



ประกาศเทศบาลตำบลโพธิ์งาม
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
ของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม

ด้วยเทศบาลตำบลโพธิ์งามได้ดำเนินการทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพื่อให้มีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด รวมทั้งแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีจังหวัด และแผนปฏิบัติราชการประจำปีกลุ่มจังหวัด เพื่อการบูรณาการแผนงาน โครงการ กิจกรรม และงบประมาณในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม และคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลโพธิ์งามได้มีมติเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน แล้วยัง

เพื่อให้การปฏิบัติงานของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้อง ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๔ จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายบันเทิง ปัญญาคดี)

นายกเทศมนตรีตำบลโพธิ์งาม



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

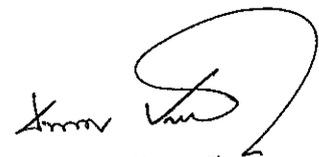
งานวิเคราะห์นโยบายและแผน เทศบาลตำบลโพธิ์งาม
อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี
โทร/โทรสาร ๐-๓๗๔๑-๐๓๗๗

คำนำ

เนื่องด้วยพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๕๑ มาตรา ๑๙ วรรคสาม กำหนดให้เมื่อแผนพัฒนาจังหวัดได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีและประกาศใช้แล้วการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและการดำเนินกิจการของจังหวัด และหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดดังกล่าว ดังนั้น เพื่อให้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในปัจจุบัน ซึ่งเป็นแผนพัฒนาท้องถิ่นที่มีระยะเวลาสี่ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) มีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด ตลอดจนสามารถบูรณาการแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมและงบประมาณในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดให้กับประชาชน จึงอาศัยอำนาจตามข้อ ๕ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี เป็นแผนพัฒนาท้องถิ่นที่มีช่วงระยะเวลาห้าปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายดังกล่าว จึงจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ขึ้น เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณเงินสะสม และงบประมาณเพิ่มเติม และพร้อมที่จะนำไปสู่การปฏิบัติและสามารถใช้ในการประสานแผนการพัฒนาท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตามนโยบายที่คณะผู้บริหารหวังที่จะทำให้เกิดการพัฒนาในท้องถิ่น

เทศบาลตำบลโพธิ์งาม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม ฉบับนี้จะเป็นแนวทางในการพัฒนาเทศบาลตำบลโพธิ์งามที่มีประสิทธิภาพและตอบสนองความต้องการของประชาชนอย่างแท้จริงต่อไป


(นายบันเทิง ปัญญาดี)
นายกเทศมนตรีตำบลโพธิ์งาม

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ส่วนที่ ๑ สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน	
๑. ด้านกายภาพ	๑
๒. ด้านการเมือง/การปกครอง	๒
๓. ประชากร	๕
๔. สภาพทางสังคม	๙
๕. ระบบบริการพื้นฐาน	๑๑
๖. ระบบเศรษฐกิจ	๑๔
๗. ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม	๑๕
๘. ทรัพยากรธรรมชาติ	๑๗
ส่วนที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนากองค์ปกครองส่วนท้องถิ่น	
๑. ความสัมพันธ์ระหว่างแผนพัฒนาระดับมหภาค	๑๘
๒. ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๔๘
๓. การวิเคราะห์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	๕๑
ส่วนที่ ๓ การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ	
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาและแผนงาน	๕๕
๒. บัญชีสรุปโครงการพัฒนา	๕๖
๓. รายละเอียดโครงการพัฒนา	๕๘
ส่วนที่ ๔ การติดตามและประเมินผล	
๑. การติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์	๒๓๐
๒. การติดตามและประเมินผลโครงการ	๒๓๕
๓. สรุปผลการพัฒนาท้องถิ่น	๒๓๙
๔. ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นในอนาคต	๒๔๑

ส่วนที่ ๑

สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน

๑. ด้านกายภาพ

๑.๑ ที่ตั้งของตำบล

ตั้งอยู่ที่ ๑๓๙ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลโพธิ์งาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี
โทรศัพท์/โทรสาร ๐๓๗-๔๑๐๓๗๗, ๐๓๗-๔๑๐๓๘๘ และ www.pho-ngam.go.th

เทศบาลตำบลโพธิ์งาม ตั้งอยู่ในพื้นที่ของอำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีพื้นที่ติดกับเขตอำเภอประจันตคาม มาตามแนวถนนสายสุวรรณศร-กรุงเทพ มีจุดศูนย์กลางอยู่ห่างจากอำเภอประจันตคาม ประมาณ ๗ กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๓๒๓.๖๐ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๒๐๒,๒๕๐ ไร่

องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์งาม ได้รับการจัดตั้งเป็นเทศบาลตำบลโพธิ์งาม ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๑ มีผลตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๑

คำขวัญเทศบาลตำบลโพธิ์งาม

“ โพธิ์งามลือเลื่อง เมืองไม้ไผ่ ตำบลใหญ่ ไร่ตงหวาน น้ำตาลหอม พร้อมหัตถกรรม ”

อาณาเขต

- ทิศเหนือ ติดกับ วนอุทยานเขาใหญ่
- ทิศตะวันออก ติดกับ ตำบลบุฝ้าย
- ทิศใต้ ติดกับ ตำบล (หนองแก้ว-ประจันตคาม) ฯ
- ทิศตะวันตก ติดกับ ตำบล (โนนหอม,ดงขี้เหล็ก,เนินหอม) อำเภอเมือง จ.ปราจีนบุรี



๑.๒ ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพพื้นที่เป็นดินทราย ที่ราบลุ่ม และที่ราบเชิงเขา เป็นพื้นที่สำหรับที่อยู่อาศัยประมาณ ๖๐% เป็นพื้นที่สำหรับการเกษตร ๒๕ % เป็นพื้นที่ปลูกป่า ๑๐% และมีพื้นที่ส่วนอื่น ๕%

๑.๓ ลักษณะภูมิอากาศ

ปราจีนบุรีได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ประกอบกับลมฝ่ายใต้ที่พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งห่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุม ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณจังหวัดปราจีนบุรีในฤดูร้อนมีอุณหภูมิสูงประมาณ ๓๙-๔๑ องศาเซลเซียส และอากาศค่อนข้างหนาวในฤดูหนาว

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม อุณหภูมิวัดได้ ๓๙ - ๔๑ องศาเซลเซียส

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม-เดือนตุลาคม ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๑,๓๘๐ มิลลิเมตร/ปี (เกณฑ์มาตรฐาน ๑,๗๐๐ มิลลิเมตร/ปี)

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนกุมภาพันธ์ อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ ๑๖-๒๒ องศาเซลเซียส

๑.๔ ลักษณะของดิน

ลักษณะเป็นดินร่วนซุย

๑.๕ ลักษณะของแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำธรรมชาติ

- คลอง	๖	สาย
- หนองน้ำ	๔	แห่ง

แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น

- ฝายทดน้ำ	๖	แห่ง
- อ่างเก็บน้ำ	๒	แห่ง
- บ่อบาดาล	๓๖	แห่ง
- บ่อน้ำตื้น	๒๔๖	แห่ง
- สระน้ำ	๑๘	แห่ง

๑.๖ ลักษณะของไม้และป่าไม้

ลักษณะของป่าไม้ ได้แก่ วนอุทยานเขาใหญ่ ป่าชุมชนในหมู่บ้าน

๒. ด้านการเมือง/การปกครอง

๒.๑ เขตการปกครอง

เทศบาลตำบลโพธิ์งามมีเขตการปกครองเต็มพื้นที่ตำบล มีพื้นที่ ๓๒๓.๖๐ ตารางกิโลเมตร มี ๑๙ หมู่บ้าน แบ่งเป็น ๒ เขตเลือกตั้ง

๒.๒ การเลือกตั้ง

เขตเลือกตั้งที่ ๑ จำนวน ๑๐ หมู่บ้าน ประกอบด้วย หมู่ที่ ๓, ๕, ๗, ๑๑, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๙

เขตเลือกตั้งที่ ๒ จำนวน ๙ หมู่บ้าน ประกอบด้วย หมู่ที่ ๑, ๒, ๔, ๖, ๘, ๙, ๑๐, ๑๒, ๑๘

ข้อมูลเกี่ยวกับศักยภาพของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม

รายชื่อคณะผู้บริหาร

๑. นายบันเทิง ปัญญาดี	นายกเทศมนตรี	โทร. ๐๘๙-๘๐๔-๓๕๘๗
๒. นายฉกาจ ยิ่งสมบัติ	รองนายกเทศมนตรี	โทร. ๐๘๑-๒๙๖-๐๐๘๒
๓. นายพิสัย พานิชดี	รองนายกเทศมนตรี	โทร. ๐๘๑-๔๕๑-๓๘๕๖
๔. นางนภา เรืองศรี	เลขานุการ	โทร. ๐๘๙-๙๔๙๑๓๓๙
๕. นายหมี ชาวตร	ที่ปรึกษา	

รายชื่อสมาชิกสภาเทศบาล

เขตเลือกตั้งที่ ๑

๑. นางชุตินา มหาเมม	ประธานสภาเทศบาล	โทร. ๐๘๑-๓๔๗-๘๐๖๗
๒. นายสมพงษ์ กองทวีผล	สมาชิกสภาเทศบาล	โทร. ๐๘๕-๔๓๗-๐๑๓๐
๓. นายจรูญ ไกรสิงห์	สมาชิกสภาเทศบาล	โทร. ๐๘๑-๕๘๑-๒๙๗๑
๔. นางจำปา สร้อยประดิษฐ์	สมาชิกสภาเทศบาล	โทร. ๐๘๙-๐๐๑-๕๙๔๕

เขตเลือกตั้งที่ ๒

๑. นายสอาด ไวงาน	สมาชิกสภาเทศบาล	โทร. ๐๘๖-๘๓๓-๔๗๒๒
๒. นายประชาญ เสียงซ้อง	สมาชิกสภาเทศบาล	โทร. ๐๘๖-๑๔๗-๕๒๐๔
๓. ร.ต.บรรเทิง เถลิสมศรี	สมาชิกสภาเทศบาล	โทร. ๐๘๑-๑๖๑-๕๖๗๘
๔. นางชลอ รักษาพล	สมาชิกสภาเทศบาล	โทร. ๐๘๙-๒๔๘-๖๘๘๐
๕. นายอภัย เตมีสุภาพ	รองประธานสภา	โทร. ๐๘๑-๖๖๘-๑๑๘๓

จำนวนอัตรากำลังบุคลากรในสังกัดเทศบาลตำบลโพธิ์งาม

- มีอยู่จริง	๓๕ อัตรากำลัง	
- อัตรารว่าง	๑๔ อัตรากำลัง	
๑) พนักงานเทศบาล	ตามกรอบ ๓๔ ราย	มีอยู่จริง ๒๓ ราย
๒) ลูกจ้างประจำ	ตามกรอบ ๓ ราย	มีอยู่จริง ๓ ราย
๓) พนักงานจ้างตามภารกิจ	ตามกรอบ ๑๒ ราย	มีอยู่จริง ๑๑ ราย
๔) พนักงานจ้างทั่วไป	ตามกรอบ ๒๒ ราย	มีอยู่จริง ๒๐ ราย
๕) ครูผู้ดูแลเด็ก (ข้าราชการ)	ตามกรอบ ๔ ราย	มีอยู่จริง ๔ ราย
๖) ผู้ดูแล (ผู้มีคุณวุฒิ)	ตามกรอบ - ราย	มีอยู่จริง - ราย

รายชื่อ กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน ๑๙ หมู่บ้าน
- กำนันตำบลโพธิ์งาม นายพรเทพ ไกรสิงห์

หมู่ที่	หมู่บ้าน	ผู้ใหญ่บ้าน	เบอร์ติดต่อ
๑	บ้านคุ้ม	นางหล้า ปัญญาดี	๐๘๔-๗๒๖๘๒๓๑
๒	บ้านโจ้ง	นายสมใจ วันดี	๐๘๑-๕๕๐๖๗๖๕
๓	บ้านม่วง	นางทองสน งามแก้ว	๐๘๕-๒๘๗๗๒๐๐
๔	บ้านโพธิ์งาม	นายพงษ์ศักดิ์ รัตนวิทย์	๐๘๙-๗๕๒๗๓๐๕
๕	บ้านประตูดาน	นายพรเทพ ไกรสิงห์	๐๘๑-๑๕๗๗๘๗๑
๖	บ้านอินทร์ไทรย์	นายวิศณุ ทรัพย์ศรี	๐๘๕-๓๘๘๘๘๖๔
๗	บ้านโคกกรวด	นายเชษฐา โพธิ์งาม	๐๘๙-๒๕๓๐๗๗๖
๘	บ้านต้น	นายวงษ์เดือน ชาญเดช	
๙	บ้านเกาะยาง	นางสาวอังคณา หมื่นหาญ	๐๘๖-๓๓๘๕๙๐๐
๑๐	บ้านหนองหัวลิง	นายคัตสร พฤทธาภิษฎา	๐๘๖-๑๐๙๐๔๔๔
๑๑	บ้านประเฑท	นายวินัย ปัญญาดี	๐๘๖-๑๕๒๗๔๐๔
๑๒	บ้านโคกบ้าน	นายสชีพ จันทร์บัว	๐๘๖-๑๙๒๕๕๙๑
๑๓	บ้านคลองแก้มช้าง	นายสนธยา นาดิ	๐๘๔-๓๔๙๓๑๔๕
๑๔	บ้านคลองพันปลา	นายสมคิด เมืองทะ	๐๘๕-๒๗๗๘๖๘๙
๑๕	บ้านหนองมะเอก	นายสมปอง ทินถากิจ	๐๘๖-๑๔๖๕๗๕๗
๑๖	บ้านทุ่งยาว	นายประจุม ภูศรี	๐๘๙-๕๘๙๓๘๘๔
๑๗	บ้านยาง	นายวิจิตร วังสวัสดิ์	๐๘๙-๐๗๘๘๖๑๓
๑๘	บ้านไทรงาม	นายชฌาภัทร ยอดดี	๐๘๘-๘๙๒๙๓๙๖ ๐๘๕-๒๙๗๘๘๘๗
๑๙	บ้านม่วงใหม่	นายบุญยงค์ เอี่ยมไพฑูรย์	๐๘๙-๔๐๕๐๖๑๒

๓. ประชากร

๓.๑ ข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนประชากรรายหมู่บ้าน ในปี ๒๕๖๒

หมู่ที่	จำนวนประชากร			จำนวนครัวเรือน
	ชาย	หญิง	รวม	
๑ บ้านคุ้ม	๒๒๘	๒๔๙	๔๗๗	๑๗๕
๒ บ้านโจ้ง	๕๖๕	๖๒๗	๑,๑๙๒	๕๔๗
๓ บ้านม่วง	๒๐๗	๒๑๖	๔๒๓	๑๖๑
๔ บ้านโพธิ์งาม	๑๘๓	๒๐๔	๓๘๗	๑๗๑
๕ บ้านประตูดาน	๒๐๙	๑๙๖	๔๐๕	๑๓๓
๖ บ้านอินทร์ไตรย์	๒๗๐	๒๙๔	๕๖๔	๑๖๔
๗ บ้านโคกกรวด	๓๘๒	๔๐๙	๗๙๑	๒๖๔
๘ บ้านต้น	๒๘๐	๓๑๙	๕๙๙	๒๘๔
๙ บ้านเกาะยาง	๑๘๔	๑๙๔	๓๗๘	๑๖๙
๑๐ บ้านหนองหัวลิง	๒๘๐	๓๑๙	๕๙๙	๓๑๐
๑๑ บ้านประเลท	๗๕	๖๐	๑๓๕	๕๗
๑๒ บ้านโคกบ้าน	๑๖๔	๑๗๒	๓๓๖	๑๐๑
๑๓ บ้านคลองแก้มช้าง	๓๒๕	๓๑๐	๖๓๕	๒๐๑
๑๔ บ้านคลองพันปลา	๑๔๔	๑๔๗	๒๙๑	๙๗
๑๕ บ้านหนองมะเอ็ก	๔๘๔	๔๘๒	๙๖๖	๒๘๕
๑๖ บ้านทุ่งยาว	๒๔๙	๒๘๔	๕๓๓	๑๗๘
๑๗ บ้านยาง	๓๐๐	๓๓๘	๖๓๘	๒๖๑
๑๘ บ้านไทรงาม	๒๙๙	๓๐๕	๖๐๔	๒๒๕
๑๙ บ้านม่วงใหม่	๓๔๖	๓๖๔	๗๑๐	๒๓๔
รวม	๕,๑๗๔	๕,๔๘๙	๑๐,๖๖๓	๔,๐๑๗

๓.๒ จำนวนประชากรแยกตามช่วงอายุ

ประเภท	ชาย	หญิง	รวม	หมายเหตุ
เยาวชน	๑,๐๘๓	๑,๐๐๓	๒,๐๘๖	อายุต่ำกว่า ๑๘ ปี
ประชาชน	๓,๓๑๒	๓,๔๑๖	๖,๗๒๘	อายุ ๑๘-๖๐ ปี
ผู้สูงอายุ	๗๗๕	๑,๐๖๖	๑,๘๔๑	อายุมากกว่า ๖๐ ปี
รวมทั้งสิ้น	๕,๑๗๐	๕,๔๘๕	๑๐,๖๕๕	

๓.๒ จำนวนประชากรแยกตามเกณฑ์อายุ

ประเภท	ชาย	หญิง	รวม	หมายเหตุ
เป็นบุคคลที่ทำบัตรประจำตัวประชาชน	๖๙	๕๙	๑๒๘	
เป็นบุคคลที่มีสิทธิเลือกตั้ง อายุ ๑๕ ปี	๔,๒๘๓	๔,๖๖๘	๘,๙๕๑	
เป็นบุคคลที่มีสิทธิเลือกตั้ง อายุ ๑๕ ปี	๔,๐๘๒	๔,๔๗๙	๘,๕๖๑	
เป็นบุคคลที่มีสิทธิเลือกตั้ง อายุ ๑๕ ปี	๓,๙๗๕	๔,๓๗๑	๘,๓๔๖	
เป็นบุคคลที่ต้องขึ้นทะเบียนทหาร	๖๓	๐	๖๓	
เป็นบุคคลที่ต้องเข้ารับการเกณฑ์ทหาร	๖๐	๐	๖๐	
รวมทั้งสิ้น	๑๒,๕๓๒	๑๓,๕๗๗	๒๖,๑๐๙	

ข้อมูลจาก สำนักทะเบียนอำเภอประจันตคาม เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒

ที่	หมู่บ้าน	จำนวนประชากรของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม (เปรียบเทียบย้อนหลัง ๕ ปี)												
		พ.ศ. ๒๕๕๗		พ.ศ. ๒๕๕๘		พ.ศ. ๒๕๕๙		พ.ศ. ๒๕๖๐		พ.ศ. ๒๕๖๑		พ.ศ. ๒๕๖๒		
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	
๑	บ้านคุ้ม	๒๔๒	๒๕๔	๒๕๒	๒๓๔	๒๒๘	๒๕๒	๒๓๑	๒๕๔	๒๓๗	๒๕๖	๒๓๙	๒๒๘	๒๔๙
๒	บ้านโง้ง	๕๙๗	๖๕๓	๖๕๒	๕๘๖	๕๗๒	๖๕๓	๕๖๘	๖๓๔	๕๖๓	๖๔๐	๕๖๕	๖๒๗	
๓	บ้านม่วง	๑๘๕	๒๑๓	๒๑๗	๑๘๘	๑๘๘	๒๑๔	๑๘๑	๒๑๔	๑๙๐	๒๑๕	๒๐๗	๒๑๖	
๔	บ้านโพธิ์งาม	๑๗๘	๒๐๔	๒๐๖	๑๗๘	๑๘๓	๒๐๑	๑๗๘	๒๐๑	๑๘๐	๒๐๑	๑๘๓	๒๐๔	
๕	บ้านประจักษ์	๒๑๔	๒๐๒	๑๙๙	๒๐๖	๒๐๘	๒๐๖	๒๐๒	๒๐๕	๒๐๗	๒๐๔	๒๐๙	๑๙๖	
๖	บ้านอินทรีไตรย์	๒๘๓	๒๗๙	๒๘๑	๒๘๒	๒๘๔	๒๘๒	๒๗๕	๒๘๔	๒๗๔	๒๘๙	๒๗๐	๒๘๔	
๗	บ้านโคกกรวด	๓๗๐	๓๗๙	๓๗๖	๓๗๗	๓๗๖	๓๗๓	๓๗๑	๓๗๗	๓๗๙	๔๐๐	๓๘๒	๔๐๙	
๘	บ้านต้น	๒๙๐	๓๒๔	๓๒๒	๒๘๓	๒๘๗	๓๒๒	๒๘๕	๓๒๓	๒๘๗	๓๒๐	๒๘๐	๓๑๙	
๙	บ้านเกาะยาง	๑๙๐	๑๗๘	๑๘๙	๑๘๖	๑๘๒	๑๘๖	๑๘๓	๑๘๖	๑๘๐	๑๘๖	๑๘๕	๑๙๔	
๑๐	บ้านหนองหัวลิง	๒๙๘	๓๓๕	๓๓๓	๒๙๐	๒๗๖	๓๒๘	๒๘๓	๓๒๘	๒๘๗	๓๒๕	๒๘๐	๓๑๙	
๑๑	บ้านประเทท	๗๓	๖๒	๖๐	๖๙	๗๓	๖๐	๗๑	๖๑	๗๒	๕๗	๗๕	๖๐	
๑๒	บ้านโคกบ้าน	๑๗๙	๑๗๖	๑๘๓	๑๗๒	๑๗๐	๑๗๒	๑๗๐	๑๘๑	๑๗๓	๑๗๘	๑๖๕	๑๗๒	
๑๓	บ้านคลองแกมซ่า	๓๐๘	๒๘๗	๒๘๖	๓๐๔	๓๐๙	๓๐๑	๓๐๙	๒๙๙	๓๐๗	๓๐๑	๓๒๕	๓๑๐	

ที่		๒๘๓หมู่บ้าน		จำนวนประชากรของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม (เปรียบเทียบย้อนหลัง ๕ ปี)											
				พ.ศ. ๒๕๕๗		พ.ศ. ๒๕๕๘		พ.ศ. ๒๕๕๙		พ.ศ. ๒๕๖๐		พ.ศ. ๒๕๖๑		พ.ศ. ๒๕๖๒	
		ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
๑๔	บ้านคลองฟนปลา	๑๓๕	๑๕๒	๑๔๖	๑๓๙	๑๔๓	๑๕๓	๑๕๐	๑๕๕	๑๕๑	๑๕๕	๑๕๑	๑๕๙	๑๕๔	๑๕๗
๑๕	บ้านหนองมะเือก	๔๗๒	๔๖๑	๔๕๘	๔๘๐	๔๖๐	๔๖๐	๔๖๐	๔๖๑	๔๖๒	๔๖๑	๔๖๒	๔๖๗	๔๖๔	๔๖๒
๑๖	บ้านทุ่งยาว	๒๓๖	๒๗๑	๒๗๒	๒๖๙	๒๘๐	๒๘๐	๒๘๑	๒๘๓	๒๘๖	๒๘๗	๒๘๖	๒๘๗	๒๘๙	๒๘๔
๑๗	บ้านยาง	๒๖๘	๓๐๕	๓๑๖	๒๖๙	๓๑๖	๓๑๖	๒๘๔	๓๒๖	๒๘๖	๓๑๑	๒๘๖	๓๑๑	๓๐๐	๓๑๘
๑๘	บ้านพรغام	๒๙๔	๒๙๐	๒๙๓	๒๙๔	๓๐๑	๓๐๑	๒๙๙	๓๐๒	๒๙๙	๓๐๒	๒๙๙	๓๐๒	๒๙๙	๓๐๕
๑๙	บ้านม่วงใหม่	๓๔๓	๓๖๙	๓๖๔	๓๖๘	๓๖๑	๓๖๑	๓๖๑	๓๖๐	๓๖๑	๓๖๐	๓๖๑	๓๖๐	๓๖๖	๓๖๔
รวม		๕,๑๕๗	๕,๓๙๒	๕,๔๒๓	๕,๑๑๑	๕,๔๓๑	๕,๔๓๑	๕,๔๔๘	๕,๑๒๕	๕,๔๒๒	๕,๔๗๑	๕,๔๒๒	๕,๔๗๑	๕,๑๗๔	๕,๔๘๙
		๑๐,๕๓๙	๑๐,๕๓๔	๑๐,๕๒๖	๑๐,๕๓๑	๑๐,๕๒๖	๑๐,๕๒๒	๑๐,๕๒๒	๑๐,๕๒๒	๑๐,๕๒๒	๑๐,๕๒๒	๑๐,๕๒๒	๑๐,๕๒๒	๑๐,๕๒๒	๑๐,๕๒๒

๔. สภาพทางสังคม

๔.๑ การศึกษา

โรงเรียนประถมศึกษา จำนวน ๗ แห่ง

ลำดับที่	ชื่อโรงเรียน	รวม
๑	วัดพรหมรังษีมิตรภาพที่ ๑	๒๐๑
๒	วัดอินทร์ไทรย์	๕๐
๓	บ้านคลองแก้มข้า	๗๐
๔	วัดโพธิ์งาม	๑๐
๕	บ้านประเลท	๓๐
๖	ชุมชนวัดบ้านโง้ง	๙๕
๗	บ้านเขานันทา	๖๗
รวมทั้งสิ้น		๕๒๓

ข้อมูลนักเรียน ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน ๔ แห่ง

ลำดับที่	ชื่อศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	รวม
๑	วัดโพธิ์งาม	๑๕
๒	วัดพรหมรังษีมิตรภาพที่ ๑	๒๗
๓	ชุมชนวัดบ้านโง้ง	๓๑
๔	บ้านคลองแก้มข้า	๑๘
รวมทั้งสิ้น		๙๑

ข้อมูลนักเรียน ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

โรงเรียนมัธยมศึกษา (ม.๓) จำนวน ๒ แห่ง (ตั้งอยู่รวมในโรงเรียนประถม) ได้แก่

๑. โรงเรียนชุมชนวัดบ้านโง้ง
๒. โรงเรียนวัดพรหมรังษีมิตรภาพที่ ๑

๔.๒ สาธารณสุข

หน่วยงานด้านสาธารณสุข จำนวน ๒ แห่ง

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโพธิ์งาม ที่ตั้ง หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกกรวด ที่ตั้ง หมู่ที่ ๗ บ้านโคกกรวด

๔.๓ อาชญากรรม

ในรอบปีที่ผ่านมาตำบลโพธิ์งามมีเหตุอาชญากรรม ดังนี้

๑. ในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ มีการวางระเบิดเกิดขึ้นในพื้นที่ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองมะเอ็ก ซึ่งทางฝ่ายปกครองและเทศบาลตำบลโพธิ์งามได้จัดเวรยามตรวจเฝ้าระวังพื้นที่ในตอนกลางคืน
๒. มีการลักขโมย และฉกชิงวิ่งราว ในพื้นที่ตำบลโพธิ์งาม ซึ่งทางเทศบาลฯ ได้ป้องกันการเกิดเหตุโดยติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างรายทาง เพื่อเพิ่มความสว่างไสว และติดตั้งกล้องวงจรปิด ในพื้นที่ตำบลโพธิ์งาม

๔.๔ ยาเสพติด

เทศบาลตำบลโพธิ์งามได้จัดทำโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด โดยดำเนินการร่วมกับชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้าน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโพธิ์งาม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกกรวด อปพร.ตำบลโพธิ์งาม สถานีตำรวจภูธรอำเภอประจันตคาม และเจ้าหน้าที่ฝ่ายอำเภอประจันตคาม ในการดำเนินการตั้งด่านจุดตรวจยาเสพติดในตำบลโพธิ์งามเป็นประจำทุกเดือน

๔.๕ การสังคมสงเคราะห์

เทศบาลได้ดำเนินการด้านสังคมสงเคราะห์ ดังนี้

๑. ดำเนินการจ่ายเบี้ยยังชีพให้กับผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วยเอดส์ โดยวิธีการโอนเงิน
เข้าบัญชี
๒. รับลงทะเบียนและประสานโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด
๓. ประสานการทำบัตรผู้พิการ
๔. ตั้งโครงการช่วยเหลือผู้ยากจน ยากไร้ รายได้น้อย และผู้ด้อยโอกาสไร้ที่พึ่ง

๕. ระบบบริการพื้นฐาน

ในเขตเทศบาลมีระบบบริการพื้นฐาน ดังนี้

๕.๑ การคมนาคมขนส่ง

ข้อมูลถนนในตำบลโพธิ์งาม จำนวน ๑๙ หมู่บ้าน

หมู่	ถนน ลาดยาง	ถนน คสล.	ถนน ลูกรัง	รวมถนน (สาย)	ความยาว ถนนทั้งหมด (เมตร)	หมายเหตุ
๑ บ้านคุ้ม		๖	๑	๗	๒,๘๓๘	
๒ บ้านโง้ง		๙	๑	๑๐	๒,๘๓๕	
๓ บ้านม่วง	๑	๔	๒	๗	๔,๗๒๐	ถนน คสล.+ลูกรัง ๒ สาย
๔ บ้านโพธิ์งาม		๔	๒	๖	๓,๐๓๒	
๕ บ้านประตูตาน		๕	๒	๗	๒,๑๓๕	
๖ บ้านอินทร์ไทรย์	๑	๕	๒	๘	๕,๓๑๕	
๗ บ้านโคกกรวด		๙	๕	๑๔	๖,๑๑๕	ถนน คสล.+ลูกรัง ๓ สาย
๘ บ้านตัน		๖	๑	๗	๑,๙๑๐	ถนน คสล.+ลูกรัง ๑ สาย
๙ บ้านเกาะยาง		๕	๑	๖	๒,๑๘๐	
๑๐ บ้านหนองหัวลิง		๕	๓	๘	๓,๐๐๕	ถนน คสล.+ลูกรัง ๑ สาย
๑๑ บ้านประเฑท		๓	๔	๗	๒,๐๓๕	ถนน คสล.+ลูกรัง ๑ สาย
๑๒ บ้านโคกบ้าน		๔	๑	๕	๓,๐๑๕	ถนน คสล.+ลูกรัง ๑ สาย
๑๓ บ้านคลองแก้มขี้		๕	๓	๘	๙,๒๒๕	ถนน คสล.+ลูกรัง ๑ สาย
๑๔ บ้านคลองพันปลา		๕	๔	๙	๖,๐๙๒	ถนน คสล.+ลูกรัง ๒ สาย
๑๕ บ้านหนองมะเอก	๑	๕	๓	๙	๓,๖๐๕	- ถนน คสล.+ลูกรัง ๒ สาย - ถนน คสล.+ลาดยาง ๑ สาย
๑๖ บ้านทุ่งยาว	๑	๕	๕	๑๑	๖,๑๗๕	ถนน คสล.+ลูกรัง ๓ สาย
๑๗ บ้านยาง			๒	๙	๓,๔๔๐	ถนน คสล.+ลูกรัง ๑ สาย
๑๘ บ้านไทรงาม		๒	๓	๕	๔,๕๗๕	ถนน คสล.+ลูกรัง ๒ สาย
๑๙ บ้านม่วงใหม่	๑	๖	๑	๘	๓,๗๗๕	ถนน คสล.+ลูกรัง ๑ สาย
รวม	๕	๑๐๐	๔๖	๑๕๑	๗๖,๐๒๒	

๕.๑.๑ ทางหลวงแผ่นดิน จำนวน ๑ สาย คือ ถนนสุวรรณศร

๕.๑.๒ ถนนลาดยางภายในตำบล จำนวน ๔ สาย คือ

- สายสุวรรณศร - เขาน้อย
- สายสุวรรณศร - บ้านม่วง
- สายแยกบ้านยาง - บ้านประเฑท - ต.หนองแก้ว
- สายบ้านโง้ง - อินทร์ไทรย์

๕.๑.๓ ถนนลูกรังและคอนกรีต เชื่อมต่อตำบลและหมู่บ้าน ๑๑ สาย คือ

- สาย บ. โฉ้ง - บ.อินทร์ไตรย์
- สาย บ. นองหัวลิง - บ. ประตูดาน (คสล.ลูกรัง)
- สาย บ. ม่วง - บ. คลองพันปลา - บ. คลองแก้มข้า (คสล.ลูกรัง)
- สาย บ. ม่วง - บ. นองมะเอก (คสล.ลาดยาง)
- สาย บ. คลองพันปลา - บ. ฟุ่งยาว
- สาย บ. ม่วง - บ. ฟุ่งยาว
- สาย บ. โฉ้ง - บ. คุ่ม (คสล.)
- สาย บ. โฉ้ง - บ.โพธิ์งาม (คสล.ลูกรัง)
- สาย บ. นองหัวลิง - บ. นองมะเอก
- สาย บ. นองหัวลิง - บ. นองมะเอก
- สาย บ. โคกกรวด - บ. คลองพันปลา

๕.๒ การไฟฟ้า

ข้อมูลการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะประโยชน์บริเวณจุดเสี่ยง จำนวน ๑๙ หมู่บ้าน

หมู่	จำนวน (จุด)	หมายเหตุ
๑ บ้านคุ่ม	๗	
๒ บ้านโฉ้ง	๙	
๓ บ้านม่วง	๗	
๔ บ้านโพธิ์งาม	๖	
๕ บ้านประตูดาน	๑๒	
๖ บ้านอินทร์ไตรย์	๘	
๗ บ้านโคกกรวด	๙	
๘ บ้านต้น	๕	
๙ บ้านเกาะยาง	๗	
๑๐ บ้านนองหัวลิง	๗	
๑๑ บ้านประเลท	๖	
๑๒ บ้านโคกบ้าน	๓	
๑๓ บ้านคลองแก้มข้า	๙	
๑๔ บ้านคลองพันปลา	๑๐	
๑๕ บ้านนองมะเอก	๑๐	
๑๖ บ้านฟุ่งยาว	๑๔	
๑๗ บ้านยาง	๒๒	
๑๘ บ้านไทรงาม	๔	
๑๙ บ้านม่วงใหม่	๔	
รวม	๑๕๙	

๕.๓ การประปา

หมู่บ้าน	แหล่งน้ำประปา (แห่ง)	ครัวเรือนที่ใช้ น้ำประปา	ความต้องการ
๑ บ้านคุ้ม	๒	๑๒๕	เพียงพอ
๒ บ้านโง้ง	๒	๓๐๒	เพียงพอ
๓ บ้านม่วง	๓	๑๐๐	เพียงพอ
๔ บ้านโพธิ์งาม	๑	๑๒๗	ไม่เพียงพอ
๕ บ้านประตูดาน	๒	๑๐๖	เพียงพอ
๖ บ้านอินทร์ไตรย์	๒	๑๒๔	ไม่เพียงพอ
๗ บ้านโคกกรวด	๔	๑๖๐	ไม่เพียงพอ
๘ บ้านต้น	๒	๑๕๖	เพียงพอ
๙ บ้านเกาะยาง	๓	๑๐๐	เพียงพอ
๑๐ บ้านหนองหัวลิง	๒	๑๖๓	เพียงพอ
๑๑ บ้านประเฑ	๑	๓๙	เพียงพอ
๑๒ บ้านโคกบ้าน	๒	๘๒	ไม่เพียงพอ
๑๓ บ้านคลองแก้มข้า	๒	๑๔๕	ไม่เพียงพอ
๑๔ บ้านคลองพันปลา	๑	๖๔	เพียงพอ
๑๕ บ้านหนองมะเอก	๓	๒๖๐	ไม่เพียงพอ
๑๖ บ้านทุ่งยาว	๑	๘๑	ไม่เพียงพอ
๑๗ บ้านยาง	๒	๒๐๐	เพียงพอ
๑๘ บ้านไทรงาม	๓	๑๔๐	ไม่เพียงพอ
๑๙ บ้านม่วงใหม่	๓	๑๘๒	ไม่เพียงพอ
รวม	๖๖	๒,๕๐๐	

๕.๔ โทรศัพท์

- ตู้โทรศัพท์สาธารณะ ๒๔ ตู้

๕.๕ ไปรษณีย์หรือการสื่อสารหรือการขนส่ง และวัสดุ ครุภัณฑ์

- ไม่มี-

๖. ระบบเศรษฐกิจ

๖.๑ การเกษตร

ลำดับที่	ประเภท	จำนวนแปลง	จำนวนไร่	เขตพื้นที่หมู่บ้าน
๑	ข้าว	๑๘๘	๑,๓๙๔.๖๘	๑,๒,๓,๔,๕,๖,๘,๑๐,๑๒,๑๔,๑๖,๑๘
๒	มันสำปะหลัง	๘๑	๑,๘๕๑	๓,๗,๙,๑๐,๑๓,๑๔,๑๕,๑๖,๑๗,๑๘,๑๙
๓	เงาะ	๑๑	๓๑	๗,๑๑,๑๓,๑๔,๑๕,๑๖,
๔	ลองกอง	๖	๖	๘,๑๖,๑๗
๕	มังคุด	๘	๑๙	๗,๘,๑๗
๖	ทุเรียน	๒๔	๘๑	๓,๖,๗,๑๑,๑๓,๑๔,๑๖
รวม		๓๑๘	๓,๓๘๒.๖๘	

ข้อมูล จากสำนักงานเกษตรอำเภอประจันตคาม เดือนตุลาคม ๒๕๕๙

๖.๒ การประมง

- ประมง ร้อยละ ๐.๐๑ ของจำนวนประชากรทั้งหมด

๖.๓ การปศุสัตว์

- เป็นการประกอบการในลักษณะเลี้ยงในครัวเรือนเป็นอาชีพหลักและอาชีพเสริม เช่น การเลี้ยงไก่ เป็ด โค สุกร กระบือ ร้อยละ ๐.๐ ของจำนวนประชากรทั้งหมด

๖.๔ การบริการ

- ปั้มน้ำมัน ๒ แห่ง
- ปั้มน้ำแก๊ส ๒ แห่ง
- ร้านอาหาร ๘ แห่ง
- ร้านเกมส์ ๒ แห่ง
- มินิมาร์ท (๒๔ ชม.) ๒ แห่ง

๖.๕ การท่องเที่ยว

ในเขตเทศบาลตำบลโพธิ์งามมีแหล่งท่องเที่ยว จำนวน ๓ แห่ง

- กลุ่มหัตถกรรมไม้ไผ่ หมู่ที่ ๑๘ บ้านโพธิ์งาม
- น้ำตกสวาน้อย หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองแก้มขี้
- น้ำตกคลองช้างคลาน หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองแก้มขี้

๖.๖ อุตสาหกรรม

- โรงงานผลิตขนาดเล็ก จำนวน ๑ แห่ง

๖.๗ การพาณิชย์และกลุ่มอาชีพ

การพาณิชย์

ปั้มน้ำมัน	๓	แห่ง
ปั้มน้ำมัน	๒	แห่ง
มินิมาร์ท (๒๔ ชม.)	๒	แห่ง
ร้านวัสดุก่อสร้าง	๒	แห่ง

กลุ่มอาชีพ

มีกลุ่มอาชีพ จำนวน ๓ กลุ่ม

๑. กลุ่มแม่ครัว
๒. กลุ่มสตรี
๓. กลุ่มสร้างชีวิตใหม่ให้สตรี

๖.๘ แรงงาน

จากการสำรวจข้อมูลพื้นฐานพบว่า ประชากรที่มีอายุ ๑๕ - ๖๐ ปี อยู่ในกำลังแรงงาน ร้อยละ ๖๐ และอีกร้อยละ ๔๐ มีประกอบธุรกิจส่วนตัว เช่น การเกษตรและงานหัตถกรรมฝีมือต่าง ๆ และมีบางส่วนทำการค้าขาย

๗. ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม

๗.๑ การนับถือศาสนา

ประชาชนส่วนใหญ่ผู้นับถือศาสนาพุทธ โดยมีข้อมูลศาสนสถาน ๑๖ แห่ง ดังนี้

- วัดบ้านคุ้ม	ม. ๑
- วัดป่าบ้านโง้ง	ม. ๒
- วัดโนนสะอาด	ม. ๓
- วัดประตูดาน	ม. ๕
- วัดอินทร์ไตรย์	ม. ๖
- วัดโคกกรวด	ม. ๗
- วัดบ้านต้น <i>โพธิ์</i>	ม. ๘
- วัดไผ่พิมลประจันตคามเสมาราม	ม. ๑๐
- วัดประเลท	ม. ๑๑
- วัดโคกบ้าน	ม. ๑๒
- วัดเขาน้อย	ม. ๑๓
- วัดคลองพันปลา	ม. ๑๔
- วัดหนองมะเอ็ก	ม. ๑๕
- วัดทุ่งยาว	ม. ๑๖
- วัดพรหมรังสี	ม. ๑๗
- สำนักสงฆ์ป่าช้าเมตตามหาลาก	ม. ๑๕

๗.๒ ประเพณีและงานประจำปี

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| - งานวันผู้สูงอายุตำบลโพธิ์งาม | เดือน เมษายน |
| - ประเพณีบุญบั้งไฟ หมู่ที่ ๒ บ้านโง้ง | เดือน พฤษภาคม |
| - ประเพณีงานลอยกระทง ณ วัดบ้านโง้ง | เดือน พฤศจิกายน |
| - ประเพณีงานลอยกระทง ณ หนองประตูดาน | เดือน พฤศจิกายน |
| - งานแข่งขันฟุตบอลประเพณีสงกรานต์ | เดือน เมษายน |
| - งานแข่งขันกีฬาฟุตบอลตำบลโพธิ์งาม | เดือนธันวาคม – เดือนมกราคม |
| - งานหล่อเทียนและแห่เทียนพรรษา | เดือนกรกฎาคม |
| - งานวันเด็ก | เดือนมกราคม |

