานการก่อสร้างขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐x๐.๑๒ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำ	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการด้านการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการด้านการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านป่าก่าว หมู่ที่ ๑๒ จากบ้านนายนิรันดร์แจ่งทะเล -บ้านนางบัวเรียน สิทธิจันทร์	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ปริมาณงานการก่อสร้างขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐x๐.๑๒ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำ	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านป่าก่าว หมู่ที่ ๖ จากบ้านนายสรพงษ์ ประเสริฐ -บ้านนายอิทธิพล ธิศาลา	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ปริมาณงานการก่อสร้างขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐x๐.๑๒ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำ	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านป่าก่าว หมู่ที่ ๑๒ จากบ้านนายประมวล เม็งไธสงค์ -บ้านนางโอมใจไลงามเหลือ	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ปริมาณงานการก่อสร้างขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐x๐.๑๒ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำ	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๐ จากบ้านนายทรัพย์ทวี ทับบงษา - ถนนสายทางผักตบ, บ้านหนองแห้ว	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ปริมาณงานการก่อสร้างขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐x๐.๑๒ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำ	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการด้านการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการด้านการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองกอบง หมู่ที่ ๔ จากบ้านนายจันทา บุญสุข - บ้านนายธนากร พลเสน	เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในฤดูฝน	ปริมาณงานก่อสร้างขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐x๐.๑๒ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำ	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านกะพี หมู่ที่ ๗ เส้นทางจากบ้านกะพี-บ้านดอนบาก	แก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของประชาชน	ปริมาณงานก่อสร้างขนาดความกว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานฯ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแห้ว หมู่ที่ ๙ จากบ้านนางเดือน เคนานัน -บ้านนายประมวล เคนานัน	แก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของประชาชน	ปริมาณงานก่อสร้างขนาดความกว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานฯ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนาอั้ง หมู่ที่ ๕ เส้นทางเข้าวัดสุวรรณนั้ง	แก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของประชาชน	ปริมาณงานก่อสร้างขนาดความกว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานฯ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
๑๒	โครงการลงท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองกอบง หมู่ที่ ๔ จากบ้านนางเหวิน แผงราช - ลำห้วยदान	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ปริมาณการลงท่อ คสล. ขนาด ๒๐.๔๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	วางระบายน้ำ	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านป่าแก้ว หมู่ที่ ๖ รอบเมรุวัดศิริวรรณ	เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในฤดูฝน	ปริมาณงานก่อสร้างขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐x๐.๑๒ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร พร้อมเสริมผิวจราจร ขนาด ๑๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	วางระบายน้ำ	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองกุง หมู่ที่ ๘ จากหอดั้งประปา -สวนนายประสพ	แก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของประชาชน	ปริมาณงานก่อสร้างขนาดความกว้าง ๔ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานฯ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรังบุกเบิกใหม่ บ้านป่า ก๊าวหมู่ที่ ๖ จากบ้านนาง คำวัง จันทร์ขันตรี - ถนน ไปโคกหนองนา	แก้ไขปัญหาการสัญจร ไปมาของประชาชน	ปริมาณงานการ ก่อสร้างขนาดความ กว้าง ๕ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตาม มาตรฐานฯ	ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ เดินทาง	กองช่าง
๑๖	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรังบุกเบิกใหม่ บ้านป่า ก๊าวหมู่ที่ ๖ จากบ้านนาย จำรูญ ตะวัน -บ้านนาย โกนจนาท พันลา	แก้ไขปัญหาการสัญจร ไปมาของประชาชน	ปริมาณงานการ ก่อสร้างขนาดความ กว้าง ๕ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตาม มาตรฐานฯ	ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ เดินทาง	กองช่าง
๑๗	โครงการบุกเบิกคันดินลำ ห้วยดานลงลูกรัง บ้านผัก ตบ หมู่ที่ ๑ เส้นทางจาก สะพานเข้าบ้านผักตบไป ตามลำห้วยดาน	แก้ไขปัญหาการสัญจร ไปมาของประชาชน	ปริมาณงานการ ก่อสร้างขนาดความ กว้าง ๕ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร สูง ๑ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ถนนที่ก่อสร้าง เป็นไปตาม มาตรฐานฯ	ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ เดินทาง	กองช่าง



- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการด้านการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการด้านการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรังบุกเบิกใหม่ บ้านป่า แก้ว หมู่ที่ ๖ จากบ้านนาย ชัยรัตน์ สีดาววัฒน์ –ลำ ห้วยยาง	แก้ไขปัญหาการสัญจร ไปมาของประชาชน	ปริมาณงานการ ก่อสร้างขนาดความ กว้าง ๓ เมตร ยาว ๔๓๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ถนนที่ ก่อสร้าง เป็นไปตาม มาตรฐานฯ	ประชาชน ได้รับความ สะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
๑๙	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรังบุกเบิกใหม่ บ้านผัก ตบ หมู่ที่ ๑๓ จากบ้าน นางบัวลิ ไต้ชมพู –ลำห้วย คำพู่	แก้ไขปัญหาการสัญจร ไปมาของประชาชน	ปริมาณการก่อสร้าง ขนาดความกว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ความพึง พอใจในการ ใช้ถนน	ประชาชน ได้รับความ สะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
๒๐	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้าน หนองบัว หมู่ที่ ๓ จาก บ้านนางอนุ โสมาบุตร – เมรุบ้านหนองบัว	แก้ไขปัญหาการสัญจร ไปมาของประชาชน	ปริมาณการก่อสร้าง ขนาดความกว้าง ๕ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ความพึง พอใจในการ ใช้ถนน	ประชาชน ได้รับความ สะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการคัดการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการคัดการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านผักตบ หมู่ที่ ๒ จากถนนผักตบ,นาม่วง -วัดบ้านฝาง	แก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของประชาชน	ปริมาณการก่อสร้างขนาดความกว้าง ๖ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของความพึงพอใจในการใช้ถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
๒๒	โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง บ้านผักตบ หมู่ที่ ๒ เส้นทางจากสามแยกถนนบ้านผักตบไปบ้านโพนยอ -นายนายสุทธิพงษ์ โคตรชาติ	แก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของประชาชน	ปริมาณการก่อสร้างขนาดความกว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๔๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของความพึงพอใจในการใช้ถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
๒๓	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านดอนแคน หมู่ที่ ๑๑ เส้นทางจากบ้านดอนแคน -บ้านผักตบ	เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในฤดูฝน	ปริมาณการก่อสร้างขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐x๐.๑๒ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำ	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๔	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมและขยายท่อเมนประปาหมู่บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑ ,หมู่ที่ ๒ ,หมู่ที่๑๐ และหมู่ที่ ๑๓	ให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้	ปริมาณงาน งานวางท่อ PE ชนิดความหนาแน่นสูง PE๑๐๐ PN๖ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๙๐ มม. และ ๗๕ มม. ความยาวรวม ๖,๕๐๐ ม.	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของความพึงพอใจในการใช้น้ำประปา	แก้ไขปัญหา ระบบน้ำประปา	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมและขยายท่อเมนประปาหมู่บ้านป่าแก้ว หมู่ที่ ๖ และหมู่ที่ ๑๒	ให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้	ปริมาณงาน งานวางท่อ PE ชนิดความหนาแน่นสูง PE๑๐๐ PN๖ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๙๐ มม. และ ๗๕ มม. ความยาวรวม ๖,๒๐๐ ม.	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของความพึงพอใจในการใช้น้ำประปา	แก้ไขปัญหาระบบน้ำประปา	กองช่าง
๒๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กทางเข้าศูนย์เด็กเล็กเทศบาลตำบลผักตบ	แก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของประชาชน	ปริมาณการก่อสร้างขนาดความกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๔ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของความพึงพอใจในการใช้ถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
๒๗	โครงการปรับปรุงต่อเติมอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลผักตบ	เพื่อปรับปรุงต่อเติมอาคารให้ทันสมัยและแข็งแรงจากการทรุดโทรมและรองรับประชาชนมากยิ่งขึ้น	ปริมาณการก่อสร้างขนาดความกว้าง ๑๕ เมตร ยาว ๓๖ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลผักตบ สวয়งามมั่นคงยิ่งขึ้นได้รับการพัฒนา	อาคารสำนักงานเทศบาลตำบลผักตบ สวয়งามมั่นคงยิ่งขึ้น	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๘	โครงการเสริมผิวจราจรทางเข้าสำนักงานเทศบาลตำบลผักตบ	แก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของประชาชน	ปริมาณการก่อสร้างขนาดความกว้าง ๑๓ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ถนนแอสฟัลท์ติกเป็นไปตามมาตรฐานฯ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
๒๙	โครงการก่อสร้างรั้วด้านหน้าสำนักงานเทศบาลตำบลผักตบ	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงามยิ่งขึ้น	ปริมาณการก่อสร้างขนาดความยาว ๘๐ เมตร	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑๐๐% ของเทศบาลตำบลผักตบได้รับการพัฒนา	เทศบาลตำบลผักตบมีรั้วรอบชิดและมีความปลอดภัย	กองช่าง