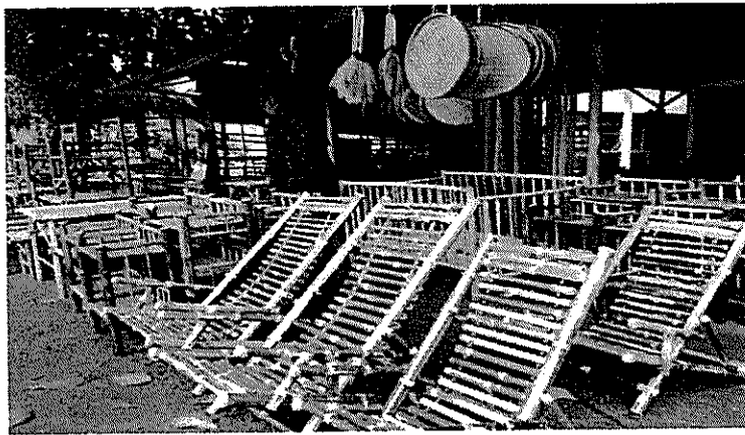
๗.๓ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาถิ่น

ภูมิปัญญาท้องถิ่น ประชาชนในเขตเทศบาลได้อนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น ได้แก่ การทำไม้กวาด หัตถกรรมไม้ไผ่และการจักสานสิ่งของเครื่องใช้จากไม้ไผ่ การทำผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรธรรมชาติ ภาษาถิ่น ภาษากลางและภาษาอีสาน

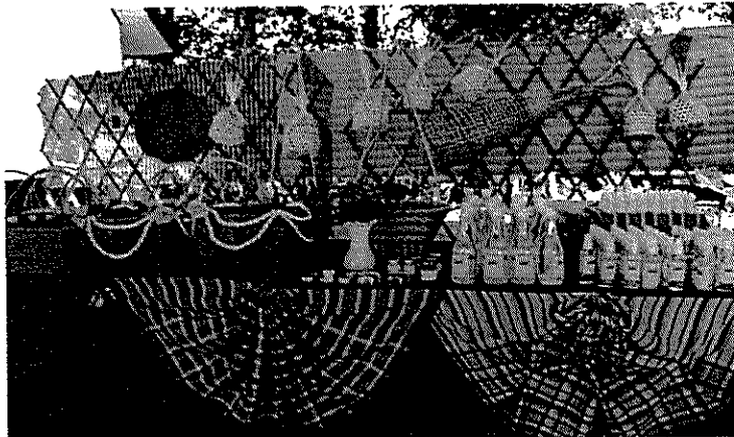
๗.๔ สินค้าพื้นเมืองและของที่ระลึก

ไม้กวาด โต้ะ แคร่ บันได ยาหม่อง ยาดมสมุนไพร สบู่ น้ำยาล้างสัปดาห์ เครื่องจักสานที่ทำจากไม้ไผ่

งานจักสานไม้ไผ่และงานหัตถกรรมพื้นบ้าน
ผลิตภัณฑ์ประจำหมู่ที่ ๘ บ้านต้น และหมู่ที่ ๑๘ บ้านไทรงาม



ผลิตภัณฑ์สานตะกร้าเมคราเม่ และผลิตภัณฑ์สมุนไพรน้ำยาล้างสัปดาห์ ยาหม่องและสบู่ยมนา
หมู่ที่ ๑๗ บ้านยาง



๘. ทรัพยากรธรรมชาติ

๘.๑ น้ำ ที่ใช้ในการอุปโภค-บริโภค เป็นน้ำที่ได้จากน้ำฝน และแหล่งน้ำธรรมชาติและสร้างขึ้นเอง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่เพียงพอต่อการเกษตร

๘.๒ ป่าไม้ ในเขตเทศบาลมีเขตป่าไม้ที่ติดกับอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่

๘.๓ ภูเขา ในเขตเทศบาลไม่มีภูเขา

๘.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- แหล่งน้ำ ในเขตพื้นที่ตำบลโพธิ์งามมีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ ได้แก่ หนองควาย , หนองประตูดาน, ฝายคลองหินปลา, หนองนาแซง

- น้ำตก ในเขตพื้นที่ตำบลโพธิ์งามจะมีน้ำในฤดูฝน ช่วงเดือนมิถุนายน - ตุลาคม ได้แก่ น้ำตกสวน้อย และน้ำตกคลองช้างคลาน

ส่วนที่ ๒

ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑. ความสัมพันธ์ระหว่างแผนพัฒนาระดับมหภาค

๑.๑ แผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

โดยที่รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๖๕ กำหนดให้รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่างๆ ให้ สอดคล้องและบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายดังกล่าว โดยให้เป็นไปตามที่ กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ และต่อมาได้มีการตราพระราชบัญญัติการจัดทำ ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ โดยกำหนดให้มีการแต่งตั้ง คณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อรับผิดชอบในการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติ กำหนดวิธีการการมีส่วนร่วม ของประชาชนในการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติ ในการติดตาม การตรวจสอบ และการประเมินผล รวมทั้ง กำหนดมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนทุกภาคส่วนดำเนินการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ

เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติการจัดทำ ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ คณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านต่างๆ รวม ๖ คณะอัน ประกอบด้วย คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้าน การสร้างความสามารถในการแข่งขัน คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทาง สังคม คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อ รับผิดชอบในการดำเนินการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนด ตลอดจนได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องอย่างกว้างขวางเพื่อ ประกอบการพิจารณาจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติตามที่กฎหมายกำหนดแล้ว

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) เป็นยุทธศาสตร์ชาตินับแรกของประเทศไทย ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งจะต้องนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ภายในช่วงเวลาดังกล่าว เพื่อความสุขของคนไทยทุกคน

สถานการณ์ แนวโน้ม วิสัยทัศน์ และเป้าหมายในการพัฒนาประเทศ

๑. บทนำ

การพัฒนาประเทศไทยนับตั้งแต่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ เป็นต้นมาได้ส่งผลให้ประเทศมีการพัฒนาในทุกมิติ ทั้งในด้านเศรษฐกิจที่ประเทศไทยได้รับการ ยกย่องเป็นประเทศในกลุ่มบนของกลุ่มประเทศระดับรายได้ปานกลาง ในด้านสังคมที่มีการพัฒนา คุณภาพชีวิตของประชาชนส่งผลให้ประเทศไทยหลุดพ้นจากการเป็นประเทศยากจน และในด้าน สิ่งแวดล้อมที่ประเทศไทยมีข้อได้เปรียบในความหลากหลายเชิงนิเวศ อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังมี

ความท้าทายต่อการพัฒนาที่สำคัญ อาทิ อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจในปี ๒๕๖๐ ที่ร้อยละ ๓.๙ ถือว่าอยู่ในระดับต่ำกว่าศักยภาพ เมื่อเทียบกับร้อยละ ๖.๐ ต่อปีในช่วงเวลาเกือบ ๖ ทศวรรษที่ผ่านมา โดยมีสาเหตุหลักจากการชะลอตัวของการลงทุนภายในประเทศและสถานการณ์เศรษฐกิจโลกที่ยังไม่ฟื้นตัวได้เต็มที่ โครงสร้างเศรษฐกิจไทยที่ยังไม่สามารถขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมได้อย่างเต็มประสิทธิภาพภาคบริการและภาคเกษตรมีผลิตภาพการผลิตในระดับต่ำ ขาดการนำเทคโนโลยีเข้ามาเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ประกอบกับแรงงานไทยยังมีปัญหาเรื่องคุณภาพและสมรรถนะที่ไม่สอดคล้องกับความต้องการในการขับเคลื่อนการพัฒนาของประเทศ

นอกจากนั้น ศักยภาพและคุณภาพของประชากรไทยทุกช่วงวัยยังคงเป็นปัจจัยท้าทายสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ แม้ว่าการเข้าถึงระบบบริการสาธารณสุข การศึกษา บริการสาธารณสุข โครงสร้างพื้นฐานต่างๆ และการคุ้มครองทางสังคมอื่น ๆ ของคนไทยมีความครอบคลุมเพิ่มมากขึ้น แต่ยังคงมีปัญหาเรื่องคุณภาพการให้บริการที่มีมาตรฐานแตกต่างกันระหว่างพื้นที่ ซึ่งเป็นหนึ่งในสาเหตุหลักที่ทำให้ประเทศไทยยังคงมีปัญหาความเหลื่อมล้ำในหลายมิติ ขณะที่ปัญหาด้านความยากจนยังคงเป็นประเด็นท้าทายในการยกระดับการพัฒนาประเทศให้ประชาชนมีรายได้สูงขึ้นและแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำอย่างยั่งยืน ขณะเดียวกันการวางกลยุทธ์ระยะยาวในการฟื้นฟู การใช้ และการรักษาทรัพยากรอย่างบูรณาการเพื่อการพัฒนาประเทศที่ผ่านมายังขาดความชัดเจน ส่งผลให้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศยังมีความเสี่ยงเปลี่ยนแปลงและเสื่อมโทรมลงอย่างรวดเร็ว

ทั้งนี้ ปัญหาดังกล่าวข้างต้นมีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐ การพัฒนาประเทศขาดความต่อเนื่องและความยืดหยุ่นในการตอบสนองต่อความต้องการและปัญหาของประชาชน ขณะที่ความมั่นคงภายในประเทศยังมีหลายประเด็นที่ต้องเสริมสร้างให้เกิดความเข้มแข็ง ลดความขัดแย้งทางความคิดและอุดมการณ์ที่มีรากฐานมาจากความเหลื่อมล้ำ ความไม่เสมอภาค การขาดความเชื่อมั่นในกระบวนการยุติธรรม และปัญหาการขาดเสถียรภาพทางการเมือง ตลอดจนส่งเสริมคนในชาติให้ยึดมั่นสถาบันหลักเป็นศูนย์รวมจิตใจให้เกิดความรักและความสามัคคี

ในขณะเดียวกัน การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรที่มีสัดส่วนประชากรวัยแรงงานและวัยเด็กที่ลดลงและประชากรสูงอายุที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จะเป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่จะทำให้การพัฒนาประเทศในมิติต่าง ๆ มีความท้าทายมากขึ้น ทั้งในส่วนของเสถียรภาพทางการเงินการคลังของประเทศในการจัดสวัสดิการเพื่อดูแลผู้สูงอายุที่เพิ่มสูงขึ้น การลงทุนและการออม การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ ความมั่นคงทางสังคม การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนซึ่งจะเป็นประเด็นท้าทายต่อการขับเคลื่อนประเทศไปสู่การเป็นประเทศพัฒนาแล้ว

๒. ปัจจัยและแนวโน้มที่คาดว่าจะส่งผลต่อการพัฒนาประเทศ

แม้ว่าประเทศไทยจะมีตำแหน่งที่ตั้งที่สามารถเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงในภูมิภาคและเป็นประตูสู่เอเชีย แต่การที่มีอาณาเขตติดกับประเทศเพื่อนบ้านหลายประเทศ ทำให้ปัญหาด้านเขตแดนกับประเทศเพื่อนบ้านยังคงเป็นความท้าทายด้านความมั่นคงในอนาคต นอกจากนี้ ประเทศไทยยังคงต้องให้ความสำคัญกับปัญหาด้านความมั่นคงอื่น ๆ ที่มีความซับซ้อน ละเอียดอ่อน และมีความเชื่อมโยงกันหลายมิติที่อาจเป็นประเด็นท้าทายต่อการสร้างบรรยากาศความไว้วางใจระหว่างรัฐกับประชาชนและระหว่างประชาชนกับประชาชน ซึ่งรวมถึงการสร้างสามัคคีของคนในชาติที่จะนำไปสู่การแก้ปัญหาความขัดแย้งระหว่างกลุ่มประชากรไทยที่มีแนวคิดและความเชื่อที่แตกต่างกันอย่างยั่งยืนนอกจากนี้ การขยายอิทธิพลและการเพิ่ม

บทบาทของประเทมหาอำนาจ ที่อาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปสู่ระบบหลายขั้วอำนาจ หรือเกิดการย้าย ขั้วอำนาจทางเศรษฐกิจ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพทางเศรษฐกิจของประเทศในอนาคต ขณะที่องค์กร ที่ไม่ใช่รัฐ อาทิ องค์กรระหว่างประเทศ และบริษัทข้ามชาติ จะมีบทบาทมากขึ้นในการกำหนดกฎ ระเบียบ ทิศทางความสัมพันธ์และมาตรฐานสากลต่างๆ ทั้งในด้านความมั่นคง และเศรษฐกิจ รวมทั้งการรวมกลุ่ม เศรษฐกิจและการเปิดเสรีในภูมิภาคที่นำไปสู่ความเชื่อมโยงในทุกกระบบ อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงด้าน อาชญากรรมข้ามชาติและเศรษฐกิจนอกระบบ รวมทั้งปัญหาเสพติด การค้ามนุษย์ และการลักลอบเข้าเมือง

ในทางกลับกัน ความเปลี่ยนแปลงจากโลกาภิวัตน์และความก้าวหน้าทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนาอย่างก้าวกระโดดจะก่อให้เกิดนวัตกรรมอย่างพลิกผัน อาทิ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ หุ่นยนต์และโดรน เทคโนโลยี พันธุกรรมสมัยใหม่ และเทคโนโลยีทางการเงิน ซึ่งตัวอย่างแนวโน้มการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างก้าวกระโดด เหล่านี้ คาดว่าจะเป็นปัจจัยสนับสนุนหลักที่ช่วยทำให้เศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มที่จะกลับมา ขยายตัวได้เข้มแข็งขึ้น แนวโน้มสำคัญที่จำเป็นต้องมีการติดตามอย่างใกล้ชิด อาทิ การรวมกลุ่มทางการค้าและ การลงทุนที่จะมีความหลากหลายเพิ่มมากขึ้น การแข่งขันที่คาดว่าจะรุนแรงขึ้นในการเพิ่มผลิตภาพและสร้าง ความหลากหลายของสินค้าและบริการที่ตอบโจทย์รูปแบบชีวิตใหม่ๆ

นอกจากนั้น ประเทศไทยคาดว่าจะเข้าสู่การเป็นสังคมสูงวัยระดับสุดยอดในปี ๒๕๗๔ จะก่อให้เกิดโอกาสใหม่ๆ ในการตอบสนองความต้องการของกลุ่มผู้บริโภคนสูงอายุที่จะมีสัดส่วน เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการคาดการณ์ว่าครอบครัวไทยจะมีขนาดเล็กลงและมีรูปแบบที่หลากหลาย มากขึ้นประชากรในประเทศไทยจะมีช่วงอายุที่แตกต่างกันและจะมีกลุ่มคนช่วงอายุใหม่ๆ เพิ่มขึ้น ซึ่งจะ ส่งผลต่อทัศนคติและพฤติกรรมที่แตกต่างกัน ดังนั้น การเตรียมความพร้อมของประชากรให้มีคุณภาพ และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ในการผลิตและการบริการของประเทศจะเป็นความท้าทายสำคัญ ในระยะต่อไป

ในขณะเดียวกัน โครงสร้างประชากรที่เข้าสู่สังคมสูงวัย อาจทำให้เกิดความ ต้องการแรงงานต่างชาติเพิ่มมากขึ้นเพื่อทดแทนจำนวนแรงงานไทยที่ลดลง ซึ่งปัจจัยด้านการเปิดเสรีใน ภูมิภาคและความก้าวหน้าของการพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งในภูมิภาคจะทำให้การเคลื่อนย้ายแรงงาน และการย้ายถิ่นมีความสะดวกมากขึ้น และเป็นปัจจัยสำคัญที่จะทำให้เกิดการเคลื่อนย้ายประชากรเข้า ออกประเทศเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มประชากรที่มีศักยภาพซึ่งมีแนวโน้มในการเคลื่อนย้ายไปเรียน หรือทำงานในทั่วทุกมุมโลกสูงขึ้น ทั้งนี้ การย้ายถิ่นส่วนใหญ่มีวัตถุประสงค์เพื่อแสวงหาโอกาสทาง เศรษฐกิจที่ดีขึ้น จึงอาจจะเป็นไปได้ที่ประเทศไทยจะยังคงเป็นประเทศผู้รับของประชากรจากประเทศ เพื่อนบ้านขณะที่ประชากรไทยโดยเฉพาะแรงงานทักษะอาจมีแรงจูงใจในการย้ายถิ่นไปยังประเทศที่มี ระดับการพัฒนาที่ดีกว่า อาจทำให้เกิดการแย่งชิงแรงงานที่มีความรุนแรงมากขึ้น ซึ่งจะยังทำให้เกิดความเสี่ยง ต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและการเปลี่ยนแปลงของบริบทสังคมไทย

นอกจากนี้ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศคาดว่าจะมีความ รุนแรงมากขึ้นทั้งในเชิงความผันผวน ความถี่ และขอบเขตที่กว้างขวางมากขึ้น ซึ่งจะสร้างความเสียหาย ต่อชีวิตและทรัพย์สิน ระบบโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น ตลอดจนระบบผลิตทางการเกษตรที่สัมพันธ์ ต่อเนื่องกับความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ ขณะที่ระบบนิเวศต่างๆ มีแนวโน้มเสื่อมโทรมลง และมีความ เป็นไปได้ค่อนข้างสูงในการสูญเสียความสามารถในการรองรับความต้องการของมนุษย์ได้อย่างมี ประสิทธิภาพอย่างไรก็ดี ระดับความรุนแรงของผลกระทบอันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก

และความเชื่อมโยงของระบบนิเวศต่าง ๆ ดังกล่าวที่แต่ละประเทศจะต้องเผชิญจะมีความแตกต่างกัน ทำให้การเป็นสังคมสีเขียวการรักษาและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างบูรณาการจะได้รับความสำคัญและความสนใจจากนานาประเทศรวมทั้งประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกรวมถึงการสร้างสมดุลความมั่นคงด้านพลังงานและอาหารมีแนวโน้มที่จะมีความสำคัญเพิ่มมากขึ้นกฎระเบียบและข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อมจะมีความเข้มข้นและเข้มงวดขึ้น โดยกรอบการพัฒนาตามข้อตกลงระหว่างประเทศต่างๆ ที่สำคัญ เช่น เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และบันทึกความตกลงปารีสจะได้รับการนำไปปฏิบัติอย่างจริงจังมากยิ่งขึ้น

แนวโน้มเหล่านี้จะก่อให้เกิดความท้าทายต่อการพัฒนาประเทศในหลายมิติ ทั้งในส่วนของการจ้างงานและอาชีพ สาขาการผลิตและบริการใหม่ๆ ความมั่นคงของประเทศอันเกิดจากภัยคุกคามและความเสี่ยงด้านอื่นๆ ที่ซับซ้อนขึ้น อาชญากรรมไซเบอร์ รูปแบบการก่อสงครามที่ใช้เทคโนโลยี

เป็นเครื่องมือ การเคลื่อนย้ายอย่างเสรีและรวดเร็วของผู้คน เงินทุน ข้อมูลข่าวสาร องค์กรความรู้ เทคโนโลยีและสินค้าและบริการ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่รวดเร็วและคาดการณ์ได้ยากการเกิดขึ้นของโรคระบาด และโรคอุบัติใหม่ที่จะส่งผลให้การเฝ้าระวังด้านการสาธารณสุขในประเทศมีความสำคัญมากขึ้น อาจนำไปสู่ปัญหาความเหลื่อมล้ำที่ทวีความรุนแรงมากขึ้นได้ หากไม่มีมาตรการที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันและรองรับผลกระทบต่างๆ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ซึ่งรวมถึงการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบพลิกผันที่จะเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วโดยเฉพาะอย่างยิ่งหากการเข้าถึงเทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐาน และองค์ความรู้สมัยใหม่มีระดับความแตกต่างกันระหว่างกลุ่มประชากรต่างๆ โดยการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมดังกล่าวจะส่งผลต่อการจ้างงานและอาชีพที่จะมีรูปแบบและลักษณะงานที่เปลี่ยนไป มีความต้องการแรงงานที่มีสมรรถนะสูงเพิ่มมากขึ้น หลายอาชีพอาจหายไปจากตลาดงานในปัจจุบันและบางอาชีพจะถูกทดแทนด้วยระบบอัตโนมัติโดยเฉพาะอาชีพที่ต้องการทักษะระดับต่ำ ก่อให้เกิดความเสียดังกล่าวความมั่นคงและคุณภาพชีวิตของประชาชนที่ปรับตัวไม่ทันหรือขาดความรู้และทักษะที่ทันกับยุคสมัยที่เปลี่ยนแปลงไปกระแสโลกาภิวัตน์ที่จะทำให้เกิดการพัฒนาขยายความเป็นเมือง วิถีชีวิตที่เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศที่อาจจะมีผลกระทบรุนแรงมากยิ่งขึ้น ซึ่งปัจจัยทั้งหมดดังกล่าวจะส่งผลให้ปัญหาความยากจนและความเหลื่อมล้ำของประเทศมีความซับซ้อนมากยิ่งขึ้น

จากปัจจัยและแนวโน้มที่คาดว่าจะส่งผลต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศในมิติต่างๆข้างต้น เห็นได้ว่าบริบทและสภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกประเทศมีแนวโน้มที่จะเปลี่ยนแปลง

อย่างรวดเร็ว มีพลวัตสูง และมีความซับซ้อนหลากหลายมิติ ซึ่งจะส่งผลต่ออนาคตการพัฒนาประเทศอย่างมาก ดังนั้น การพัฒนาประเทศจึงจำเป็นต้องมียุทธศาสตร์การพัฒนาที่ครอบคลุมทุกมิติและทุกด้าน การพัฒนาที่เกี่ยวข้อง มีความร่วมมือในลักษณะประชารัฐจากภาคส่วนต่างๆ ในรูปแบบของหุ้นส่วนการพัฒนาที่เป็นการทำงานอย่างบูรณาการ เนื่องจากทุกมิติการพัฒนามีความเกี่ยวข้องซึ่งกันและกัน โดยประเทศไทยจำเป็นต้องมีทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณภาพ มีความรู้ สมรรถนะ และทักษะที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงต่างๆ สามารถรู้เท่าทันและปรับตัวให้สามารถดำเนินชีวิตได้อย่างมีความสุข มีอาชีพที่

มั่นคง สร้างรายได้ ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงกฎเกณฑ์และกติกาใหม่ๆ และมาตรฐานที่สูงขึ้น โดยเฉพาะในโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วซึ่งจำเป็นต้องมีการพัฒนาระบบและปัจจัยส่งเสริมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องไปพร้อมกัน ทั้งในส่วนของระบบการเรียนการสอน และการพัฒนาทักษะฝีมือที่สอดคล้องกันกับการพัฒนาของคนในแต่ละช่วงวัย ระบบบริการสาธารณะ โครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งการให้ความสำคัญกับการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้ประเทศไทยสามารถยกระดับเป็นเจ้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมก้าวหน้าทันโลก จากการต่อยอดการพัฒนาบนพื้นฐานนโยบายไทยแลนด์ ๔.๐ ส่งผลให้เกิดการสร้างห่วงโซ่มูลค่าทางเศรษฐกิจในทั้งภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรและภาคบริการ กระจายผลประโยชน์จากการพัฒนา ลดปัญหาความเหลื่อมล้ำ และนำไปสู่การเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชนทุกภาคส่วน

นอกจากนี้ ประเทศไทยต้องให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลความมั่นคงด้านพลังงานและอาหาร การรักษาไว้ซึ่งความหลากหลายเชิงนิเวศ การส่งเสริมการดำเนินชีวิตและธุรกิจ และการพัฒนาและขยายความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่องที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมกับการมีข้อกำหนดของรูปแบบและกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับลักษณะการใช้พื้นที่ที่ชัดเจน ขณะที่การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ กฎหมาย ระบบภาษีต้องมีกลยุทธ์การพัฒนาที่สามารถอำนวยความสะดวกและส่งเสริมให้ประเทศมีศักยภาพการแข่งขันที่สูงขึ้น และสามารถให้จุดแข็งในเรื่องตำแหน่งที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ของประเทศให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศมากขึ้น รวมทั้งให้ความสำคัญของการรวมกลุ่มความร่วมมือกับนานาประเทศในระดับภูมิภาคและระดับโลก เพื่อกระชับและสร้างสัมพันธ์ไมตรี เสริมสร้างความสัมพันธ์ทางการทูต ซึ่งจะก่อให้เกิดการสร้างพลังทางเศรษฐกิจและรักษาความมั่นคงของประเทศ โดยจำเป็นต้องสร้างความพร้อมในการที่จะยกระดับมาตรฐานและมีการปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบกติกาสากลในด้านต่างๆ ขณะเดียวกันประเทศไทยจำเป็นต้องเร่งให้มีการปฏิรูประบบราชการและการเมืองเพื่อให้เกิดการบริหารราชการที่ดีและมีเสถียรภาพทางการเมือง มีการส่งเสริมคนในชาติให้ยึดมั่นสถาบันหลักเป็นศูนย์รวมจิตใจเพื่อให้เกิดความรักความสามัคคี และลดความขัดแย้งภายในประเทศ โดยที่นโยบายการพัฒนาต่างๆ จำเป็นต้องคำนึงถึงความสอดคล้องกับโครงสร้างและลักษณะพฤติกรรมของประชากรที่อาจจะมีความแตกต่างจากปัจจุบันมากขึ้น

ดังนั้น ภายใต้งานไขโครงสร้างประชากร โครงสร้างเศรษฐกิจ สภาพสังคม สภาพภูมิอากาศสิ่งแวดล้อม และปัจจัยการพัฒนาต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ส่งผลให้ประเทศไทยจำเป็นต้องมีการวางแผนการพัฒนาที่รอบคอบและครอบคลุม อย่างไรก็ตาม หลายประเด็นพัฒนาเป็นเรื่องที่ต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินงานเพื่อให้เกิดการปรับตัวซึ่งจะต้องหยั่งรากลึกลงไปถึงการเปลี่ยนแปลงในเชิงโครงสร้างการขับเคลื่อนการพัฒนาให้ประเทศเจริญก้าวหน้าไปในอนาคตจึงจำเป็นต้องกำหนดวิสัยทัศน์ในระยะยาวที่ต้องบรรลุ พร้อมทั้งแนวยุทธศาสตร์หลักในด้านต่างๆ เพื่อเป็นกรอบในการขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างบูรณาการบนพื้นฐานประชารัฐเพื่อยกระดับจุดแข็งและจุดเด่นของประเทศ และปรับปรุงแก้ไขจุดอ่อนและจุดด้อยต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ โดยยุทธศาสตร์ชาติจะเป็นเป้าหมายใหญ่ในการขับเคลื่อนประเทศ และถ่ายทอดไปสู่แผนในระดับอื่น ๆ เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติทั้งในระดับยุทธศาสตร์ภารกิจและพื้นที่ ซึ่งรวมถึงพื้นที่พิเศษต่างๆ อาทิ เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพื่อให้การพัฒนาประเทศสามารถดำเนินการได้อย่างมั่นคง มั่งคั่ง และ ยั่งยืน

๓. วิสัยทัศน์ประเทศไทย

“ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” หรือเป็นคติพจน์ประจำชาติว่า “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เพื่อสนองต่อผลประโยชน์แห่งชาติ อันได้แก่ การมีเอกราช อธิปไตย การดำรงอยู่อย่างมั่นคง และยั่งยืนของสถาบันหลักของชาติและประชาชนจากภัยคุกคามทุกรูปแบบ การอยู่ร่วมกันในชาติอย่างสันติสุขเป็นปึกแผ่น มีความมั่นคงทางสังคมท่ามกลางพหุสังคมและการมีเกียรติและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์ความเจริญเติบโตของชาติ ความเป็นธรรมและความอยู่ดีมีสุขของประชาชน ความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม ความมั่นคงทางพลังงานและอาหาร ความสามารถในการรักษาผลประโยชน์ของชาติภายใต้การเปลี่ยนแปลงของสภาวะแวดล้อมระหว่างประเทศ และการอยู่ร่วมกันอย่างสันติประสานสอดคล้องกันด้านความมั่นคงในประชาคมอาเซียนและประชาคมโลกอย่างมีเกียรติและศักดิ์ศรี

ความมั่นคง หมายถึง การมีความมั่นคงปลอดภัยจากภัยและการเปลี่ยนแปลงทั้งภายในประเทศและภายนอกประเทศในทุกระดับ ทั้งระดับประเทศ สังคม ชุมชน ครัวเรือน และปัจเจกบุคคล และ

มีความมั่นคงในทุกมิติ ทั้งมิติทางการทหาร เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการเมือง เช่น ประเทศมีความมั่นคงในเอกราชและอธิปไตย มีการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข สถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์มีความเข้มแข็งเป็นศูนย์กลางและเป็นที่ยึดเหนี่ยวจิตใจของประชาชน มีระบบการเมืองที่มั่นคงเป็นกลไกที่นำไปสู่การบริหารประเทศที่ต่อเนื่องและโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล สังคมมีความปรองดองและความสามัคคี สามารถผนึกกำลังเพื่อพัฒนาประเทศ ชุมชนมีความเข้มแข็ง ครอบครัวมีความอบอุ่น ประชาชนมีความมั่นคงในชีวิต มีงานและรายได้ที่มั่นคงพอเพียงกับการดำรงชีวิต มีการออมสำหรับวัยเกษียณ ความมั่นคงของอาหาร พลังงาน และน้ำ มีที่อยู่อาศัยและความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน

ความมั่งคั่ง หมายถึง ประเทศไทยมีการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องและมีความยั่งยืนจนเข้าสู่กลุ่มประเทศรายได้สูง ความเหลื่อมล้ำของการพัฒนาลดลง ประชากรมีความอยู่ดีมีสุขได้รับผลประโยชน์จากการพัฒนาอย่างเท่าเทียมกันมากขึ้น และมีการพัฒนาอย่างทั่วถึงทุกภาคส่วนมีคุณภาพชีวิตตามมาตรฐานขององค์การสหประชาชาติ ไม่มีประชาชนที่อยู่ในภาวะความยากจนเศรษฐกิจในประเทศมีความเข้มแข็ง ขณะเดียวกันต้องมีความสามารถในการแข่งขันกับประเทศต่างๆทั้งในตลาดโลกและตลาดภายในประเทศเพื่อให้สามารถสร้างรายได้ทั้งจากภายในและภายนอกประเทศตลอดจนมีการสร้างฐานเศรษฐกิจและสังคมแห่งอนาคตเพื่อให้สอดคล้องกับบริบทการพัฒนาที่เปลี่ยนแปลงไป และประเทศไทยมีบทบาทที่สำคัญในเวทีโลก และมีความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจและการค้าอย่างแน่นแฟ้นกับประเทศในภูมิภาคเอเชีย เป็นจุดสำคัญของการเชื่อมโยงในภูมิภาค ทั้งการคมนาคมขนส่ง การผลิต การค้า การลงทุน และการทำธุรกิจ เพื่อให้เป็นพลังในการพัฒนา นอกจากนี้ยังมีความสมบูรณ์ในทุนที่จะสามารถสร้างการพัฒนาต่อเนื่องไปได้ ได้แก่ ทุนมนุษย์ ทุนทางปัญญาทุนทางการเงิน ทุนที่เป็นเครื่องมือเครื่องจักร ทุนทางสังคม และทุนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ความยั่งยืน หมายถึง การพัฒนาที่สามารถสร้างความเจริญ รายได้ และคุณภาพชีวิตของประชาชนให้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจที่อยู่บนหลักการใช้ การรักษาและการฟื้นฟูฐานทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ไม่ใช่ทรัพยากรธรรมชาติจนเกินพอดี ไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมจนเกินความสามารถในการรองรับและเยียวยาของระบบนิเวศ การผลิตและการบริโภคเป็นมิตรกับ

สิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ทรัพยากรธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้นและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น คนมีความรับผิดชอบต่อสังคม มีความเอื้ออาทร เสียสละเพื่อผลประโยชน์ส่วนรวม รัฐบาลมีนโยบายที่มุ่งประโยชน์ส่วนรวมอย่างยั่งยืนและให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชน และทุกภาคส่วนในสังคมยึดถือและปฏิบัติตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาอย่างสมดุล มีเสถียรภาพ และยั่งยืน

โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศไทยมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- ๑) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- ๒) ขีดความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- ๓) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- ๔) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- ๕) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของ

ทรัพยากรธรรมชาติ

- ๖) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ

๔.๑ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

- (๑) การรักษาความสงบภายในประเทศ
- (๒) การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง
- (๓) การพัฒนาศักยภาพของประเทศให้พร้อมเผชิญภัยคุกคามที่กระทบต่อ

ความมั่นคงของชาติ

- (๔) การบูรณาการความร่วมมือด้านความมั่นคงกับอาเซียนและนานาชาติ

รวมถึงองค์กรภาครัฐและที่มีไปภาครัฐ

- (๕) การพัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม

๔.๒ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

- (๑) การเกษตรสร้างมูลค่า
- (๒) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต
- (๓) สร้างความหลากหลายด้านการท่องเที่ยว

๔.๔ โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก

- (๕) พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่

๔.๓ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

- (๑) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม
- (๒) การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
- (๓) ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ ๒๑
- (๔) การตระหนักถึงหุบปัญหาของมนุษย์ที่หลากหลาย
- (๕) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาพที่ดี

ทรัพยากรมนุษย์

(๖) การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ

ประเทศ

(๗) การเสริมสร้างศักยภาพการกีฬาในการสร้างคุณค่าทางสังคมและพัฒนา

และการจัดการตนเอง

๔.๔ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

(๑) การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ

(๒) การกระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี

(๓) การเสริมสร้างพลังทางสังคม

(๔) การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเอง

สิ่งแวดล้อม

๔.๕ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับ

(๑) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

(๒) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล

(๓) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

(๔) พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งเน้น

ความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง

(๕) พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(๖) ยกระดับกระบวนการทัศน์เพื่อกำหนดอนาคตประเทศ

๔.๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการ

ภาครัฐ

(๑) ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการ และให้บริการอย่างสะดวกรวดเร็ว โปร่งใส

(๒) ภาครัฐบริหารงานแบบบูรณาการโดยมียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมาย และเชื่อมโยงการพัฒนาในทุกระดับ ทุกประเด็น ทุกภารกิจ และทุกพื้นที่

(๓) ภาครัฐมีขนาดเล็กลง เหมาะสมกับภารกิจ ส่งเสริมให้ประชาชนและทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ

(๔) ภาครัฐมีความทันสมัย

(๕) บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึกมีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ

(๖) ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ

(๗) กฎหมายมีความสอดคล้องเหมาะสมกับบริบทต่าง ๆ และมีเท่าที่จำเป็น

(๘) กระบวนการยุติธรรมเคารพสิทธิมนุษยชนและปฏิบัติต่อประชาชนโดย

เสมอภาค

๑.๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) ได้จัดทำขึ้นในช่วงเวลาของการปฏิรูปประเทศและสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและเชื่อมโยงกันใกล้ชิดกันมากขึ้น โดยได้น้อมนำหลัก “ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มาเป็นปรัชญาทางในการพัฒนาประเทศต่อเนื่องจากแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๙-๑๑ เพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกันและช่วยให้สังคมไทยสามารถยืนหยัดอยู่ได้อย่างมั่นคง เกิดภูมิคุ้มกัน และมีการบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างเหมาะสม ส่งผลให้การพัฒนาประเทศสู่ความสมดุลและยั่งยืน

ในการจัดทำแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ครั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้จัดทำบนพื้นฐานของกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) ซึ่งเป็นแผนหลักของการพัฒนาประเทศ และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) รวมทั้งการปรับโครงสร้างประเทศไทยไปสู่ประเทศไทย ๔.๐ ตลอดจนประเด็นการปฏิรูปประเทศ นอกจากนี้ ได้ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของภาคีการพัฒนาทุกภาคส่วน ทั้งในระดับกลุ่มอาชีพ ระดับภาค และระดับประเทศในทุกชั้นตอนของแผนฯ อย่างกว้างขวางและต่อเนื่อง เพื่อร่วมกันกำหนดวิสัยทัศน์และทิศทางการพัฒนาประเทศ รวมทั้งร่วมจัดทำรายละเอียดยุทธศาสตร์ของแผนฯ เพื่อมุ่งสู่ “ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน”

การพัฒนาประเทศในระยะแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ จึงเป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญในการเชื่อมต่อกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในลักษณะการแปลงยุทธศาสตร์ระยะยาวสู่การปฏิบัติ โดยในแต่ละยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ได้กำหนดประเด็นการพัฒนา พร้อมทั้งแผนงาน/โครงการสำคัญที่ต้องดำเนินการให้เห็นผลเป็นรูปธรรมในช่วง ๕ ปีแรกของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อเตรียมความพร้อมคน สังคม และระบบเศรษฐกิจของประเทศให้สามารถปรับตัวรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม ขณะเดียวกัน ยังได้กำหนดแนวคิดและกลไกการขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลที่ชัดเจน เพื่อกำกับให้การพัฒนาเป็นไปอย่างมีทิศทางและเกิดประสิทธิภาพ นำไปสู่การพัฒนาเพื่อประโยชน์สุขที่ยั่งยืนของสังคมไทย

๑. ภาพรวมการพัฒนาในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒

๑.๑ หลักการ

๑.๒ จุดเปลี่ยนสำคัญในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฉบับที่ ๑๒

๑.๓ ประเด็นการพัฒนาหลักที่สำคัญในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒

๒. การประเมินสภาพแวดล้อมการพัฒนาประเทศ

๒.๑ สถานการณ์และแนวโน้มภายนอก

๒.๒ สถานการณ์และแนวโน้มภายใน

๓. วัตถุประสงค์และเป้าหมายการพัฒนาในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒

๓.๑. วัตถุประสงค์

๓.๒. เป้าหมายรวม

๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ

ยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ มีทั้งหมด ๑๐ ยุทธศาสตร์ โดยมี ๖ ยุทธศาสตร์ตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และอีก ๔ ยุทธศาสตร์ที่เป็นปัจจัยสนับสนุน ดังนี้

๔.๑ ยุทธศาสตร์การเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์

๔.๒ ยุทธศาสตร์การสร้างความเป็นธรรมและลดความเหลื่อมล้ำในสังคม

๔.๓ ยุทธศาสตร์การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

๔.๔ ยุทธศาสตร์การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

คั่ง และยั่งยืน

๔.๕ ยุทธศาสตร์การเสริมสร้างความมั่นคงแห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศสู่ความมั่ง

๔.๖ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการในภาครัฐ การป้องกันการทุจริตประพฤติมิชอบ และธรรมาภิบาลในสังคมไทย

๔.๗ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

๔.๘ ยุทธศาสตร์การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม

๔.๙ ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ

๔.๑๐ ยุทธศาสตร์ความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนา

๕. การขับเคลื่อนแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ สู่การปฏิบัติ

๕.๑ หลักการ

๕.๒ แนวทางขับเคลื่อนแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒

๕.๓ การติดตามประเมินผลแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒

๑.๓ แผนพัฒนาภาค/แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด/แผนพัฒนาจังหวัด

๑.๓.๑ แผนพัฒนาภาคกลาง

แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕ ฉบับทบทวน มิถุนายน ๒๕๖๒

๑. สภาพทั่วไป

๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย ๘ จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว มีอาณาเขต ทิศเหนือ ติดกับ จังหวัดสระบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ทิศใต้ ติดกับ อ่าวไทย ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ติดกับ กัมพูชา ทิศตะวันตก ติดกับ กรุงเทพฯ ปทุมธานี สมุทรปราการ อ่าวไทย

๑.๒ พื้นที่และลักษณะภูมิประเทศ มีพื้นที่รวม ๒๒.๘๑ ล้านไร่ หรือ ร้อยละ ๗.๑ ของประเทศ ภูมิประเทศ เป็นพื้นที่ภูเขาสูงและป่าไม้ โดย ตอนกลางเป็นที่ราบสลับภูเขา ตอนล่างเป็นที่ราบลุ่มน้ำและที่ราบชายฝั่งทะเล

๑.๓ ภูมิอากาศ ลักษณะภูมิอากาศของภาคตะวันออกเฉียงเหนือคล้ายคลึงกับ ภาคใต้ คือ-ทางตอนบนของภาคจาก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทราจะมีลักษณะอากาศแบบสะวันนา (Aw) ส่วนทางตอนล่าง คือ จันทบุรีและตราด จะมีลักษณะอากาศ แบบร้อนชื้นแบบมรสุม (Am) คือ มีฝนตกชุก อากาศร้อนชื้น จังหวัดที่มี ปริมาณฝนมากที่สุดคือ ตราด และจังหวัด ที่มีฝนตกน้อยที่สุดคือ ชลบุรี ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ประมาณ ๑,๕๑๘.๖ มิลลิเมตรต่อปี

๑.๔ การใช้ประโยชน์จากที่ดิน ปี ๒๕๖๐ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด ๑๒.๘๘ ล้านไร่ คิดเป็น ร้อยละ ๕๖.๕ ของพื้นที่ทั้งหมด โดยเป็นพื้นที่ไม้ยืนต้นและไม้ผล ๕.๒๐ ล้านไร่ พืชไร่ ๓.๒๒ ล้านไร่ และทำนา ข้าว ๒.๗๘ ล้านไร่ และพื้นที่นอกการเกษตร ๔.๘๐ ล้านไร่

๑.๕ ทรัพยากรธรรมชาติ

๑.๕.๑ ดิน ส่วนใหญ่เป็นดินปนทราย ระบายน้ำได้ดี ไม่อุดมสมบูรณ์ บริเวณที่มีน้ำทะเลท่วมถึง จะเป็นดินโคลนหรือดินเหนียว ส่วนบริเวณที่สูงเป็นดินที่เกิดจากการสลายตัวของหินบะซอลต์ หินปูนเหมาะแก่ การปลูกพืชสวน เช่น เงาะ ทุเรียน มังคุด เป็นต้น ส่วนบริเวณที่ราบลุ่มแม่น้ำมีดินอัสลูเวียที่เหมาะสมใช้ทำนา

๑.๕.๒ แหล่งน้ำ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลุ่มน้ำที่สำคัญ คือ ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำ โตนเล

สาบ และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก มีแม่น้ำสายสำคัญ ได้แก่ แม่น้ำระยอง แม่น้ำจันทบุรี แม่น้ำประแสร์ แม่น้ำตราดและแม่น้ำบางปะกง