๓๐	โครงการก่อสร้างห้องน้ำภายในสำนักงานเทศบาลตำบลผักตบ	เพื่อรองรับผู้มาติดต่อราชการในด้านต่างๆ	ปริมาณการก่อสร้างขนาด ๕ x ๑๐ เมตร	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของห้องน้ำสาธารณะในความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลผักตบ ได้รับการดูแลให้อยู่ในสภาพดีมากขึ้น	ประชาชนที่ใช้บริการห้องน้ำของเทศบาลตำบลผักตบ ได้มาตรฐานที่ดี รองรับประชาชนได้มากยิ่งขึ้น	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐(บาท)			
๓๑	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านผักตบหมูที่ ๑ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ประชาชนมีน้ำบริโภคอุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านผักตบ หมูที่ ๑ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อใช้บริโภคอุปโภคและการเกษตรในปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๓๒	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านผักตบหมูที่ ๑ -จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ประชาชนมีน้ำบริโภคอุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านผักตบ หมูที่ ๑ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อใช้บริโภคอุปโภคและการเกษตรในปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๓๓	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านผักตบหมูที่ ๑ -จุดที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ประชาชนมีน้ำบริโภคอุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านผักตบ หมูที่ ๑ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อใช้บริโภคอุปโภคและการเกษตรในปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐(บาท)			
๓๔	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านผักตบหมูที่ ๒ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ประชาชนมีน้ำบริโภคอุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านผักตบ หมูที่ ๒ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อใช้บริโภคอุปโภคและการเกษตรในปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๓๕	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านผักตบหมูที่ ๒ -จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ประชาชนมีน้ำบริโภคอุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านผักตบ หมูที่ ๒ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อใช้บริโภคอุปโภคและการเกษตรในปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๓๖	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านผักตบหมูที่ ๒ -จุดที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ประชาชนมีน้ำบริโภคอุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านผักตบ หมูที่ ๒ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อใช้บริโภคอุปโภคและการเกษตรในปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐(บาท)			
๓๗	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัวหมู่ที่ ๓ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ประชาชนมีน้ำบริโภคอุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๓ จำนวน ๒ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อใช้บริโภคอุปโภคและการเกษตรในปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๓๘	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัวหมู่ที่ ๓ -จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ประชาชนมีน้ำบริโภคอุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๓ จำนวน ๒ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อใช้บริโภคอุปโภคและการเกษตรในปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๓๙	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองกอบหมู่ที่ ๔ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ประชาชนมีน้ำบริโภคอุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านหนองกอบ หมู่ที่ ๔ จำนวน ๒ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อใช้บริโภคอุปโภคและการเกษตรในปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๔๐	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองกอบหมู่ที่ ๔ -จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ประชาชนมีน้ำบริโภคอุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านหนองกอบ หมู่ที่ ๔ จำนวน ๒ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อใช้บริโภคอุปโภคและการเกษตรในปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการคลังการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการคลังการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐(บาท)			
๔๑	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน นาอั้ง หมู่ที่ ๕ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาด แคลนวิกฤตการณ์ด้าน ภัยแล้ง ให้ประชาชนมี น้ำบริโภคอุปโภคและ เพาะปลูกพืชได้	บ้านนาอั้ง หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๔๒	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน นาอั้ง หมู่ที่ ๕ -จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาขาด แคลนวิกฤตการณ์ด้าน ภัยแล้ง ให้ประชาชนมี น้ำบริโภคอุปโภคและ เพาะปลูกพืชได้	บ้านนาอั้ง หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๔๓	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน นาอั้ง หมู่ที่ ๕ -จุดที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาขาด แคลนวิกฤตการณ์ด้าน ภัยแล้ง ให้ประชาชนมี น้ำบริโภคอุปโภคและ เพาะปลูกพืชได้	บ้านนาอั้ง หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง



ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐(บาท)			
๔๔	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน ป่าแก้ว หมู่ที่ ๖ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาด แคลนวิกฤตการณ์ด้าน ภัยแล้ง ให้ประชาชนมี น้ำบริโภคอุปโภคและ เพาะปลูกพืชได้	บ้านป่าแก้ว หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๔๕	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน ป่าแก้ว หมู่ที่ ๖ -จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาขาด แคลนวิกฤตการณ์ด้าน ภัยแล้ง ให้ประชาชนมี น้ำบริโภคอุปโภคและ เพาะปลูกพืชได้	บ้านป่าแก้ว หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๔๖	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน ป่าแก้ว หมู่ที่ ๖ -จุดที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาขาด แคลนวิกฤตการณ์ด้าน ภัยแล้ง ให้ประชาชนมี น้ำบริโภคอุปโภคและ เพาะปลูกพืชได้	บ้านป่าแก้ว หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๗	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน กะพี้ หมู่ที่ ๗ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาด แคลนวิกฤตการณ์ด้าน ภัยแล้ง ให้ประชาชนมี น้ำบริโภคอุปโภคและ เพาะปลูกพืชได้	บ้านกะพี้ หมู่ที่ ๗ จำนวน ๒ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๔๘	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน กะพี้ หมู่ที่ ๗ -จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาขาด แคลนวิกฤตการณ์ด้าน ภัยแล้ง ให้ประชาชนมี น้ำบริโภคอุปโภคและ เพาะปลูกพืชได้	บ้านกะพี้ หมู่ที่ ๗ จำนวน ๒ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๔๙	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน หนองกุง หมู่ที่ ๘ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาด แคลนวิกฤตการณ์ด้าน ภัยแล้ง ให้ประชาชนมี น้ำบริโภคอุปโภคและ เพาะปลูกพืชได้	บ้านหนองกุง หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการดำเนินการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการดำเนินการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๐	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน หนองกุ้ง หมู่ที่ ๘ -จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาขาด แคลนวิกฤตการณ์ด้าน ภัยแล้ง ให้ประชาชนมี น้ำบริโภคอุปโภคและ เพาะปลูกพืชได้	บ้านหนองกุ้ง หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๕๑	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน หนองกุ้ง หมู่ที่ ๘ -จุดที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาขาด แคลนวิกฤตการณ์ด้าน ภัยแล้ง ให้ประชาชนมี น้ำบริโภคอุปโภคและ เพาะปลูกพืชได้	บ้านหนองกุ้ง หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๕๒	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน หนองแ้ว หมู่ที่ ๙ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาด แคลนวิกฤตการณ์ด้าน ภัยแล้ง ให้ประชาชนมี น้ำบริโภคอุปโภคและ เพาะปลูกพืชได้	บ้านหนองแ้ว หมู่ ที่ ๙ จำนวน ๑ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๓	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน ผักตบ หมู่ที่ ๑๐ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน วิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ ประชาชนมีน้ำบริโภค อุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๕๔	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน ผักตบ หมู่ที่ ๑๐ -จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน วิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ ประชาชนมีน้ำบริโภค อุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๕๕	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน ผักตบ หมู่ที่ ๑๐ -จุดที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน วิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ ประชาชนมีน้ำบริโภค อุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการคลังการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล  
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการคลังการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๖	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน ดอนแคน หมู่ที่ ๑๑ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน วิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ ประชาชนมีน้ำบริโภค อุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านดอนแคน หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๒ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๕๗	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน ดอนแคน หมู่ที่ ๑๑ -จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน วิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ ประชาชนมีน้ำบริโภค อุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านดอนแคน หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๒ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๕๘	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน ป่าแก้ว หมู่ที่ ๑๒ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน วิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ ประชาชนมีน้ำบริโภค อุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านป่าแก้ว หมู่ที่ ๑๒ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๙	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน ปาก้าว หมู่ที่ ๑๒ -จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน วิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ ประชาชนมีน้ำบริโภค อุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านปาก้าว หมู่ที่ ๑๒ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๖๐	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน ปาก้าว หมู่ที่ ๑๒ -จุดที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน วิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ ประชาชนมีน้ำบริโภค อุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านปาก้าว หมู่ที่ ๑๒ จำนวน ๓ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๖๑	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน ผักตบ หมู่ที่ ๑๓ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน วิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ ประชาชนมีน้ำบริโภค อุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๓ จำนวน ๒ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๖๒	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์บ้าน ผักตบ หมู่ที่ ๑๓ -จุดที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน วิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ ประชาชนมีน้ำบริโภค อุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๓ จำนวน ๒ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๓	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ ทต. ผักตบ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน วิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ ประชาชนมีน้ำบริโภค อุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	ทต.ผักตบ จำนวน ๑ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๖๔	ก่อสร้างน้ำบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ ศพต.ผักตบ -จุดที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน วิกฤตการณ์ด้านภัยแล้ง ให้ ประชาชนมีน้ำบริโภค อุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	ศพต.ผักตบ จำนวน ๑ จุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้บริโภคอุปโภค และการเกษตรใน ปริมาณที่เพียงพอ	กองช่าง
๖๕	ติดตั้งระบบกรองน้ำ บาดาล (กรอง – ล้าง อัตโนมัติ) บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของน้ำ บาดาลทำให้น้ำบาดาลมี ความสะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐ ๐	-	-	ได้ระบบกรอง น้ำที่ได้ มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรองสิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อน ภายในน้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๖๖	ติดตั้งระบบกรองน้ำ บาดาล (กรอง – ล้าง อัตโนมัติ) บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑ -จุดที่ ๒	ช่วยปรับสภาพของน้ำ บาดาลทำให้น้ำบาดาลมี ความสะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐ ๐	-	-	ได้ระบบกรอง น้ำที่ได้ มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรองสิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อน ภายในน้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๗	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ) บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑ -จุดที่ ๓	ช่วยปรับสภาพของน้ำ บาดาลทำให้น้ำบาดาลมี ความสะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๖๘	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ) บ้านผักตบ หมู่ที่ ๒ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของน้ำ บาดาลทำให้น้ำบาดาลมี ความสะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๖๙	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ) บ้านผักตบ หมู่ที่ ๒ -จุดที่ ๒	ช่วยปรับสภาพของน้ำ บาดาลทำให้น้ำบาดาลมี ความสะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง



- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการด้านการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการด้านการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๐	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ) บ้านผักตบ หมู่ที่ ๒ -จุดที่ ๓	ช่วยปรับสภาพของน้ำ บาดาลทำให้น้ำบาดาลมี ความสะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๗๑	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ ) บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๓ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของน้ำ บาดาลทำให้น้ำบาดาลมี ความสะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านหนองบัว หมู่ ที่ ๓ จำนวน ๒ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๗๒	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ ) บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๓ -จุดที่ ๒	ช่วยปรับสภาพของน้ำ บาดาลทำให้น้ำบาดาลมี ความสะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านหนองบัว หมู่ ที่ ๓ จำนวน ๒ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๓	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ ) บ้านหนองกอบง หมู่ที่ ๔ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของน้ำ บาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความสะอาด มากยิ่งขึ้น	บ้านหนองกอบง หมู่ที่ ๔ จำนวน ๒ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๗๔	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ ) บ้านหนองกอบง หมู่ที่ ๔ -จุดที่ ๒	ช่วยปรับสภาพของน้ำ บาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความสะอาด มากยิ่งขึ้น	บ้านหนองกอบง หมู่ที่ ๔ จำนวน ๒ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๗๕	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ ) บ้านนาอั้ง หมู่ที่ ๕ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของน้ำ บาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความสะอาด มากยิ่งขึ้น	บ้านนาอั้ง หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๖	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง - ล้างอัตโนมัติ ) บ้านนาอั้ง หมู่ที่ ๕ -จุดที่ ๒	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านนาอั้ง หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ได้ มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	กองช่าง
๗๗	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง - ล้างอัตโนมัติ ) บ้านนาอั้ง หมู่ที่ ๕ -จุดที่ ๓	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านนาอั้ง หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ได้ มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	กองช่าง
๗๘	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง - ล้างอัตโนมัติ )บ้านปาก้าวหมู่ที่ ๖ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านปาก้าว หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ได้ มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	กองช่าง
๗๙	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง - ล้างอัตโนมัติ )บ้านปาก้าวหมู่ที่ ๖ -จุดที่ ๒	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านปาก้าว หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ได้ มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการคลังการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการคลังการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๐	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ) บ้านปาก้าว หมู่ที่ ๖ -จุดที่ ๓	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านปาก้าว หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	กองช่าง
๘๑	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ) บ้านกะพี้ หมู่ที่ ๗ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านกะพี้ หมู่ที่ ๗ จำนวน ๒ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	กองช่าง
๘๒	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ) บ้านกะพี้ หมู่ที่ ๗ -จุดที่ ๒	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านกะพี้ หมู่ที่ ๗ จำนวน ๒ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	กองช่าง
๘๓	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ) บ้านหนองกุ้ง หมู่ที่ ๘ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านหนองกุ้ง หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล  
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๔	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ) บ้านหนองกง หมู่ที่ ๘ -จุดที่ ๒	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านหนองกง หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	กองช่าง
๘๕	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ) บ้านหนองกง หมู่ที่ ๘ -จุดที่ ๓	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านหนองกง หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	กองช่าง
๘๖	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ) บ้านหนองแหว หมู่ที่ ๙ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านหนองแหว หมู่ ที่ ๙ จำนวน ๑ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	กองช่าง
๘๗	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ล้างอัตโนมัติ) บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๐ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรอง สิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อนภายใน น้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๘	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง - ล้างอัตโนมัติ ) บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๐ -จุดที่ ๒	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ได้ มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรองสิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อน ภายในน้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๘๙	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง - ล้างอัตโนมัติ ) บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๐ -จุดที่ ๓	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ได้ มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรองสิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อน ภายในน้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๙๐	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง - ล้างอัตโนมัติ) บ้าน ดอนแคน หมู่ที่ ๑๑ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านดอนแคน หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๒ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ได้ มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรองสิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อน ภายในน้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๑	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง - ล้างอัตโนมัติ) บ้าน ดอนแคน หมู่ที่ ๑๑ -จุดที่ ๒	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านดอนแคน หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๒ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรองสิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อน ภายในน้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๔๒	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง - ล้างอัตโนมัติ ) บ้านป่าแก้วหมู่ที่ ๑๒ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านป่าแก้ว หมู่ที่ ๑๒ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรองสิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อน ภายในน้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๔๓	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง - ล้างอัตโนมัติ ) บ้านป่าแก้วหมู่ที่ ๑๒ -จุดที่ ๒	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านป่าแก้ว หมู่ที่ ๑๒ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรองสิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อน ภายในน้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๔๔	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง - ล้างอัตโนมัติ ) บ้านป่าแก้วหมู่ที่ ๑๒ -จุดที่ ๒	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านป่าแก้ว หมู่ที่ ๑๒ จำนวน ๓ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรองสิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อน ภายในน้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๕	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ถังอัดโนมิตี) บ้าน ผักตบ หมู่ที่ ๑๓ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๓ จำนวน ๒ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรองสิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อน ภายในน้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๙๖	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ถังอัดโนมิตี) บ้าน ผักตบ หมู่ที่ ๑๓ -จุดที่ ๒	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๓ จำนวน ๒ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรองสิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อน ภายในน้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๙๗	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง – ถังอัดโนมิตี ) ทต. ผักตบ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของ น้ำบาดาลทำให้น้ำ บาดาลมีความ สะอาดมากยิ่งขึ้น	ทต.ผักตบ จำนวน ๑ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ ได้มาตรฐาน มี มอก.	ช่วยกรองสิ่งเจือปน ตะกอน ปนเปื้อน ภายในน้ำให้สะอาด ยิ่งขึ้น	กองช่าง



- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการคลังการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการคลังการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐(บาท)			
๙๘	ติดตั้งระบบกรองน้ำบาดาล (กรอง - ถังอัตโนมัติ) ศพด.ผักตบ -จุดที่ ๑	ช่วยปรับสภาพของน้ำบาดาลทำให้น้ำบาดาลมีควมสะอาดมากยิ่งขึ้น	ศพด.ผักตบ จำนวน ๑ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ได้ระบบกรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มีมาก.	ช่วยกรองสิ่งเจือปนตะกอนปนเปื้อนภายในน้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	กองช่าง
๙๙	โครงการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อบริโภค อุปโภค และการเกษตรในปริมาณที่เพียงพอตลอดทั้งปี หมู่ ๑ - หมู่ ๑๓	เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้งให้ประชาชนมีน้ำบริโภคอุปโภคและเพาะปลูกพืชได้	ในเขตเทศบาลตำบลผักตบ ม.๑ - ม.๑๓ จำนวน ๓๐๐ บ่อ	-	๔๕,๐๐๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตรในปริมาณที่เพียงพอตลอดปี	กองช่าง
๑๐๐	โครงการสร้างระบบประปาให้กับชุมชนในเขตเทศบาลตำบลผักตบ	เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่นั้น ๆ ให้ได้ใช้น้ำประปาอย่างสะดวกสบายและปลอดภัย	ในเขตเทศบาลตำบลผักตบ ม.๑ - ม.๑๓	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของชุมชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นสากล
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐(บาท)			
๑๐๑	โครงการสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมไฟฟ้าโซล่าเซลล์	ให้ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวกสบายและเพื่อให้มีไฟฟ้าสาธารณะส่องสว่างในเวลากลางคืนในเขตชุมชน	ในเขตเทศบาลตำบลฝักตบ ม.๑ - ม.๑๓	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานฯ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
๑๐๒	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางพร้อมไฟฟ้าโซล่าเซลล์	ให้ประชาชนสัญจร ไปมาสะดวกสบายและเพื่อให้มีไฟฟ้าสาธารณะส่องสว่างในเวลากลางคืนในเขตชุมชน	ในเขตเทศบาลตำบลฝักตบ ม.๑ - ม.๑๓	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานฯ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
๑๐๓	ปรับปรุงระบบประปาในเขตเทศบาลตำบลฝักตบ	เพื่อปรับปรุงและปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ประปาให้มีสภาพพร้อมที่จะใช้งานอยู่ตลอดเวลา	ในเขตเทศบาลตำบลฝักตบ ม.๑ - ม.๑๓	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของผู้ใช้ น้ำประปามีน้ำใช้อุปโภค บริโภค	ประชาชนในชุมชนได้ใช้ระบบประปาหมู่บ้านให้ดียิ่งขึ้น	กองช่าง
๑๐๔	โครงการติดตั้งไฟฟ้าโซล่าเซลล์ตามถนนในเขตเทศบาลตำบลฝักตบ	เพื่อให้มีไฟฟ้าสาธารณะส่องสว่างในเวลากลางคืนในเขตชุมชน	ในเขตเทศบาลตำบลฝักตบ ม.๑ - ม.๑๓	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนไฟฟ้าแสงสว่างที่ติดตั้ง	ประชาชนสัญจรไปมาสะดวกสบาย	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมการพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ด้านการพัฒนาเกษตรกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมการเกษตร

๒.๑ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการขุดลอกคลองห้วย दान บ้านผักตบ หมู่ที่ ๒ จาก สะพานข้ามลำห้วย -ลำห้วย คำพู่	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้ในการเกษตร ตลอดปี	ปริมาณการก่อสร้างขนาด ความกว้าง ๒๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร	-	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	-	-	คลองห้วยदान	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๒	โครงการขุดลอกคลองห้วย दान บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑ จาก สะพานทางเข้าบ้านผักตบ - นายประวิทย์ ภูมิมิตร	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้ในการเกษตร ตลอดปี	ปริมาณการก่อสร้างขนาด ความกว้าง ๒๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	คลองห้วยदान	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๓	โครงการขุดลอกคลองคำพู่ บ้านผักตบ หมู่ที่ ๑๓ ถึงหมู่ที่ ๒ เส้นทางจากบล็อกรคอน เวสต์ วัดสระมณี	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้ในการเกษตร ตลอดปี	ปริมาณการก่อสร้างขนาด ความกว้าง ๑๔ เมตร ลึก ๒ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	คลองห้วยคำพู่	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร อย่างเพียงพอ	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมการพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ด้านการพัฒนาเกษตรกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมการเกษตร

๒.๑ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๑ บ้านผักตบ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	จำนวน ๑ บ่อ	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	บ่อน้ำบาดาลมีคุณภาพและปริมาณน้ำที่เพียงพอและช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๕	โครงการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๒ บ้านผักตบ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	บ่อน้ำบาดาลมีคุณภาพและปริมาณน้ำที่เพียงพอและช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖	โครงการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๓ บ้านหนองบัว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	บ่อน้ำบาดาลมีคุณภาพและปริมาณน้ำที่เพียงพอและช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมการพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ด้านการพัฒนาเกษตรกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมการเกษตร

๒.๑ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองกอบง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	จำนวน ๑ บ่อ	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	บ่อบาดาลมีคุณภาพและปริมาณน้ำที่เพียงพอและช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๘	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๕ บ้านนาอั้ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	บ่อบาดาลมีคุณภาพและปริมาณน้ำที่เพียงพอและช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๙	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๖ บ้านป่าแก้ว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	จำนวน ๑ บ่อ	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	บ่อบาดาลมีคุณภาพและปริมาณน้ำที่เพียงพอและช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมการพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ด้านการพัฒนาเกษตรกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมการเกษตร

๒.๑ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๗ บ้านกะพี้	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	จำนวน ๒ บ่อ	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	บ่อบาดาลมีคุณภาพและปริมาณน้ำที่เพียงพอและช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๑	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๘ บ้านหนองกุ้ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	จำนวน ๒ บ่อ	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	บ่อบาดาลมีคุณภาพและปริมาณน้ำที่เพียงพอและช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๒	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านหนองแห้ว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	บ่อบาดาลมีคุณภาพและปริมาณน้ำที่เพียงพอและช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมการพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ด้านการพัฒนาเกษตรกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมการเกษตร

๒.๑ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านผักตบ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	บ่อบาดาลมีคุณภาพและปริมาณน้ำที่เพียงพอและช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๔	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๑๑ บ้านดอนแคน	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	จำนวน ๑ บ่อ	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	บ่อบาดาลมีคุณภาพและปริมาณน้ำที่เพียงพอและช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๕	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่าแก้ว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	จำนวน ๒ บ่อ	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	บ่อบาดาลมีคุณภาพและปริมาณน้ำที่เพียงพอและช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมการพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ด้านการพัฒนาเกษตรกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมการเกษตร

๒.๑ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๑๓ บ้านผักตบ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	บ่อบาดาลมีคุณภาพและปริมาณน้ำที่เพียงพอและช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๗	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (แบบเปิด) หมู่ที่ ๑ บ้านผักตบ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	หมู่ที่ ๑ บ้านผักตบ ๓ แห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	กองช่าง
๑๘	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (แบบเปิด) หมู่ที่ ๒ บ้านผักตบ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	หมู่ที่ ๒ บ้านผักตบ ๓ แห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	กองช่าง



ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมการพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม ยกเว้นมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ด้านการพัฒนาเกษตรกรรม ยกเว้นมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมการเกษตร

๒.๑ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (แบบเปิด) หมู่ที่ ๓ บ้านหนองบัว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๕ บ่อ	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	หมู่ที่ ๓ บ้านหนองบัว ๕ แห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	กองช่าง
๒๐	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (แบบเปิด) หมู่ที่ ๔ บ้านหนองกอบง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	หมู่ที่ ๔ บ้านหนองกอบง ๓ แห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	กองช่าง
๒๑	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (แบบเปิด) หมู่ที่ ๕ บ้านนาอั้ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	หมู่ที่ ๕ บ้านนาอั้ง ๓ แห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมการพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ด้านการพัฒนาเกษตรกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมการเกษตร

๒.๑ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (แบบเปิด) หมู่ที่ ๖ บ้านป่าแก้ว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	หมู่ที่ ๖ บ้านป่าแก้ว ๓ แห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหากภัยแล้ง	กองช่าง
๒๓	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (แบบเปิด) หมู่ที่ ๗ บ้านกะพี้	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	หมู่ที่ ๗ บ้านกะพี้ ๓ แห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหากภัยแล้ง	กองช่าง
๒๔	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (แบบเปิด) หมู่ที่ ๘ บ้านหนองกุ้ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	หมู่ที่ ๘ บ้านหนองกุ้ง ๓ แห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหากภัยแล้ง	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมการพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม ยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ด้านการพัฒนาเกษตรกรรม ยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมการเกษตร

๒.๑ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (แบบเปิด) หมู่ที่ ๙ บ้านหนองหัว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	หมู่ที่ ๙ บ้านหนองหัว ๓ แห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหากภัยแล้ง	กองช่าง
๒๖	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (แบบเปิด) หมู่ที่ ๑๐ บ้านผักตบ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	หมู่ที่ ๑๐ บ้านผักตบ ๓ แห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหากภัยแล้ง	กองช่าง
๒๗	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (แบบเปิด) หมู่ที่ ๑๑ บ้านดอนแคน	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	หมู่ที่ ๑๑ บ้านดอนแคน ๓ แห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหากภัยแล้ง	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมการพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ด้านการพัฒนาเกษตรกรรม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมการเกษตร

๒.๑ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๘	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (แบบเปิด) หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่าแก้ว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่าแก้ว ๓ แห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	กองช่าง
๒๙	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน (แบบเปิด) หมู่ที่ ๑๓ บ้านผักตบ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๓ บ่อ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	หมู่ที่ ๑๓ บ้านผักตบ ๓ แห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	กองช่าง
๓๐	โครงการก่อสร้างระบบน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคด้วยการสร้างตะกอนแบบวนรอบ หนองฝ้ายเหว บ้านป่าแก้ว หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๑ ชุด	-	-	๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	บ้านป่าแก้ว หมู่ที่ ๖	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	กองช่าง
๓๑	โครงการก่อสร้างระบบน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคด้วยการสร้างตะกอนแบบวนรอบ สำนักงานเทศบาลตำบลผักตบ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	จำนวน ๑ ชุด	-	-	๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	สำนักงานเทศบาลตำบลผักตบ	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๖ การเสริมสร้างความมั่นคงความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด เสริมสร้างความมั่นคงความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

๓. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตที่ดี

๓.๕ แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการฝึกอบรมจัดตั้ง อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่าย พลเรือน (อปพร.) เทศบาลตำบลผักตบ	เพื่อสร้างความสามัคคี ในหมู่คณะและสร้าง ความปลอดภัยใน ตำบล	อปพร.ตำบลผักตบ	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	อปพร.ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕๐ มีขวัญ และกำลังใจในการ ปฏิบัติหน้าที่	อปพร.มีความ สามัคคีและมี แรงจูงใจทำงาน เพิ่มมากขึ้น	สำนักปลัด