๑.๕.๓ ป่าไม้ ส่วนใหญ่เป็นป่าดงดิบ ป่าดิบเขา ป่าสนเขา ป่าชายเลน และป่าเบญจพรรณ ในปี ๒๕๖๑ มีพื้นที่ป่าไม้ ๕.๑๓ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๔ ของพื้นที่ภาค ซึ่งต่ำกว่าค่ามาตรฐานความสมดุล ของระบบนิเวศที่กำหนดให้มีพื้นที่ป่าไม้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ทั้งหมด หรือร้อยละ ๕ ของพื้นที่ป่า ทั้งประเทศ โดยจังหวัดที่มีพื้นที่ป่ามากที่สุด คือ จันทบุรี สระแก้ว และปราจีนบุรี ตามลำดับ สำหรับ ป่าชายเลนภาคตะวันออก (ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา) ปี ๒๕๕๗ ภาคตะวันออกมีพื้นที่ ๒ แผนพัฒนา ภาคตะวันออก ป่าชายเลนทั้งหมดประมาณ ๑๖๔,๖๔๙.๗๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๗ ของพื้นที่ป่าชายเลนทั้ง ประเทศ ซึ่งจังหวัด ที่มีพื้นที่ป่าชายเลนมากที่สุด คือ จังหวัดจันทบุรี น้อยที่สุด คือ จังหวัดชลบุรี

๒. โครงข่ายคมนาคมขนส่งและการบริการสาธารณสุขภาค

๒.๑ การคมนาคมขนส่งทางบก

๒.๑.๑ โครงข่ายถนน มีเส้นทางถนนสายหลักขนาดไม่ต่ำกว่า ๔ ช่องจราจรเชื่อมโยงทุกจังหวัด และโครงข่ายหลักของประเทศที่เชื่อมสู่ภาคต่างๆ แต่พื้นที่เมืองยังมีปัญหาการจราจรแออัด

๑) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ (ถนนสุขุมวิท) สายบางนา-หาดเล็ก เป็นหนึ่งใน ทางหลวงแผ่นดินสาย ประธานทั้งสี่ของประเทศไทย จุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับถนนเพลินจิต เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ไปตาม ชายทะเลภาคตะวันออกและสิ้นสุดที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด ติดต่อกับ ชายแดนจังหวัดเกาะกง ประเทศ กัมพูชา รวมระยะทางยาวทั้งสิ้นประมาณ ๔๘๘ กิโลเมตร โดยผ่านจังหวัด สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

๒) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ สายสุพรรณบุรี-อรัญประเทศ (เขตแดนไทย/ กัมพูชา) เป็นทางหลวง แผ่นดินที่เชื่อมต่อระหว่างจังหวัดในภาคกลางและภาคตะวันออกของประเทศไทย สายทาง เริ่มต้นในจังหวัด สุพรรณบุรี และสิ้นสุดที่ชายแดนประเทศกัมพูชา อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว มีระยะทางตลอดทั้งสาย รวม ๒๙๙.๕๔๙ กิโลเมตร ในปัจจุบัน ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ เฉพาะช่วงหินกอง ถึงอรัญประเทศได้รับการ กำหนดให้เป็นส่วนหนึ่งของโครงข่ายทางหลวงเอเชียสาย ๑ โดยถนนตลอดสายมีขนาด ระหว่าง ๒-๖ ช่อง จราจร

๓) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔ (ถนนเทพรัตน) สายบางนา - หนองไม้แดง ทางหลวงสายนี้ได้รับการ กำหนดให้เป็นทางหลวงเอเชียสาย ๑๙ ขนาด ๘-๑๔ ช่องจราจร มีจุดเริ่มต้นที่ แยกบางนา กรุงเทพมหานคร ผ่านจังหวัดสมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และไปบรรจบกับถนนสุขุมวิทที่ทางแยก ต่างระดับหนองไม้แดง จังหวัด ชลบุรี

๔) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๖ (ถนนบายพาสพัตยา-ระยอง) สายกะทิงลาย- ปลวกเกตุ เป็นถนน แอสฟัลต์คอนกรีตขนาด ๔ ช่องจราจร ถนนสายนี้ได้รับการกำหนดให้เป็นส่วนหนึ่งของ ทางหลวงเอเชียสาย ๑๒๓ เริ่มต้นแยกจากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ (ถนนสุขุมวิท) บริเวณทางแยก กะทิงลาย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรีสิ้นสุดที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ บริเวณบ้านปลวกเกตุ ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ระยะทางรวม ๕๗ กิโลเมตร

๕) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๔ สายปากเกร็ด-สะพานต่างระดับนครราชสีมา เป็นทางหลวงแผ่นดินสาย รองที่เชื่อมระหว่างจังหวัดนนทบุรีกรุงเทพมหานครจังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัด นครราชสีมา

๖) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕ (ถนนรังสิต-นครนายก) เป็นถนนเชื่อมต่อ ระหว่างจังหวัดปทุมธานีกับ จังหวัดนครนายก

๗) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๗ สายจันทบุรี-สระแก้ว เป็นเส้นทางเชื่อมโยง ระหว่างภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนใต้ ๓ แผนพัฒนาภาคตะวันออก

๘) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๘ (ถนนตราด-บ้านหาดเล็ก) ทางไปสู่ ตลาด ชายแดนไทย-กัมพูชา บ้านหาดเล็ก อำเภอคลองใหญ่

๙) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๑ สายสัตหีบ-เขาหินซ้อน มีชื่อเรียกว่า ถนนสาย ยุทธศาสตร์เส้นทางเริ่มจากถนนสุขุมวิท ที่ตำบลพลูตาหลวง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรีสิ้นสุดที่ ทางหลวง แผ่นดินหมายเลข ๓๐๔ (ฉะเชิงเทรา-กบินทร์บุรี) ที่ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

๑๐) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๔ สายชลบุรี-แกลง เป็นถนนที่ก่อสร้างขึ้น เพื่ออำนวยความสะดวกทางจากจังหวัดชลบุรีไปสู่จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดตราด โดยไม่ผ่านตัวเมืองระยอง เป็นถนนผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตขนาด ๔ ช่องจราจรตลอดสาย เริ่มต้นจากถนนสุขุมวิท อำเภอเมืองชลบุรีผ่านถนน เลี่ยงเมืองชลบุรี ถนนกรุงเทพฯ-ชลบุรี ทางแยกบ้านบึงพัฒนา (แยกเอ็ม ๑๖) อำเภอบ้านบึง ทางแยก หนองปรือ และอำเภอหนองใหญ่ เข้าเขตจังหวัดระยอง ผ่านอำเภอดีงจันทร์สิ้นสุดที่ถนนสุขุมวิทบริเวณทางแยกภิกษาพัฒนา (แยกแกลง) อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

๑๑) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔๘ (ถนนธนวิถี) สายอรัญประเทศ - นางรอง หรือ เป็นเส้นทางที่เชื่อมต่อระหว่างภาคตะวันออกกับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนใต้ มีจุดเริ่มต้นที่อำเภอ อรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว สิ้นสุดที่อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์

๑๒) ทางหลวงพิเศษหมายเลข ๗ สายกรุงเทพมหานคร-บ้านฉาง เป็นทางหลวงพิเศษ ระหว่างเมืองสายแรก ของประเทศไทย ทางสายนี้เป็นโครงข่ายทางหลวงที่มีความสำคัญในการพัฒนาเส้นทาง คมนาคมขนส่งกับพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก เป็นทางเชื่อมเข้าสู่ท่าอากาศยานสากลแห่งใหม่ คือ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิถนนสายนี้ได้รับการกำหนดให้เป็นส่วนหนึ่งของทางหลวงเอเชียสาย ๑๙ และทาง หลวงเอเชียสาย ๑๒๓

๒.๑.๒ รถไฟ มีเส้นทางรถไฟเชื่อมโยงจาก กทม. - อ.อรัญประเทศ (กทม. ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว อำเภออรัญประเทศ) และกทม. - ระยอง (กทม. ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง)

๒.๒ การคมนาคมขนส่งชายฝั่ง มีท่าเรือที่ดำเนินการให้บริการขนส่งทางทะเลระหว่างประเทศ โดยภาครัฐและเอกชนที่สำคัญ คือ ท่าเรือแหลมฉบัง เป็นท่าเรือน้ำลึกในการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ ตั้งอยู่บริเวณอำเภอศรีราชา และบางละมุง จังหวัดชลบุรี ท่าเรือมาตาพุด เป็นท่าเรืออุตสาหกรรมที่มี ศักยภาพสูง ตั้งอยู่บริเวณ ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และท่าเรือศรีราชา เป็นท่าเรือ น้ำลึกเอกชนแห่งแรกที่ใหญ่ที่สุด ตั้งอยู่บริเวณอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ให้บริการประเภทสินค้าเทกอง สินค้าทั่วไป และคอนเทนเนอร์ รวมถึงมีท่าเรือ Ferry หัวหิน - พัทยา

๒.๓ การคมนาคมขนส่งทางอากาศ มีสนามบินที่สามารถเชื่อมโยงไปสู่นานาชาติที่สำคัญ คือ ท่าอากาศยานอู่ตะเภา หรือสนามบินนานาชาติอู่ตะเภา ตั้งอยู่ตำบลพลลา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ห่างจากจังหวัด ประมาณ ๓๐ กิโลเมตร และอยู่ห่างจาก กทม. ประมาณ ๑๕๐ กิโลเมตร ซึ่งจะพัฒนา เป็นสนามบินพาณิชย์ระหว่างประเทศอีกแห่งหนึ่ง

๒.๔ ด่านชายแดน ที่เป็นจุดเชื่อมโยงการค้าชายแดนไทย กัมพูชา มีด่านถาวร ๔ แห่ง คือ ด่านบ้านคลองลึก จังหวัดสระแก้ว ด่านบ้านหาดเล็ก จังหวัดตราด ด่านบ้านผักกาดและด่านบ้านแหลม จังหวัดจันทบุรี จุดผ่อนปรน ๘ จุด ได้แก่ จุดผ่อนปรนจังหวัดสระแก้ว ๓ จุด คือ บ้านตาพระยา อำเภอตาพระยา บ้านหนองปรือ อำเภอ อรัญประเทศ บ้านเขาหิน อำเภอคลองหาด จังหวัดจันทบุรี ๓ จุด คือ บ้านซับตารี อำเภอสอยดาว

บ้านชนั่งล่าง ๔ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อำเภอบึงน้ำร้อน บ้านสวนส้ม อำเภอสอยดาว และจังหวัดตราด ๒ จุด คือ บ้านมะม่วง และบ้านหมื่นดำน อำเภอบ่อไร่

๒.๕ แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ได้แก่ โครงการก่อสร้าง ทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สายพัทธยา - มาบตาพุด โครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่ที่สำคัญ ได้แก่ สาย มาบตาพุด - ระยอง ระยะทาง ๒๔ กิโลเมตร และโครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ช่วงศรีราชา - ฉะเชิงเทรา - คลองสิบเก้า - แก่งคอย

๒.๖ บริการสาธารณสุข

๒.๖.๑ ไฟฟ้า ปี ๒๕๖๐ การให้มีบริการไฟฟ้าครอบคลุมร้อยละ ๘๑.๒ ของจำนวนครัวเรือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยจังหวัดชลบุรีมีส่วนการให้บริการน้อยที่สุด ร้อยละ ๗๒ ของจำนวนครัวเรือนจังหวัด

๒.๖.๒ ประปา การให้บริการน้ำประปายังไม่ครอบคลุมและทั่วถึง และมีปัญหาการขาดแคลน แหล่งน้ำดิบทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ ในปี ๒๕๖๐ การประปาภูมิภาค (กปภ.) ให้บริการน้ำประปา ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๗๗๘,๙๓๒ ครัวเรือน หรือร้อยละ ๓๐.๓ ของจำนวนครัวเรือนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีส่วนการให้บริการในแต่ละจังหวัดอยู่ระหว่างร้อยละ ๑๓ - ๓๗ โดยจังหวัดสระแก้วมีส่วนการให้บริการน้อยที่สุด และจังหวัดชลบุรีมีส่วนการให้บริการมากที่สุด

๓. สภาพเศรษฐกิจและรายได้

๓.๑ ภาพรวมเศรษฐกิจ

๓.๑.๑ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นแหล่งเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศรองลงมาจากกรุงเทพฯ และ ภาคกลาง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (๘ จังหวัด) มีมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค ณ ราคาประจำปี ๒๕๖๐ เท่ากับ ๒,๘๕๗,๓๐๐ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๑๘.๕ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมประเทศ เมื่อเทียบขนาดเศรษฐกิจของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี ๒๕๕๖ กับปี ๒๕๖๐ พบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีส่วนการผลิตเพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๑๗.๘ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมประเทศ ในปี ๒๕๕๖ เป็นร้อยละ ๑๘.๕ ในปี ๒๕๖๐

๓.๑.๒ โครงสร้างเศรษฐกิจของภาคตะวันออกเฉียงเหนือพึ่งพิงภาคอุตสาหกรรมมากที่สุด ในปี ๒๕๖๐ ภาคอุตสาหกรรมมีส่วนการผลิตร้อยละ ๕๙.๑ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค (สาขาอุตสาหกรรม ร้อยละ ๔๙.๙ สาขาเหมืองแร่ ร้อยละ ๙.๒) ลดลงจากร้อยละ ๖๑.๖ ในปี ๒๕๕๖ รองลงมาคือ ภาคบริการ มีส่วนการผลิตร้อยละ ๓๔.๔ เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๓๑.๓ ในปี ๒๕๕๖ และที่เหลือเป็นภาคเกษตรร้อยละ ๖.๕ ลดลงจากร้อยละ ๗.๑ ในปี ๒๕๕๖ สำหรับสาขาการผลิตที่มีส่วนการผลิตสูงสุดของภาคในปี ๒๕๖๐ คือ สาขาอุตสาหกรรม โดยสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาอุตสาหกรรมคิดเป็นร้อยละ ๔๙.๙ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค และสัดส่วน มูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาอุตสาหกรรมรวมทั้งประเทศอยู่ที่ ร้อยละ ๓๔.๐ นอกจากสาขาอุตสาหกรรมแล้วสาขาการผลิตหลักของภาคที่สำคัญรองลงมา คือ สาขาการค้า มีส่วนการผลิต ร้อยละ ๑๐.๑ สาขาเหมืองแร่ ร้อยละ ๙.๒ สาขาเกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง ร้อยละ ๖.๕ สาขาไฟฟ้า ร้อยละ ๕.๖ และสาขาขนส่ง ร้อยละ ๓.๔

๓.๑.๓ อัตราการขยายตัวเฉลี่ยทางเศรษฐกิจของภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าระดับประเทศ เศรษฐกิจ ภาคตะวันออกเฉียงเหนืออัตราการขยายตัวเฉลี่ยในช่วง ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๖๐) ร้อยละ ๒.๙ สูงกว่าระดับประเทศที่มี อัตราการขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๒.๘ ๕ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๓.๑.๔ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเฉลี่ยต่อหัว (GRP Per capita) สูงกว่าระดับประเทศ ปี ๒๕๖๐ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเฉลี่ยต่อหัวเท่ากับ ๕๐๐,๖๗๖ บาท เพิ่มขึ้นจาก ๔๒๔,๖๖๕ บาท ในปี ๒๕๕๖ และสูงกว่าระดับประเทศที่มีมูลค่าผลิตภัณฑ์เฉลี่ยต่อหัวเท่ากับ ๒๒๘,๓๙๘

บาท แต่มีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยในช่วง ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๖๐) ร้อยละ ๓.๕ ต่ำกว่าระดับประเทศที่มีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๔.๒ ในช่วงเดียวกัน

๓.๑.๕ พื้นที่เศรษฐกิจหลักของภาคตะวันออกเฉียงยังคงกระจุกตัวอยู่ในจังหวัดที่เป็นแหล่งอุตสาหกรรมสำคัญของภาค โดยจังหวัดที่มีสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อภาคสูงที่สุดคือ ระยอง ร้อยละ ๓๔.๕ รองลงมาคือ ชลบุรี ร้อยละ ๓๔.๒ และฉะเชิงเทรา ร้อยละ ๑๑.๙ ส่วนจังหวัดที่มีสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อภาคต่ำที่สุดคือ จังหวัดนครนายก ร้อยละ ๐.๙ ซึ่งให้เห็นว่าการกระจายการพัฒนาในภาคตะวันออกเฉียงไม่ทั่วถึงทุกพื้นที่

๓.๒ เศรษฐกิจรายสาขา

๓.๒.๑ ภาคเกษตร

๑) ภาคตะวันออกเฉียงมีมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร ณ ราคาประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ประมาณ ๑๘๖,๘๕๑ ล้านบาท (มูลค่าผลิตภัณฑ์เกษตรกรรม และการป่าไม้ ๑๖๘,๓๖๒ ล้านบาท และการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๑๘,๔๘๘ ล้านบาท) ลดลงจาก ๑๖๓,๗๕๔ ล้านบาท ในปี ๒๕๕๖ ในช่วง ๕ ปี (๒๕๕๖-๒๕๖๐) ที่ผ่านมา ภาคเกษตรฯ ของภาคตะวันออกเฉียงมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๐.๕ ในขณะที่ภาคเกษตรฯ ของประเทศมีอัตราการหดตัวเฉลี่ยร้อยละ ๐.๗ สาขาเกษตร การป่าไม้ของภาคตะวันออกเฉียงมี ๖ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียง ปัญหาสำคัญที่ต้องเร่งแก้ไขหลายประการ เช่น ปัญหาคุณภาพดินเสื่อมจากการใช้สารเคมี และสารเคมีตกค้าง ในผลผลิต เป็นต้น สาขาเกษตร การป่าไม้มีสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์คิดเป็นร้อยละ ๕.๙ ต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์ ภาคตะวันออกเฉียง และร้อยละ ๑๔.๔ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาเกษตร การป่าไม้ของประเทศ สำหรับการประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีสัดส่วนการผลิตเพียงแค่อ้อยละ ๐.๖ ต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออกเฉียง แต่มีสัดส่วนร้อยละ ๑๖.๒ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศ

๒) แหล่งการทำเกษตรฯ ที่สำคัญของภาคตะวันออกเฉียง คือ จังหวัดจันทบุรี มีสัดส่วนการผลิตร้อยละ ๔๓.๐ รองลงมาคือ ระยอง ร้อยละ ๑๒.๕ และตราด ร้อยละ ๑๒.๓ ปัจจุบันพื้นที่เกษตรกรรมของภาคตะวันออกเฉียงได้แปรเปลี่ยนไปเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม และที่อยู่อาศัยมากขึ้น แต่ภาคตะวันออกเฉียงก็ยังถือได้ว่าเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศแห่งหนึ่ง ทั้งทางด้าน การเพาะปลูก การทำปศุสัตว์ และประมง สินค้าเกษตรที่สำคัญของภาคตะวันออกเฉียง มีดังนี้

(๑) ข้าวและพืชไร่ผลผลิตที่สำคัญได้แก่ ข้าว และมันสำปะหลัง จังหวัดที่มีพื้นที่ ปลูกข้าวนาปีมากของภาค คือ จังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และนครนายก ส่วนจังหวัดที่มีพื้นที่ ปลูกมันสำปะหลังมาก คือ จังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา และชลบุรี

(๒) ผลไม้ที่สำคัญได้แก่ ทุเรียน จังหวัดที่เป็นแหล่งปลูกทุเรียนในภาคที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด มังคุด แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง ลำไย แหล่งปลูกลำไยที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี เงาะ แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี และตราด ลองกอง แหล่งปลูกลองกองที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี

(๓) ปศุสัตว์ได้แก่ ไก่เนื้อ แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดชลบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง ไก่ไข่ แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี และนครนายก เป็ดเนื้อ แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง และปราจีนบุรี เป็ดไข่ แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัด ฉะเชิงเทรา และชลบุรี และสุกร แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา และชลบุรี

(๔) ประมง ภาคตะวันออกเฉียงมีศักยภาพในการท การประมง โดยจังหวัดที่มีมูลค่า ผลิตภัณฑ์ประมงสูงที่สุดของภาค คือ จังหวัดตราด รองลงมาคือ ระยอง และจันทบุรี ๓) พื้นที่

ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย โดยมี สัดส่วนร้อยละ ๒๑.๓ ซึ่งต่ำกว่าของ ประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๒.๐ พื้นที่ชลประทานของภาคตะวันออกเฉียงเหนือในปี ๒๕๖๐ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๒.๗๕ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘.๔ ของพื้นที่ชลประทานทั้งประเทศ ๔) เกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ยังมีไม่มากนัก จากข้อมูลการตรวจ รับรองเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ พบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยรวมทั้งสิ้น ๒๔๒,๖๘๘.๔๔ ไร่ โดยจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตร ปลอดภัยมากที่สุด คือ จังหวัด จันทบุรี รองลงมาคือ จังหวัดตราด และระยอง และเกษตรอินทรีย์ ๑,๑๓๙.๐๔ ไร่ โดยจังหวัดที่มีพื้นที่ได้รับ การรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์มากที่สุดคือ จังหวัดระยอง รองลงมาคือ จังหวัดจันทบุรี และตราด

๓.๒.๒ ภาคอุตสาหกรรม

๑) ภาคอุตสาหกรรมเป็นภาคการผลิตหลักของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มูลค่าผลิตภัณฑ์ ภาคอุตสาหกรรม ณ ราคาประจำปี ปี ๒๕๖๐ เท่ากับ ๑,๖๘๘,๖๗๗ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก ๑,๔๑๔,๐๗๘ ล้านบาท ๗ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในปี ๒๕๕๖ โดยเป็นมูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาอุตสาหกรรม ๑,๔๒๖,๖๗๐ ล้านบาท และสาขาเหมืองแร่ฯ ๒๖๒,๐๐๘ ล้านบาท สาขาอุตสาหกรรมจึงเป็นสาขาการผลิตหลักที่สำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี ๒๕๖๐ สัดส่วนมูลค่า ผลิตภัณฑ์สาขาอุตสาหกรรมต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคคิดเป็นร้อยละ ๔๙.๙ และมีสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์ สาขาอุตสาหกรรมต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาอุตสาหกรรมของประเทศคิดเป็นร้อยละ ๓๔.๐

๒) อัตราการขยายตัวเฉลี่ยของสาขาอุตสาหกรรมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่า ประเทศ โดยสาขาอุตสาหกรรมของภาคตะวันออกเฉียงเหนืออัตราการขยายตัวเฉลี่ยในช่วง ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๖๐) ร้อยละ ๒.๖ สูงกว่าระดับประเทศที่มีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๑.๗

๓) อุตสาหกรรมและแหล่งผลิตที่สำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงกระจุกตัวใน จังหวัดชลบุรี และระยอง ปี ๒๕๖๐ จังหวัดที่มีสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาอุตสาหกรรมสูงสุดของภาค คือ ชลบุรี ร้อยละ ๓๔.๐ รองลงมาคือ ระยอง ร้อยละ ๓๒.๖ ปราจีนบุรี ร้อยละ ๑๖.๒ และฉะเชิงเทรา ร้อยละ ๑๕.๙ สำหรับอุตสาหกรรมสำคัญๆ ที่มีสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์สูงสุดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คือ อุตสาหกรรมการผลิต ถ่านโค้ก และผลิตภัณฑ์จากการกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๘ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์สาขา อุตสาหกรรมของภาค แหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และระยอง รองลงมาคือ อุตสาหกรรมการ ผลิต ยานยนต์ รถพ่วงและรถกึ่งรถพ่วง ร้อยละ ๑๕.๒ แหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และระยอง อุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์ทางทัศน ศาสตร์ร้อยละ ๑๐.๖ แหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี และชลบุรี อุตสาหกรรมการผลิต เคมีภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์เคมี ร้อยละ ๘.๖ แหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ในพื้นที่จังหวัดระยอง ชลบุรี และฉะเชิงเทรา

๔) การพัฒนาอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือต้องคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ภาค ตะวันออก ยังมีปัญหาสิ่งแวดล้อมจากภาคอุตสาหกรรม ทั้งปัญหาน้ำเสีย มลพิษทางอากาศ และขยะ นอกจากนี้ยังมีปัญหา ที่เป็นอุปสรรคในการพัฒนาอุตสาหกรรมที่สำคัญคือ ปัญหาการแย่งกันใช้น้ำ และปัญหา การจราจร

๕) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นที่ตั้งนิคมอุตสาหกรรมที่สำคัญของประเทศ ปัจจุบันพื้นที่ที่เป็น แหล่งที่ตั้งนิคมอุตสาหกรรมที่สำคัญอยู่ใน ๔ จังหวัด คือ ชลบุรีอาที นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง นิคม อุตสาหกรรม อมตะนคร ระยอง อาที นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด ฉะเชิงเทรา อาที นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ นิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ และปราจีนบุรีอาที นิคม อุตสาหกรรมกบินทร์บุรี นิคมอุตสาหกรรม ๓๐๔ ปราจีนบุรี

๓.๒.๓ การค้าชายแดน

๑) ภาคตะวันออกเป็นภาคที่มีศักยภาพในการพัฒนาทางการค้าชายแดนกับประเทศกัมพูชา โดยภาคตะวันออกมีพื้นที่ชายแดนติดกับกัมพูชาทางฝั่งตะวันออก ซึ่งจังหวัดที่เป็นแหล่งการค้าชายแดนที่สำคัญคือ จังหวัดสระแก้ว ตราด และจันทบุรี ปี ๒๕๖๑ ภาคตะวันออกมีมูลค่าการค้าชายแดน รวมทั้งสิ้นประมาณ ๑๓๙,๖๔๔.๔๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๔ ของประเทศ เพิ่มขึ้นจาก ๙๑,๔๑๒.๗๘ ล้านบาท ในปี ๒๕๕๖ โดยเป็นมูลค่าการนำเข้า ๒๐,๕๘๕.๑๑ ล้านบาท และส่งออก ๑๑๙,๐๕๙.๓๘ ล้านบาท อัตราการขยายตัวการค้าชายแดนระหว่างปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑ ขยายตัวเฉลี่ย ร้อยละ ๑๐.๑ สูงกว่าประเทศ ที่ขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๓.๖ นอกจากนี้ยังมีการค้าผ่านแดนไปยังประเทศเวียดนาม โดยในปี ๒๕๖๑ ภาคตะวันออกมีมูลค่าการค้าผ่านแดน ๑,๑๖๗.๔๑ ล้านบาท ๘ แผนพัฒนาภาคตะวันออก

๒) ภาคตะวันออกเป็นภาคที่ได้ดุลการค้ากับประเทศเพื่อนบ้านมาโดยตลอด โดยสินค้าส่งออกไปยังกัมพูชาที่สำคัญ ได้แก่ เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ รถจักรยานยนต์และส่วนประกอบ เครื่องยนต์สันดาปภายในแบบลูกสูบฯ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เครื่องจักรกลและส่วนประกอบอื่นๆ ส่วนสินค้านำเข้าจากกัมพูชาที่สำคัญ ได้แก่ ผักและของปรุงแต่งจากผัก ลวดและสายเคเบิลที่หุ้มฉนวน อะลูมิเนียมและผลิตภัณฑ์เส้นใยสำเร็จรูป เครื่องรับ-ส่งสัญญาณและอุปกรณ์ติดตั้ง

๓.๒.๔ การท่องเที่ยว

๑) จำนวนนักท่องเที่ยวของภาคตะวันออกมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยเท่ากับระดับประเทศ ภาคตะวันออกเป็นพื้นที่ที่มีแหล่งท่องเที่ยวสำคัญและมีชื่อเสียงในระดับนานาชาติ เช่น พัทยา เกาะช้าง และเกาะเสม็ด เป็นต้น ทำให้มีนักท่องเที่ยวเดินทางมาเที่ยวจำนวนมาก ในปี ๒๕๖๐ ภาคตะวันออกมีนักท่องเที่ยวมาเยี่ยมเยือน ๓๙.๐๕ ล้านคน เพิ่มขึ้นจาก ๒๘.๗๔ ล้านคน ในปี ๒๕๕๖ จังหวัดที่มีจำนวนนักท่องเที่ยวมากที่สุด คือ จังหวัดชลบุรี รองลงมาคือ จังหวัดระยอง และฉะเชิงเทรา สำหรับอัตราการขยายตัวของจำนวนนักท่องเที่ยว ในช่วงปี ๒๕๕๖-๒๕๖๐ มีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๘.๑ เท่ากับระดับประเทศ ที่มีอัตรา การขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๘.๑ เช่นกัน

๒) รายได้จากการท่องเที่ยวมีแนวโน้มขยายตัวสูงกว่าระดับประเทศ ในปี ๒๕๖๐ ภาคตะวันออกมีรายได้จากการท่องเที่ยว ๓๒๑,๙๕๙.๗๕ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๐ ของประเทศ) เพิ่มขึ้นจาก ๑๖๗,๖๘๘.๖๔ ล้านบาท ในปี ๒๕๕๖ จังหวัดที่มีรายได้จากการท่องเที่ยวมากที่สุดในภาคตะวันออก คือ จังหวัดชลบุรี รองลงมาคือ จังหวัดระยอง และตราด สำหรับอัตราการขยายตัวเฉลี่ยของรายได้จากการท่องเที่ยวของภาคตะวันออกในช่วงปี ๒๕๕๖-๒๕๖๐ มีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๑๖.๙ สูงกว่าระดับประเทศที่มีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๑๓.๖

๓) ภาคตะวันออกมีปัญหาแหล่งท่องเที่ยวเสื่อมโทรม ภาคตะวันออกเป็นภาคที่มีแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับนานาชาติหลายแห่ง แต่ปัจจุบันแหล่งท่องเที่ยวเหล่านี้กำลังประสบปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยว คือ ปัญหาแหล่งท่องเที่ยวเสื่อมโทรมจากน้ำเสีย ขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล หมักหมม ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติถูกทำลาย และถูกบุกรุกเพิ่มขึ้นจากการประกอบธุรกิจบริการด้านการท่องเที่ยว

๓.๓ เศรษฐกิจระดับครัวเรือน จากข้อมูลล่าสุดปี ๒๕๖๐ พบว่า รายได้และหนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือนของประชากรในภาค ตะวันออกต่ำกว่าประเทศ และเมื่อพิจารณาแนวโน้มอัตราการขยายตัวเฉลี่ย (พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๖๐) ของรายได้ พบว่า สูงกว่าระดับประเทศ ส่วนอัตราการขยายตัวเฉลี่ยของหนี้สินต่ำกว่าระดับประเทศ และเมื่อเปรียบเทียบ อัตราการขยายตัวระหว่างรายได้กับหนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือนแล้ว พบว่า อัตราการขยายตัวของรายได้เฉลี่ย ครัวเรือนสูงกว่าหนี้สินเฉลี่ย ดังนั้นประชากรของภาคมีแนวโน้มที่จะมีรายได้ และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

๓.๓.๑ รายได้เฉลี่ยครัวเรือนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำกว่าระดับประเทศ โดยในปี ๒๕๖๐ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีรายได้เฉลี่ยครัวเรือน ๒๖,๗๖๗ บาทต่อเดือน ต่ำกว่าระดับประเทศ (๒๖,๙๔๖ บาทต่อเดือน) และลดลงจาก ๒๗,๖๓๖ บาทต่อเดือน ในปี ๒๕๕๖ โดยมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ย (พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๖๐) ร้อยละ ๖.๕ สูงกว่าระดับประเทศที่ขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๕.๑ จังหวัดที่มีรายได้เฉลี่ยครัวเรือนสูงที่สุดของภาค คือ ๙ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดจันทบุรี ๓๒,๘๙๔ บาทต่อเดือน รองลงมาคือ ระยอง ๒๗,๗๙๘ บาทต่อเดือน และตราด ๒๗,๗๙๗ บาทต่อเดือน ส่วนจังหวัดที่มีรายได้เฉลี่ยครัวเรือนต่ำสุดในภาค คือ จังหวัดสระแก้ว ๒๒,๑๑๕ บาทต่อเดือน

๓.๓.๒ หนี้สินเฉลี่ยครัวเรือนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำกว่าระดับประเทศ โดยในปี ๒๕๖๐ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีหนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือน ๑๔๗,๓๖๙ บาท ต่ำกว่าระดับประเทศ (๑๗๘,๙๙๔ บาทต่อเดือน) และลดลงจาก ๑๕๗,๘๒๗ บาท ในปี ๒๕๕๖ โดยมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ย (พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๖๐) ร้อยละ ๕.๓ ต่ำกว่าระดับประเทศที่ขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๑๐.๔ จังหวัดที่มีหนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือนสูงที่สุดของภาค คือ จังหวัดตราด ๑๙๓,๖๗๕ บาท รองลงมาคือ จันทบุรี ๑๘๖,๐๗๒ บาท และชลบุรี ๑๗๐,๐๒๓ บาท ส่วนจังหวัดที่มีหนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือนต่ำสุดในภาค คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา ๘๐,๐๖๒ บาท

๔. ประชากรและสังคม

๔.๑ ประชากร

๔.๑.๑ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอัตราการเพิ่มของจำนวนประชากรสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ ข้อมูลจากกรมการปกครอง ในปี ๒๕๖๐ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีจำนวนประชากรทั้งสิ้น ๕.๐๐ ล้านคน (ชาย ๒.๔๖ ล้านคน หญิง ๒.๕๔ ล้านคน) หรือร้อยละ ๗.๖ ของประเทศ เพิ่มขึ้นจาก ๔.๗๒ ล้านคนในปี ๒๕๕๕ และมีอัตรา การเพิ่มประชากรรวมของภาคในช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๖๐ โดยเฉลี่ยร้อยละ ๑.๒ ต่อปี สูงกว่าประเทศที่มีอัตรา การเพิ่มเฉลี่ยร้อยละ ๐.๕ โดยจังหวัดชลบุรีมีจำนวนประชากรมากที่สุด ๑.๕๑ ล้านคน รองลงมา คือ จังหวัด ระยอง ๗.๑๑ แสนคน และจังหวัดฉะเชิงเทรา ๗.๑๐ แสนคน ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็น ศูนย์กลางความเจริญทางด้านอุตสาหกรรมของประเทศ จึงเป็นแหล่งรวมกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และแหล่งจ้างงาน ส่งผลให้มีประชากรจากภูมิภาคอื่นอพยพมาพักอาศัยและประกอบอาชีพ

๔.๑.๒ โครงสร้างประชากรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือเปลี่ยนแปลงเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ใน ปี ๒๕๗๑ โดยสัดส่วนผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๑๒.๑ ในปี ๒๕๕๕ เป็นร้อยละ ๑๓.๙ ในปี ๒๕๖๐ และ คาดการณ์ว่าในปี ๒๕๗๑ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์ โดยมีสัดส่วนผู้สูงอายุมากกว่า ร้อยละ ๒๐ เนื่องจากคนมีการดูแลสุขภาพมากขึ้น ประกอบกับการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และความก้าวหน้าทางการแพทย์ จึงทำให้คนมีอายุยืนยาวมากขึ้น ขณะที่ประชากรวัยเด็กก็มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องจากร้อยละ ๑๘.๒ ในปี ๒๕๕๕ เป็นร้อยละ ๑๗.๔ ในปี ๒๕๖๐ เช่นเดียวกับประชากรวัยแรงงานที่มี สัดส่วนลดลงจากร้อยละ ๖๙.๗ ในปี ๒๕๕๕ เป็นร้อยละ ๖๘.๗ ในปี ๒๕๖๐ ส่งผลให้อัตราการพึ่งพิงรวม มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประชากรวัยแรงงานต้องรับภาระในการดูแลเด็กและผู้สูงอายุมากขึ้น จาก ประชากรวัยแรงงาน ๑๐๐ คน ดูแลเด็กและผู้สูงอายุ ๔๔ คน ในปี ๒๕๕๕ เป็นประชากรวัยแรงงาน ๑๐๐ คน ดูแลเด็กและผู้สูงอายุ ๔๖ คน ในปี ๒๕๖๐ และอัตราการพึ่งพิงผู้สูงอายุมีแนวโน้มสูงขึ้น เช่นเดียวกัน ทำให้ ประชากรวัยแรงงาน ๑๐๐ คน ต้องรับภาระในการดูแลผู้สูงอายุจาก ๑๗ คน ในปี ๒๕๕๕ เป็น ๒๐ คน ในปี ๒๕๖๐ เพราะฉะนั้นจึงต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนในการเพิ่มประสิทธิภาพและสมรรถนะกำลังแรงงาน เพื่อให้ สามารถรักษาระดับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และมีรายได้เพียงพอต่อการครองชีพ เพื่อให้สามารถดูแลผู้ที่อยู่ ในภาวะพึ่งพิงได้

๔.๑.๓ ประชากรเมืองโดยรวมเพิ่มขึ้น ปี ๒๕๕๕ มีประชากรเมือง จำนวน ๑.๗๘ ล้านคน หรือ ร้อยละ ๓๗.๖ ของประชากรทั้งภาค เพิ่มขึ้นเป็น ๒.๐๑ ล้านคน หรือร้อยละ ๔๐.๒ ของ

ประชากรทั้งภาค ในปี ๒๕๖๐ หรือเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยร้อยละ ๒.๕ ต่อปี จังหวัดชลบุรีมีอัตราการเพิ่มของประชากรเมืองมากที่สุดร้อยละ ๑๐ แผนพัฒนาภาคตะวันออก ๒๓.๕ รองลงมา คือ จังหวัดระยองและจังหวัดตราด มีอัตราการเพิ่มของประชากรเมือง ร้อยละ ๑๐.๒ และ ๒.๗ ตามลำดับ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเมืองศูนย์กลางของแหล่งจ้างงานที่สำคัญของประเทศ และเป็นที่ตั้งของ โรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่หลายแห่ง ส่งผลให้อัตราการเพิ่มของประชากรเมืองสูง

๔.๑.๔ ประชากรแฝงกระจุกตัวในจังหวัดที่เป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจของภาค ข้อมูลจาก สำนักงานสถิติแห่งชาติ ในปี ๒๕๖๐ จังหวัดชลบุรี มีประชากรแฝงมากเป็นอันดับสี่ของประเทศ (ไม่รวมกรุงเทพมหานคร) และมากที่สุดของภาคตะวันออก ๕.๐๗ แสนคน คิดเป็นร้อยละ ๖.๓ ของประชากรแฝง ทั้งประเทศ (๘.๐๗ ล้านคน) รองลงมาคือ จังหวัดระยอง มีประชากรแฝง ๒.๔๑ แสนคน คิดเป็นร้อยละ ๓.๐ ของประชากรแฝงทั้งประเทศ ซึ่งทั้ง ๒ พื้นที่เป็นแหล่งจ้างงานสำคัญของภาค โดยเฉพาะด้านการผลิตอุตสาหกรรมและบริการ สถาบันการศึกษา ดังนั้นการให้โอกาสในการได้รับบริการจากภาครัฐทางด้านสวัสดิการ ด้านสาธารณสุข ฝึกอบรม การรักษาพยาบาล และด้านอื่นๆ จึงมีความจำเป็นที่ภาครัฐต้องดูแลและให้บริการอย่างเท่าเทียม

๔.๒ แรงงาน

๔.๒.๑ สัดส่วนกำลังแรงงานของภาคตะวันออกมีแนวโน้มลดลง และส่วนใหญ่อยู่ในภาคบริการ ในปี ๒๕๖๐ ภาคตะวันออกมีประชากรอายุตั้งแต่ ๑๕ ปีขึ้นไป ๔.๗๕ ล้านคน เป็นผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงานหรือผู้ที่พร้อมจะทำงาน ๓.๓๔ ล้านคน หรือร้อยละ ๗๐.๔ ของประชากรอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป ลดลงจากปี ๒๕๕๕ ที่มี สัดส่วนร้อยละ ๗๔.๑ โดยกำลังแรงงานเหล่านี้ประกอบด้วย ผู้มีงานทำ ๓.๓๑ ล้านคน ซึ่งผู้มีส่วนทำส่วนใหญ่ ร้อยละ ๕๑.๕ อยู่ในภาคบริการ รองลงมาร้อยละ ๒๗.๙ อยู่ในภาคอุตสาหกรรม และร้อยละ ๒๐.๖ อยู่ใน ภาคเกษตรกรรม โดยแรงงานในภาคบริการมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๔๖.๘ ในปี ๒๕๕๕ เป็นร้อยละ ๕๑.๕ ในปี ๒๕๖๐ เช่นเดียวกับแรงงานในภาคอุตสาหกรรมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๒๖.๗ ในปี ๒๕๕๕ เป็น ร้อยละ ๒๗.๙ ในปี ๒๕๖๐ แต่แรงงานในภาคเกษตรกรรมมีแนวโน้มลดลงจากร้อยละ ๒๖.๕ ในปี ๒๕๕๕ เป็น ร้อยละ ๒๐.๖ ในปี ๒๕๖๐ สำหรับอัตราการว่างงาน มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๐.๗ ในปี ๒๕๕๕ เป็นร้อยละ ๐.๘ ในปี ๒๕๖๐ ๑๑ แผนพัฒนาภาคตะวันออก

๔.๒.๒ แรงงานส่วนใหญ่มีความรู้ระดับประถมศึกษา และแรงงานระดับอาชีวะศึกษามีสัดส่วนน้อยมาก ในปี ๒๕๖๐ มีผู้งานทำ ๓.๓๑ ล้านคน แรงงานส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับประถมศึกษาและ ต่ำกว่าซึ่งมีแนวโน้มลดลงจาก ร้อยละ ๔๒.๗ ในปี ๒๕๕๕ เป็นร้อยละ ๓๖.๑ ในปี ๒๕๖๐ แรงงานที่จบการศึกษา ระดับมัธยมต้นเพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๑๘.๗ ในปี ๒๕๕๕ เป็นร้อยละ ๒๐.๘ ในปี ๒๕๖๐ ระดับมัธยมปลาย เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๑๒.๓ ในปี ๒๕๕๕ เป็นร้อยละ ๑๔.๑ ในปี ๒๕๖๐ แรงงานที่จบการศึกษาระดับอุดมศึกษา เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๑๘.๑ ในปี ๒๕๕๕ เป็นร้อยละ ๒๐.๐ ในปี ๒๕๖๐ สำหรับแรงงานระดับอาชีวะมีสัดส่วน น้อยที่สุดและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๔.๐ ในปี ๒๕๕๕ เป็นร้อยละ ๔.๒ ในปี ๒๕๖๐ แต่ยังไม่สามารถ ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบันที่ต้องการแรงงานสายวิชาชีพจำนวนมาก

๔.๒.๓ กำลังแรงงานของภาคตะวันออกเข้าสู่ระบบประกันสังคมลดลง โดยสัดส่วน ผู้ประกันตนต่อกำลังแรงงานลดลงจาก ร้อยละ ๖๓.๒ ในปี ๒๕๕๕ เป็นร้อยละ ๕๖.๕ ในปี ๒๕๖๐ แต่ยังคงสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ (ร้อยละ ๓๘.๔) โดยปี ๒๕๖๐ ภาคตะวันออกมีแรงงานอยู่ในระบบประกันสังคมจำนวน ๑.๘๙ ล้านคนหรือร้อยละ ๕๖.๕ จังหวัดระยองมีแรงงานอยู่ในระบบประกันสังคมมากที่สุดร้อยละ ๘๒.๓ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดชลบุรีและจังหวัดฉะเชิงเทรา ร้อยละ ๗๗.๗ และ ๖๐.๑ ตามลำดับ ส่วนจังหวัดที่มีแรงงานอยู่ในระบบประกันสังคมน้อยที่สุด ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว ร้อยละ ๑๖.๖

๔.๒.๔ การพึ่งพิงแรงงานต่างด้าวของภาคตะวันออกมีแนวโน้มลดลง โดยในปี ๒๕๖๐ มีจำนวนแรงงานต่างด้าว ๓ สัญชาติ (เมียนมา สปป.ลาว กัมพูชา) ที่ได้รับอนุญาตให้ทำงานในภาค จำนวน ๘๒,๙๙๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๖.๖ ของแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตให้ทำงานทั้งประเทศลดลงจากปี ๒๕๕๕ จำนวน ๑๑๔,๙๕๐ คน โดยจังหวัดชลบุรี มีแรงงานต่างด้าวเข้ามาทำงานมากที่สุดในภาคตะวันออก จำนวน ๓๕,๖๒๔ คน รองลงมาได้แก่ จังหวัดระยอง จำนวน ๒๔,๒๓๖ คน ทั้งนี้ เป็นผลมาจากโครงสร้าง ประชากรที่ เข้าสู่ภาวะสังคมผู้สูงอายุ ในขณะที่ประชากรวัยแรงงานและวัยเด็กมีแนวโน้มลดลง ประกอบกับ แรงงานบาง สาขาไม่เป็นที่นิยมของคนไทย โดยเฉพาะในกิจการก่อสร้าง ผู้ประกอบการจึงต้องใช้แรงงานจาก ประเทศเพื่อน บ้านโดยเฉพาะแรงงานสัญชาติกัมพูชา และกิจการประมงทะเล แปรรูปสัตว์น้ำและแปรรูปด้าน การเกษตร จากแรงงานสัญชาติเมียนมา

๔.๓ การศึกษา

๔.๓.๑ ประชากรในภาคตะวันออกมีโอกาสได้รับการศึกษาสูงขึ้นใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยของประเทศ โดยจำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรวัยแรงงานอายุ ๑๕ - ๕๙ ปี เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จาก ๙.๑ ปี ในปี ๒๕๕๕ เป็น ๙.๔๗ ปี ใน ปี ๒๕๖๐ ซึ่งใกล้เคียงกับระดับประเทศที่มีปีการศึกษาเฉลี่ย ๙.๕๒ ปี โดย จังหวัด ปราจีนบุรี มีจำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยสูงสุดของภาค ๙.๙๐ ปี รองลงมา ได้แก่ จังหวัดระยองและ จังหวัดชลบุรี มีจำนวนปีการศึกษาเฉลี่ย ๙.๘๒ และ ๙.๗๘ ปีตามลำดับ

๔.๓.๒ ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาอยู่ในเกณฑ์ต่ำ โดยผลการสอบ O-NET ชั้น ม.๓ (๔ วิชา หลัก) ในปีการศึกษา ๒๕๖๐ มีคะแนนเฉลี่ยร้อยละ ๓๔.๙ ลดลงจากร้อยละ ๓๖.๘ ในปี ๒๕๕๕ แต่ก็ยังต่ำกว่า เกณฑ์ค่าเฉลี่ยร้อยละ ๕๐ ในทุกวิชา เมื่อพิจารณาในรายวิชาปี ๒๕๖๐ พบว่าวิชาคณิตศาสตร์มีคะแนนเฉลี่ย ต่ำสุดร้อยละ ๒๗.๐ และวิชาภาษาไทยมีคะแนนเฉลี่ยสูงสุดร้อยละ ๔๙.๓ รองลงมาได้แก่ วิชาวิทยาศาสตร์ และ ภาษาอังกฤษ ร้อยละ ๓๒.๖ และ ๓๐.๘ ตามลำดับ ๑๒ แผนพัฒนาภาคตะวันออก

๔.๔ สาธารณสุข

๔.๔.๑ ประชาชนในภาคตะวันออกมีโอกาสได้รับบริการสาธารณสุขดีขึ้น เนื่องจากมีสถาน บริการสาธารณสุขให้บริการครอบคลุมทั่วถึงทุกพื้นที่ มีจำนวนโรงพยาบาลรัฐบาล จำนวน ๘๒๘ แห่ง แยกเป็น โรงพยาบาลชุมชน (รพช.) ๕๘ แห่ง โรงพยาบาลทั่วไป (รพท.) ๗ แห่ง โรงพยาบาลศูนย์ (รพศ.) ๕ แห่ง และ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) จำนวน ๗๕๘ แห่ง และโดยสัดส่วนแพทย์ต่อประชากรลดลง จาก ๑:๒,๑๑๒ คนในปี ๒๕๕๕ เหลือ ๑:๑,๕๔๘ คนในปี ๒๕๖๐ ซึ่งใกล้เคียงกับจำนวนแพทย์ต่อประชากร ของ มาตรฐานโลกที่กำหนดไว้ คือ ๑ คนต่อประชากร ๑,๕๐๐ คน โดยจังหวัดนครนายกมีโอกาสได้รับบริการ ด้าน สุขภาพสูงที่สุดของภาค โดยในปี ๒๕๖๐ มีแพทย์ต่อประชากร ๑:๗๙๖ คน รองลงมาคือ จังหวัดชลบุรี ซึ่งมี แพทย์ต่อประชากร ๑:๑,๐๓๗ คน ส่วนจังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี และฉะเชิงเทรา มีการกระจายตัวของ แพทย์ต่ำ โดยแพทย์ต่อประชากร ๑:๔,๑๙๑ คน ๑:๒,๓๔๕ คน และ ๑:๒,๒๗๑ คนตามลำดับ ส่งผลให้การ บริการด้านสาธารณสุขไม่ทั่วถึง

๔.๔.๒ คนในภาคตะวันออกมีแนวโน้มเป็นโรคไม่ติดต่อมากขึ้นซึ่งเป็นสาเหตุหลักของ การ เสียชีวิต อัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรังสำคัญใน ๕ โรค ได้แก่ โรคมะเร็ง ความดันโลหิต หัวใจ เบาหวาน และหลอดเลือดสมอง เพิ่มขึ้นจาก ๔,๙๘๗ คนต่อประชากรแสนคน ในปี ๒๕๕๕ เป็น ๖,๑๒๑ คน ต่อประชากรแสนคน ในปี ๒๕๖๐ โดยเฉพาะการป่วยด้วยโรคมะเร็ง ซึ่งเป็นสาเหตุการตายสูงที่สุดของคนไทย พบว่า ภาคตะวันออกมีอัตราการป่วยต่อประชากรแสนคนเพิ่มขึ้น จาก ๖๖๗ คนในปี ๒๕๕๕ เป็น ๘๖๙ คน ในปี ๒๕๖๐ นอกจากนี้อัตราผู้ป่วยเอดส์ภาคตะวันออกมีแนวโน้มลดลงจาก ๑๖๙ คนต่อประชากรแสนคน ใน ปี ๒๕๕๕ เป็น ๑๔๕ คนต่อประชากรแสนคน ในปี ๒๕๖๐

๔.๔.๓ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปัญหาการตั้งครกในวัยรุ่นสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ ปัญหาการตั้งครกในวัยรุ่นของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลง จาก ๗๑.๘ คนต่อประชากรหญิงอายุ ๑๕-๑๙ ปีพันคน ในปี ๒๕๕๕ เป็น ๕๒.๖ คนต่อประชากรหญิงอายุ ๑๕-๑๙ ปีพันคน ในปี ๒๕๖๐ แต่ยังคงสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศที่มีอัตรา ๓๙.๖ คนต่อประชากรหญิงอายุ ๑๕-๑๙ ปีพันคน โดยจังหวัดนครนายก มีอัตราคลอดบุตรสูงสุด รองลงมาได้แก่ จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง มีอัตราคลอดบุตรต่อพันคน เท่ากับ ๖๓.๙ ๕๗.๖ และ ๕๖.๕ ตามลำดับ

๔.๔.๔ อัตราการตายของมารดาที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในขณะที่อัตราการตายของทารกมีแนวโน้มลดลง โดยมีอัตราการตายของมารดาจากการคลอดบุตรมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจาก ๑๒.๑ คนต่อการเกิดมีชีวิตแสดคนในปี ๒๕๕๕ เป็น ๑๖.๖ คนต่อการเกิดมีชีวิตแสดคน ในปี ๒๕๖๐ แต่ยังคงต่ำกว่าระดับประเทศที่มีอัตราการตายของมารดา ๒๑.๘ คนต่อการเกิดมีชีวิตแสดคน จังหวัดระยองมีอัตราการตายของมารดาสูงสุดในภาค รองลงมาได้แก่ จังหวัดสระแก้ว และชลบุรี โดยมีอัตราการตายของมารดา ๓๕.๓ ๑๙.๐ และ ๑๗.๓ คนต่อประชากรแสดคนตามลำดับ ส่วนอัตราการตายของทารกมีแนวโน้มลดลง จาก ๖.๘ คนต่อเกิดมีชีวิตพันคน ในปี ๒๕๕๕ เป็น ๕.๓ คนต่อเกิดมีชีวิตพันคนในปี ๒๕๖๐ แต่ยังคงต่ำกว่าระดับประเทศที่มีอัตรา ๕.๙ คนต่อ การเกิดมีชีวิตพันคน โดยจังหวัดฉะเชิงเทรา มีอัตราการตายของทารกสูงสุด รองลงมา คือ จังหวัดจันทบุรี และสระแก้ว โดยมีอัตราการตายของทารก ๖.๙ ๖.๗ และ ๖.๓ คนต่อเกิดมีชีวิตพันคน ตามลำดับ ถึงแม้สถานการณ์โดยภาพรวมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าระดับประเทศ แต่ยังคงเป็นประเด็นที่ต้องหาแนวทางแก้ไขต่อไป ๑๓ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๕. ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และภัยพิบัติ

๕.๑ สถานการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๕.๑.๑ ทรัพยากรดินเสื่อมโทรม ทรัพยากรดินมีแนวโน้มเสื่อมโทรมในระดับสูง ซึ่งมีสาเหตุจาก การใช้ประโยชน์ที่ดินที่ไม่เหมาะสม เช่น การใช้สารเคมี การแผ้วถางป่าไม้ การทิ้งกากของเสียจากโรงงาน เป็นต้น และยังมีปัญหาดินเสื่อมโทรมที่เกิดตามธรรมชาติ โดยปัญหาดินเปรี้ยวจัดในภาคกลางมีปริมาณเนื้อที่ ๐.๙๐ ล้านไร่ ปัญหาดินอินทรีย์มักเกิดในบริเวณที่ลุ่มน้ำขังชายฝั่งทะเล และปัญหาดินเค็มพบในบริเวณพื้นที่ที่มี ตะกอนน้ำทะเล น้ำกร่อย และบริเวณจังหวัดที่มีพื้นที่ใกล้กับทะเล ๑๔ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๕.๑.๒ พื้นที่ป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ตั้งแต่ปี ๒๕๕๖-๒๕๖๑ พบว่าพื้นที่ป่าไม้ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๐.๔ ต่อปี โดยในปี ๒๕๖๑ มีพื้นที่ป่าไม้ ๕.๑๓ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๔ ของพื้นที่ภาค ซึ่งต่ำกว่าค่ามาตรฐานความสมดุลของระบบนิเวศ หากเปรียบเทียบกับป่าไม้ทั้งประเทศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีสัดส่วนพื้นที่ป่าไม้ร้อยละ ๕ ของพื้นที่ป่าไม้ทั้งประเทศ โดยจังหวัดที่มีสัดส่วนพื้นที่ป่าไม้ต่อ พื้นที่จังหวัดมากที่สุด ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ตรัง และนครนายก ตามลำดับ ส่วนจังหวัดที่มีสัดส่วนน้อยที่สุด คือ จังหวัดระยอง เพียงร้อยละ ๘.๑ ของพื้นที่จังหวัด การเพิ่มขึ้นของผืนป่าเป็นผลจากประชาชนมีส่วนร่วมใน การอนุรักษ์ ฟื้นฟู ดูแลรักษา รวมทั้งมีโครงการปลูกป่าอย่างต่อเนื่อง สำหรับสถานการณ์ป่าชายเลนภาค ตะวันออก (ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตรัง ฉะเชิงเทรา) ในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๗) พบว่า มี พื้นที่เพิ่มขึ้น ๓,๐๙๙.๒๙ ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๙ เป็นผลจากการรณรงค์ปลูกป่าชายเลนอย่างต่อเนื่อง โดย ปี ๒๕๕๗ มีพื้นที่ป่าชายเลนทั้งหมดประมาณ ๑๖๔,๖๔๙.๗๑ ไร่ ซึ่งจังหวัดที่มีพื้นที่ป่าชายเลนมากที่สุด คือ จังหวัดจันทบุรี ร้อยละ ๕๐.๒ ของป่าชายเลนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ร้อยละ ๕.๔ ของป่าชายเลนทั้งประเทศ น้อยที่สุด คือ จังหวัดชลบุรี ร้อยละ ๒.๘ ของป่าชายเลนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๕.๑.๓ ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ ปริมาณน้ำท่าของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมาจากลุ่มน้ำหลัก ๔ แห่ง คือ ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเล

ตะวันออก มีค่ารายปีเฉลี่ย ๒๓,๘๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร จากสถิติปริมาณการเก็บกักน้ำได้ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ของภาคตะวันออกจำนวน ๖ แห่ง พบว่า ปริมาณน้ำที่กักเก็บได้ตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑ มีปริมาณเพิ่มขึ้น เฉลี่ยร้อยละ ๔.๕๒ ต่อปี โดยปริมาณน้ำที่เก็บกักได้เมื่อเทียบกับความจุของอ่างเก็บน้ำสูงสุดร้อยละ ๗๓.๖ ในปี ๒๕๖๑ และต่ำสุดที่ ร้อยละ ๕๐.๒ ปี ๒๕๕๙ สำหรับปี ๒๕๖๑ ปริมาณน้ำกักเก็บได้ของภาคตะวันออก เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๒.๔ จากปี ๒๕๖๐ โดยมีปริมาณเก็บกักได้ ๑,๑๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ ๗๓.๖ ของความจุอ่าง หรือร้อยละ ๕.๐ ของปริมาณน้ำท่า ถึงกระนั้น ปริมาณน้ำที่เก็บกักได้ก็ยังคงไม่เพียงพอ ต่อความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น จากการเพิ่มขึ้นของการผลิตภาคเกษตรที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นมากตามราคาที่สูงขึ้น การขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และการเพิ่มขึ้นของชุมชนอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ปัญหา การขาดแคลนน้ำในหน้าแล้งยังคงอยู่

๕.๑.๔ คุณภาพแหล่งน้ำของภาคตะวันออกดีขึ้นเล็กน้อย ภาคตะวันออกมีจำนวนแหล่งน้ำ ที่สำคัญที่ได้รับการตรวจวัด ๑๑ แห่ง ในภาพรวมตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑ แหล่งน้ำส่วนใหญ่มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์ พอใช้ และไม่มีแหล่งน้ำที่มีคุณภาพดีมากและเสื่อมโทรมมาก โดยปี ๒๕๖๑ มีแหล่งน้ำที่อยู่ในเกณฑ์ดีและ พอใช้เพิ่มขึ้น ในขณะที่แหล่งน้ำที่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมลดลง ซึ่งแหล่งน้ำที่มีความเสื่อมโทรมอย่างต่อเนื่อง มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ คือ แม่น้ำพองตอนบน สาเหตุสำคัญของการเสื่อมโทรมเกิดจากการทิ้งของเสียของชุมชน เมือง การใช้สารเคมีของเกษตรกร รวมทั้งการระบายน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่อย่างหนาแน่น ซึ่งบริเวณที่มีค่าความสกปรกไม่เป็นไปตามมาตรฐานมากที่สุด คือ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง สำหรับคุณภาพน้ำชายฝั่งทะเล ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐ มีแนวโน้มดีขึ้น โดยปี ๒๕๖๐ คุณภาพน้ำชายฝั่งในเกณฑ์ดีร้อยละ ๕๖.๗ เกณฑ์พอใช้ร้อยละ ๔๑.๗ เป็นสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๙ ในขณะที่คุณภาพที่เสื่อมโทรม ร้อยละ ๑.๖ ลดลงจากปี ๒๕๕๙ อย่างไรก็ตาม ยังมีบริเวณที่พบปัญหา มาอย่างต่อเนื่องได้แก่ บริเวณปากแม่น้ำบางปะกง เนื่องจากเป็นพื้นที่รองรับน้ำเสียจากชุมชน อุตสาหกรรม เกษตรกรรม การเพิ่มขึ้นของพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และแหล่งท่องเที่ยวที่ใช้ประโยชน์ริมชายฝั่งทะเลและการปนเปื้อนจากน้ำมันเชื้อเพลิงจากเรือท่องเที่ยว ๑๕ แผนพัฒนาภาคตะวันออก

๖. สภาวะแวดล้อม

๖.๑ จุดแข็ง

๖.๑.๑ เป็นศูนย์รวมที่ตั้งของอุตสาหกรรมที่สำคัญของประเทศ และมีแนวโน้มที่จะเติบโต เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมสมัยใหม่ของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เนื่องจากการได้มีการลงทุน อุตสาหกรรมขนาดใหญ่ และเป็นอุตสาหกรรมหลักที่สำคัญของประเทศและภูมิภาคอาเซียน ได้แก่ อุตสาหกรรมปิโตรเคมี อุตสาหกรรมกลั่นน้ำมัน อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ เครื่องใช้ไฟฟ้า รวมถึงอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรในพื้นที่สี่แฉ่งตอนในของจังหวัดระยอง

๖.๑.๒ มีท่าเรือน้ำลึก และระบบโครงข่ายการขนส่งทางถนน และรถไฟที่สนับสนุน การเปิด ประตูการขนส่งของประเทศเข้าสู่ระบบโครงข่ายการเดินทางเรือนานาชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากมีการ เพิ่มประสิทธิภาพท่าเรือน้ำลึกที่มีอยู่ พร้อมทั้งประสานโครงข่ายการขนส่งหลักของพื้นที่บริเวณชายฝั่ง ทะเล ตะวันออกให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกับระบบโครงข่ายการขนส่งหลักของกรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาค กลาง ตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และต่างประเทศ จะช่วยยกระดับการพัฒนาจากการเป็นแค่ฐานการผลิต และประตูส่งออกทางทะเลผ่านท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบังและมาบตาพุดในปัจจุบัน เข้าสู่การเป็นประตู เศรษฐกิจ ๑๗ แผนพัฒนาภาคตะวันออก นานาชาติ รองรับการพัฒนาอุตสาหกรรม และเปิดตลาดการค้าไปสู่

ภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก เช่น สหรัฐอเมริกา และยุโรป โดยอาศัยการขนส่งเชื่อมโยงกันในรูปแบบของการขนส่งต่อเนื่องระหว่าง ถนน รถไฟ และท่าเรือน้ำลึก

๖.๑.๓ เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญและเป็นที่ยุ้จักแพร่หลายในระดับชาติและนานาชาติ โดยเฉพาะพัทยา-บางแสน ซึ่งเป็นเมืองท่องเที่ยวที่ยุ้จักกันในระดับนานาชาติอยู่แล้ว นอกจากนี้ ยังมีเกาะช้าง และเกาะเสม็ด ที่กำลังได้รับความนิยมเพิ่มขึ้น รวมถึงมีการพัฒนาภาพลักษณ์ สภาพแวดล้อม และการตลาด ของเมืองเพิ่มขึ้น ทำให้กระแสการเดินทางท่องเที่ยวจากทั่วโลกเดินทางมายังเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี เพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่อง และมีอัตราการเติบโตสูง นอกจากนี้ภาคตะวันออกยังมีทรัพยากรธรรมชาติ ประเภทป่าเขา น้ำตก อุทยานแห่งชาติ และทะเล ที่จะดึงดูดและให้บริการนักท่องเที่ยวได้ โดยมีพื้นที่หลายแห่งที่มีสภาพ ภูมิอากาศและธรรมชาติที่เหมาะสมต่อการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ที่สามารถจัดกิจกรรมได้หลาย อย่าง ทั้งการท่องเที่ยวแบบผจญภัย ทัวร์ป่า ล่องแก่ง เช่น การท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติเขาชีมภูฏ การล่องแก่งที่อำเภอโป่งน้ำร้อน จันทบุรี ตลอดจนในช่วงฤดูผลไม้จะเป็นช่วงที่จูงใจให้นักท่องเที่ยวได้เข้าเที่ยว ชมสวน และบริโภคผลไม้

๖.๑.๔ เป็นแหล่งเพาะปลูกผลไม้หลักของประเทศ โดยเฉพาะทุเรียน มังคุด และเงาะ ซึ่งมี ปริมาณการผลิตมากพอสำหรับใช้บริโภคภายในประเทศ และส่งออกไปยังต่างประเทศ สามารถสร้างรายได้ให้แก่ ท้องถิ่นจำนวนมาก นอกจากนี้ พื้นที่นี้ยังมีพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่เหมาะสมแก่การ ทา ประมงน้ำลึก และการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำชายฝั่ง

๖.๑.๕ เป็นแหล่งเจียรไนอัญมณีที่มีคุณภาพและมีชื่อเสียง โดยได้มีการฝึกฝนฝีมือด้านการ เจียรไนจนเกิดความชำนาญ และมีการใช้วิทยาการต่างๆ เพื่อเพิ่มคุณค่าของอัญมณี ส่งผลให้ภาคตะวันออก โดยเฉพาะจันทบุรีเป็นแหล่งเจียรไน และย่านธุรกิจอัญมณีที่สำคัญของประเทศ ที่สามารถสนับสนุนเชื่อมโยง ไปสู่การพัฒนาทางด้านการท่องเที่ยว ซึ่งนักท่องเที่ยวที่มาเยี่ยมชมแหล่งท่องเที่ยวของพื้นที่สามารถซื้อกลับไป เป็นของที่ระลึกได้

๖.๑.๖ มีพรมแดนติดกับชายแดนกัมพูชา ซึ่งเป็นจุดการค้าชายแดนที่อยู่ใกล้กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล และพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกมากที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับจุดการค้าชายแดนอื่นๆ ของ ประเทศ ประกอบกับตั้งอยู่ในเส้นทางสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้สามารถเข้าถึงตลาดทั้งในกรุงเทพฯ และปริมณฑล พื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก ตลอดจนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกัมพูชา-เวียดนามได้

๖.๒ จุดอ่อน

๖.๒.๑ การพัฒนาอุตสาหกรรมต่างๆ ของภาครัฐและเอกชนบางแห่งเริ่มมีปัญหาเรื่องการ บริหารจัดการด้านมลพิษที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต ได้แก่ ปัญหามลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรม ในเขตพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ปัญหาการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม และปัญหาการบำบัด น้ำเสียและสารโลหะหนักที่ลงไปในแหล่งน้ำต่างๆ โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำดอกกราย นอกจากนี้ เริ่มเกิด ความขัดแย้ง เนื่องจากได้มีการปล่อยมลพิษลงสู่แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเกษตรกรรมของประชาชน อย่างกว้างขวาง

๖.๒.๒ การขยายตัวของเมือง แหล่งอุตสาหกรรม และแหล่งท่องเที่ยวอย่างรวดเร็ว ได้ส่งผล ให้เกิดความต้องการใช้น้ำเพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิต บริการ และอุปโภคบริโภคปริมาณมาก ก่อให้เกิดความขัดแย้งเรื่องการใช้น้ำเดิมแหล่งน้ำจะถูกใช้เพื่อกิจกรรมการเกษตรและชุมชนเกษตรขนาดเล็ก ๑๘ แผนพัฒนาภาคตะวันออก เท่านั้น ปัจจุบันต้องแย่งกันใช้น้ำระหว่างภาคเกษตร อุตสาหกรรม เมืองและบริการแก่นักท่องเที่ยว แม้ว่าจะ มีการพัฒนาแหล่งน้ำรองรับไว้แล้วบางส่วน แต่ด้วยข้อจำกัดของภูมิ

ประเทศ ทำให้ไม่สามารถก่อสร้าง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ได้ จึงต้องมีการวางท่อส่งน้ำเชื่อมโยงระหว่างอ่างเก็บน้ำที่มีอยู่เพื่อนำน้ำมาทดแทน ในบางพื้นที่ยามขาดแคลน

๖.๒.๓ การพัฒนาเศรษฐกิจของภาคตะวันออกที่ผ่านมา ได้ก่อให้เกิดปัญหาความเสื่อมโทรม ของทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตมากขึ้นตามลำดับ อาทิ การทำลายทรัพยากรป่าไม้ ได้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของลมฟ้าอากาศ ก่อให้เกิดภาวะฝนแล้งและน้ำท่วมอยู่เสมอ โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี และตราด นอกจากนี้ยังมีการจับสัตว์น้ำโดยไม่ถูกวิธี ทำให้สัตว์

๖.๓ โอกาส

๖.๓.๑ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ทั้งเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีวัสดุ และนาโนเทคโนโลยี จะทำให้ภาคตะวันออกมีโอกาสในการปรับกระบวนการผลิตสินค้า ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย ทั้งในด้านคุณภาพ มาตรฐาน และราคา ดังนี้คือ

๑) การพัฒนาเทคโนโลยีจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ส่งเสริมกระบวนการผลิตที่สะอาด มีส่วนช่วยประหยัดการใช้ทรัพยากร และลดปริมาณของเสียและมลพิษได้มากขึ้น

๒) เชื่อมโยงเทคโนโลยีกับวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น จะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ สินค้า สนับสนุนการสร้างนวัตกรรม และผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

๓) การใช้ประโยชน์จากการเทคโนโลยีอย่างสร้างสรรค์จะสร้างโอกาสการเรียนรู้ในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและความรู้ได้อย่างกว้างขวาง สามารถปรับตัวรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง

๖.๓.๒ โครงสร้างประชากรที่กำลังเปลี่ยนแปลงเป็นสังคมผู้สูงอายุจะทำให้ภาคตะวันออก ได้มีโอกาสในการผลิต พัฒนา และปรับปรุงสินค้าและบริการที่สอดคล้องกับความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไป ๑๙ แผนพัฒนาภาคตะวันออก อาทิ การขยายตัวของตลาดอาหารสุขภาพ สมุนไพร และการแพทย์พื้นบ้าน สถานที่ท่องเที่ยวและการพักผ่อน ของผู้สูงอายุ

๖.๓.๓ กระแสการรักษาสุขภาพและความนิยมธรรมชาติจะช่วยให้เกิดความต้องการในการ ดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น ในขณะที่เดียวกันจะสร้างกระแสความนิยมบริโภคสินค้าเชิง อนุรักษ์และสินค้าสุขภาพซึ่งส่วนใหญ่มาจากพืช เช่น สมุนไพร จึงเป็นโอกาสในการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น ในเรื่องพืชสมุนไพรและการดูแลสุขภาพซึ่งจะเป็นทรัพย์สินทางปัญญาที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้โดยมีความ หลากหลายทางชีวภาพเป็นแหล่งวัตถุดิบที่สำคัญ

๖.๔ ภัยคุกคาม

๖.๔.๑ การขยายตัวทางเศรษฐกิจของภาคตะวันออกโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการส่งออก ซึ่งกำลังได้รับแรงกดดันจากมาตรการกีดกันที่ไม่ใช่ภาษีเพิ่มขึ้น เช่น มาตรฐานการผลิตสินค้า มาตรฐานด้านความสะอาดและสุขอนามัย มาตรฐานแรงงาน มาตรฐานสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานด้านทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น ซึ่งได้มีการตั้งกฎเกณฑ์ในการรับซื้อสินค้าจากผู้ผลิตค่อนข้างมาก และมีการตรวจสอบคุณภาพอย่างเข้มงวด ดังนั้นเศรษฐกิจของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกที่พึ่งพาการส่งออกอย่างมาก จึงมีแนวโน้มว่า การส่งออกจะมีอุปสรรคมากขึ้นในอนาคต หากผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการไม่สามารถปรับตัวให้เข้ากับมาตรฐานเหล่านี้จะสูญเสียโอกาสทางการตลาดไป ส่งผลให้ผู้ประกอบการในกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกต้องเร่งปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐานและคุณภาพสินค้าให้เป็นที่ยอมรับระหว่างประเทศ

๖.๔.๒ ระบบคุณค่าที่ดีของสังคมไทยเสื่อมถอยลง เนื่องจากคนในสังคมไม่สามารถปรับตัว และรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม ทำให้พฤติกรรมของคนในสังคมเปลี่ยนไป หันไปนิยม

และ ชีวมัชฌิมวัฒนธรรมต่างชาติที่ไม่พึงประสงค์มากขึ้นโดยหันมาให้ความสำคัญกับวัตถุนิยม เงินตรา จนเกินความพอเพียงซึ่งมีสัญญาณชี้ให้เห็นถึงแนวโน้มการล่มสลายในครอบครัว วัฒนธรรม และสังคม ดังนี้

๑) เด็กและเยาวชนบางส่วนมีพฤติกรรมไม่เหมาะสม ขาดการเคารพเชื่อฟังผู้อาวุโส ขาดความกตัญญูรู้คุณ ในขณะที่เด็กยังขาดความรู้เท่าทันกับการเปลี่ยนแปลง ไม่สามารถปรับตัวและแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นในชีวิตได้ นิยมใช้อารมณ์และความรุนแรงมากกว่าเหตุผล พฤติกรรมทางเพศที่ไม่เหมาะสม และการจับกลุ่มมั่วสุมกระทำความผิดต่างๆ ในขณะที่สถานบันครอบครัวอ่อนแอลง เนื่องจากวิถีชีวิตความเป็นอยู่ในสังคมเปลี่ยนแปลงไปที่ต้องมุ่งทำงานเพื่อเลี้ยงชีพ สามีภรรยาต้องออกไปทำงานนอกบ้านทำให้ การแบ่งเวลาให้ครอบครัวมีน้อย ความสัมพันธ์และความช่วยเหลือเกื้อกูลกันภายในครอบครัวลดลง ซึ่งเห็นได้จากการอัตราการหย่าร้างที่เพิ่มขึ้น

๒) คนวัยแรงงานต้องรับภาระเพิ่มขึ้นในการดูแลผู้สูงอายุ โดยเฉพาะค่าใช้จ่าย ด้าน สาธารณสุข ทำให้กำลังการผลิตลดลง อาจส่งผลให้การเติบโตทางเศรษฐกิจชะลอตัวลงได้ ๓) คุณภาพทางการศึกษาลดต่ำลงอย่างต่อเนื่อง ไม่สามารถสร้างคนที่มีความรู้ ความสามารถ ที่สอดคล้องกับความต้องการของ

๗. ปัญหาและประเด็นท้าทาย

๗.๑ ปัญหาสิ่งแวดล้อมในเมืองอุตสาหกรรม เช่น มลพิษทางอากาศ ชยะ น้ำเสีย ฯลฯ

๗.๒ ปัญหาปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ

๗.๓ ภาวะขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรและทักษะแรงงานภาคอุตสาหกรรมอยู่ในเกณฑ์ต่ำไม่ สอดรับ กับการพัฒนาของภาค

๗.๔ ปัญหาโครงสร้างพื้นฐานไม่เพียงพอต่อการขยายตัวของเมืองที่เกิดขึ้น

๗.๕ การผลิตด้านเกษตรและอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่ยังขาดการนำนวัตกรรมมาสร้าง มูลค่าเพิ่ม และ ยังใช้แรงงานเข้มข้น

๗.๖ การท่องเที่ยวกระจุกตัวในบางจังหวัด แหล่งท่องเที่ยวรอบนอกไม่เป็นที่รู้จักและขาด ความพร้อม จึงไม่สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวให้พักค้างในพื้นที่

๘. แนวคิดและทิศทางการพัฒนา

ภาคตะวันออกมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ เนื่องจากเป็นพื้นที่ ฐานเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมหลัก (Industrial Heartland) และเป็นที่ตั้งของท่าเรือน้ำลึกและท่าอากาศยาน นานาชาติ ๒๑ แผนพัฒนาภาคตะวันออก เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจโลก นอกจากนี้ ยังเป็นพื้นที่ในแนวระเบียง เศรษฐกิจตอนใต้ของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง (Southern Economic Corridor และ Southern Coastal Economic Corridor) ที่เชื่อมโยงเมียนมาไทย-กัมพูชา-เวียดนาม ซึ่งเป็นเส้นทางลัดโลจิสติกส์ (Land bridge) เชื่อมโยงภูมิภาคอาเซียนกับโลกตะวันตก และโลกตะวันออก นอกจากนี้ ภาคตะวันออกยังเป็นแหล่งผลิต อาหารสำคัญของประเทศ ได้แก่ สุกกร กุ้ง ไข่ ข้าว และผลไม้ รวมถึงเป็นแหล่งท่องเที่ยวระดับนานาชาติ เนื่องจากมีทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ ดังนั้น การพัฒนาภาคตะวันออกระยะต่อไป จะต้องพัฒนาต่อ ยอดฐานเศรษฐกิจที่มีอยู่ของพื้นที่เขต พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) โดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และ ความคิดสร้างสรรค์และการค้าบริการ ควบคู่ ไปกับการใช้ศักยภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินและน้ำและความ พร้อมของสถาบันการศึกษาวิจัย ยกระดับ สินค้าการเกษตรและบริการให้มีมูลค่าสูง เพื่อให้ภาคตะวันออกเป็น พื้นที่ยุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อนการ พัฒนาประเทศให้หลุดพ้นกับดัก “ประเทศรายได้ปานกลาง”

๘.๑ เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการพัฒนาภาคตะวันออกจะมุ่งพัฒนาเป็น ฐานเศรษฐกิจชั้นนำของอาเซียน โดยรักษา ฐานเศรษฐกิจเดิมที่มีอยู่ให้เติบโตอย่างยั่งยืน และสร้าง ฐานเศรษฐกิจใหม่เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขันและสนับสนุนให้ประเทศเติบโตอย่างมีเสถียรภาพ

โดยเน้นการพัฒนาพื้นที่ที่มีศักยภาพสูง ได้แก่ พื้นที่ ฐานการผลิตและบริการ เมืองศูนย์กลางความเจริญในภูมิภาค และพื้นที่เศรษฐกิจชายแดน

๘.๒ วัตถุประสงค์

๘.๒.๑ เพื่อกระจายความเจริญและโอกาสทางเศรษฐกิจไปสู่ภูมิภาคอย่างทั่วถึงมากขึ้น

๘.๒.๒ เพื่อพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ให้สนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและ การพัฒนาในพื้นที่อย่างยั่งยืน

๘.๒.๓ เพื่อพัฒนาเมืองศูนย์กลางของจังหวัดเป็นเมืองนำอยู่สำหรับคนทุกกลุ่มในสังคม โดยมีความปลอดภัย การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองมีมาตรฐาน บริการสาธารณะมีคุณภาพ และมีระบบขนส่ง สาธารณะในเขตเมืองอย่างทั่วถึง

๘.๒.๔ เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และสร้างความสมดุลของระบบนิเวศ

๘.๓ เป้าหมาย

๘.๓.๑ อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคตะวันออกเฉียงใต้เพิ่มขึ้น

๘.๓.๒ สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini Coefficient) ในการกระจายรายได้ของภาค ตะวันออกลดลง ๒๒ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงใต้

๘.๔ ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ตัวชี้ วัด ค่าฐาน ค่าเป้าหมาย ๒๕๖๒ ๒๕๖๓ ๒๕๖๔ ๒๕๖๕ ๒๕๖๒-๒๕๖๕ อัตราการขยายตัวของ มูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค ตะวันออก ๑,๗๔๘,๗๔๘ ลบ. (CVM ปี ๒๕๖๐) อัตราการ ขยายตัว ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖.๕ อัตราการ ขยายตัวเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖.๕ สัมประสิทธิ์ความไม่ เสมอภาค (Gini Coefficient) ในการ กระจายรายได้ภาค ตะวันออก ๐.๓๙๗ (ปี ๒๕๖๐) สัมประสิทธิ์ ความไม่เสมอ ภาคน้อยกว่า ๐.๓๙๗ สัมประสิทธิ์ ความไม่ เสมอภาค น้อยกว่า ๐.๓๙๗ สัมประสิทธิ์ ความไม่เสมอ ภาคน้อยกว่า ๐.๓๙๗ สัมประสิทธิ์ ความไม่เสมอ ภาคน้อยกว่า ๐.๓๙๗ สัมประสิทธิ์ ความไม่เสมอ ภาคน้อยกว่า ๐.๓๙๗

๘.๕ ยุทธศาสตร์การพัฒนา

๘.๕.๑ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเฉียงใต้ให้เป็นเขตเศรษฐกิจ พิเศษที่มีความทันสมัยที่สุดในภูมิภาคอาเซียน

แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่ง และต่อยอดโครงสร้างพื้นฐานทุก ระบบให้เชื่อมโยงเข้าสู่พื้นที่เศรษฐกิจ เพื่อให้เอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและเมืองในอนาคต ได้แก่ สนามบินอยู่ตะเภา รถไฟความเร็วสูงเชื่อม ๓ สนามบิน ท่าเรือแหลมฉบังระยะ ๓ ท่าเรือมาบตาพุด ระยะ ๓ ท่าเรือสัตหีบ รถไฟทางคู่เชื่อม ๓ ท่าเรือ และทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ช่วงพัทยา-มาบตาพุด รวมทั้ง พัฒนาระบบสาธารณูปโภคได้แก่ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ภายในพื้นที่และพื้นที่โดยรอบ เพื่อรองรับ ความ ต้องการลงทุน กิจกรรมทางเศรษฐกิจ และกิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องจากการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาค ตะวันออกได้อย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ

๒) ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายพิเศษ เพื่อให้เกิดการลงทุนของ ภาคเอกชนในอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและอุตสาหกรรมแห่งอนาคตในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษ ๒๓ แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงใต้ภาคตะวันออกเฉียงใต้ เช่น จัดตั้งศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จ ประชาสัมพันธ์ และชักจูง นักลงทุนที่มีศักยภาพและ เหมาะสม เป็นต้น

๓) พัฒนาบุคลากรการศึกษา การวิจัย และเทคโนโลยีเพื่อผลิตกำลังคนให้ตรงกับความต้องการของอุตสาหกรรมเป้าหมาย และก่อให้เกิดการวิจัย สร้างนวัตกรรม และการพัฒนาเทคโนโลยีในการต่อยอด และขับเคลื่อนการพัฒนาในพื้นที่อย่างยั่งยืน อาทิ EEC of Digital Park (EECd) และ EEC of Innovation (EECI)

๔) พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวชายทะเลนานาชาติในจังหวัดชลบุรี-ระยอง ให้เป็นฐานการกระจายรายได้และการสร้างงานให้แก่ชุมชน

๕) พัฒนาสภาพแวดล้อมเมืองสำคัญของจังหวัดให้เป็นเมืองใหม่อัจฉริยะน่าอยู่ เอื้อต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างมีสมดุล ฉะเชิงเทรา : พัฒนาเป็นเมืองที่อยู่อาศัยชั้นดีที่ทันสมัยรองรับการขยายตัวของ กรุงเทพฯ และการพัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พัทยา : พัฒนาเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ สุขภาพ และนันทนาการ ศูนย์ประชุม และศูนย์แสดงสินค้านานาชาติชั้นนำของอาเซียน และศูนย์การให้บริการด้านการแพทย์ระดับนานาชาติ (Medical Tourism) อุตะเภาะ : พัฒนาเป็นศูนย์ธุรกิจการบินและโลจิสติกส์อาเซียน ระยอง : พัฒนาเป็นเมืองแห่งการศึกษาและวิทยาศาสตร์ เมืองนานาชาติที่มีธุรกิจทันสมัย

๘.๕.๒ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพ และได้ มาตรฐานสากล

แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนาการผลิตและการค้าผลไม้ภาคตะวันออก ให้เป็นศูนย์ผลไม้เมืองร้อน แห่งเอเชียโดยปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตควบคู่ไปกับการรักษาคุณภาพสินค้า ตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต การบรรจุหีบห่อ การแปรรูป และการจัดจำหน่าย

๒) ส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ ได้แก่ สุกร ไก่ และโค ในจังหวัดชลบุรีฉะเชิงเทรา และสระแก้ว ให้ผลผลิตมีคุณภาพและได้มาตรฐานความปลอดภัย สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย และพันธุ์ที่เหมาะสม รวมทั้งปรับปรุงระบบการบริหารจัดการตลาดให้มีประสิทธิภาพ

๓) พัฒนาพื้นที่ที่มีศักยภาพด้านประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่งอ่าวไทย ได้แก่ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ให้คงความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรชายฝั่งอย่างยั่งยืนต่อไป โดย ๒๔ แผนพัฒนาภาคตะวันออก เร่งรัดการอนุรักษ์ พื้นฟู และการจัดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบเหมาะสม ควบคู่ไปกับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เช่น การส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการและ วิธีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม การส่งเสริมและพัฒนาการประมง พื้นบ้าน รวมทั้งการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจการประมง เป็นต้น

๘.๕.๓ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ปรับปรุงมาตรฐานสินค้าและธุรกิจบริการด้านการท่องเที่ยว

แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งท่องเที่ยวชายทะเลในจังหวัดจันทบุรี และตราด โดยคำนึงถึง ความยั่งยืนของแหล่งท่องเที่ยวและการมีส่วนร่วมของชุมชน โดยการปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกให้ได้มาตรฐาน และเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่และชุมชนในพื้นที่

๒) พื้นฟูและปรับปรุงการพัฒนาการท่องเที่ยวในจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ระยองและตราด ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ ศาสนา และวัฒนธรรม เิงนิเวศ และอนุรักษ์เชิงเกษตร เชิงสุขภาพ การท่องเที่ยวโดยชุมชน แหล่งท่องเที่ยวเพื่อนันทนาการ และท่องเที่ยว

เมืองเก่า โดยฟื้นฟูแหล่งท่องเที่ยว พร้อมทั้งปรับปรุงภูมิทัศน์ พัฒนาเส้นทาง สิ่งอำนวยความสะดวก กิจกรรม การท่องเที่ยว สินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานสากล

๓) ฟื้นฟูและอนุรักษ์การท่องเที่ยวในจังหวัดปราจีนบุรีและสระแก้ว ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวอารยธรรมขอม โดยฟื้นฟูบูรณะโบราณสถานและสินทรัพย์ทางวัฒนธรรม รวมทั้งปรับปรุงและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและควบคุมการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

๘.๕.๔ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนให้เป็นประตูเศรษฐกิจเชื่อมโยงกับ ประเทศเพื่อนบ้านให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว ให้เป็นประตูและศูนย์กลางทางการค้า การท่องเที่ยว และการลงทุน เชื่อมโยงกับประเทศกัมพูชาและเวียดนาม โดยจัดระเบียบการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เหมาะสม พัฒนาเชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมขนส่งและระบบโลจิสติกส์ให้มีประสิทธิภาพ และอำนวยความสะดวกบริเวณจุดผ่านแดน ๒๕ แผนพัฒนาภาคตะวันออก

๒) พัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนหาดเล็ก อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด ให้เป็นศูนย์กลางธุรกิจการค้าชายแดนและการท่องเที่ยว เชื่อมโยงกับจังหวัดเกาะกง กัมพูชา โดยจัดระเบียบการใช้ประโยชน์ที่ดิน ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมขนส่งและระบบโลจิสติกส์รวมถึงยกระดับมาตรฐานการให้บริการและอำนวยความสะดวกบริเวณจุดผ่านแดน

๓) พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนบ้านแหลมและบ้านผักกาด อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี ให้เป็นศูนย์กลางการค้าชายแดนเชื่อมโยงกับจังหวัดพระตะบองและโพนินของกัมพูชา โดยปรับปรุงและพัฒนาระบบบริการพื้นฐานเพื่ออำนวยความสะดวกในการลงทุน ตลอดจนพัฒนาจุดตรวจชายแดนเพื่อให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานสากล

๘.๕.๕ ยุทธศาสตร์ที่ ๕ แก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและจัดระบบการบริหารจัดการ มลพิษให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

แนวทางการพัฒนา

๑) บริหารจัดการน้ำเพื่อบรรเทาภาวะภัยแล้งและน้ำท่วมจันทบุรีตราด และสระแก้ว โดยปรับปรุงและบำรุงรักษาแหล่งน้ำเดิม จัดสรรน้ำ และพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มเติม รองรับความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นจากการขยายตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจและชุมชนได้อย่างพอเพียงและมีเสถียรภาพ รวมทั้งส่งเสริมการท าแหล่งเก็บกักน้ำขนาดเล็กกระจายในพื้นที่การเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

๒) ฟื้นฟูป่าต้นน้ำให้เกิดความสมดุลต่อระบบนิเวศ โดยปลูกป่าเพิ่มเติม และเพิ่มมาตรการเฝ้าระวังติดตามการบุกรุกป่า โดยสนับสนุนสิทธิและบทบาทของชุมชน ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการพื้นที่ป่าของชุมชนไม่ให้เสื่อมโทรม

๓) คุ้มครองและฟื้นฟูป่าชายเลน ปะการัง หญ้าทะเล และป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง โดยเฉพาะจังหวัดที่มีพื้นที่ที่กัดเซาะรุนแรง ได้แก่ จันทบุรีและฉะเชิงเทรา โดยการกำหนดพื้นที่ และหลักเกณฑ์ ๒๖ แผนพัฒนาภาคตะวันออก การใช้ประโยชน์ ภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่น หรือข้อตกลงร่วมกันของภาคีพัฒนา ในการ จัดการฟื้นฟูป่าชายเลน การเฝ้าระวังการลักลอบจับสัตว์น้ำ การคุ้มครองปะการัง หญ้าทะเล พื้นที่จับสัตว์น้ำ พื้นที่เพาะเลี้ยง และการท าประมงชายฝั่ง เพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งไม่ให้ทรัพยากรชายฝั่งเสื่อมโทรมลงไปอีก

๔) ดำเนินการตามมาตรการจัดการมลพิษทางอากาศ ได้แก่ สารอินทรีย์ระเหยง่าย และฝุ่นละอองขนาดเล็กในจังหวัดระยอง ชลบุรี และฉะเชิงเทรา โดยกำหนดมาตรการควบคุม และมาตรการ

จูงใจในการป้องกัน และควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศในเขตชุมชน และเขตอุตสาหกรรมให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เพื่อให้ชุมชน และอุตสาหกรรมสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างเกื้อกูลกันและสันติสุข

๕) ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ในจังหวัดที่เป็น ศูนย์กลางการค้า การท่องเที่ยว และพื้นที่อุตสาหกรรม รวมทั้งการจัดการน้ำทิ้งจากครัวเรือนและโรงงาน ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน เพื่อควบคุมและบรรเทาปัญหาน้ำเสีย โดยเฉพาะ ในบริเวณแม่น้ำสายหลักที่อยู่ใน เกณฑ์เสื่อมโทรมอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ แม่น้ำระยองตอนบน ตอนล่าง และแม่น้ำพังราดตอนบน

๖) พัฒนาและปรับปรุงกระบวนการรวบรวม ขนย้าย และการกำจัดขยะจังหวัด ชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น โดยใช้มาตรการคัดแยกขยะและบริหารจัดการจัดเก็บ ตาม ประเภทการคัดแยกขยะให้เป็นระบบ ส่วนของเสียอันตรายที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ บริเวณพื้นที่ อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี และระยอง สนับสนุนให้ภาคเอกชนที่มีศักยภาพเข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา และการลงทุนกำจัดให้เป็นระบบและถูกต้องตามหลักวิชาการ

๑.๓ แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด

เป้าหมายการพัฒนากลุ่มจังหวัด

วิสัยทัศน์(Vision) ของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๒ “เมืองแห่งคุณภาพชีวิต ศูนย์กลางท่องเที่ยวประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมและนิเวศ แหล่งผลไม้และครัวสุขภาพไทย”

พันธกิจ (Mission)

๑) พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมและบริการทางการท่องเที่ยวให้มีความหลากหลาย มีมาตรฐานสู่สากล

๒) พัฒนาและเชื่อมโยงระบบโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์เพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนา เศรษฐกิจ การค้า การลงทุนในกลุ่มจังหวัดและประเทศเพื่อนบ้าน

๓) พัฒนาและส่งเสริมการผลิตภาคการเกษตร และสมุนไพรปลอดภัยอย่างครบวงจรโดยใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม

๔) พัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอย่างสมดุล และยั่งยืน

๕) พัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนทุกช่วงวัย และเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยในชีวิต

๖) พัฒนาอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีและการเติบโตอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เป้าประสงค์รวม (Ultimate Goals)

๑) เศรษฐกิจเจริญเติบโตอย่างมีเสถียรภาพ

๒) ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี สังคมมีความเข้มแข็งเป็นฐานรากที่เอื้อต่อการพัฒนาทรัพยากร

มนุษย์

๓) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสมดุล

ตำแหน่งการพัฒนา (Positioning)

- เมืองแห่งคุณภาพชีวิต
- แหล่งท่องเที่ยวประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมและนิเวศ
- แหล่งผลิตผลไม้สินค้าเกษตรปลอดภัย
- เมืองสมุนไพรแห่งเอเชีย

- ประตุการค้ำขายแดนเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้าน

- แหล่งอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อ

ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาภูมิภาคจังหวัด

เป้าหมายการพัฒนาที่ ๑ : เมืองแห่งคุณภาพชีวิต

ตัวชี้วัด : ดัชนีความก้าวหน้าของคน (ด้านการศึกษา สุขภาพ ชีวิตครอบครัวและชุมชน) สูง

กว่าเกณฑ์ค่าเฉลี่ยของประเทศ

ตัวชี้วัด : ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการฟื้นฟู

ตัวชี้วัด : สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมของภาคอุตสาหกรรมขยายตัวสูงขึ้น

ตัวชี้วัด : มูลค่าการค้าขายแดนเพิ่มสูงขึ้น

เป้าหมายการพัฒนาที่ ๒: ศูนย์กลางท่องเที่ยวประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมและนิเวศ

ตัวชี้วัด : รายได้จากการท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น

เป้าหมายการพัฒนาที่ ๓: แหล่งผลไม้และครัวสุขภาพไทย

ตัวชี้วัด : มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรกลุ่มจังหวัดเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด : มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพิ่มขึ้น

ประเด็นการพัฒนาของกลุ่มจังหวัด กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๒

กำหนดประเด็นการพัฒนาในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ จำนวน ๖ ประเด็นการพัฒนา ดังนี้

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ สุขภาพ และวัฒนธรรม

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : เพิ่มขีดความสามารถด้านการค้า และการค้าขายแดน เชื่อมโยง EEC และประเทศเพื่อนบ้าน

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : พัฒนาประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป การตลาด สินค้าเกษตร (ผลไม้ ปศุสัตว์และประมง สมุนไพรไทย) คุณภาพปลอดภัยอย่างครบวงจร

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : อนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา และปกป้อง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีส่วนร่วม เพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ : พัฒนาศูนย์กลางมนุษย์ สังคม การบริหารจัดการ ยกระดับคุณภาพชีวิตให้มีความมั่นคงปลอดภัย

ประเด็นการพัฒนาที่ ๖ : เพิ่มขีดความสามารถด้านอุตสาหกรรมและการลงทุนโดยในแต่ละประเด็นการพัฒนากำหนดวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการพัฒนา

๑.๓ แผนพัฒนาจังหวัดปราจีนบุรี

วิสัยทัศน์จังหวัดปราจีนบุรี พ.ศ. ๒๕๖๑ - พ.ศ. ๒๕๖๔

“เมืองอุตสาหกรรมสีเขียว ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ เกษตรปลอดภัย เมืองสมุนไพรต้นแบบ”

ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด (Strategic Issues)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมด้วยนวัตกรรมสู่อุตสาหกรรมสีเขียว

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มศักยภาพการผลิต การตลาดสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพได้มาตรฐานด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์สมุนไพรอย่างครบวงจรและยกระดับการให้บริการสุขภาพด้านการแพทย์แผนไทยตามมาตรฐาน
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ ส่งเสริมการพัฒนาสังคมและการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีคุณภาพ มั่นคง และสมดุล

๑.๔ ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดปราจีนบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) วิสัยทัศน์

“ยกระดับคุณภาพชีวิต รักษาสิ่งแวดล้อม พร้อมพัฒนาทุนทางสังคม ส่งเสริมแหล่งเศรษฐกิจชุมชน พัฒนาคมนิสิตเมืองให้เข้มแข็ง ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี”

ยุทธศาสตร์การพัฒนา

- | | |
|-----------------|---|
| ยุทธศาสตร์ที่ ๑ | พัฒนาคุณภาพชีวิต ทุนทางสังคมและชุมชนให้เข้มแข็ง |
| ยุทธศาสตร์ที่ ๒ | ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม |
| ยุทธศาสตร์ที่ ๓ | ส่งเสริมเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวชุมชน |
| ยุทธศาสตร์ที่ ๔ | พัฒนาคนให้เป็นพลเมืองที่ดีของสังคม |

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาคุณภาพชีวิต ทุนทางสังคม และชุมชนให้เข้มแข็ง

๑. พัฒนาโครงข่ายโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ
๒. พัฒนาคุณภาพชีวิต และส่งเสริมการเข้าถึงบริการสาธารณสุข
๓. รณรงค์ ป้องกัน แก้ไขปัญหายาเสพติด และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
๔. พัฒนาเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรม ประเพณี และส่งเสริมสังคม

แห่งการเรียนรู้

๕. ส่งเสริมความเข้มแข็งของสถาบันครอบครัว

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๑. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและกระตุ้นจิตสำนึกใส่ใจสิ่งแวดล้อม
๒. สนับสนุนเครือข่ายและส่งเสริมกิจกรรมเฝ้าระวังแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
๓. ส่งเสริมการลดใช้สารเคมีและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวภาพในภาคการเกษตร
๔. ส่งเสริมการบริหารจัดการขยะครัวเรือน และรณรงค์การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์เป็นมิตร

ต่อสิ่งแวดล้อม

๕. รณรงค์เฝ้าระวังปัญหาสิ่งแวดล้อมและสร้างความตระหนักการบังคับใช้กฎหมาย

สิ่งแวดล้อมของท้องถิ่น

๖. ประสานและพัฒนากิจการบำบัดระบบชลประทานขนาดเล็ก เพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
๗. ส่งเสริมอุตสาหกรรมสีเขียว และกิจกรรมระหว่างโรงงานอุตสาหกรรมกับชุมชน

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวชุมชน

๑. ส่งเสริมกิจกรรม และการประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยว

๒. ส่งเสริมการกระตุ้นเศรษฐกิจ และพัฒนาตลาดสินค้าทางการเกษตร

และผลิตภัณฑ์ชุมชน

๓. ส่งเสริมความเข้มแข็งกลุ่มอาชีพตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาคอนกรีตให้เป็นพลเมืองที่ดีของสังคม

๑. ส่งเสริมภาคพลเมืองและประชาสังคม ให้มีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผลและการ
แลกเปลี่ยนเรียนรู้ของชุมชนในทุกกระดับ

๒. ยุทธศาสตร์ของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม

๒.๑ วิสัยทัศน์

เทศบาลตำบลโพธิ์งาม ได้กำหนดวิสัยทัศน์ (Vision) เพื่อแสดงสถานการณ์ในอนาคต
ซึ่งเป็นจุดมุ่งหมายความคาดหวังที่ต้องการให้เกิดขึ้นในอนาคตข้างหน้า ซึ่งจะสามารถสะท้อนถึงสภาพการณ์
ของท้องถิ่นในอนาคตอย่างรอบด้าน ภายใต้การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมด้านต่างๆ จึงได้กำหนด
วิสัยทัศน์ ความหวังที่จะให้เกิดขึ้นในอนาคต ดังนี้

“ตำบลโพธิ์งามน่าอยู่ มุ่งสู่การพัฒนา ประชาชนมีความสุข ตามปรัชญาเศรษฐกิจ
พอเพียง”

๒.๒ ยุทธศาสตร์

คณะกรรมการพัฒนาเทศบาลร่วมกับประชาคมท้องถิ่น ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ
รวมทั้งองค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้กำหนดยุทธศาสตร์ของเทศบาล ๕ ด้าน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านสังคมและคุณภาพชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การบริหารจัดการที่ดีและการบริการแก่ประชาชน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ ๑ บริหารจัดการระบบไฟฟ้าแสงสว่าง เสียงตามสาย

แนวทางที่ ๒ ก่อสร้างปรับปรุงบำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า งานปรับพื้นที่

แนวทางที่ ๓ บริหารจัดการระบบระบายน้ำท่วมขัง

แนวทางที่ ๔ ก่อสร้างปรับปรุงบำรุงรักษา ศาลาอเนกประสงค์ ศาลาพักผ่อนทาง
อาคาร รั้วและป้าย

แนวทางที่ ๕ ส่งเสริมการสร้างและปรับปรุงแหล่งน้ำ เพื่อการอุปโภค บริโภค
และการเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านสังคมและคุณภาพชีวิต

แนวทางที่ ๑ ส่งเสริมและสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่น กลุ่มอาชีพ กลุ่มสตรี และผู้นำชุมชน

แนวทางที่ ๒ ส่งเสริมการศึกษา กีฬา และนันทนาการ

แนวทางที่ ๓ ส่งเสริมสุขภาพอนามัย และการบริการสาธารณสุข

แนวทางที่ ๔ ส่งเสริมอาชีพและสวัสดิการผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส และผู้ป่วยเอดส์

แนวทางที่ ๕ ส่งเสริม อนุรักษ์และเผยแพร่ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี และวันสำคัญต่าง ๆ

แนวทางที่ ๖ ส่งเสริมการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด รักษาความสงบเรียบร้อย มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

แนวทางที่ ๗ ส่งเสริมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

แนวทางที่ ๘ ส่งเสริม สนับสนุนการมีส่วนร่วมกับส่วนราชการ องค์กร ชุมชน หน่วยงานต่าง ๆ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แนวทางที่ ๑ ส่งเสริมการลดและกำจัดปริมาณขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

แนวทางที่ ๒ ฟื้นฟู อนุรักษ์ พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แนวทางที่ ๓ ส่งเสริมกิจกรรมลดภาวะโลกร้อนและใช้พลังงานทางเลือก

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

แนวทางที่ ๑ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้เป็นแหล่งสร้างรายได้

แนวทางที่ ๒ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้เป็นไปตามศักยภาพของชุมชน

แนวทางที่ ๓ สร้างช่องทางจำหน่ายสินค้าชุมชน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การบริหารจัดการที่ดีและการบริการแก่ประชาชน

แนวทางที่ ๑ ส่งเสริมให้ประชาชนมีความรักชาติ และเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์

แนวทางที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บรายได้ของเทศบาล

แนวทางที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและองค์กร

แนวทางที่ ๔ ส่งเสริมปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ สถานที่ปฏิบัติงาน และระบบบริการประชาชน

๒.๓ เป้าประสงค์

- ๑) ประชาชนได้รับความสะดวก และมีปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- ๒) พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ชุมชนให้ได้มาตรฐาน
- ๓) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพประชาชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- ๔) การจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี ทำให้ชุมชนน่าอยู่
- ๕) ประชาชนได้รับการป้องกันและควบคุมโรคติดต่ออย่างถูกวิธี
- ๖) ส่งเสริมการรักษาดี ศาสนา พระมหากษัตริย์ และการบริการประชาชน

๒.๔ ตัวชี้วัด

- ๑) ในเขตเทศบาลมีโครงสร้างพื้นฐานให้ประชาชนได้ใช้บริการร้อยละ ๘๐
- ๒) ร้อยละของความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินลดลง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐
- ๓) สัดส่วนที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยวและจำหน่ายสินค้า ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐
- ๔) ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นร้อยละ ๑๐
- ๕) ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นในอัตราร้อยละ ๕ และพึ่งตนเองได้มากขึ้น
- ๖) ประชาชนได้รับการส่งเสริมด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

๒.๕ ค่าเป้าหมาย

- ๑) มีการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานอย่างต่อเนื่อง
- ๒) ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- ๓) มลภาวะและสิ่งแวดล้อมไม่เป็นพิษทำให้ชุมชนน่าอยู่
- ๔) การบริหารจัดการภาครัฐที่ดีและมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
- ๕) ประชาชนได้รับการส่งเสริมด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

๒.๖ กลยุทธ์

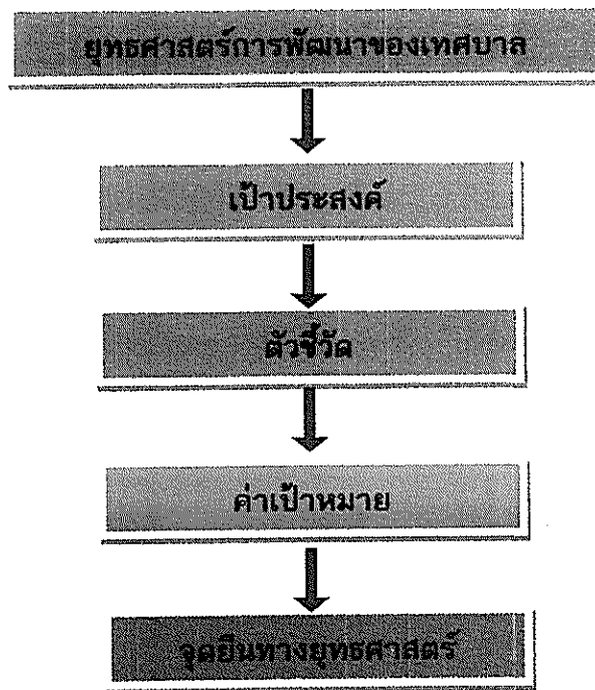
- ๑) พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๒) พัฒนาด้านสังคมและคุณภาพชีวิต
- ๓) พัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๔) พัฒนาด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว
- ๕) การบริหารจัดการที่ดีและการบริการแก่ประชาชน

๒.๗ จุดยืนทางยุทธศาสตร์

- ๑) การพัฒนาชุมชนให้น่าอยู่มีความเข้มแข็ง โดยได้รับบริการสาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นเพื่อรองรับการขยายตัวของชุมชนและเศรษฐกิจ
- ๒) การพัฒนาระบบการศึกษาและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น
- ๓) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพคนและความเข้มแข็งของชุมชนในการพึ่งตนเอง
- ๔) การกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและมลภาวะสิ่งแวดล้อมที่มีอย่างยั่งยืน
- ๕) การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐที่ดีและมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

๒.๘ ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม

การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นของเทศบาลมีความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม ดังนี้



๓. การวิเคราะห์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

๓.๑ การวิเคราะห์กรอบการจัดทำยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑) จุดแข็ง (Strength-S)

- ๑.๑ ผู้นำท้องถิ่น มีความเข้มแข็ง และมีความตั้งใจที่จะพัฒนาและแก้ไขปัญหาให้คล่อง
- ๑.๒ มีแหล่งท่องเที่ยวที่หลากหลาย ได้แก่ น้ำตก วัด หมู่บ้านหัตถกรรมไม้ไผ่ หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง สามารถสร้างรายได้จากแหล่งท่องเที่ยวได้
- ๑.๓ มีผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นหลากหลายชนิด สามารถนำมาพัฒนาถ่ายทอดและเผยแพร่ความรู้ รวมทั้งเป็นการส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้
- ๑.๔ ประชาชนมีอาชีพหลากหลายชนิด ล้วนมีฝีมือและมีความสามารถในการประกอบอาชีพ
- ๑.๕ พื้นที่ที่สามารถทำการเกษตรได้หลากหลายชนิด รวมทั้งสภาพภูมิอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการทำการเกษตร
- ๑.๖ มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ จำนวน ๒ แห่ง ซึ่งมีความตื่นตัวในการให้บริการสาธารณสุขแก่ประชาชน
- ๑.๗ สภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการสร้างเสริมสุขภาพ

๒) จุดอ่อน (Weak-W)

- ๒.๑ ปัญหาเรื่องแนวเขตที่ดินสาธารณะยังไม่ชัดเจน
- ๒.๒ โครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนาไม่ทั่วถึงทุกพื้นที่
- ๒.๓ ปัญหาภัยแล้งและแหล่งน้ำไม่ได้รับการแก้ไขในระยะยาว
- ๒.๔ การรวมกลุ่มผลิตภัณฑ์ของชุมชนยังไม่ชัดเจน ขาดช่องทางในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ทำให้เกิดการแข่งขันกันเองสูง ส่งผลให้ราคาผลผลิตตกต่ำ
- ๒.๕ ประชาชนบางส่วนยังให้ความร่วมมือในด้านการมีส่วนร่วมน้อยกว่าที่ควร
- ๒.๖ การดำเนินการด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินยังไม่ทั่วถึง
- ๒.๗ การพัฒนาและการประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวมีน้อย
- ๒.๘ ด้านสิ่งแวดล้อมและการปรับปรุงภูมิทัศน์ข้างทางไม่มีการพัฒนาให้น่าอยู่สวยงาม
- ๒.๙ การกำจัดขยะในตำบลโพธิ์งามยังไม่ทั่วถึง และไม่ถูกสุขลักษณะ
- ๒.๑๐ ควรมีการประกวดแข่งขันสินค้า OTOP และผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ในตำบล
- ๒.๑๑ ขาดข้อบัญญัติเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
- ๒.๑๒ ขาดการจัดตั้งกองทุนเพื่อการเกษตร

๓) โอกาส (Opportunity-O)

- ๓.๑ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากภาครัฐ
- ๓.๒ นโยบายผู้บริหารท้องถิ่นในการพัฒนาท้องถิ่น
- ๓.๓ นโยบายรัฐบาลเอื้อต่อการพัฒนา
- ๓.๔ ได้รับความร่วมมือจากผู้นำท้องถิ่นเป็นอย่างดี
- ๓.๕ นโยบายรัฐบาล หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ ทำให้ประชาชนสนใจและหันมานิยมผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นมากขึ้น
- ๓.๖ การกระจายอำนาจให้แก่ท้องถิ่น ตาม พรบ. กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อบต. พ.ศ. ๒๕๔๒

๔) อุปสรรค (Threat-T)

- ๔.๑ งบประมาณมีอย่างจำกัด และได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐไม่เพียงพอ
- ๔.๒ พื้นที่เขตการปกครองกว้าง
- ๔.๓ ปัญหาการเมืองระดับประเทศยังไม่มีเสถียรภาพ
- ๔.๔ ระเบียบฯ กฎหมาย จำกัดอำนาจหน้าที่บางประการ

๓.๒ การประเมินสถานการณ์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้อง

ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปีของเทศบาลนั้น ได้ทำการประเมินสถานการณ์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ด้าน	สถานการณ์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้อง	ข้อบ่งชี้และปริมาณของปัญหา/ความต้องการ	พื้นที่เป้าหมาย/กลุ่มเป้าหมาย	ความคาดหวังและแนวโน้มอนาคต
๑. โครงสร้างพื้นฐาน	๑) ขาดแคลนแหล่งน้ำในการเกษตรและน้ำประปาสำหรับอุปโภค-บริโภคยังไม่พอเพียงและยังไม่ได้มาตรฐาน	- แหล่งน้ำและน้ำประปาในการอุปโภค-บริโภค	- ในเขตเทศบาล	- ประชาชนมีแหล่งน้ำและมีน้ำประปาใช้อย่างพอเพียงมีคุณภาพตามมาตรฐานมากขึ้น
	๒) ไฟฟ้าส่องสว่างทางและที่สาธารณะยังไม่สามารถดำเนินการครอบคลุมพื้นที่ได้ทั้งหมด	- ไฟฟ้า	- ทางและที่สาธารณะในเขตเทศบาล	- ทางและที่สาธารณะมีแสงสว่างเพียงพอประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและป้องกันการเกิดอาชญากรรมได้
	๓) ชุมชนขยายมากขึ้นระบบระบายน้ำยังไม่เพียงพอเกิดการอุดตัน	- ราง/ท่อระบายน้ำ	- พื้นที่ในเขตเทศบาล	- มีรางระบายน้ำสามารถระบายน้ำได้สะดวก ไม่อุดตัน
	๔) จำนวนเส้นทางที่มีปัญหาในตำบลโพธิ์งาม มีจำนวนมาก ไม่สามารถสร้างซ่อมแซม พร้อมกันได้ทั้งหมด	- เส้นทางคมนาคม	- เส้นทางคมนาคมเขตเทศบาล	- เส้นทางคมนาคมมีสภาพดี ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา

ด้าน	สถานการณ์ภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้อง	ขอบข่ายและปริมาณของปัญหา/ความต้องการ	พื้นที่เป้าหมาย/กลุ่มเป้าหมาย	ความคาดหวังและแนวโน้มนานาค
๒. ด้านพัฒนาสังคมและส่งเสริมคุณภาพชีวิต	๑) มีการขยายตัวของประชากรเพิ่มมากขึ้นทำให้เกิดการขยายตัวของอาคารบ้านเรือนทำให้เกิดเป็นชุมชนแออัด	- ประชากร	- พื้นที่ในเขตเทศบาล	- ควบคุมการก่อสร้างอาคารบ้านเรือนการพิจารณาออกใบอนุญาตเพื่อไม่เกิดปัญหาจากการก่อสร้างอาคาร
	๒) เด็กและผู้สูงอายุบางครอบครัว ผู้สูงอายุอยู่ตามลำพัง และรับภาระในการดูแลเด็ก		- ผู้สูงอายุและเด็กในเขตเทศบาล	- ผู้สูงอายุและเด็กได้รับการดูแลที่ดี
	๓) การควบคุมพาหะนำโรคได้แก่ แมลงวัน ยุง ยังไม่ดี	- พาหะนำโรค	- พื้นที่ในเขตเทศบาล	- มีการควบคุมที่ดี ทำให้พาหะนำโรคลดลง
๓. ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑) ในเขตเทศบาลมีฟาร์มเลี้ยงสัตว์ใกล้แหล่งชุมชนทำให้ส่งกลิ่นในพื้นที่ใกล้เคียง	- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ในแหล่งชุมชน	ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ในแหล่งชุมชน	- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์อยู่ห่างจากแหล่งชุมชนและมีการควบคุมที่ดีได้มาตรฐาน
	๒) การเก็บขยะไม่ทั่วถึงมีขยะตกค้างข้ามสัปดาห์เนื่องจากเป็นวันหยุดราชการ ทำให้ขยะล้นและส่งกลิ่นรบกวน	- ขยะ	- ขยะในหมู่บ้าน	- สามารถจัดเก็บขยะได้อย่างทั่วถึง และไม่ตกค้าง
๔. ด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว	๑) แหล่งท่องเที่ยวไม่ได้รับการพัฒนาอย่างจริงจัง	- แหล่งท่องเที่ยว	แหล่งท่องเที่ยว	- แหล่งท่องเที่ยวได้รับการพัฒนาให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวประจำตำบล
	๒) ไม่มีการส่งเสริมช่องทางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน	- ช่องทางการจำหน่าย		- หน่วยงานภาครัฐมีการส่งเสริมหาแนวทางรองรับการจำหน่ายสินค้าของชุมชน

ส่วนที่ ๓

การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาและแผนงาน

ที่	ยุทธศาสตร์	ด้าน	แผนงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
๑	ด้านโครงสร้างพื้นฐาน	บริหารทั่วไป	การรักษาความสงบภายใน	สำนักปลัดเทศบาล	
		บริการชุมชนและสังคม	การศึกษา	กองการศึกษา	
		บริหารทั่วไป	บริหารงานทั่วไป	กองคลัง	
		ด้านการเศรษฐกิจ	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	กองช่าง	
		บริการชุมชนและสังคม	เคหะและชุมชน	กองช่าง	
๒	ด้านสังคมและคุณภาพชีวิต	บริการชุมชนและสังคม	เคหะและชุมชน	กองช่าง	
		บริหารทั่วไป	บริหารงานทั่วไป	สำนักปลัดเทศบาล, กองคลัง	
		บริหารทั่วไป	การรักษาความสงบภายใน	สำนักปลัดเทศบาล	
		บริการชุมชนและสังคม	สร้างความเข้มแข็งของชุมชน	สำนักปลัดเทศบาล, กองสวัสดิการ	
		บริการชุมชนและสังคม	สาธารณสุข	สำนักปลัดเทศบาล	
		บริการชุมชนและสังคม	การศึกษา	กองการศึกษา	
		บริการชุมชนและสังคม	การศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ	กองการศึกษา	
		ด้านการดำเนินงานอื่นๆ	แผนงานงบกลาง	สำนักงานปลัดและกองสวัสดิการสังคม	
๓	ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	บริการชุมชนและสังคม	เคหะและชุมชน	สำนักปลัดเทศบาล	
๔	ด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว	บริการชุมชนและสังคม	การวางแผนและส่งเสริมการท่องเที่ยว	กองการศึกษา	
๕	การบริหารจัดการที่ดีและการบริการแก่ประชาชน	บริหารทั่วไป	บริหารงานทั่วไป	สำนักปลัดเทศบาล, กองคลัง	
		บริหารทั่วไป	การรักษาความสงบภายใน	สำนักปลัดเทศบาล	
		บริการชุมชนและสังคม	การศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ	กองการศึกษา	
		บริการชุมชนและสังคม	เคหะและชุมชน	กองช่าง	
รวม	๕ ยุทธศาสตร์	๔ ด้าน	๙ แผนงาน	๕ สำนัก/กอง	

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
เทศบาลตำบลโพธิ์งาม

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)										
๑.) ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
๑.๑ แผนงานการรักษาความสงบ	๑	๓,๒๐๐,๐๐๐									๑	๓,๒๐๐,๐๐๐
๑.๒ แผนงานการศึกษา	๑	๓,๐๐๖,๘๐๐									๒	๓,๐๐๖,๘๐๐
๑.๓ แผนงานเคหะและชุมชน	๕๖	๒๐,๐๘๒,๕๐๐	๕๕	๑๘,๔๕๓,๔๐๐	๒	๗๕๕,๘๐๐					๑๑๓	๓๙,๒๗๑,๗๐๐
๑.๔ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา			๙	๙,๖๐๑,๐๐๐	๒๔	๖,๑๙๙,๙๐๐	๒	๓,๘๔๘,๐๐๐			๓๕	๑๙,๖๔๘,๙๐๐
รวม	๕๘	๒๖,๒๘๙,๓๐๐	๖๔	๒๘,๐๕๔,๔๐๐	๒๖	๖,๙๕๕,๗๐๐	๒	๓,๘๔๘,๐๐๐	๐	๐	๑๕๑	๖๕,๑๒๗,๔๐๐
๒) ยุทธศาสตร์ด้านสังคมและคุณภาพชีวิต												
๒.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป	๒	๘๐,๐๐๐	๓	๖๕,๐๐๐	๒	๗๐,๐๐๐	๒	๗๐,๐๐๐	๒	๗๐,๐๐๐	๑๑	๓๕๕,๐๐๐
๒.๒ แผนงานการรักษาความสงบภายใน	๑๐	๗๐๕,๐๐๐	๑๑	๖๓๐,๐๐๐	๑๑	๖๔๐,๐๐๐	๑๑	๖๔๐,๐๐๐	๑๑	๖๔๐,๐๐๐	๕๔	๓,๒๕๕,๐๐๐
๒.๓ แผนงานสังคมสงเคราะห์	๔	๑๑๐,๐๐๐	๔	๑๓๐,๐๐๐	๔	๑๓๐,๐๐๐	๔	๑๓๐,๐๐๐	๔	๑๓๐,๐๐๐	๒๐	๖๓๐,๐๐๐
๒.๔ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	๙	๒๗๐,๐๐๐	๑๒	๑,๒๓๔,๘๐๐	๑๑	๙๕๐,๐๐๐	๑๑	๙๕๐,๐๐๐	๑๑	๙๕๐,๐๐๐	๕๔	๔,๓๕๔,๘๐๐
๒.๕ แผนงานงบกลาง	๓	๑๖,๙๓๖,๘๐๐	๓	๑๖,๙๓๖,๘๐๐	๓	๑๘,๑๓๙,๒๐๐	๓	๑๘,๓๖๙,๒๐๐	๓	๒๐,๕๙๙,๒๐๐	๑๕	๙๑,๙๘๑,๒๐๐
๒.๖ แผนงานสาธารณสุข	๘	๑,๘๓๐,๐๐๐	๑๒	๑,๖๙๕,๐๐๐	๑๑	๑,๓๗๕,๐๐๐	๑๑	๑,๓๗๕,๐๐๐	๑๑	๑,๓๗๕,๐๐๐	๕๓	๗,๖๕๐,๐๐๐
๒.๗ แผนงานการศึกษา	๑๐	๒,๙๔๔,๐๖๐	๘	๒,๕๗๗,๐๖๐	๑๐	๒,๖๒๑,๓๖๐	๑๐	๒,๖๒๑,๓๖๐	๑๐	๒,๖๒๑,๓๖๐	๕๘	๑๓,๓๘๕,๒๐๐
๒.๘ แผนงานศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ	๑๐	๓,๕๗๐,๐๐๐	๑๒	๓,๖๑๐,๐๐๐	๑๓	๓,๖๗๐,๐๐๐	๑๓	๓,๖๗๐,๐๐๐	๑๓	๓,๖๗๐,๐๐๐	๖๑	๑๘,๑๙๐,๐๐๐
รวม	๕๖	๒๖,๔๔๕,๘๖๐	๖๕	๒๖,๘๗๘,๖๖๐	๖๕	๒๗,๕๙๕,๕๖๐	๖๓	๒๘,๗๕๕,๕๖๐	๖๓	๒๙,๙๘๕,๕๖๐	๓๑๒	๑๓๙,๖๖๑,๒๐๐

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
เทศบาลตำบลโพธิ์งาม

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)										
ก.) ยุทธศาสตร์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม												
ก.๑ แผนงานเคหะและชุมชน	๓	๙๕๐,๐๐๐	๓	๙๕๐,๐๐๐	๒	๖๕๐,๐๐๐	๒	๖๕๐,๐๐๐	๒	๖๕๐,๐๐๐	๑๒	๓,๘๐๐,๐๐๐
ก.๒ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน			๑	๑๐,๐๐๐	๒	๑๐๐,๐๐๐	๒	๑๐๐,๐๐๐	๒	๑๐๐,๐๐๐	๗	๓๑๐,๐๐๐
ก.๓ แผนงานการเกษตร	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐							๒	๘๐,๐๐๐
รวม	๔	๙๘๐,๐๐๐	๕	๙๙๐,๐๐๐	๔	๗๕๐,๐๐๐	๔	๗๕๐,๐๐๐	๔	๗๕๐,๐๐๐	๒๑	๕,๑๙๐,๐๐๐
ข.) ยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว												
ข.๑ แผนงานศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๒	๒๓๐,๐๐๐	๒	๒๓๐,๐๐๐	๒	๒๓๐,๐๐๐	๘	๗๙๐,๐๐๐
รวม	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๒	๒๓๐,๐๐๐	๒	๒๓๐,๐๐๐	๒	๒๓๐,๐๐๐	๘	๗๙๐,๐๐๐
ค.) ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่ดีและการบริการแก่ประชาชน												
ค.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป	๒๖	๑,๑๗๐,๐๐๐	๑๔	๖๕๗,๐๐๐	๑๓	๕๙๐,๐๐๐	๑๓	๕๙๐,๐๐๐	๑๓	๕๙๐,๐๐๐	๗๙	๓,๒๙๗,๐๐๐
ค.๒ แผนงานศึกษา	๑	๕,๐๐๐									๑	๕,๐๐๐
ค.๓ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา					๒	๑๕๐,๐๐๐	๒	๑๕๐,๐๐๐	๒	๑๕๐,๐๐๐	๖	๕๒๐,๐๐๐
รวม	๒๗	๑,๑๗๕,๐๐๐	๑๔	๖๕๗,๐๐๐	๑๕	๖๓๐,๐๐๐	๑๕	๖๓๐,๐๐๐	๑๕	๖๓๐,๐๐๐	๘๖	๓,๗๒๒,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น	๑๔๖	๕๕,๘๙๐,๑๖๑	๑๔๙	๕๖,๖๒๐,๐๖๐	๑๑๒	๓๖,๑๕๑,๒๖๐	๘๖	๓๔,๒๐๓,๕๖๐	๘๔	๓๑,๕๘๕,๕๖๐	๕๗๘	๒๑๓,๕๙๐,๖๐๐

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
เทศบาลตำบลโพธิ์งาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี

แบบ ผ.๐๒

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ ส่งเสริมการพัฒนาสังคมและการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีคุณภาพ มั่นคงและสมดุล

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ที่ ๑ พัฒนาคุณภาพชีวิต ทูทางสังคม และชุมชนให้เข้มแข็ง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างอาคาร งานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาล ตำบลโพธิ์งาม	๑. เพื่อเป็นสถานที่ปฏิบัติงานของบุคลากรงาน ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย ๒. เป็นสถานที่เก็บครุภัณฑ์ ยานยนต์ครุภัณฑ์และวัสดุ อื่นๆของงานป้องกันฯ	อาคารงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๑ หลัง	๓,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ อาคารได้ มาตรฐาน	การปฏิบัติงาน มีประสิทธิภาพ มากขึ้น	สำนักปลัด เทศบาล

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อใช้เป็นศูนย์พัฒนาเด็กเล็กของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	- ก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก แบบ สด. ศพด. ๓ ขนาด ๘๐-๑๐๐ คน	๓,๐๐๑,๘๐๐					ความพร้อมของอาคารเรียน	เทศบาลตำบลโพธิ์งามมีอาคารพร้อมรองรับเด็กเล็ก	กองการศึกษา
๒	โครงการถมดินรอบอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อรองรับการสร้างภูมิทัศน์และสนามเด็กเล่นของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	ถมดินพร้อมเกลี่ยแต่งรอบอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลโพธิ์งาม จำนวน ๘๐๙.๕๕ ลบ.ม.		๙๔,๐๐๐				พื้นที่ที่มีความพร้อมมากขึ้น	พื้นที่ที่มีความพร้อมที่จะดำเนินงานหรือสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	กองการศึกษา
๓	โครงการก่อสร้างหลังคาต้านข้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อเชื่อมต่อระหว่างตัวอาคารด้านหน้าและด้านหลังของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	ก่อสร้างหลังคาต้านข้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลโพธิ์งาม จำนวน ๑ งาน		๑๖๐,๐๐๐				ใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์และคุ้มค่ามากขึ้น	สามารถใช้พื้นที่เชื่อมต่อให้เกิดประโยชน์มากขึ้น และยังช่วยป้องกันแสงแดดและลมฝนได้ระดับหนึ่ง	กองการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้าง ห้องน้ำพร้อมอ่างล้าง หน้าศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อรองรับการใช้ ห้องน้ำของครูผู้ดูแล เด็กและเด็กเล็ก ให้ มีความเพียงพอต่อ การใช้งาน	ก่อสร้างห้องน้ำ ขนาด กว้าง ๑.๘๐ ม. ยาว ๑.๘๐ ม. สูง ๒.๕๐ ม. จำนวน ๓ ห้อง พร้อม อ่างล้างหน้า		๒๕๕,๐๐๐				ศูนย์ศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลตำบล โพธิ์งาม มี ห้องน้ำ เพียงพอต่อการ ใช้งาน	ครูผู้ดูแลเด็กและ เด็กเล็ก มีห้องน้ำ เพียงพอต่อการ ใช้งาน	กองการศึกษา
๕	โครงการก่อสร้างสนาม เด็กเล่นสร้างปัญญา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อส่งเสริมการ เรียนรู้ของเด็กเล็ก ให้มีพัฒนาการตาม วัย	ก่อสร้างสนามเด็กเล่น สร้างปัญญา จำนวน ๓ ฐาน ฐานที่ ๑ สระน้ำอิน จันทร์ ฐานที่ ๒ สระ ทหารก ฐานที่ ๓ ค่ายกล Spider Man		๑๑๔,๐๐๐				เด็กเล็กมีสื่อ การเรียนรู้มาก ขึ้นจากเดิม	ครูผู้ดูแลเด็กและ เด็กเล็ก มีห้องน้ำ เพียงพอต่อการ ใช้งาน	กองการศึกษา
๖	โครงการก่อสร้างเสา ธงบริเวณศูนย์พัฒนา เด็กเล็กเทศบาลตำบล โพธิ์งาม	เพื่อให้ศูนย์พัฒนา เด็กเล็กเทศบาล ตำบลโพธิ์งามมี เอกลักษณ์ที่แสดง ถึงความเป็นไทย	ก่อสร้างเสาธง ขนาด กว้าง ๓.๐๐ ม. ยาว ๓.๐๐ ม. สูง ๖.๐๐ ม. จำนวน ๑ จุด		๙๓,๖๐๐				เด็กเล็กมีสื่อ การเรียนรู้มาก ขึ้นจากเดิม	ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กเทศบาล ตำบลโพธิ์งามมี เสาธงสำหรับทำ กิจกรรมที่แสดง ถึงความรักชาติ ศาส กษัตริย์	กองการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์รอบอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อให้บริเวณรอบอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีความร่มรื่นและสวยงาม	ปลูกต้นไม้ ความสูง ๓.๐๐ เมตร พร้อมไม้ค้ำยันและใส่ปุ๋ย จำนวน ๒๐ ต้น		๙๖,๓๐๐				พื้นที่รอบอาคารมีความร่มรื่นขึ้น	บริเวณรอบอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีความร่มรื่นและสวยงาม	กองการศึกษา
๘	โครงการติดตั้งป้ายกฎระเบียบการใช้สนามฟุตบอลเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อมีป้ายประชาสัมพันธ์กฎระเบียบการใช้สนามฟุตบอล	ติดตั้งป้ายเหล็ก ขนาด กว้าง ๑.๒๐ ม. ยาว ๒.๔๐ ม. พร้อมทาสีเขียนข้อความตามที่เทศบาลกำหนด จำนวน ๑ ป้าย	๕,๐๐๐					- ร้อยละความเป็นระเบียบวินัย	เพื่อให้มีระเบียบวินัยในการใช้สนามกีฬาฟุตบอล	กองการศึกษา
๙	โครงการก่อสร้างรั้วศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อป้องกันอาณาเขตของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และป้องกันอันตรายให้แก่เด็กไม่ให้ออกนอกบริเวณ	ก่อสร้างรั้ว		๑,๕๔๗,๐๐๐				- มีรั้วรอบอาคาร ศพด.	ป้องกันอาณาเขตที่ชัดเจนและเกิดความปลอดภัยต่อเด็กเล็ก	กองการศึกษา

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๓ แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายบ้านนาย สุนทร -บ้านนาย อานนท์ รักษาพล หมู่ที่ ๑ บ้านคุ้ม	เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกในการสัญจร ไปมา	๑) ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ความยาว ๒๔๕ ม. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๘๗๕.๕๐ ตารางเมตร ๒) ก่อสร้างหุ้ข้าง คสล. ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒.๕๕ ตารางเมตร โดย มีพื้นที่ก่อสร้างถนน คสล. รวมไม่น้อยกว่า ๘๔๔ ตารางเมตร ๓) ไม่มีไหล่ทาง ๔) ติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการ ชั่วคราว (ป้ายไวเนิล) จำนวน ๑ ป้าย ๕) ติดตั้งป้ายโครงการ (ป้ายเหล็ก) จำนวน ๑ ป้าย	๔๙๗,๐๐๐					- ร้อยละของ ความปลอดภัย ในการใช้ เส้นทาง	- ผู้สัญจรไปมา ได้รับความ สะดวกและ ปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมวางท่อลอด ถนนสายศาลตาปู่ หมู่ที่ ๒ บ้านอินทร์ไทรย์	เพื่อให้เกิดความ สะดวกในการสัญจร	๑) ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๑๖๖ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่ น้อยกว่า ๖๖๔ ตารางเมตร ๒) ก่อสร้างท่อข้างถนน คสล.หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๓.๖๐ ตาราง เมตร โดยมีพื้นที่ก่อสร้าง ถนน คสล.รวมไม่น้อยกว่า ๖๗๗.๖๐ ตารางเมตร (ไม่มี ไหล่ทาง) ๓) วางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ลอดถนน จำนวน ๑ จุดๆ ละ ๗ ท่อน ๔) ติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการ ชั่วคราว (ป้ายไวนิล) จำนวน ๑ ป้าย ๕) ติดตั้งป้ายโครงการ (ป้ายเหล็ก) จำนวน ๑ ป้าย	๔๐๑,๐๐๐					- ร้อยละของ สภาพถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กทางเข้าบ้านนายบุญเรียน ชาญเดช หมู่ที่ ๗	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑) ก่อสร้างถนน คสล.ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ความยาว ๑๐๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ตารางเมตร ๒) ก่อสร้างหูข้าง คสล. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๙ ตารางเมตร โดยมีพื้นที่ก่อสร้างถนน คสล.รวมไม่น้อยกว่า ๓๕๙ ตารางเมตร ๓) ลงลูกรังไหลทางตามสภาพพื้นที่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ ๔) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการชั่วคราว (ป้ายไวโนล) จำนวน ๑ ป้าย ๕) ติดตั้งป้ายโครงการ (ป้ายเหล็ก) จำนวน ๑ ป้าย	๒๑๔,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนางพรรณ - บ้านนางประนอม หมู่ที่ ๔ บ้านเกาะยาง	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑) ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๑๐๐ เมตร ความหนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตารางเมตร ๒) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการชั่วคราว (ป้ายไวเนิล) จำนวน ๑ ป้าย ๓) ติดตั้งป้ายโครงการ (ป้ายเหล็ก) จำนวน ๑ ป้าย	๒๓๔,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)				
๕	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายบ้านนางบัว ถึงโค้งบ้านผู้ใหญ่คำพามุมที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมในหมู่บ้าน	๑) งานเจาะสกัดพื้น คสล. กว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๘ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร พร้อมขนเศษวัสดุออกนอกพื้นที่ (สถานที่ทิ้งเศษวัสดุกำหนดภายหลัง) ๒) วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๒๐ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อระบายเดิม ๓) ติดตั้งบ่อพักสำเร็จรูป ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๔ บ่อ พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก ขนาด ๐.๘๕x๐.๘๕ เมตร จำนวน ๔ ฝา	๕๓๘,๐๐๐						- ร้อยละความสำเร็จในการป้องกันน้ำท่วมขัง	สามารถป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านได้	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕ (ต่อ)	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายบ้านนางบัว ถึงโค้งบ้านผู้ใหญ่คำพาม หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมในหมู่บ้าน	(ต่อ) ๕) ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๑๒๘ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๑๒ ตารางเมตร หักลบพื้นที่บ่อพักขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๙ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ คสล. ๙.๐๐ ตารางเมตร ๕) ก่อสร้างหุซ้าง คสล. ความกว้าง ๑.๕๐ เมตร ความยาว ๒.๐๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร จำนวน ๒ จุด หรือมีพื้นที่ คสล.รวมกันไม่น้อยกว่า ๓ ตารางเมตร รวมพื้นที่ก่อสร้างถนน คสล.รวมไม่น้อยกว่า ๕๐๖ ตารางเมตร (หักลบพื้นที่ฝาบ่อพักที่ไม่ได้เท คสล.จำนวน ๙ บ่อออกแล้ว) ๖) ไม่มีไหล่ทาง ๗) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการชั่วคราว (ป้ายไวนิล) จำนวน ๑ ป้าย ๘) ติดตั้งป้ายโครงการ (ป้าย						- ร้อยละความสำเร็จในการป้องกันน้ำท่วมซ้าง	สามารถป้องกันน้ำท่วมซ้างภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ศาลเจ้าแม่ลูก จันทร์ หมู่ที่ ๑๒ บ้าน โคกบ้าน	เพื่อให้เกิดความ สะดวกในการสัญจร	๑) ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๑๒๐ เมตร ความ หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๔๘๐ ตารางเมตร ๒) ก่อสร้างหูก้าง คสล. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๑.๑๓ ตารางเมตร โดยมี พื้นที่ก่อสร้างถนน คสล. รวม ไม่น้อยกว่า ๔๘๑ ตารางเมตร ๓) วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ลอด ถนน จำนวน ๑ จุดๆละ ๖ ท่อ ๔) ลงลูกรังไหล่ทางตาม สภาพพื้นที่ จำนวนไม่น้อย กว่า ๒๔ ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ ๕) ติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการ ชั่วคราว (ป้ายไว้นิล) จำนวน ๑ ป้าย ๖) ติดตั้งป้ายโครงการ (ป้ายเหล็ก) จำนวน ๑ ป้าย	๒๙๐,๐๐๐				- ร้อยละของ สภาพถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. หน้าบ้านผู้ใหญ่ สนทยา นาดี หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองแก้มขี้	เพื่อให้เกิดความ สะดวกในการสัญจร	๑) ถนนดินลูกรังปรับระดับ ถนนเดิม ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๑๒๔ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร คิดเป็นปริมาตรดิน ลูกรัง ๒๔๗ ลูกบาศก์เมตร พร้อมบดอัดแน่น ๒) ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๒๔๕ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่ น้อยกว่า ๖๒๐ ตารางเมตร ๓) ก่อสร้างลูกรังถนน คสล. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๑๒ ตาราง เมตรโดยมีพื้นที่ก่อสร้าง ถนน คสล. รวมไม่น้อยกว่า ๖๓๒ ตารางเมตร - (ต่อหน้าถัดไป) -	๔๒๔,๐๐๐					- ร้อยละของ สภาพถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. หน้าบ้านผู้ใหญ่ สนธยา นาดี หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองแก้มซ้าย	เพื่อให้เกิดความ สะดวกในการสัญจร	- (ต่อ) - ๔) ลงอุ้งรังไหลทางตาม สภาพพื้นที่ จำนวนไม่น้อย กว่า ๒๔ ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ ๕) ติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการ ชั่วคราว (ป้ายไวเนิล) จำนวน ๑ ป้าย ๖) ติดตั้งป้ายโครงการ (ป้ายเหล็ก) จำนวน ๑ ป้าย	๔๒๔,๐๐๐				- ร้อยละของ สภาพถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายซอยบ้าน ก้วยเตี้ยวยายตุ้ย หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองมะเอ็ก	เพื่อให้เกิดความ สะดวกในการสัญจร	๑) ก่อสร้างถนน คสล.ขนาด กว้าง ๓.๐๐ เมตร ความ ยาว ๑๙๒ เมตร ความหนา เฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๕๗๖ ตารางเมตร ๒) ก่อสร้างลูกรังถนน คสล. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๓.๓๐ ตารางเมตร โดยมีพื้นที่ก่อสร้างถนน คสล. รวมไม่น้อยกว่า ๕๗๙ ตารางเมตร ๓) วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร ลอด ถนน จำนวน ๑ จุดๆละ ๕ ท่อน ๔) ลงลูกรังไหล่ทาง ตามสภาพพื้นที่ จำนวนไม่ น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ ๕) ติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการ ชั่วคราว (ป้ายไวเนล) จำนวน ๑ ป้าย ๖) ติดตั้งป้ายโครงการ (ป้ายเหล็ก) จำนวน ๑ ป้าย	๓๕๐,๐๐๐					- ร้อยละของ สภาพถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๖ บ้านทุ่งยาว	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑) ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๑๐๐ เมตร ความหนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ตารางเมตร ๒) ลงลูกรังไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ	๒๙๕,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล. สายโคกกล่อง หมู่ที่ ๑๙ บ้านม่วงใหม่	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑) ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๑๐๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตารางเมตร ๒) ลงลูกรังไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ	๒๓๗,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑	โครงการถมดินปรับพื้นที่บริเวณด้านข้างอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อปรับพื้นที่ใหม่ให้มีความสม่ำเสมอกับพื้นที่โดยรอบ	๑) งานปรับพื้นที่ ถางป่า ขุดต่อ ปรับพื้นที่ก่อนถมดิน ด้วยเครื่องจักรขนาดกลาง พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๙๒ ตารางเมตร ๒) งานขนย้ายเศษวัสดุ/เศษต้นไม้ ออกนอกพื้นที่ถมดิน โดยขนย้ายไปทิ้งบริเวณบ่อขยะเทศบาลฯ ๓) งานถมดินปรับพื้นที่จำนวน ๓ ชั้น สูงชั้นละ ๐.๓๐ เมตร รวมความสูง ๐.๙๐ เมตร โดยมีปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๖๑๐ ลูกบาศก์เมตรพร้อมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕% modified proctor density	๓๑๙,๐๐๐					ความพร้อมของพื้นที่	พื้นที่สม่ำเสมอพร้อมสำหรับดำเนินโครงการในอนาคต	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายศาลตาปู่ หมู่ที่ ๑ บ้านคุ้ม	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑.วางท่อระบายน้ำคสล.ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๒๐ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อระบายน้ำเดิม ๒.ติดตั้งบ่อพักสำเร็จรูปขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๙ บ่อ พร้อมฝาตะแกรงเหล็กขนาด ๐.๘๔x๐.๘๔ เมตร จำนวน ๙ ฝา ๓. ก่อสร้างถนน คสล.ขนาดความกว้าง ๓.๕๐ เมตร ความยาว ๑๒๗ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๔๔๔.๕๐ ตารางเมตร - (ต่อ) -	๔๙๑,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
(ต่อ) ๑๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายศาลตาปู่ หมู่ที่ ๑ บ้านคุ้ม		-(ต่อ)- ๔. ก่อสร้างลูข้าง คสล.ความกว้าง ๑.๔๐ เมตร ความยาว ๒.๐๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร และความกว้าง ๑.๗๕ เมตร. ความยาว ๒.๒๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร และความกว้าง ๔.๒๐ เมตร. ความยาว ๔.๗๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร จำนวน ๓ จุด หรือมีพื้นที่ คสล. รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๓.๒๐ ตารางเมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างถนน คสล.รวมไม่น้อยกว่า ๔๔๘.๗๐ ตร.ม (หัก ลบพื้นที่ฝาบ่อพักที่ไม่ได้ เท คสล.จำนวน ๙ บ่อ ออกแล้ว) ๕.ไม่มีไหล่ทาง							กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อพัก สายหน้าบ้านนายบุญจันทร์ โภคา - สนามฟุตบอล หมู่ที่ ๘ บ้านต้น	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. งานเจาะสกัดพื้น คสล. กว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๖๔ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร พร้อมขนเศษวัสดุออกนอกพื้นที่ (สถานที่ทิ้งเศษวัสดุกำหนดภายหลัง) ๒. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร. จำนวน ๖ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อระบายเดิม ๓. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร. จำนวน ๑๒๗ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อระบายเดิม ๔. ติดตั้งบ่อพักสำเร็จรูปขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร. จำนวน ๑๐ บ่อ พร้อมฝ้ตะแกรงเหล็กขนาด ๐.๘๕x๐.๘๕ เมตร จำนวน ๑๐ ฝ้	๕๘๓,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนนดีขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
(ต่อ) ๑๓	โครงการปรับปรุงถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ และบ่อพัก สายหน้า บ้านนายบุญจันทร์ โภ คา - สนามฟุตบอล หมู่ ที่ ๘ บ้านต้น		๕. ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร. ความยาว ๑๔๕.๕๐ เมตร. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร. หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่ น้อยกว่า ๕๘๒ ตารางเมตร. ห้กลับพื้นที่บ่อพักขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ คสล. ๑๐.๐๐ ตารางเมตร ๖. ก่อสร้างถนน คสล.บริเวณ สกัดพื้น คสล.ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ความยาวรวม ๖.๐๐ เมตร ความหนา เฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๖.๐๐ ตารางเมตร รวม พื้นที่ก่อสร้างถนน คสล. รวมไม่น้อยกว่า ๕๗๘ ตารางเมตร (ห้กลับพื้นที่ ผาบ่อพักที่ไม่ได้เท คสล. จำนวน ๑๐ บ่อ ออกแล้ว) ๗.ไม่มีไหล่ทาง								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง สายรอบป่าชุมชนเนินตาจ้อย หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. ลงดินลูกรังก่อสร้างถนน ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม.ความยาว ๗๐๐ ม. สูงเฉลี่ย ๐.๓๐ ม. โดยคิดเป็นปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑,๔๗๐ ลบ.ม. พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบตลอดสาย (ปริมาณงานดิน รวมค่ายุบตัวแล้ว) ๒. ปรับพื้นที่ตีป่า ด้วยเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ จำนวน ๔ ชั่วโมง	๒๑๙,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำ หลังบ้านผู้ช่วยนิรภัย รักมิตร หมู่ที่ ๑๑ บ้านประเถท	เพื่อช่วยชลอการระบายน้ำในคลอง	๑.ก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำ ขนาดความกว้าง ๒.๗๐ เมตร ความสูง ๒.๗๐ เมตร หลังถนนยาว ๖.๐๐ ม. ชนิด ๒ ช่องทางระบายน้ำ จำนวน ๑ จุด	๔๙๔,๐๐๐					- ร้อยละความสำเร็จในการระบายน้ำ	สามารถช่วยชลอการระบายน้ำได้ในระดับหนึ่ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายไทรย้อย - บ้านนายเปี้ย อินทรเกตุ หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองแก้มซ้าย	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๒๑๑ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คสล.ไม่น้อยกว่า ๘๔๔ ตารางเมตร ๒. ลงลูกรังปรับพื้นที่ตามสภาพพื้นที่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ย	๔๙๖,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนนดีขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
๑๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยบ้านนางวันธนา นาคยศ หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองแก้มซ้าย	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร. ความยาว ๑๕๐ เมตร. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร. หรือมีพื้นที่คสล.ไม่น้อยกว่า ๕๒๕ ตารางเมตร. ๒. ก่อสร้างลูกรังคสล. ความกว้าง ๑.๓๐ เมตร ความยาว ๒.๖๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. รวมกันไม่น้อยกว่า ๑.๖๙ ตารางเมตร รวมพื้นที่ก่อสร้างถนน คสล. รวมไม่น้อยกว่า ๕๒๖.๖๙ ตารางเมตร ๓. ลงลูกรังปรับพื้นที่ตามสภาพพื้นที่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ	๓๑๒,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนนดีขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๘	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งปั๊มเมอร์ส บริเวณวัดคลองพันปลา หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองพันปลา	เพื่อให้ระบบประปาหมู่บ้านสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	๑. ขุดเจาะบ่อบาดาลลึก ๘๐ เมตร ๒. งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบจมน้ำขนาด ๑.๕ แรงม้า	๑๖๗,๐๐๐					- ร้อยละความพร้อมของระบบประปา	ประชาชนในพื้นที่สามารถใช้น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายบ้านนายสมจิตร์วรรณวิจิตร หมู่ที่ ๑๖ บ้านทุ่งยาว	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. ก่อสร้างถนน คสล. ความกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๑๔๓ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๕๗๒ ตารางเมตร. ๒. ก่อสร้างคูข้าง คสล. ความกว้าง ๗.๐๐ เมตร ความยาว ๗.๕๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๖.๒๕ ตารางเมตร รวมพื้นที่ก่อสร้างถนน คสล. รวมไม่น้อยกว่า ๕๙๘.๒๕ ตารางเมตร ๓. วางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑ จุด รวมวางท่อระบายน้ำ จำนวน ๘ ท่อน	๓๖๑,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๐	โครงการวางท่อระบายน้ำ ซอยตรอกถั่วออก หมู่ที่ ๑๘ บ้านไทรงาม	เพื่อป้องกันน้ำท่วมในหมู่บ้าน	๑.งานเจาะสกัดพื้น คสล.กว้าง๑.๐๐เมตร.ยาว๓.๐๐ เมตร. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร พร้อมขนส่งวัสดุออกนอกพื้นที่(สถานที่ทิ้งเศษวัสดุ กำหนดภายหลัง) ๒.วางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร. จำนวน ๑๑๕ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อระบายน้ำเดิม ๓.ติดตั้งบ่อพักสำเร็จรูปขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร. จำนวน ๙ บ่อ พร้อมฝาตะแกรงเหล็กขนาด ๐.๘๔x๐.๘๔ เมตร จำนวน ๙ ฝา ๔.ก่อสร้างถนน คสล.ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร. ความยาว ๓.๐๐ เมตร.ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร. หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ตารางเมตร.รวมพื้นที่ก่อสร้างถนน คสล.รวมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ตารางเมตร	๒๒๔,๐๐๐					- ร้อยละความสำเร็จในการป้องกันน้ำท่วมขัง	สามารถป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางระบายน้ำสายหลังอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลโพธิ์งาม หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรไปมา	๑. ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๔๙ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๑๙๖ ตารางเมตร ๒. ก่อสร้างร่องระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ความยาว ๕๙ เมตร ความลึก ๐.๕๐ เมตร พร้อมฝาดะแกรงเหล็ก	๒๕๘,๐๐๐					- ร้อยละของความปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	- ผู้สัญจรไปมาได้รับความสะดวกและปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวงแหวน หมู่ที่ ๑๒ บ้านโคกบ้าน	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีขึ้น	๑. ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๔.๐๐ม. ยาว ๙๐ ม.หนา ๐.๑๕ม. หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ ตร.ม. ๒. ก่อสร้างลูกรัง คสล.กว้าง ๑.๕๐ ม.ยาว ๑.๕๐ ม. และ กว้าง ๒.๕๐ ม. ยาว ๓.๐๐ ม จำนวน ๒ ด้าน หนา ๐.๑๕ม. หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๔.๘๘ ตร.ม รวมคิดเป็นพื้นที่ ถนน คสล.จำนวน ๓๖๔ ตร.ม มีไหล่ทาง	๒๑๙,๐๐๐					- ร้อยละของความปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	- ผู้สัญจรไปมาได้รับความสะดวกและปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายบ้านนายพันธ์ปราณีชาติ - บ้านนายสมชาย หันถากิจ หมู่ที่ ๑ บ้านคุ้ม	เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรไปมา และป้องกันน้ำท่วมขัง	๑. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ ม. จำนวน ๑๒๐ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อบริเวณท่อระบายน้ำเดิม ๒. ติดตั้งบ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูปขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. พร้อมฝาท่อระบายน้ำตะแกรงเหล็ก จำนวน ๙ บ่อ ๓. ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓.๕๐ ม. ยาว ๑๒๗ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๔๔๔.๕๐ ตร.ม ๔. ก่อสร้างคูข้าง จำนวน ๓ จุด หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ม. หรือมีพื้นที่ คสล. รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๓.๒๐ ตร.ม รวมคิดเป็นพื้นที่ก่อสร้างถนน คสล. รวม ๔๔๘.๗๐ ตร.ม ไม่มีไหล่ทาง	๔๑๔,๐๐๐					- ร้อยละของความปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	- ผู้สัญจรไปมาได้รับความสะดวกและปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๔	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งปั๊มเมอร์ส บริเวณศาลดาบู่ หมู่ที่ ๑ บ้านคุ้ม	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภค	๑. ขุดเจาะบ่อบาดาลลึก ๘๐ เมตร ๒.งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบจมน้ำขนาด ๑.๕ แรงม้า	๑๖๗,๐๐๐					- ร้อยละความพร้อมของระบบประปา	ประชาชนในพื้นที่สามารถใช้น้ำประปาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๒๕	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง สายแยกถนนบ้านโจ้ง-อินทร์ไทรย์ ถึงขอบคันดินหนองหัวลิง หมู่ที่ ๑ บ้านคุ้ม	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. ลงดินก่อสร้างถนนขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๙๓ เมตร สูงเฉลี่ย ๒.๓๐ เมตร โดยคิดเป็นปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร. พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบตลอดสาย (ปริมาณงานดิน รวมค่ายุบตัวแล้ว) ๒. ลงดินลูกรัง ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๙๓ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร โดยคิดเป็นปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบตลอดสาย ปรับพื้นที่-ที่ป่า	๒๔๘,๐๐๐					- ร้อยละความพร้อมของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๖	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังสายเลียบบคลอง ๒ ฝั่ง หมู่ที่ ๑ บ้านคุ้ม	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. ลงดินลูกรังก่อสร้างถนน ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๒,๐๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร โดยคิดเป็นปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๓,๓๖๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบตลอดสาย (ปริมาณงานดินรวมค่ายุบตัวแล้ว)	๔๗๑,๐๐๐					- ร้อยละความพร้อมของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๗	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายห้องแถวนายกุหลาบ ถึง บ้านนางศรีประไพ อินทร์เกตุ หมู่ที่ ๒ บ้านโง้ง	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. งานเจาะสกัดพื้น คสล. กว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๑๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร พร้อมขนเศษวัสดุออกนอกพื้นที่ (สถานที่ทิ้งเศษวัสดุ กำหนดภายหลัง) ๒. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๓ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อระบายน้ำเดิม ๓. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร. จำนวน ๑๐๒ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อระบายน้ำเดิม - (มีต่อหน้าถัดไป) -	๓๘๓,๐๐๐					- ร้อยละความพร้อมของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
(ต่อ) ๒๗	โครงการปรับปรุงถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ สายห้องแถวนาย กุหลาบ ถึง บ้านนางศรี ประไพ อินทร์เกตุ หมู่ ที่ ๒ บ้านไฉ้ง		๔.ติดตั้งบ่อพักสำเร็จรูป ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๘ บ่อ พร้อมฝา ตะแกรงเหล็กขนาด ๐.๘๕x๐.๘๕ เมตร จำนวน ๘ ฝา ๕. ก่อสร้างถนน คสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๑๑๒ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๔๔๘ ตารางเมตร. หักลบพื้นที่ บ่อพักขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๘ บ่อ คิด เป็นพื้นที่ คสล. ๘.๐๐ ตารางเมตร รวมพื้นที่ ก่อสร้างถนน คสล.รวมไม่ น้อยกว่า ๔๔๐ ตารางเมตร (หักลบพื้นที่ฝาบ่อพักที่ ไม่ได้เท คสล.จำนวน ๘ บ่อ ออกแล้ว) ๖. ไม่รวมไหล่ ทาง							กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๘	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง สายแยกบ้านนางกรรมิการ์ - ที่พักสงฆ์หนองนกกระเรียน หมู่ที่ ๒ บ้านโง้ง	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. ลงดินลูกรังก่อสร้างถนนขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๗๐๐ เมตร ความสูงเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร โดยคิดเป็นปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๗๘๔ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบตลอดสาย (ปริมาณงานดิน รวมค่ายุบตัวแล้ว)	๑๒๒,๐๐๐					- ร้อยละความพร้อมของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
๒๙	โครงการปรับปรุงถนนคสล. ด้วยพาราแอสฟัลติกคอนกรีต สายหน้าบ้าน สท.จรูญ ไกรสิงห์	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	ปรับปรุงถนน คสล. ด้วยพาราแอสฟัลติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๑๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร โดยมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า ๗๕๐ ตารางเมตร	๔๐๔,๐๐๐					- ร้อยละความพร้อมของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๐	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง สายโคกบักโคต หมู่ที่ ๓ บ้านม่วง	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. ลงดินลูกรังก่อสร้างถนนขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๙๕๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร โดยคิดเป็นปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑,๕๙๖ ลูกบาศก์เมตร. พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบตลอดสาย (ปริมาณงานดิน รวมค่ายุบตัวแล้ว) ๒.ค่าแรงจ้างเหมารถไถดินปรับพื้นที่จำนวน ๑๖ ชั่วโมง	๒๓๙,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๑	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายเข้าหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์งาม	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. งานเจาะสกัดพื้น คสล. กว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๘ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร พร้อมชนเซวีสตูดออกนอกพื้นที่ (สถานที่ทิ้งเศษวัสดุ กำหนดภายหลัง) ๒. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร. จำนวน ๒๐๐ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อระบายน้ำเดิม ๓. ติดตั้งบ่อพักสำเร็จรูปขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร. จำนวน ๑๓ บ่อ พร้อมฝาทะแกรงเหล็กขนาด ๐.๘๔x๐.๘๔ เมตรจำนวน ๑๓ ฝาท - (มีต่อหน้าถัดไป) -	๔๙๙,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
(ต่อ) ๓๑	โครงการปรับปรุงถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ สายเข้าหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์งาม		- (ต่อ) - ๔. ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร. ความยาว ๒๐๘ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๒๐๘ ตาราง เมตร. หักลบพื้นที่บ่อพัก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๓ บ่อ คิด เป็นพื้นที่ คสล. ๑๓.๐๐ ตารางเมตร รวมพื้นที่ ก่อสร้างถนน คสล.รวม ไม่น้อยกว่า ๑๙๕ ตาราง เมตร (หักลบพื้นที่บ่อ พักที่ไม่ได้เท คสล. จำนวน ๑๓ บ่อ ออกแล้ว) ๕.ไม่มีไหล่ทาง							กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายข้างบ้านนายหมีชาวดร หมู่ที่ ๕ บ้านประตูदान	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง \varnothing ๐.๕๐ เมตร จำนวน ๓๐ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อระบายน้ำเดิม ๒. ติดตั้งบ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูปขนาด ๐.๕๓x๐.๖๘ ม. พร้อมฝาท่อระบายน้ำตะแกรงเหล็ก จำนวน ๓ บ่อ ๓. ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๔.๕๐ เมตร ความยาว ๓๒ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๑๔๔ ตารางเมตร - (มีต่อหน้าถัดไป) -	๑๓๐,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
(ต่อ) ๓๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายข้างบ้านนายหมี่ชาวตร หมู่ที่ ๕ บ้านประตูดาล		- (ต่อ) - ๔. ก่อสร้างถนน คสล.ขนาดกว้าง ๑.๕๐ เมตร ความยาว ๑๓ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๑๙.๕๐ ตารางเมตร. หักลบพื้นที่บ่อพัก ๑.๐๙ ตารางเมตร คิดเป็นพื้นที่ก่อสร้างถนน คสล.รวม ๑๖๒.๔๑ ตารางเมตร ๕. ไม่มีไหล่ทาง							กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๓	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรัง แนวป่าชุมชน หลังสนามฟุตบอล ตรง ข้ามโรงเรียนบ้านอินทร์ ไทรย์ หมู่ที่ ๖ บ้าน อินทร์ไทรย์	เพื่อให้เกิดความ สะดวกในการสัญจร	๑. ลงดินลูกรังก่อสร้างถนน ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร.ความยาว ๑,๓๓๕ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๒๕ เมตร. โดยคิดเป็น ปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑,๘๖๙ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบตลอด สาย (ปริมาณงานดิน รวม ค่ายุบตัวแล้ว) ๒. ลงดิน ลูกรังก่อสร้างถนน ขนาด ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๓๗๕ เมตร สูง เฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร โดยคิด เป็นปริมาณดินลูกรังไม่ น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์ เมตร พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ ตลอดสาย (ปริมาณงานดิน รวมค่ายุบตัวแล้ว) ๓. ปรับพื้นที่ - ตีป่า	๔๖๕,๐๐๐					- ร้อยละของ สภาพถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)				
๓๔	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำลอดข้ามถนนเยื้องบ้านคุณสุมิตร หมู่ที่ ๗ บ้านโคกกรวด	เพื่อให้เกิดการระบายน้ำ ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	๑. งานเจาะสกัดพื้น คสล. กว้าง ๕.๐๐ เมตร. ยาว ๕.๐๐ เมตร. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร. พร้อมขนเศษวัสดุออกนอกพื้นที่ (สถานที่ทิ้งเศษวัสดุ กำหนดภายหลัง) ๒. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร. จำนวน ๖ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อระบายน้ำเดิม ๓. ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร. ความยาว ๕.๐๐ เมตร. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๒๕ ตารางเมตร ๔. ลงคืนลูกรังปรับพื้นทาง	๒๗,๕๐๐					- ร้อยละ ๘๐ สามารถช่วยลดปัญหาน้ำท่วมขัง	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๕	โครงการขุดลอกคลอง พินปลา หมู่ที่ ๗ บ้าน โคกกรวด	เพื่อให้คลอง สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	๑. ขุดลอกคลองกว้าง ๒๐.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ลาดเอียง ๑ / ๑ คิดเป็นปริมาตร ดินขุด ๑๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อม เกลี่ยแต่งเรียบ	๔๙๒,๐๐๐					- คลองมี สภาพที่กว้างขึ้น	ประชาชนมีน้ำ ใช้มากขึ้น	กองช่าง
๓๖	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังสายเลียบคลอง ๒ ฝั่ง หมู่ที่ ๘ บ้านต้น	เพื่อให้เกิดความ สะดวกในการสัญจร	๑. ลงดินลูกรังก่อสร้าง ถนน ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ความ ยาว ๒,๐๐๐ เมตร สูง เฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร โดย คิดเป็นปริมาณดินลูกรัง ไม่น้อยกว่า ๓,๓๖๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อม เกลี่ยแต่งเรียบตลอดสาย (ปริมาณงานดิน รวม ค้ายุบตัวแล้ว)	๔๗๑,๐๐๐					- ร้อยละของ สภาพถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๗	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรัง สายตาปู่ หมู่ที่ ๙ บ้านเกาะยาง	เพื่อให้เกิดความ สะดวกในการสัญจร	๑. ลงดินลูกรังก่อสร้าง ถนน ขนาดผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ ม. ความยาว ๒๕๐ ม. สูงเฉลี่ย ๐.๓๐ ม. โดย คิดเป็นปริมาณดินถมไม่ น้อยกว่า ๔๑๗ ลบ.ม. พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ ตลอดสาย (ปริมาณงาน ดิน รวมค่ายุบตัวแล้ว) ๒. ปรับพื้นที่ - ตีป่า	๗๑,๐๐๐					- ร้อยละของ สภาพถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมรางระบายน้ำสายทิศใต้อาคารสำนักงานเทศบาลตำบลโพธิ์งาม หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๔๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ตารางเมตร ๒. ก่อสร้างร่องระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ความยาว ๔๐ เมตร ความลึก ๐.๕๐ เมตร พร้อมฝาดะแกรงเหล็ก ๓. ลงลูกรังใหญ่ ทางตามสภาพพื้นที่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ	๒๖๐,๐๐๐					- ร้อยละความพร้อมของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๙	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายหน้าบ้านนายคำภา-หน้าบ้านนายสำอองค์ หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. งานเจาะสกัดพื้น คสล. กว้าง ๑.๐๐ เมตร. ยาว ๑๒๐ เมตร. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร. พร้อมชนเสาวัสดุออกนอกพื้นที่ (สถานที่ทิ้งเศษวัสดุ กำหนดภายหลัง) ๒. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร. จำนวน ๑๑๑ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อระบายเดิม ๓. ติดตั้งบ่อพักสำเร็จรูปขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร. จำนวน ๙ บ่อ พร้อมฝาตะแกรงเหล็กขนาด ๐.๘๔x๐.๘๔ เมตร จำนวน ๙ ฝา - (มีต่อหน้าถัดไป) -	๔๙๔,๐๐๐					- ร้อยละความพร้อมของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
(ต่อ) ๓๙	โครงการปรับปรุงถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ สายหน้าบ้านนายคำภา -หน้าบ้านนายสำอางค์ หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนอง หัวลิง		- (ต่อ) - ๔. ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร. ความยาว ๑๒๐ เมตร. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๔๘๐ ตาราง เมตร. หักลบพื้นที่บ่อพัก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๙ บ่อ คิด เป็นพื้นที่ คสล. ๙.๐๐ ตารางเมตร รวมพื้นที่ ก่อสร้างถนน คสล.รวม ไม่น้อยกว่า ๔๗๑ ตาราง เมตร (หักลบพื้นที่ฝาท่อ บ่อพักที่ไม่ได้เท คสล. จำนวน ๙ บ่อ ออกแล้ว) ๕. ไม่มีไหล่ทาง								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๐	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังสายป่าชุมชน หมู่ ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง ถึง หนองงูเห่าล้อม	เพื่อให้เกิดความ สะดวกในการสัญจร	๑. ลงดินลูกรังก่อสร้าง ถนน ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ความ ยาว ๘๘๔ เมตร ความสูง เฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร โดย คิดเป็นปริมาณดินลูกรัง ไม่น้อยกว่า ๙๙๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อม เกลี่ยแต่งเรียบตลอดสาย (ปริมาณงานดิน รวม ค่ายุบตัวแล้ว)	๑๓๘,๐๐๐					- ร้อยละ ความพร้อม ของสภาพถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๑	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังสายหน้าสระน้ำ ถึง บ่อขยะเทศบาลฯ หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนอง หัวลิง	เพื่อให้เกิดความ สะดวกในการสัญจร	๑. ลงดินลูกรังก่อสร้าง ถนน ขนาดผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ความ ยาว ๗๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๒๕ เมตร โดยคิด เป็นปริมาณดินลูกรังไม่ น้อยกว่า ๙๘๐ ลูกบาศก์ เมตร พร้อมเกลี่ยแต่ง เรียบตลอดสาย (ปริมาณงานดิน รวมค่า ยุบตัวแล้ว)	๑๓๗,๐๐๐					- ร้อยละของ สภาพถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๒	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายกลางหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. งานเจาะสกัดพื้น คสล. กว้าง ๑.๐๐ เมตร. ยาว ๑๒๐ เมตร. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร. พร้อมขนเศษวัสดุออกนอกพื้นที่ (สถานที่ทิ้งเศษวัสดุกำหนดภายหลัง) ๒. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๑๑ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อระบายเดิม ๓. ติดตั้งบ่อพักสำเร็จรูปขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร. จำนวน ๙ บ่อ พร้อมฝาดะแกรงเหล็กขนาด ๐.๘๕x๐.๘๕ เมตร จำนวน ๙ ฝา - (มีต่อหน้าถัดไป) -	๔๙๔,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
(ต่อ) ๔๒	โครงการปรับปรุงถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ สายกลางหมู่บ้าน หมู่ ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง		- (ต่อ) - ๔. ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร. ความยาว ๑๒๐ เมตร. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๔๘๐ ตาราง เมตร. หักลบพื้นที่บ่อ พักขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๙ บ่อ คิด เป็นพื้นที่ คสล. ๙.๐๐ ตารางเมตร รวมพื้นที่ ก่อสร้างถนน คสล.รวม ไม่น้อยกว่า ๔๗๑ ตาราง เมตร (หักลบพื้นที่ฝ้า บ่อพักที่ไม่ได้เท คสล. จำนวน ๙ บ่อ ออกแล้ว) ๕.ไม่มีไหล่ทาง							กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๓	โครงการขุดลอกคลอง พื้นปลา หมู่ที่ ๑๑ บ้านประเทท - หมู่ที่ ๑๗ บ้านยาง	เพื่อให้คลองไม่ตื้น เขิน สามารถเก็บกัก น้ำได้มากขึ้น	๑. ขุดลอกคลองกว้าง ๑๘ ม. ยาว ๑,๒๐๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ลาดเอียง ๑/๑ คิดเป็นปริมาตรดินขุด ๑๓,๒๐๐ ลบ.ม. พร้อมเกลี่ย เรียบ	๔๙๒,๐๐๐					- คลองมี สภาพกว้างขึ้น	ประชาชนมีน้ำ ใช้สำหรับอุปโภค และการเกษตร มากขึ้น	กองช่าง
๔๔	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรัง สายเสี้ยววัดโคก บ้าน หมู่ที่ ๑๒ บ้าน โคกบ้าน	เพื่อให้เกิดความ สะดวกในการสัญจร	๑. ลงดินก่อสร้างถนน ขนาดผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ ม. ความยาว ๔๐ ม. สูงเฉลี่ย ๐.๗๐ ม. โดยคิดเป็น ปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑๕๗ ลบ.ม. พร้อมเกลี่ยแต่ง เรียบตลอดสาย (ปริมาณ งานดิน รวมค่ายุบตัวแล้ว) ๒. ลงดินลูกรัง ขนาดผิว จราจรกว้าง ๓.๐๐ ม. ความ ยาว ๔๐ ม. สูงเฉลี่ย ๐.๒๐ ม. โดยคิดเป็นปริมาณดิน ลูกรังไม่น้อยกว่า ๓๘ ลบ.ม. พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบตลอด สาย (ปริมาณงานดินลูกรัง รวมค่ายุบตัวแล้ว) (มีต่อหน้าถัดไป) -	๑๙๙,๐๐๐					- ร้อยละ ความพร้อม ของสภาพถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
(ต่อ) ๔๔	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรัง สายเลียงวัดโคก บ้าน หมู่ที่ ๑๒ บ้านโคก บ้าน		๓. ลงดินก่อสร้างถนน ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร.ความยาว ๒๖๐ เมตร. สูงเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร. โดยคิดเป็นปริมาณดินถม ไม่น้อยกว่า ๑,๓๑๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ย แต่งเรียบตลอดสาย (ปริมาณงานดิน รวมค่า ยุบตัวแล้ว) ๔. ลงดินลูกรัง ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร.ความยาว ๒๖๐ เมตร. สูงเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร. โดยคิดเป็นปริมาณ ดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๓๓๒ ลูกบาศก์เมตร พร้อม เกลี่ยแต่งเรียบตลอดสาย (ปริมาณงานดินลูกรัง รวม ค่ายุบตัวแล้ว) ๕. ปรับ พื้นที่ - ตีป่า ด้วย เครื่องจักรกลขนาดใหญ่ จำนวน ๘ ชั่วโมง							กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายจื่อ หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองพินปลา	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑.ก่อสร้างถนน คสล.ขนาดกว้าง ๕.๐๐ ม. ความยาว ๖๖ ม.ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม.หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ ตร.ม. ๒. ก่อสร้างหุซ้าง คสล. ความกว้าง ๖.๐๐ม. ความยาว ๗.๐๐ ม. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๒๑.๐๐ ตร.ม. รวมพื้นที่ก่อสร้างถนน คสล.รวมไม่น้อยกว่า ๓๕๑.๐๐ ตร.ม. ๓. วางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๑ จุด รวมวางท่อระบายน้ำ จำนวน ๖ ท่อน ๔.ไม่มีไหล่ทาง	๒๑๓,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๖	โครงการขุดลอกคลอง พินปลา หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองพินปลา	เพื่อให้คลองไม่ตื้น เขิน สามารถเก็บกัก น้ำได้มากขึ้น	๑. ขุดลอกคลองกว้าง ๒๐.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ลาดเอียง ๑ / ๑ คิดเป็นปริมาตรดินขุด ๑๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ	๔๘๕,๐๐๐					- คลองมี สภาพกว้างขึ้น	ประชาชนมีน้ำ ใช้สำหรับ อุปโภคและ การเกษตรมากขึ้น	กองช่าง
๔๗	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายภายใน หมู่ที่ ๑๖ บ้านทุ่งยาว	เพื่อให้ประชาชน เกิดความสะดวกใน การสัญจร	๑. ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๑๓๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๖๕๐ ตาราง เมตร	๓๘๖,๐๐๐					ร้อยละความ พร้อมของ สภาพถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร และ มีความปลอดภัย มากขึ้น	กองช่าง
๔๘	โครงการติดตั้งกล้อง CCTV หมู่ที่ ๑๕ บ้าน หนองมะเอก	เพื่อเพิ่มความ ปลอดภัยในจุดเสี่ยง	ติดตั้งกล้อง CCTV จำนวน ๒ จุด	๕๐๐,๐๐๐					- จุดเสี่ยงมี อุปกรณ์ สำหรับ ตรวจสอบ ความ เคลื่อนไหว	ประชาชนมี อุปกรณ์ป้องกัน ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๙	โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง LED พลังงานแสงอาทิตย์ ทางแยกถนนสุวรรณศร - ทางแยกโรงเรียนบ้านทุ่งยาว หมู่ที่ ๑๖ บ้านทุ่งยาว	เพื่อเพิ่มแสงสว่างบริเวณทางสาธารณะและจุดเสี่ยง	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง แบบเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๒๐ ชุด	๕๐๐,๐๐๐					- แสงสว่างริมทางมีความพร้อมมากขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร และมีความปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง
๕๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายซอยบ้านทรงไทย หมู่ที่ ๑๗ บ้านยาง	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑.ก่อสร้างถนน คสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร. ความยาว ๒๕๐ เมตร.ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕เมตร. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ตารางเมตร. ๒. ก่อสร้างคูข้าง คสล.ความกว้าง ๒.๕๐ เมตร. ความยาว ๔.๕๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕เมตร และ ก่อสร้างคูข้าง คสล.ความกว้าง ๓.๐๐ เมตร ความยาว ๔.๐๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕เมตร หรือมีพื้นที่ คสล.รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๑.๖๓ ตารางเมตร รวมพื้นที่ก่อสร้างถนน คสล.รวมไม่น้อยกว่า ๑,๐๑๑.๖๓ ตร.ม. - (มีต่อหน้าถัดไป) -	๖๒๒,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
(ต่อ) ๕๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายซอยบ้านทรงไทย หมู่ที่ ๑๗ บ้านยาง		- (ต่อ) - ๓. วางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๒ จุด รวมวางท่อระบายน้ำจำนวน ๑๓ ท่อน ๔. ติดตั้งบ่อพักสำเร็จรูปขนาด ๑.๐๐x๑.๔๐ เมตร.จำนวน ๑ บ่อ พร้อมฝาดะแกรงเหล็กขนาด ๑.๐๐ x๑.๔๐ เมตร จำนวน ๑ ฝาด. ลงลูกรังปรับพื้นทาง ตามสภาพพื้นที่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ							กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๑	โครงการวางท่อระบายน้ำสายต่อบ้าน อ.นิคม - คลองสาธารณะ หมู่ที่ ๑๗ บ้านยาง	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	๑.งานรื้อถอนท่อระบายน้ำคสล.ขนาด ศก.๐.๖๐ม. จำนวน ๓๘.๕๐ เมตร พร้อมขนเศษวัสดุออกนอกพื้นที่ (สถานที่ทิ้งเศษวัสดุกำหนดภายหลัง) ๒. งานรื้อถอนบ่อพักน้ำคสล.ขนาดท่อ ศก.๐.๖๐ ม. จำนวน ๓ บ่อ พร้อมขนเศษวัสดุออกนอกพื้นที่ (สถานที่ทิ้งเศษวัสดุกำหนดภายหลัง) ๓. วางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร. จำนวน ๗๖ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อระบายเดิม - (มีต่อหน้าถัดไป) -	๑๖๔,๐๐๐					- ร้อยละของการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๑	โครงการวางท่อระบายน้ำสายต่อบ้าน อ.นิคม - คลองสาธารณะ หมู่ที่ ๑๗ บ้านยาง		- (ต่อ) - ๔. ติดตั้งบ่อพักสำเร็จรูป ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕ บ่อ พร้อมฝา ตะแกรงเหล็ก ขนาด ๐.๘๔x๐.๘๔ เมตร จำนวน ๕ ฝา ๕. ก่อสร้าง กำแพงกันดิน จำนวน ๑ ชุด								กองช่าง
๕๒	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง สายที่สาธารณะ ประโยชน์ป่าช้าเก่า หมู่ที่ ๑๘ บ้านไทรงาม	เพื่อให้เกิดความ สะดวกในการสัญจร	๑. ลงดินลูกรังก่อสร้างถนน ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ความยาว ๑,๘๖๐ ม. สูงเฉลี่ย ๐.๓๐ม. โดย คัดเป็นปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๓,๑๒๕ ลูกบาศก์ เมตร พร้อมเกลี่ยแต่ง เรียบตลอดสาย (ปริมาณ งานดิน รวมค่ายุบตัวแล้ว) ๒. ปรับพื้นที่ - ตีป่า ด้วย เครื่องจักรกลขนาดใหญ่ จำนวน ๒๔ ชั่วโมง	๔๙๔,๐๐๐					- ร้อยละ ความพร้อม ของสภาพถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๓	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมรางและฝาราง ระบายน้ำ สายเข้าบ้าน นายวิชัย บุรมิ หมู่ที่ ๑๙ บ้านม่วงใหม่	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ บนท้องถนน	๑. งานรื้อถอนพื้น คสล. วางบนดิน ความกว้าง ๑.๐๐ เมตร ความยาว ๑๓๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร พร้อมขนเศษวัสดุ ออกนอกพื้นที่ (สถานที่ ทิ้งเศษวัสดุกำหนด ภายหลัง) ๒. ประกอบ - ติดตั้งฝารางระบายน้ำ ตะแกรงเหล็ก ความ กว้าง ๑.๐๐ เมตร ความยาว ๑๓๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือ มีฝาทะแกรงเหล็ก จำนวน ๒๖๐ ฝา	๔๖๓,๐๐๐					- ความพร้อม ของฝาราง ระบายน้ำ	ประชาชนได้รับ ความปลอดภัย ในการใช้ถนน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโคกมะระ หมู่ที่ ๗ บ้านโคกกรวด	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๒๐๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร ๒. ลงลูกรังไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ	๔๗๑,๐๐๐					- ร้อยละความพร้อมของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๕	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านอินทร์ไทรย์	เพื่อให้ประชาชนใน หมู่บ้านมีน้ำ เพียงพอสำหรับ อุปโภค	๑. ขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึก ๘๐ เมตร ๒. ก่อสร้างถังเหล็กเก็บ น้ำรูปทรงแชมเปญ ขนาดความสูง ๑๕ เมตร ความจ ๑๕ ลูกบาศก์เมตร ๓. ก่อสร้างถังกรองสนิม เหล็ก ขนาดกรองได้ ๓๐ แกลลอน/นาที ๔. ขยาย เขตระบบไฟฟ้าเชื่อมต่อ ระบบประปา ความยาว ๓๕ เมตร ๕. ขยายเขต ระบบประปาเชื่อมต่อ ระบบประปา ความยาว ๒๐ เมตร ๖. งานติดตั้ง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า แบบจมน้ำขนาด ๑.๕ แรงม้า	๖๕๖,๐๐๐					- ร้อยละ ความพร้อม ของระบบ ประปา	ประชาชนใน พื้นที่สามารถใช้ น้ำประปาได้ อย่างมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางประนอม หมู่ที่ ๙ บ้านเกาะยาง	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑. ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๒๐๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร ๒. ลงลูกรังใหญ่ทางตามสภาพพื้นที่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ	๔๗๑,๐๐๐					- ร้อยละของความปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	- ผู้สัญจรไปมาได้รับความสะดวกและปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๗	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง สายข้างวัดบ้านคุ้ม หมู่ที่ ๑ บ้านคุ้ม	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดี พร้อมใช้งาน	๑. ก่อสร้างถนนลูกรัง ๓.๐๐ ม. ความยาว ๑,๐๐๐ ม. ความหนาเฉลี่ย ๐.๓๐ ม. คิดเป็นปริมาตรดินลูกรัง ๑,๔๔๐ลบ.ม. ๒. งานปรับพื้นที่ถนนดินเดิม ๓.๐๐ ม. ความยาว ๑,๐๐๐ ม. คิดเป็นพื้นที่ ๓,๐๐๐ ตร.ม. พร้อมขนย้ายเศษซากวัสดุ		๒๖๖,๐๐๐				ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๘	โครงการก่อสร้างระบบผลิตพลังงานทดแทน (แสงอาทิตย์) เพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านม่วง	เพื่อผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับผลิตน้ำประปา	ติดตั้งแผง Solar PV Module ๓๐๐ Wp จำนวน ๑๐ แผง , ติดตั้งแบตเตอรี่ ๑๒ V ๑๒๕ A จำนวน ๔ ลูก ติดตั้ง Inverter Modify Sine Wave ๓,๐๐๐ Wp. ๒๒๐ vac พร้อมเชื่อมต่อระบบ จำนวน ๑ ชุด พร้อมก่อสร้างรั้ว ลวดหนาม สูง ๑.๕๐ ม. ระยะทาง ๔๐ ม.		๔๑๓,๐๐๐				หมู่บ้านสามารถประหยัดพลังงานไฟฟ้าผลิตน้ำประปาได้มากขึ้น	ทำให้หมู่บ้านประหยัดพลังงานไฟฟ้าแล้วสามารถใช้พลังงานทดแทนได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๙	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์งาม	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ปรับปรุงถนน คสล. ผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๕ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ตร.ม.		๕๕,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๖๐	โครงการวางท่อระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านประตูดาน	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ ม. จำนวน ๒๐๖ ท่อน พร้อมบ่อพักสำเร็จรูป + ฝาตะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๘ บ่อ บ่อพักสำเร็จรูป + ฝาตะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๔๐ ม. จำนวน ๑ บ่อ หรือมีระยะทางรวมไม่น้อยกว่า ๒๗๘ เมตร		๔๙๕,๔๐๐				ปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ลดลง	ช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๑	โครงการก่อสร้างระบบผลิตพลังงานทดแทน (แสงอาทิตย์) เพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านอินทร์ไทรย์	เพื่อผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับผลิตน้ำประปา	ติดตั้งแผง Solar PV Module ๓๐๐ Wp จำนวน ๑๐ แผง , ติดตั้งแบตเตอรี่ ๑๒ V ๑๒๕ A จำนวน ๔ ลูก ติดตั้ง Inverter Modify Sine Wave ๓,๐๐๐ Wp. ๒๒๐ vac พร้อมเชื่อมต่อระบบ จำนวน ๑ ชุด		๓๘๑,๐๐๐				หมู่บ้านสามารถประหยัดพลังงานไฟฟ้าผลิตน้ำประปาได้มากขึ้น	ทำให้หมู่บ้านประหยัดพลังงานไฟฟ้าแล้วสามารถใช้พลังงานทดแทนได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)				
๖๒	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักทางเข้าหมู่บ้าน ถึงบ้านนายบรรณวิทย์ โภคา หมู่ที่ ๘ บ้านต้น	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	งานเจาะสกัดพื้น คสล. ความกว้าง ๑.๐๐ ม. ความยาว ๑๕๖ ม. หนา ๐.๑๕ ม. พร้อมขนย้ายเศษวัสดุออกนอกพื้นที่ คิดเป็นพื้นที่ ๑๕๖ ตร.ม. (รายละเอียดตามที่เทศบาลกำหนด) วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ ม. จำนวน ๑๔๔ ท่อน พร้อมเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเดิม หรือมีระยะทางรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๖ เมตร - (มีต่อหน้าถัดไป) -		๔๐๙,๕๐๐					ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
(ต่อ) ๖๒	โครงการปรับปรุงถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักทางเข้า หมู่บ้าน ถึงบ้านนาย บรรณวิทย์ โภคา หมู่ที่ ๘ บ้านต้น		- (ต่อ) - ติดตั้งบ่อพัก คสล. สำเร็จรูปขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๒ บ่อ พร้อมฝา ตะแกรงเหล็กขนาด ๐.๙๐x๐.๙๐ ม. จำนวน ๑๒ ฝา ก่อสร้างถนน คสล. ความกว้าง ๑.๐๐ ม. ความยาว ๑๕๖ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่ น้อยกว่า ๑๔๔ ตร.ม. (หักลบพื้นที่ฝาบ่อพัก จำนวน ๑๒ ตร.ม.)							กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายข้างวัดเลียบบ คลองประเดท	เพื่อก่อสร้างถนนให้ มีสภาพพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิว จราจร กว้าง ๓.๕๐ ม. ระยะทาง ๑๐๐ ม. หนา เฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมี พื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ตร.ม. ไม่มีไหล่ทาง		๒๐๕,๕๐๐				ถนนมีสภาพดี ขึ้น ประชาชน ได้รับความ สะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	กองช่าง
๖๔	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายวงแหวนตะวันตก หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองมะ เอ็ก	เพื่อก่อสร้างถนนให้ มีสภาพพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิว จราจร กว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๐๕ ม. หนา เฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมี พื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๘๒๐ ตร.ม. ลูกรังไหล่ ทาง ตามสภาพพื้นที่ จำนวน ๓๐ ลบ.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๔๐ ม. จำนวน ๑ จุด ๆ ละ ๖ ท่อน รวม ๖ ท่อน		๔๙๗,๕๐๐				ถนนมีสภาพดี ขึ้น ประชาชน ได้รับความ สะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้รับ ความสะดวกใน การสัญจร	กองช่าง

ร.ก.	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางคำตัน หมู่ที่ ๑๖ บ้านทุ่งยาว	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล.ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๑๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๘๔๐ ตร.ม. ลูกรังใหญ่ ทางตามสภาพพื้นที่		๔๙๘,๓๐๐				ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
๖๖	โครงการก่อสร้างระบบผลิตพลังงานทดแทน (แสงอาทิตย์) เพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๙ บ้านม่วงใหม่	เพื่อผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับผลิตน้ำประปา	ติดตั้งแผง Solar PV Module ๓๐๐ Wp จำนวน ๑๐ แผง , ติดตั้งแบตเตอรี่ ๑๒ V ๑๒๕ A จำนวน ๔ ลูก ติดตั้ง Inverter Modify Sine Wave ๓,๐๐๐ Wp. ๒๒๐ vac พร้อมเชื่อมต่อระบบ จำนวน ๑ ชุด พร้อมก่อสร้างรั้วลวดหนาม กว้าง ๖ ม. ยาว ๖๐๐ ม. สูง ๑.๕๐ ม.		๔๐๐,๐๐๐				หมู่บ้านสามารถประหยัดพลังงานไฟฟ้าผลิตน้ำประปาได้มากขึ้น	ทำให้หมู่บ้านประหยัดพลังงานไฟฟ้าแล้วสามารถใช้พลังงานทดแทนได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายต่อบ้านนายพันปราณีชาติ ถึงหมู่ที่ ๒ บ้านโง้ง	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีและได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๐๘ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. พร้อมก่อสร้างคูข้าง คสล. ๑ ด้าน หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๔๓๔.๕๐ ตร.ม. ไม่มีไหล่ทาง พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๑๐.๕๐ ม. จำนวน ๑ จุด ๆ ละ ๔ ท่อน		๔๙๐,๖๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๖๘	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์รอบอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีและได้มาตรฐาน	๑. ถมดินเก็ล็ค ๔๐ ลบ.ม. พร้อมปลูกหญ้า นวนลน้อย ๑๔๐ ตร.ม. ๒. ปลูกต้นไม้ (รายละเอียดตาม ปร.๔) ๓. งานวางท่อ พี.วี.ซี. Ø ๓/๔ นิ้ว ชั้นคุณภาพ ๘.๕ ระยะทาง ๙๖ ม.		๒๖๒,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)				
๖๙	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนางพรรยา - บ้านนางประนอม หมู่ที่ ๙ บ้านเกาะยาง	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีความปลอดภัยและมีสภาพดีและได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน คสล.ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๔๓ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๕๗๒ ตร.ม ลูกritzใหญ่ทาง ๒ ข้างละ ๐.๕๐ ม.		๓๔๑,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๗๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหนองพิสุ หมู่ที่ ๑๒ บ้านโคกบ้าน	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีความปลอดภัยและมีสภาพดีและได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน คสล.ผิวจราจรกว้าง ๓.๕๐ ม. ระยะทาง ๑๘ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. ก่อสร้างถนน คสล.ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๔๒ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๖๓๑ ตร.ม ลูกritzใหญ่ทาง ๒ ข้างละ ๐.๕๐ ม.		๓๗๖,๔๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้าน ผู้ช่วย สมหมาย หมู่ ๑๓ บ้านคลองแก้มข้า	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีและได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน คสล.ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตร.ม ลูกรีงไหล่ทาง ๒ ข้างๆละ ๐.๕๐ ม.		๒๔๐,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๗๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านผู้ช่วยไพเราะรามัญ หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองฟืนปลา	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตร.ม. ลูกรีงไหล่ทาง ๒ ข้างๆละ ๐.๕๐ ม.		๒๓๙,๗๐๐				ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
๗๓	โครงการก่อสร้างลานกีฬา หมู่ที่ ๗ บ้านโคกกรวด	เพื่อก่อสร้างลานกีฬาที่ได้มาตรฐาน	๑. ก่อสร้างลานกีฬา คสล. ขนาดกว้าง ๘ ม. ความยาว ๑๐ ม. ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๘๐ ตร.ม. ๒. พร้อมติดตั้งชุดอุปกรณ์ออกกำลังกายกลางแจ้ง จำนวน ๕ ชุด		๑๗๑,๗๐๐				ลานกีฬามีความพร้อมสำหรับประชาชนออกกำลังกาย	ประชาชนมีลานกีฬาที่ได้มาตรฐาน และสามารถออกกำลังกายในหมู่บ้านได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๔	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๘ บ้านไทรงาม	เพื่อให้ประชาชนใน หมู่บ้านมีน้ำเพียงพอ ในการใช้ใน ชีวิตประจำวัน	๑. ขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึก ๘๐ ม. ๒. ก่อสร้างถังเหล็กเก็บ น้ำรูปทรงแฉมแปญ ขนาดความสูง ๑๕ ม. ความจุ ๑๕ ลบ.ม. ๓. ก่อสร้างถังกรองสนิม เหล็ก ขนาดกรองได้ ๓๐ แกลลอน/นาที ๔. ขยายเขตระบบไฟฟ้า เชื่อมต่อระบบประปา ความยาว ๒๑๘ ม. ๕. งานติดตั้งเครื่องสูบ น้ำด้วยไฟฟ้า แบบจมใต้ น้ำ ขนาด ๑.๕ แรงม้า		๖๕๐,๐๐๐				หมู่บ้าน สามารถ ประหยัด พลังงานไฟฟ้า ผลิตน้ำประปา ได้มากขึ้น	ทำให้หมู่บ้าน ประหยัดพลังงาน ไฟฟ้า แล้ว สามารถใช้ พลังงานทดแทน ได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๕	โครงการป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่งคลองบ้านคุ่ม หมู่ที่ ๑ บ้านคุ่ม	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่งคลองไม่ให้พังทลายและขยายบริเวณกว้าง	๑. ถมดิน ความกว้างเฉลี่ย ๖.๐๐ ม. ความยาวเฉลี่ย ๓๗.๐๐ ม. ความสูงเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. คิดเป็นปริมาตรดินถม ๙๐๐ ลบ.ม. ๒. งานตีเสาเข็มไม้ยูคาฯ Ø ๖ นิ้ว ยาว ๗.๐๐ ม. จำนวน ๑๐๐ ต้น ๓. งานปรับพื้นที่ถนนดินเดิม กว้าง ๖.๐๐ ม. ความยาว ๕๐ ม. คิดเป็นพื้นที่ ๓๐๐ ตร.ม พร้อมขนย้ายเศษซากวัสดุ		๑๖๓,๐๐๐				ตลิ่งคลองมีสภาพดีเป็นปกติ	ตลิ่งคลองได้รับการป้องกันการพังทลาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๖	โครงการวางท่อระบายน้ำ ถนนลูกรังสาย อินทรีไตรย์ - หนองหัวลิง หมู่ที่ ๑ บ้านคุ้ม	เพื่อป้องกันและระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่เสี่ยง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๑๐.๘๐ ม. จำนวน ๒๒ ท่อน		๖๐,๐๐๐				สามารถป้องกันและระบายน้ำท่วมได้ระดับหนึ่ง	พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมมีระบบการป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๗๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางบุญมา - บ้านนายเสงี่ยม หมู่ที่ ๑ บ้านคุ้ม	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล.ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทาง ๘๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ตร.ม. พร้อมลงดินลูกรังปรับพื้นทางจำนวน ๗๒ ลบ.ม.		๑๔๒,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๘	โครงการวางท่อระบายน้ำ ถนนสายเรียบ คลองบ้านคุ่ม บริเวณ หมู่ที่ ๑ บ้านคุ่ม	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐ ม. จำนวน ๑ จุด รวม ๖ ท่อน		๑๖,๕๐๐				ปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ลดลง	ช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ได้	กองช่าง
๗๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านช่างฝอย หมู่ที่ ๒ บ้านโจ้ง	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล.ผิวจราจร กว้าง ๓.๕๐ - ๔.๒๐ ม.ระยะทาง ๘๙ ม.หนา ๐.๑๕ ม.หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๓๗๖.๘๐ ตร.ม. หักลบพื้นที่บ่อพักสำเร็จรูป+ ฝาดะแกรงเหล็ก ขนาด ๐.๖๐x๐.๗๐ ม. จำนวน ๗ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ ๒.๙๔ ตร.ม. หรือมีพื้นที่ถนน คสล.ไม่น้อยกว่า ๓๗๓. ตร.ม.		๒๐๐,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๐	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายบ้านนางประไพ อินทรเขต-บ้านนาย ประยูร มานะอด หมู่ที่ ๒ บ้านโง้ง	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	สกัดพื้น คสล.ความกว้าง ๑.๐๐ ม. ความยาว ๑๐๓ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. คิดเป็นพื้นที่ ๑๐๓ ตร.ม. วางท่อระบายน้ำคสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ ม.จำนวน ๙๖ ท่อน พร้อมบ่อพักสำเร็จรูป+ฝาตะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๗ บ่อ เทศคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๔.๐๐ ม. ความยาว ๑๐๓ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๔๑๒ ตร.ม. หักลบพื้นที่บ่อพักสำเร็จรูป+ฝาตะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๗ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ ๗.๐๐ ตร.ม. หรือมีพื้นที่ถนนคสล.ไม่น้อยกว่า ๔๐๕		๔๗๘,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโคกบกโตด หมู่ที่ ๓ บ้านม่วง	เพื่อก่อสร้างถนนให้ มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตร.ม. ลงดินลูกรังไหล่ทาง ๒ ข้างๆละ ๐.๕๐ ม.		๔๓๔,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๘๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายประคอง - บ้านนายบุญเสริม หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์งาม	เพื่อก่อสร้างถนนให้ มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล.ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๗๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๒๘๐ ตร.ม. ลงดินลูกรังปรับพื้นที่ทางจำนวน ๔๘ ลบ.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๓๐ ม. จำนวน ๒ จุด จุดละ ๕ ท่อน รวม ๑๐ ท่อน		๑๖๘,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๓	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายบ้านนางนฤมล-บ้านผู้ใหญ่ หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์งาม	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	สกัดพื้น คสล. ความกว้าง ๑.๐๐ ม. ความยาว ๑๒๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. คิดเป็นพื้นที่ ๑๒๐ ตร.ม. วางท่อระบายน้ำคสล. ขนาด ๑๐.๖๐ ม. จำนวน ๑๑๒ ท่อน พร้อมบ่อพักสำเร็จรูป+ฝาดะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๘ บ่อ เทคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๔.๐๐ ม. ความยาว ๑๒๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๔๘๐ ตร.ม. หักลบพื้นที่บ่อพักสำเร็จรูป+ฝาดะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๘ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ ๘.๐๐ ตร.ม. หรือมีพื้นที่ถนน คสล. ไม่น้อยกว่า ๔๗๒ ตร.ม.		๔๗๙,๐๐๐				ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๔	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์งาม	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	ปรับปรุงถนนคสล.ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๗ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๑๐๘ ตร.ม. ลงดินลูกรังปรับพื้นทางจำนวน ๓๐ ลบ.ม.		๕๗,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง และช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๘๕	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายบ้านนายสมศักดิ์ - บ้านช่างสันต์ หมู่ที่ ๕ บ้านประตูดาล	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	สกัดพื้น คสล. ความกว้าง ๑.๐๐ ม. ความยาว ๑๓๘ ม. และสกัดพื้น คสล. ความกว้าง ๔.๐๐ ม. ความยาว ๙ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. คิดเป็นพื้นที่รวม ๑๗๔ ตร.ม. พร้อมบ่อพักสำเร็จรูป+ฝาตะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๒ บ่อ เทคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๔.๐๐ ม. ความยาว ๒๐๙ ม. หนา ๐.๑๕ ม. (มีต่อหน้าถัดไป)-		๗๕๓,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๕	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายบ้านนายสมศักดิ์ - บ้านช่างสันต์ หมู่ที่ ๕ บ้านประตูดาล		(ต่อ)- หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๘๓๖.๐๐ ตร.ม. หักลบพื้นที่บ่อพักสำเร็จรูป+ฝาดะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๒ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ ๑๒.๐๐ ตร.ม. หรือมีพื้นที่ถนน คสล. ไม่น้อยกว่า ๘๒๔ ตร.ม.							กองช่าง	
๘๖	โครงการวางท่อระบายน้ำสายบ้าน ร.อ. ปราโมทย์ - บ้านนายสมจันทร์ หมู่ที่ ๖ บ้านอินทร์ไทรย์	เพื่อป้องกันและระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่เสี่ยง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ ม. ระยะทางรวม ๑๙๕ ม. พร้อมบ่อพักสำเร็จรูป+ฝาดะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๔ บ่อ		๒๗๕,๐๐๐				สามารถป้องกันและระบายน้ำท่วมได้ระดับหนึ่ง	พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมมีระบบการป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๗	โครงการวางท่อระบายน้ำ ถนนสายเรียบ คลองบ้านคุ้ม บริเวณ หมู่ที่ ๖ บ้านอินทร์ไทรย์	เพื่อป้องกันและระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่เสี่ยง	วางท่อระบายน้ำคสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐ ม. จำนวน ๑ จุด รวม ๖ ท่อน		๑๖,๕๐๐				สามารถป้องกันและระบายน้ำท่วมได้ระดับหนึ่ง	พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมมีระบบการป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๘๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหมู่ที่ ๗ บ้านโคกกรวด - หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองพันปลา	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๓๐ ม. ทนทาน ๐.๑๕ ม.หรือมีพื้นที่คสล.ไม่น้อยกว่า ๖๕๐ ตร.ม. พร้อมเทคอนกรีตหุ้มข้าง คสล. พื้นที่ ๑๒.๕๐ ตร.ม. รวมคิดเป็นพื้นที่ คสล. ๖๖๒.๕๐ ตร.ม. ลงดินลูกรังปรับพื้นที่ทาง ๑๒ ลบ.ม.		๓๕๙,๐๐๐				ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๙	โครงการปรับปรุงระบบ เสียงตามสาย หมู่ที่ ๗ บ้านโคกกรวด	เพื่อให้ระบบการ สื่อสารเสียงตามสาย ภายในหมู่บ้าน ใช้ งานได้เป็นปกติและ ได้รับข้อมูลข่าวสาร อย่างทั่วถึง	งานประกอบ-ติดตั้ง อุปกรณ์กระจายเสียง		๑๔๙,๐๐๐				ประชาชนได้ รับรู้ข้อมูล ข่าวสารอย่าง ทั่วถึง	ประชาชน ภายในหมู่บ้าน ได้รับรู้ข่าวสารที่ ประชาสัมพันธ์ ทางเสียงตาม สายอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๙๐	โครงการวางท่อระบาย น้ำ ถนนสายเรียบ คลองบ้านคุ้ม บริเวณ หมู่ที่ ๘ บ้านต้น	เพื่อป้องกันและ ระบายน้ำท่วมขังใน พื้นที่เสี่ยง	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐ ม. จำนวน ๑ จุด รวม ๑๐ ท่อน		๒๗,๖๐๐				สามารถ ป้องกันและ ระบายน้ำท่วม ได้ระดับหนึ่ง	พื้นที่เสี่ยงน้ำ ท่วมมีระบบการ ป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๑	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายบ้านนายจำเนียร หมู่ที่ ๘ บ้านต้น	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	สกัดพื้น คสล.ความกว้าง ๑.๐๐ ม.ความยาว ๑๕๔ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. คิดเป็นพื้นที่ ๑๕๔ ตร.ม.วางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด Ø ๐.๖๐ ม.จำนวน ๑๔๖ ท่อน พร้อมบ่อพักสำเร็จรูป+ฝาทะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๑ บ่อ เทศคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๒.๗๐-๔.๐๐ ม. ความยาว ๑๕๕.๕๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๕๒๘.๘๐ ตร.ม. หักลบพื้นที่บ่อพักสำเร็จรูป+ฝาทะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๑ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ ๑๑.๐๐ ตร.ม. หรือมีพื้นที่ถนน คสล.ไม่น้อยกว่า ๕๑๗ ตร.ม.		๖๐๗,๐๐๐				ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางบุญญิตี หมู่ที่ ๙ บ้านเกาะยาง	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่คสล. ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตร.ม. ลงดินลูกรังปรับพื้นที่ทางจำนวน ๓๐ ลบ.ม.		๒๒๐,๐๐๐				ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
๔๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางพรรณานางประนอม หมู่ที่ ๙ บ้านเกาะยาง	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๔๒ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่คสล. ไม่น้อยกว่า ๕๖๘.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทาง ๒ ข้างๆ ละ ๐.๕๐ ม.		๓๑๑,๐๐๐				ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๔	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายบ้าน ผญ.คำภา-แยกสายบ้านยาง หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	สกัดพื้น คสล. ความกว้าง ๑.๐๐ ม. ความยาว ๑๑๘ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. คิดเป็นพื้นที่ ๑๑๘ ตร.ม. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ ม. จำนวน ๑๑๐ ท่อน พร้อมบ่อพักสำเร็จรูป+ฝาตะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม.จำนวน ๘ บ่อ เทคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๓.๐๐-๔.๐๐ ม.ความยาว ๑๑๘ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๔๒๕.๐๐ ตร.ม. หักลบพื้นที่บ่อพักสำเร็จรูป+ฝาตะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๘ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ ๘.๐๐ ตร.ม. หรือมีพื้นที่ถนน คสล.ไม่น้อยกว่า ๔๑๗ ตร.ม.		๔๗๐,๐๐๐				ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๕	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำสายท่อขุนเตา หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีและได้มาตรฐาน	สกัดพื้น คสล. ความกว้าง ๑.๐๐ ม. ความยาว ๑๑๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. คิดเป็นพื้นที่ ๑๑๐ ตร.ม. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๖๐ ม. จำนวน ๑๐๒ ท่อน พร้อมบ่อพักสำเร็จรูป+ผาดะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๘ บ่อ เทคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๔.๐๐ ม. ความยาว ๑๑๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๔๔๐.๐๐ ตร.ม. หักลบพื้นที่บ่อพักสำเร็จรูป+ผาดะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๘ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ ๘.๐๐ ตร.ม. หรือมีพื้นที่		๔๖๒,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเรียบคลองประเวศ หมู่ที่ ๑๑ บ้านประเวศ	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีและได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๓.๕๐ ม. ระยะทาง ๒๒๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๗๗๐ ตร.ม. พร้อมลงดินลูกรังปรับพื้นที่ทาง จำนวน ๑๔๗ ลบ.ม.		๔๓๙,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๙๗	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังสายบ้านผู้ใหญ่สีพี - บ้านนายนา หมู่ที่ ๑๒ บ้านโคกบ้าน	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	๑. ถมดินถนน ๔.๐๐ ม. ความยาว ๓๖๘ ม. ความหนาเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. คิดเป็นปริมาตรดินถม ๒,๒๗๖ ลบ.ม. ๒. ก่อสร้างถนนลูกรัง ๔.๐๐ ม. ความยาว ๓๖๘ ม. ความหนา ๐.๕๐ ม. คิดเป็นปริมาตรดินลูกรัง ๕๕๓ ลบ.ม. ๓. วางท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ ม. จำนวน ๒ จุดๆละ ๖ ท่อน รวม ๑๒ ท่อน ๔. งานปรับพื้นที่ถนนดินเดิม กว้าง ๕.๐๐ ม. ความยาว ๓๖๘ ม. คิดเป็นพื้นที่ ๑,๘๔๐ ตร.ม. พร้อมขนย้ายเศษซากวัสดุ		๔๑๑,๐๐๐				ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายสุณีย์ ใจดี หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองพินปลา	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีและได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๗๒ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. พร้อมก่อสร้างลูกรัง คสล. ๒ ด้าน คิดเป็นพื้นที่ ๒๑.๕๐ ตร.ม. หรือมีพื้นที่ คสล. รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๗๐๙.๕๐ ตร.ม. พร้อมลงดินลูกรังปรับพื้นทาง จำนวน ๓๐ ลบ.ม.		๓๘๕,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๙๙	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองพินปลา	เพื่อแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถังกรองสนิมเหล็ก ขนาดกรองได้ ๓๐ แกลลอน/นาที เชื่อมต่อระบบประปาเดิม		๗๙,๐๐๐				ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในชีวิตประจำวัน	กองช่าง
๑๐๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายวงแหวนตะวันตก หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองมะเอก	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตร.ม. ลงดินลูกรังไหล่ทาง ๒ ข้างละ ๐.๕๐ ม.		๔๓๔,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๑	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้าน สาย ขอยสวนใหม่ หมู่ที่ ๑๖ บ้านทุ่งยาว	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำประปาเพียงพอ ต่อการใช้ใน ชีวิตประจำวัน	๑. ก่อสร้างถังเหล็กเก็บ น้ำรูปทรงกลมแป้น ขนาดความสูง ๑.๕ ม. ความจุ ๑๕ ลบ.ม. ๒. ก่อสร้างถังกรองสนิม เหล็ก ขนาดกรองได้ ๓๐ แกลลอน/นาที ๓. ขยายเขตระบบไฟฟ้า เชื่อมต่อระบบประปา ความยาว ๑๘ ม. ๔. ขยายเขตระบบประปา เชื่อมต่อระบบประปา ความยาว ๕๕๖ ม. ๕. งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้าแบบจมน้ำ ขนาด ๑.๕ แรงม้า		๕๓๐,๐๐๐				ประชาชนมี คุณภาพชีวิตที่ ดีขึ้น	ประชาชนมี น้ำประปา เพียงพอต่อการ ใช้ใน ชีวิตประจำวัน	กองช่าง

ร.ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๒	โครงการขุดลอกหนองหัวลิง หมู่ที่ ๑๗ บ้านยาง	เพื่อขุดลอกที่สาธารณะให้สามารถเก็บกักน้ำได้มากขึ้น	๑. ขุดลอกที่สาธารณะหนองหัวลิง กว้าง ๕๐ ม. ยาว ๕๖ ม. ลึกจากเดิม ๔.๐๐ ม. เป็นลึก ๑๒.๐๐ ม. คิดเป็นปริมาตรดินขุด ๙,๙๘๔ ลบ.ม.		๔๓๘,๐๐๐				มีแหล่งเก็บกักน้ำมากขึ้น	ประชาชนในพื้นที่มีแหล่งน้ำสำหรับใช้อุปโภคและการเกษตร	กองช่าง
๑๐๓	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังสายซอยถั่ววงอก หมู่ที่ ๑๘ บ้านไทรงาม	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	๑. ก่อสร้างถนนลูกรัง ๓.๐๐ ม. ความยาว ๙๐ ม. ความหนาเฉลี่ย ๑.๐๐ ม. คิดเป็นปริมาตรดินถม ๓๖๐ ลบ.ม. ๒. งานปรับพื้นที่ถนนดินเดิม กว้าง ๔.๐๐ ม. ความยาว ๙๐ ม. ขนย้ายเศษวัสดุจากที่บริเวณงาน ระยะทางไม่เกิน ๕๐๐ ม.		๘๓,๕๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๑๐๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหน้าศาลาประชาคม หมู่ที่ ๑๘ บ้านไทรงาม	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจร กว้าง ๘.๐๐ ม. ระยะทาง ๔๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. พร้อมก่อสร้างลูกรัง คสล. ๑ ด้าน คิดเป็นพื้นที่ ๖.๒๕ ตร.ม. หรือมีพื้นที่ คสล. รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๓๒๖.๒๕ ตร.ม. พร้อมลงดินลูกรังปรับพื้นที่ทาง จำนวน ๓๐ ลบ.ม.		๑๘๐,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ร.ร.	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๕	โครงการวางท่อระบายน้ำสายซอยถ่วงอก หมู่ที่ ๑๘ บ้านไทรงาม	เพื่อป้องกันและระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่เสี่ยง	วางท่อระบายน้ำคสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ ม. ระยะทางรวม ๓๑ ม. พร้อมบ่อพักสำเร็จรูป+ฝาตะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๒ บ่อ		๔๕,๓๐๐				สามารถป้องกันและระบายน้ำท่วมได้ระดับหนึ่ง	พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมมีระบบการป้องกันน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๑๐๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโคกกร่อง หมู่ที่ ๑๙ บ้านม่วงใหม่	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตร.ม. ลงดินลูกรังใหญ่ทาง ๒ ข้างละ ๐.๕๐ ม.		๔๓๔,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลอง ฟันปลา - หมู่ที่ ๗ บ้านโคกกรวด	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๕๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๗๕๐ ตร.ม. พร้อมเทคอนกรีตหุ้มข้าง คสล. ๒ ด้าน พื้นที่ ๖๓.๐๐ ตร.ม. รวมคิดเป็นพื้นที่ คสล. ๘๑๓ ตร.ม. ลงดินลูกรังปรับพื้นทาง จำนวน ๓๐ ลบ.ม.		๔๓๔,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๑๐๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย หมู่ที่ ๑๖ บ้านทุ่งยาว - หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลอง ฟันปลา	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๕๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๗๕๐ ตร.ม.		๓๔๒,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหน้าเทศบาลตำบลโพธิ์งาม หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล.ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๐๖ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๖๓๖ ตร.ม. พร้อมเทคอนกรีตหุ้มข้าง คสล. พื้นที่ ๒๕.๐๐ ตร.ม. รวมคิดเป็นพื้นที่ คสล. ๖๖๑ ตร.ม. ลงดินลูกรังไหล่ทาง ๒ ข้างๆละ ๐.๕๐ ม.		๓๖๕,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลังเทศบาลตำบลโพธิ์งาม หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๓๑ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๗๘๖ ตร.ม. พร้อมเทคอนกรีตหุ้มข้าง คสล. พื้นที่ ๓.๙๐ ตร.ม. รวมคิดเป็นพื้นที่ คสล. ๗๘๙.๙๐ ตร.ม. ลงดินลูกรังไหล่ทาง ๒ ข้างๆละ ๐.๕๐ ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ ม. จำนวน ๑ จุด จุดละ ๑๐ ท่อน พร้อมบ่อพักสำเร็จรูป ๑ บ่อ		๔๒๔,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ร.ร.	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลังโรงจอดรถยนต์เทศบาลตำบลโพธิ์งาม หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ ม. ระยะทาง ๔๘ ม. ทนาคเอเลีย ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๒๘๘ ตร.ม. ลงดินลูกรังไหล่ทาง ๒ ซ้ำๆ ละ ๐.๕๐ ม.		๑๔๙,๐๐๐				ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๑๑๒	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง สายเกาะโมก หมู่ที่ ๑๘ บ้านไทรงาม	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ความกว้าง ๓.๐๐ ม. ความยาว ๒๐๐ ม. ความสูงเอเลีย ๑.๐๐ ม. คิดเป็นปริมาตร+Asดินลูกรัง ๘๐๐ ลบ.ม			๑๓๔,๐๐๐			ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

๑.๔ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๑๑ บ้านประเทภ	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	๑) ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๕๕.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๖๒๐ ตร.ม ลงดินลูกรังปรับพื้นทาง จำนวน ๓๐ ลบ.ม. ก่อสร้างถนน คสล.ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๕๕.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๖๒๐ ตร.ม. ๒)ลงดินลูกรังปรับพื้นทาง จำนวน ๓๐ ลบ.ม.			๓๔๒,๐๐๐			ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโคกบักโตด หมู่ที่ ๓ บ้านม่วง	เพื่อก่อสร้างถนนให้ มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	๑) ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๓๘๐ ตร.ม. ๒) ลงดินลูกรังใหญ่ทาง จำนวน ๓๐ ลบ.ม พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขนาด ๘ ๐.๓๐ ม. ๑ จุดๆละ ๖ ท่อน			๒๒๙,๐๐๐			ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายชอยดงบัง หมู่ที่ ๑๙ บ้านม่วงใหม่	เพื่อก่อสร้างถนนให้ มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	๑) ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๕ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๖๐ ตร.ม. ๒) ลงดินลูกรังปรับพื้นที่ทาง จำนวน ๖ ลบ.ม			๓๔,๐๐๐			ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายท้ายหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๖ บ้านทุ่งยาว	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	๑) ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะทาง ๕๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ตร.ม. ๒) ลงดินลูกรัง ปรับพื้นทาง จำนวน ๑๐ ลบ.ม.			๑๔๖,๐๐๐			ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านช่างผุย - บ้านนายถ้วน ไพรพร หมู่ที่ ๒ บ้านโจ้ง	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	๑) ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๐๐.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ตร.ม. ๒) หักลบพื้นที่บ่อพัก ๖ บ่อ คิดเป็น ๓.๕๐ ตร.ม. รวมคิดเป็นพื้นที่ ถนน คสล. ไม่น้อยกว่า ๒๙๖.๕๐ ตร.ม. ๓) ลงดินลูกรังปรับพื้นทาง จำนวน ๗๒ ลบ.ม.			๒๔๐,๐๐๐			ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโรงเรียนบ้านเขานันทา หมู่ที่ ๑๙ บ้านม่วงใหม่	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	๑) ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะทาง ๖๕ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๓๒๕ ตร.ม. ๒) ลงดินลูกรังปรับพื้นที่ทาง จำนวน ๓๐ ลบ.ม.			๑๘๗,๐๐๐			ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสหกรณ์บ้านมั่นคงสายใยรัก หมู่ที่ ๑๗ บ้านยาง	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	๑) ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตร.ม. ๒) ลงดินลูกรังปรับพื้นที่ทาง จำนวน ๓๐ ลบ.ม.			๔๔๖,๐๐๐			ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหัวสะพาน หมู่ที่ ๗ บ้านโคกกรวด	เพื่อก่อสร้างถนนให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	๑) ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๘๓ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๓๓๒ ตร.ม. ๒) ลงดินลูกรังปรับพื้นทาง จำนวน ๒๔ ลบ.ม.			๑๙๕,๐๐๐			ถนนมีสภาพพร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๖	โครงการขนย้ายดินถมที่สาธารณะหลังเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อกลับสระน้ำให้มีพื้นที่เสมอกับพื้นที่รอบๆ	ขนย้ายดินพร้อมแต่งเกลี่ยพื้นที่ให้เรียบ		๑๘๐,๐๐๐				พื้นที่พร้อมใช้งาน	มีพื้นที่พร้อมสำหรับดำเนินการและเกิดความปลอดภัยกับผู้สัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐	โครงการก่อสร้างประตูรั้วอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อให้เทศบาลฯ ได้มีประตูรั้วสำหรับเปิด-ปิด นอกเวลาราชการ	๑) ก่อสร้างประตูรั้วขนาดกว้าง ๖.๐๐ ม. สูง ๓.๐๐ ม. และ ขนาดกว้าง ๘.๐๐ ม. สูง ๓.๐๐ ม. จำนวน ๒ บาน			๒๔๗,๐๐๐			หน่วยงานมีการป้องกันความปลอดภัยมากขึ้น	เทศบาลตำบลโพธิ์งามมีการป้องกันความปลอดภัยมากขึ้น	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างหลังคาโครงเหล็ก สนามกีฬา หมู่ที่ ๖ บ้านอินทร์ไทรย์	เพื่อใช้สำหรับทำกิจกรรมต่าง ๆ ของประชาชนในหมู่บ้านและพื้นที่ใกล้เคียง	๑) ก่อสร้างหลังคาโครงเหล็ก ขนาด กว้าง ๒๐.๐๐ ม. ยาว ๒๕.๐๐ ม. สูง ๘.๐๐ ม. จำนวน ๑ หลัง			๑,๒๐๐,๐๐๐			ประชาชนมีสถานที่พร้อมสำหรับทำกิจกรรม	ประชาชนได้รับความสะดวกในการจัดทำกิจกรรมต่าง ๆ	กองช่าง
๑๒	โครงการต่อเติมศาลา ๘๕ พรรษา พุทธชยันตี ๒,๖๐๐ ปี หมู่ที่ ๘ บ้านต้น	เพื่อต่อเติมอาคารของวัดโพธิ์งามให้เสร็จสมบูรณ์	๑) ต่อเติมหลังคาโครงเหล็ก ขนาด กว้าง ๔.๕๐ ม. ยาว ๑๖.๐๐ ม. สูง ๒.๗๐ ม. จำนวน ๑ หลัง			๒๕๔,๐๐๐			ศาลามีความพร้อม	ศาลาฯ มีความพร้อมที่จะให้ประชาชนได้สักการะบูชา	กองช่าง
๑๓	โครงการต่อเติมศาลาประชาคมประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านคุ้ม	เพื่อใช้สำหรับทำกิจกรรมต่าง ๆ ของประชาชนในหมู่บ้านและพื้นที่ใกล้เคียง	๑) ต่อเติมหลังคาโครงเหล็ก ขนาด กว้าง ๕.๕๐ ม. ยาว ๘.๐๐ ม. สูง ๒.๗๐ ม. จำนวน ๑ หลัง			๑๙๐,๐๐๐			ประชาชนมีสถานที่พร้อมสำหรับทำกิจกรรม	ประชาชนได้รับความสะดวกในการจัดทำกิจกรรมต่าง ๆ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๕	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรัง สายหลังวัดโคก บ้าน หมู่ที่ ๑๒ บ้าน โคกบ้าน	เพื่อก่อสร้างถนนให้ มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	๑) ก่อสร้างถนนดิน ลูกรัง ความกว้าง ๔.๐๐ ม.ความยาว ๒๔๐ ม. ความสูงเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. คิดเป็นปริมาตรดิน ลูกรัง ๔๘๐ ลบ.ม. ๒) วางท่อระบาย น้ำขนาด ๑๐.๖๐ม. จำนวน ๒ จุดๆละ ๖ ท่อน รวม ๑๒ ท่อน			๔๗,๐๐๐			ถนนมีสภาพ พร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัยในการใช้ เส้นทาง	กองช่าง
๑๕	โครงการปรับปรุงระบบ เสียงตามสายประจำ หมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองมะเอ็ก		๑) งานประกอบ - ติดตั้ง อุปกรณ์กระจายเสียง จำนวน ๑ งาน ระยะทาง ๒,๙๐๐ ม. ๒) ติดตั้งลำโพงขยายเสียง จำนวน ๑๕ จุด			๑๘๒,๐๐๐			ถนนมีสภาพ พร้อมใช้งาน	ประชาชนได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัยในการใช้ เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวงแหวน หมู่ที่ ๑๒ บ้านโคกบ้าน	เพื่อให้เกิดความสะดวกในการสัญจร	๑.ก่อสร้างถนน คสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร. ความยาว ๙๐ เมตร.ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕เมตร. หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ ตร.ม. ๒. ก่อสร้างลูกรัง คสล.ความกว้าง ๑.๕๐ เมตร. ความยาว ๑.๕๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร และก่อสร้างลูกรัง คสล. ความกว้าง ๒.๕๐ เมตร. ความยาว ๓.๐๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕เมตร จำนวน ๒ จุด หรือมีพื้นที่ คสล.รวมกันไม่น้อยกว่า ๔.๘๘ ตร.ม. รวมพื้นที่ก่อสร้างถนน คสล.รวมไม่น้อยกว่า ๓๖๔.๘๘ ตร.ม. ๓.ลงลูกรังปรับพื้นทาง ตามสภาพพื้นที่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ ลบ.ม.	๒๑๗,๐๐๐					- ร้อยละของสภาพถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๗	โครงการปรับปรุงศาลศาลาตาปู หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองหินปลา	เพื่อปรับปรุงศาลให้มีสภาพดีขึ้น	๑) ปรับปรุงศาลา ขนาด กว้าง ๑๐.๐๐ ม. ยาว ๑๔.๐๐ ม. สูง ๓.๐๐ ม. จำนวน ๑ หลัง			๔๙๗,๐๐๐			ศาลามีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ศาลได้รับการปรับปรุงให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	กองช่าง
๑๘	โครงการปรับปรุงศาลาเอนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านโพธิ์งาม	เพื่อปรับปรุงศาลาเอนกประสงค์ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ปรับปรุงหลังคาโครงเหล็ก ขนาด กว้าง ๘.๐๐ ม. ยาว ๑๖.๐๐ ม. สูง ๓.๕๐ ม. จำนวน ๑ หลัง			๑๓๑,๐๐๐			ศาลามีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ศาลามีสภาพดีเหมาะสมและมีความพร้อมในการใช้งานมากขึ้น	กองช่าง
๑๙	โครงการปรับปรุงสนามกีฬาโรงเรียนชุมชนวัดบ้านโจ้ง หมู่ที่ ๒ บ้านโจ้ง	เพื่อให้สนามกีฬามีสภาพดี พร้อมใช้งาน	๑) ถมดินสนามกีฬา ขนาดกว้าง ๖๐.๐๐ ม. ความยาว ๑๐๐.๐๐ ม. ความหนาเฉลี่ย ๐.๓๐ ม. คิดเป็นปริมาตรดินถม ๑,๘๐๐ ลบ.ม.			๒๔๓,๐๐๐			สนามกีฬามีสภาพดีขึ้น	สนามกีฬามีสภาพดีขึ้นและพร้อมใช้งาน ทำให้ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๐	โครงการปรับปรุงห้องไอ.ซี.ที ศาลาประชาคมประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อปรับปรุงห้องสารสนเทศให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	๑) ปรับปรุงห้อง ไอ.ซี.ที. ศาลาประชาคมหมู่บ้าน ขนาด กว้าง ๔.๕๐ ม. ยาว ๘.๐๐ ม. สูง ๕.๔๕ ม. จำนวน ๑ หลัง			๒๕๐,๐๐๐			ศาลามีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ศาลามีสภาพดีเหมาะสมและมีความพร้อมในการใช้งานมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๑	โครงการปรับปรุงห้องเก็บของอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อสำหรับเก็บของใช้ในห้องประชุม อาคารสำนักงานของเทศบาล	ปรับปรุงห้องเก็บของขนาดกว้าง ๓.๐๐ ม. ยาว ๑๒.๐๐ ม. สูง ๓.๐๐ ม. จำนวน ๑ ห้อง			๒๖,๐๐๐			อาคารสำนักงานเป็นระเบียบเรียบร้อยมากขึ้น	อาคารสำนักงานเทศบาลเป็นสัดส่วนมีความเป็นระเบียบเรียบร้อยมากขึ้น	กองช่าง
๒๒	โครงการก่อสร้างห้องสันทนาการ อาคารสำนักงานเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อปรับปรุงห้องครัวให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน	ขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๗.๙๐ ม. สูง ๓.๔๕ ม. จำนวน ๑ ห้อง			๙๙,๐๐๐			อาคารสำนักงานเป็นระเบียบเรียบร้อยมากขึ้น	อาคารสำนักงานเทศบาลเป็นสัดส่วนมีความเป็นระเบียบเรียบร้อยมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๒๓	โครงการวางท่อระบายน้ำ สายภายในโรงเรียน วัดพรหมรังษีมิตรภาพที่ ๑ หมู่ที่ ๑๗ บ้านยาง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่	๑) สกัดพื้นคสล.ความกว้าง ๐.๘๐ ม.ความยาว ๓๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.คิดเป็นพื้นที่ ๒๗ ตร.ม. ๒) วางท่อระบายน้ำคสล.ขนาด ? ๐.๖๐ ม.จำนวน ๒๘ ท่อน ๓) ติดตั้งบ่อพักสำเร็จรูป+ฝาตะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม.จำนวน ๓ บ่อ ๔) เทคอนกรีตเสริมเหล็กความกว้าง ๑.๐๐ ม.ความยาว ๒๗.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ทับแนววางท่อระบายน้ำ			๘๖,๙๐๐			ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	สามารถช่วยป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่	กองช่าง
๒๒๔	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง สายศาลตาปู่ หมู่ที่ ๙ บ้านเกาะยาง	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น	ก่อสร้างถนนลูกรัง ความกว้าง ๓.๐๐ ม. ความยาว ๒๙๐.๐๐ ม. ความหนาเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. คิดเป็นปริมาตรดินลูกรัง ๔๓๕ ลบ.ม.			๖๙,๐๐๐			ถนนดีขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายภายในสำนักงานเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น	๑. ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทาง ๔๒.๕๐ ม. ทน ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๑๒๗.๕๐ ตร.ม. ๒. ก่อสร้างร่องระบายน้ำ คสล. กว้าง ๐.๗๐ ม. ระยะทาง ๔๒.๕๐ ม. ลึก ๐.๖๐ ม. พร้อมฝาดะแกรงเหล็กเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเดิม		๒๖๒,๐๐๐				ถนนดีขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๖	โครงการก่อสร้างลาน อเนกประสงค์ เทศบาล ตำบลโพธิ์งาม	เพื่อใช้พื้นที่สำหรับ ทำกิจกรรมต่างๆ	๑. ก่อสร้างลาน อเนกประสงค์ คสล. กว้าง ๗.๘๐ - ๑๐.๖๐ ม. ยาว ๔๕.๘๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๔๐๕ ตร.ม. พร้อมงานรื้อถอน พื้น คสล. และขนย้าย ออกจากบริเวณงาน ๑๒๗.๓๖ ตร.ม. ลงดิน ลูกรังไหล่ทางตามสภาพ จำนวน ๑๒ ลบ.ม.		๒๓๙,๐๐๐				พื้นที่พร้อม สำหรับทำ กิจกรรม	ประชาชนได้รับ ความสะดวก มากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒,๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๗	โครงการวางท่อระบายน้ำ สายภายในโรงเรียน วัดพรหมรังษีมิตรภาพที่ ๑ หมู่ที่ ๑๗ บ้านยาง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่	๑) สกัดพื้นคสล.ความกว้าง ๐.๙๐ ม.ความยาว ๓๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.คิดเป็นพื้นที่ ๒๗ ตร.ม. ๒) วางท่อระบายน้ำคสล.ขนาด ? ๐.๖๐ ม.จำนวน ๒๘ ท่อน ๓) ติดตั้งบ่อพักสำเร็จรูป+ฝาคะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม.จำนวน ๓ บ่อ ๔) เทคอนกรีตเสริมเหล็กความกว้าง ๑.๐๐ ม.ความยาว ๒๗.๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม. ทับแนววางท่อระบายน้ำ			๘๖,๙๐๐			สนามกีฬาดีพร้อมดีขึ้น	กองช่าง	
๒๘	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง สายบ้านนางทองคำ ไหมร้อน หมู่ที่ ๙ บ้านเกาะยาง	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น	ก่อสร้างถนนดินลูกรังความกว้าง ๔.๐๐ ม.ความยาว ๒๔๐ ม.ความหนาเฉลี่ย ๐.๓๐ ม.คิดเป็นปริมาตรดินลูกรัง ๒๘๘ ลบ.ม.			๔๕,๐๐๐			ศาลามีสภาพดีพร้อมใช้งาน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๙	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง สายศาลตาปู่ หมู่ที่ ๙ บ้านเกาะยาง	เพื่อปรับปรุงถนนให้มีสภาพดีขึ้นจากเดิม	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง กว้าง ๓.๐๐ ม. ยาว ๒๙๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๕๐ ม. คิดเป็น ปริมาตรดินลูกรัง ๔๓๕ ลบ.ม.			๖๙,๐๐๐			ถนนมีสภาพดีขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๓๐	โครงการอุดหนุนการไฟฟ้าอำเภอประจันตคาม สายบ้านนางประนอม หมู่ที่ ๙ บ้านเกาะยาง	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	อุดหนุนงบประมาณ		๑๕๐,๐๐๐				ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง
๓๑	โครงการอุดหนุนการไฟฟ้าอำเภอประจันตคาม สายบ้านมั่นคงสายไยรัก หมู่ที่ ๑๗ บ้านยาง	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	อุดหนุนงบประมาณ		๑๕๐,๐๐๐				ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง
๓๒	โครงการอุดหนุนการไฟฟ้าอำเภอประจันตคาม(หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองแก้มขี้)	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	อุดหนุนงบประมาณ			๕๐๐,๐๐๐			ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเลียบริดจอยองหนองแก้ว หมู่ที่ ๑๑ บ้านประเพณี	เพื่อปรับปรุงถนนให้มีสภาพดีขึ้นจากเดิม	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๓๕.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๕๔๐ ตร.ม. ลงดินลูกรังปรับพื้นที่ทาง จำนวน ๔๐ ลบ.ม.			๓๓๒,๐๐๐			ถนนมีสภาพดีขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๓๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายขอย ๔ ศาลตาปู่ - ขอย ๕ ศาลตาปู่ หมู่ที่ ๗ บ้านโคกกรวด	เพื่อปรับปรุงถนนให้มีสภาพดีขึ้นจากเดิม	ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๐๕.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๘๒๐ ตร.ม. ลงดินลูกรังปรับพื้นที่ทาง จำนวน ๓๐ ลบ.ม.			๔๗๗,๐๐๐			ถนนมีสภาพดีขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
เทศบาลตำบลโพธิ์งาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี

แบบ ผ. ๐๒

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ ส่งเสริมการพัฒนาสังคมและการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีคุณภาพมั่นคงและสมดุล

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๒ พัฒนาคุณภาพชีวิต ทูทางสังคม และชุมชนให้เข้มแข็ง

๒. ยุทธศาสตร์ด้านสังคมและคุณภาพชีวิต

๒.๑ แผนงานบริหารทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น	- เพื่อให้ประชาชนได้เล็งเห็นความสำคัญและมีความเข้าใจการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นมากขึ้น	- ประชาชนตำบลโพธิ์งามและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๖๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	- ความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น	- ทำให้รับทราบปัญหา ความต้องการของเพื่อสามารถแก้ไขความเดือดร้อนได้ตรงจุด	สำนักปลัดฯ
๒	โครงการปกป้องสถาบันสำคัญของชาติ	ประชาชนมีส่วนร่วมในการปกป้องสถาบันสำคัญของชาติ	ประชาชนและส่วนราชการเข้าร่วมกิจกรรมสำคัญของชาติ	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	- ร้อยละของความสำเร็จในการดำเนินงาน	ประชาชนได้แสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อประเทศไทย	สำนักปลัดเทศบาล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	อุดหนุนอำเภอ ประกันความโครงการ จัดงานรัฐพิธีและ กิจกรรมเทิดทูน สถาบันพระมหากษัตริย์	เพื่อให้การดำเนินงาน ของอำเภอประกัน ความเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ โดยมี องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นได้มีส่วนร่วมใน โครงการ	อุดหนุนอำเภอ ประกันความตาม โครงการจัดงานรัฐ พิธีและกิจกรรม เทิดทูนสถาบัน พระมหากษัตริย์		๑๐,๐๐๐				การดำเนิน โครงการของ หน่วยงานผู้ขอ งบประมาณ สามารถ ดำเนินการได้ตาม วัตถุประสงค์	อำเภอประกัน ความสามารถ ดำเนินโครงการได้ ตามวัตถุประสงค์	สำนัก ปลัดเทศบาล

๒. ยุทธศาสตร์ด้านคุณภาพชีวิตและสังคม

๒.๒ แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการรณรงค์และป้องกันอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์	เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน ประชาชนปฏิบัติตามกฎจราจร	จัดกิจกรรมรณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ตั้งจุดให้บริการภายในตำบลโพธิ์งาม	๓๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ร้อยละของการลดจำนวนการเกิดอุบัติเหตุ	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัดเทศบาล
๒	โครงการรณรงค์และป้องกันอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่	เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน ประชาชนปฏิบัติตามกฎจราจร	จัดกิจกรรมรณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ตั้งจุดให้บริการภายในตำบลโพธิ์งาม	๔๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ร้อยละของการลดจำนวนการเกิดอุบัติเหตุ	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัดเทศบาล
๓	โครงการอบรมให้ความรู้ประชาชนเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ให้ประชาชนได้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันสาธารณภัยในการดำรงชีวิต	ประชาชนในตำบลโพธิ์งาม	๕๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีความรู้ในการรับมือกับสาธารณภัยที่เกิดขึ้น	สำนักปลัดเทศบาล
๔	โครงการฝึกอบรมและพัฒนาศักยภาพของสมาชิก อปพร. และทีมกู้ชีพกู้ภัย	เพื่อพัฒนาศักยภาพของอปพร. ในการปฏิบัติงาน	จัดกิจกรรมฝึกทบทวนอปพร. และทีมกู้ชีพกู้ภัยในตำบลโพธิ์งาม	๕๐,๐๐๐					ร้อยละจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	อปพร. มีศักยภาพในการปฏิบัติงานมากขึ้น	สำนักปลัดเทศบาล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	โครงการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดสาธารณภัย	๓๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ร้อยละจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	บุคลากรมีศักยภาพในการปฏิบัติงานมากขึ้น	สำนักปลัดเทศบาล
๖	โครงการป้องกันและแก้ปัญหาเหตุสาธารณภัยและผู้ประสบภัย	ดำเนินกิจกรรมป้องกันและป้องกันแก้ไขปัญหาสาธารณภัยทั้งก่อน ขณะเกิด หรือคาดว่าจะเกิดและหลังเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่	ประชาชนในพื้นที่ตำบลโพธิ์งาม	๑๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ปัญหาด้านสาธารณภัยเตรียมการแก้ไขทันต่อเหตุการณ์	สำนักปลัดเทศบาล
๗	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในลำน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง (ทำฝายชะลอน้ำ)	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำในลำน้ำหรือแหล่งน้ำธรรมชาติสำหรับการเกษตร	(ผลผลิตของโครงการ) ประชาชนในพื้นที่ตำบลโพธิ์งาม หมู่ ๖, ๗, ๘, ๑๑, ๑๔, ๑๖, ๑๘	๓๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีน้ำสำหรับการเกษตรในฤดูแล้ง	สำนักปลัดเทศบาล
๘	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด	เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดในเขตตำบลโพธิ์งาม	ประชาชนในพื้นที่ตำบลโพธิ์งาม	๕๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ปัญหาเสพติดของประชาชนในพื้นที่ตำบลโพธิ์งามลดลง	สำนักปลัดเทศบาล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)				
๙	โครงการจัดการน้ำตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ธนาคารน้ำใต้ดิน)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งในพื้นที่ตำบลโพธิ์งาม	- อบรมให้ความรู้ - ศึกษาดูงาน - จัดทำธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ขนาด ๑.๕ x ๑.๕ x ๑.๕ เมตร		๑๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	สามารถช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลโพธิ์งามลดลง	สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)
๑๐	โครงการฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกันไฟฟ้า	เพื่อแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในพื้นที่ตำบลโพธิ์งาม	- อบรมให้ความรู้ - การรณรงค์และประชาสัมพันธ์ - ดำเนินการแก้ไข		๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และทักษะเพิ่มขึ้น	ปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในพื้นที่ตำบลโพธิ์งามลดลง	สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)
๑๑	โครงการจัดทำแผนการดำเนินงานติดตาม ประเมินผลการปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อมีการดำเนินการและติดตามผลการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของหน่วยงาน	ประชุมชี้แจง สรุปรายงานพร้อมทั้งเสนอแนะการดำเนินงาน	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และทักษะเพิ่มขึ้น	ปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในพื้นที่ตำบลโพธิ์งามลดลง	สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)
๑๒	โครงการฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกันฝ่ายพลเรือน	เพื่อพัฒนาศักยภาพของ อปพร. ในการปฏิบัติงาน	จัดกิจกรรมฝึกอบรม ทบทวน อปพร.			๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และทักษะเพิ่มขึ้น	อปพร. มีศักยภาพในการปฏิบัติงานมากขึ้น	สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓	โครงการอบรม อาสาสมัครป้องกัน ฝ่ายพลเรือน (จัดตั้ง ใหม่)	เพื่อพัฒนาศักยภาพ ของ อปพร. ในการ ปฏิบัติงาน	จัดกิจกรรมฝึก ทบทวน อปพร.	๔๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐				ผู้เข้ารับการอบรม ได้รับความรู้และ ทักษะเพิ่มขึ้น	อปพร. มีศักยภาพ ในการปฏิบัติงาน มากขึ้น	สำนัก ปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)

๒. ยุทธศาสตร์ด้านคุณภาพชีวิตและสังคม

๒.๓ แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการร้อยรัก ห่วงใย ผู้สูงวัย ให้หัวใจเป็นสุข	เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจ ร่างกายและจิตใจให้แก่ ผู้สูงอายุ	จัดกิจกรรมเสริมสร้าง ร่างกายและจิตใจให้แก่ ผู้สูงอายุ	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของจำนวน ผู้เข้าร่วมโครงการ	ผู้สูงอายุมีสุขภาพ กายและจิตใจที่ดี	กองสวัสดิการ สังคม
๒	โครงการส่งเสริมและ พัฒนาคุณภาพชีวิตให้แก่ ผู้พิการและผู้ดูแล	เพื่อเป็นการส่งเสริม และพัฒนาความเป็็น ให้แก่ผู้พิการและผู้ดูแล	จัดอบรมหรือกิจกรรม เพื่อสร้างความรู้ความ เข้าใจสิทธิ สวัสดิการ และสุขภาพของผู้พิการ	๓๐,๐๐๐					ร้อยละของจำนวน ผู้เข้าร่วมโครงการ	ผู้พิการมีคุณภาพชีวิต ที่ดี	กองสวัสดิการ สังคม
๓	โครงการส่งเสริมสนับสนุน การสร้างโอกาสในสังคม ให้แก่คนไร้ที่พึ่ง	เพื่อเป็นการสร้างโอกาส ให้แก่บุคคลไร้ที่พึ่งใน ตำบล	จัดอบรมหรือทำกิจกรรม เพื่อสร้างความรู้ ความ เข้าใจสิทธิสวัสดิการ และสุขภาพของผู้ไร้ที่พึ่ง	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ร้อยละของจำนวน ผู้เข้าร่วมโครงการ	ผู้ไร้ที่พึ่งมีคุณภาพ ชีวิตที่ดี	กองสวัสดิการ สังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการพัฒนาความรู้ สู่เครือข่ายและบุตรหลาน ในการดูแลผู้สูงอายุและผู้ พิการในตำบลโพธิ์งาม	เพื่อให้ผู้ที่ใกล้ชิดดูแล ผู้สูงอายุและผู้พิการได้มี ความรู้ในเบื้องต้นในการ ดูแลกลุ่มเป้าหมาย	จัดอบรมผู้ให้ความรู้แก่ ดูแลญาติของตนเอง ที่เป็นผู้สูงอายุ ผู้พิการ	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	- คุณภาพชีวิตของ ผู้สูงอายุและผู้พิการ ดีขึ้น	ผู้เข้าร่วมโครงการมี มีองค์ความรู้ในการดูแล ผู้สูงอายุและผู้พิการ ที่มีความยากลำบากใน การดำเนินชีวิตประจำวัน ได้ระดับเบื้องต้น	กองสวัสดิการ สังคม
๕	โครงการช่วยเหลือ ประชาชนที่ประสบ ปัญหาความเดือดร้อน ด้านสังคมในพื้นที่ ตำบลโพธิ์งาม	เพื่อช่วยเหลือกลุ่มคนที่ ยากไร้ ยากจนและประสบ ปัญหาในการดำรงชีวิต	ประชาชนในตำบลโพธิ์งาม ที่ได้รับความเดือดร้อน	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละจำนวน ผู้ที่ได้รับการ ช่วยเหลือ	เพื่อบรรเทาความ เดือดร้อนในเบื้องต้น ให้มีชีวิตที่ดีขึ้น	กองสวัสดิการสังคม

๒. ยุทธศาสตร์ด้านคุณภาพชีวิตและสังคม

๒.๔ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการฝึกอาชีพ	เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ ความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปใช้การประกอบอาชีพเพื่อสร้างรายได้	จัดฝึกอบรมให้แก่กลุ่มเป้าหมายจากการปฏิบัติจริง	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของผู้ฝึกอบรมสามารถพึ่งตนเองได้	ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพได้	กองสวัสดิการสังคม
๒	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมศูนย์บริการทางสังคมแบบมีส่วนร่วม	เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ชุมชนได้มีส่วนร่วม	จัดกิจกรรมผู้สูงอายุสตรี และเยาวชนเพื่อพัฒนาศักยภาพของกลุ่มดังกล่าว	๕๐,๐๐๐					ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	เกิดการบูรณาการให้ส่วนในชุมชนมีส่วนร่วมในชุมชนมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนการดำเนินงานชุมชน	กองสวัสดิการสังคม
๓	โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชนตำบลโพธิ์งาม	เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาภูมิคุ้มกันของครอบครัวในชุมชนตำบลโพธิ์งาม	จัดกิจกรรมเพื่อเป็นการส่งเสริมและสร้างภูมิคุ้มกันให้กับครอบครัวที่มีปัญหาให้กับครอบครัวที่มีปัญหา	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวนของผู้เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีความเข้มแข็งในการดำเนินชีวิตครอบครัว	กองสวัสดิการสังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อพัฒนาสตรีในตำบลโพธิ์งาม	เพื่อเป็นการพัฒนาให้สตรีในตำบลสามารถมีความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปใช้ในการพัฒนาชีวิต	จัดอบรมหรือทำกิจกรรมเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ สิทธิสวัสดิการ และสุขภาพของสตรีภายในตำบล	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	สตรีในตำบลได้รู้และเข้าใจสิทธิของตนและมีความรู้ในการเสริมสร้างพัฒนาคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่	กองสวัสดิการสังคม
๕	เงินสมทบกองทุนสวัสดิการชุมชนตำบลโพธิ์งาม	เพื่อสร้างความมั่นคงให้กับกองทุนสวัสดิการชุมชนตำบลโพธิ์งาม	สมทบเงินกองทุนสวัสดิการชุมชนตำบลโพธิ์งาม	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ความสำเร็จของงานดำเนินงาน	กองทุนสวัสดิการชุมชนตำบลโพธิ์งาม	กองสวัสดิการสังคม
๖	โครงการจัดทำแผนชุมชนตำบลโพธิ์งาม	เพื่อจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของตำบลโพธิ์งาม	ข้อมูลพื้นฐานของตำบล	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ทราบข้อมูลพื้นฐานในตำบล	ได้ข้อมูลพื้นฐานในปีปัจจุบัน	กองสวัสดิการสังคม
๗	สร้างเด็กและเยาวชนให้เกิดจิตสำนึกในการดูแลสถานที่สาธารณะในตำบลโพธิ์งาม	เพื่อให้เด็กและเยาวชนในตำบลได้เกิดจิตสำนึกรักสถานที่และหวงแหนทุกสถานที่และเป็นของสาธารณะเหมือนเป็นของตนเอง	อบรมแนะนำความรู้ให้แก่กลุ่มเป้าหมายตามวัตถุประสงค์			๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการ	เด็กและเยาวชนที่ใช้รับการอบรมเกิดจิตสำนึกในการรักสถานที่สาธารณะภายในตำบลโพธิ์งาม	กองสวัสดิการสังคม
๘	โครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเด็กและเยาวชนเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	เพื่อส่งเสริมเด็กและเยาวชนมีคุณธรรมจริยธรรมและสามารถดำเนินชีวิตได้	จัดฝึกอบรมให้ความรู้แก่กลุ่มเป้าหมาย	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการ	ผู้เข้าอบรมตระหนักค่านิยมด้านคุณธรรมจริยธรรม	กองสวัสดิการสังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙	โครงการอบรมสัมมนาและศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาศักยภาพเชิงบูรณาการผู้บริหาร สมาชิกสภาเจ้าหน้าที่เทศบาล ผู้นำชุมชนและผู้นำองค์กรต่าง ๆ ภายใต้แนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อส่งเสริมให้หน่วยงานเทศบาลเป็นองค์กรแห่งการพัฒนาและองค์กรแห่งการเรียนรู้ของตำบล เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่กลุ่มองค์กรต่าง ๆ	ผู้เข้าร่วมอบรมโครงการมีความรู้ ความเข้าใจ นโยบายของเทศบาล นโยบายของรัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการ	ผู้เข้าร่วมโครงการได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เสริมสร้างประสบการณ์ และเกิดการบูรณาการร่วมกัน	กองสวัสดิการสังคม
๑๐	โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างสวัสดิการสังคมให้แก่ผู้พิการหรือทุพพลภาพ	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของผู้มีสิทธิได้รับเงินเบี้ยความพิการของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	ผู้พิการที่มีสิทธิได้รับเงินเบี้ยความพิการของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	-	๒๖๔,๘๐๐	-	-	-	ร้อยละจำนวนผู้พิการได้รับสิทธิเบี้ยพิการ	ผู้พิการได้รับการบรรเทาความเดือดร้อนได้ในระดับหนึ่ง	กองสวัสดิการสังคม
๑๑	โครงการสร้างอาชีพสร้างรายได้ ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจในการสร้างอาชีพตามแนวทางทฤษฎีเศรษฐกิจพอเพียงให้กับประชาชน	ประชาชนและผู้ที่มีความสนใจ	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ประชาชนมีความรู้ความสามารถประกอบอาชีพได้	ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น ลดรายจ่าย เกิดความพอเพียง	กองสวัสดิการสังคม
๑๒	กิจกรรมเชิดชูเกียรติประชาชนผู้ปฏิบัติตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อเชิดชูเกียรติประชาชนผู้ปฏิบัติตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	ประชาชนในตำบลโพธิ์งาม	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ระดับความสำเร็จของเกษตรกรสมัครใจเข้าร่วมโครงการ	ประชาชนให้ความสำคัญตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	กองสวัสดิการสังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ การพัฒนาทักษะ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ผู้สูงอายุในตำบลโพธิ์งาม	เพื่อส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพชีวิตและการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิตของผู้สูงอายุ	ผู้สูงอายุที่มีอายุ ๖๐ ปีขึ้นไปในพื้นที่ ตำบลโพธิ์งาม มีสุขภาพที่ดีทั้งด้านร่างกายและจิตใจ	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของความพร้อมของผู้สูงอายุ	๑.ผู้สูงอายุได้มีการพัฒนาตนเอง ด้านสุขภาพร่างกาย ทำให้มีสุขภาพแข็งแรง ๒.ด้านจิตใจ ช่วยให้คลายเหงา มีความสัมพันธ์ที่ดีกับคนวัยเดียวกันและคนต่างวัย ๓.ด้านเศรษฐกิจ เรียนรู้ทักษะทางด้านอาชีพ สามารถนำไปประกอบอาชีพ สร้างรายได้สร้างงาน	กองสวัสดิการสังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔	อุดหนุนอำเภอ ประกันสังคมโครงการ ป้องกันและแก้ไข ปัญหาเสพติด อำเภอประกันสังคม	เพื่อให้การดำเนินงาน ของอำเภอประกัน สังคมเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ โดยมี องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นได้มีส่วนร่วมใน โครงการ	อุดหนุนอำเภอ ประกันสังคม		๕๐,๐๐๐				การดำเนิน โครงการของ หน่วยงานผู้ขอ งบประมาณ สามารถ ดำเนินการได้ตาม วัตถุประสงค์	อำเภอประกัน สังคมสามารถ ดำเนินโครงการได้ ตามวัตถุประสงค์	สำนัก ปลัดเทศบาล

๒. ยุทธศาสตร์ด้านคุณภาพชีวิตและสังคม

๒.๕ แผนงานงบบกลาง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	เบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	เพื่อให้ผู้สูงอายุมีรายได้ สำหรับการดำเนินชีวิต ประจำวัน	ผู้สูงอายุที่มีสิทธิรับเงิน เบี้ยยังชีพกับ เทศบาลตำบลโพธิ์งาม	๑๓,๔๔๔,๘๐๐	๑๓,๔๔๔,๘๐๐	๑๔,๔๘๕,๒๐๐	๑๕,๒๐๕,๒๐๐	๑๕,๙๒๕,๒๐๐	ร้อยละจำนวน ผู้สูงอายุได้รับ เบี้ยยังชีพ ครบทุกราย	ผู้สูงอายุได้รับการ บรรเทาความเดือดร้อน ได้ในระดับหนึ่ง	กองสวัสดิการสังคม
๒	เบี้ยยังชีพผู้พิการ	เพื่อให้ผู้พิการมีรายได้ สำหรับการดำเนินชีวิต ประจำวัน	ผู้พิการที่ขึ้นทะเบียน ผู้พิการกับเทศบาล ตำบลโพธิ์งาม	๓,๓๖๐,๐๐๐	๓,๓๖๐,๐๐๐	๓,๕๐๔,๐๐๐	๓,๙๘๔,๐๐๐	๔,๔๖๔,๐๐๐	ร้อยละจำนวน ผู้พิการได้รับสิทธิ เบี้ยพิการ	ผู้พิการได้รับการบรร เทาความเดือดร้อน ได้ในระดับหนึ่ง	กองสวัสดิการสังคม
๓	เบี้ยยังชีพผู้ป่วยเอดส์ ตำบลโพธิ์งาม	เพื่อให้ผู้ป่วยเอดส์มีรายได้ สำหรับการดำเนินชีวิต ประจำวัน	ผู้ป่วยเอดส์ที่ขึ้นทะเบียน กับเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	๑๓๒,๐๐๐	๑๓๒,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	ร้อยละจำนวน ผู้ป่วยเอดส์ได้รับ เบี้ยยังชีพ	ผู้ป่วยเอดส์ได้รับการ บรรเทาความเดือดร้อน ได้ในระดับหนึ่ง	กองสวัสดิการสังคม

๒. ยุทธศาสตร์ด้านคุณภาพชีวิตและสังคม

๒.๖ แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการแพทย์ฉุกเฉินเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยฉุกเฉินหรือผู้ประสบเหตุสาธารณภัย	ประชาชนตำบลโพธิ์งามและพื้นที่ใกล้เคียง	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ผู้ป่วยได้รับการช่วยเหลือได้ทันเวลา	ผู้ป่วยได้รับการช่วยเหลือได้ทันเวลา	สำนักปลัดเทศบาล
๒	เงินสมทบระบบหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่น	เพื่อจ่ายเป็นเงินสมทบในอัตราไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ที่ได้รับจากกองทุนหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ	ส่งเสริมการดูแลสุขภาพของประชาชนให้ครบทุกมิติ	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	การดูแลสุขภาพประชาชน ๔ มิติ กาย จิต สังคม ปัญญา	ประชาชนมีสุขภาพดีได้รับการแลครบทุกมิติ	สำนักปลัดเทศบาล
๓	โครงการรณรงค์ป้องกันไข้เลือดออก	ป้องกันการระบาดของโรคและความรุนแรงของโรคไข้เลือดออกประชาชนมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกัน	ต.โพธิ์งาม ๑๙ หมู่	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	สามารถควบคุมและลดความรุนแรงของโรคได้	ควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออกได้มีการกำจัดแหล่งเกิดโรค	สำนักปลัดเทศบาล
๔	โครงการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า	ป้องกันการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า	ต.โพธิ์งาม ๑๙ หมู่	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	ควบคุมเกิดโรคพิษสุนัขบ้าไม่ให้ระบาดได้	ประชาชนตระหนักถึงการป้องกันและความรุนแรงของโรคพิษสุนัขบ้า	สำนักปลัดเทศบาล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	โครงการรณรงค์ป้องกันโรคติดต่อในเด็กและเยาวชน	เด็กมีความรู้ความเข้าใจในกาป้องกันและดูแลตัวเองในการป้องกันโรคติดต่อ	เด็กและเยาวชน ต.โพธิ์งาม	๐	๒๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	เด็กและเยาวชนมีความรู้และเข้าใจในการป้องกันดูแลสุขภาพของตัวเอง	เด็กและเยาวชนมีความรู้และเข้าใจในการป้องกันดูแลสุขภาพของตัวเอง	สำนักปลัดเทศบาล
๖	โครงการบริหารจัดการกำจัดขยะมูลฝอย	ดูแลรักษาความสะอาดสามารถลดปริมาณขยะที่เป็นแหล่งเชื้อโรคและปัญหาสิ่งแวดล้อม	ในพื้นที่ตำบลโพธิ์งาม จำนวน ๑๙ หมู่บ้าน	๘๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	ตำบลโพธิ์งามได้รับบริการด้านเก็บขยะครบถ้วนทั้งตำบล	ตำบลโพธิ์งามได้มีการบริหารจัดการที่ดี	สำนักปลัดเทศบาล
๗	โครงการรณรงค์การคัดแยกขยะ	ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง	พื้นที่ตำบลโพธิ์งาม			๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	มีการคัดแยกขยะตั้งแต่ครัวเรือน	มีการคัดแยกขยะตั้งแต่แหล่งกำเนิดทำให้ปริมาณขยะลดลง	สำนักปลัดเทศบาล
๘	โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้เพื่อดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ตำบลโพธิ์งาม			๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ประชาชนร่วมกันปลูกต้นไม้และอนุรักษ์พื้นที่ป่า	มีพื้นที่ป่าไม้เพิ่มขึ้นสิ่งแวดล้อมได้รับการดูแล	สำนักปลัดเทศบาล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙	อุดหนุนสำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดปราจีนบุรีโครงการ สัตว์ปลอดโรค คน ปลอดภัย โรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศ.ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้า ฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี	เพื่อป้องกันและควบคุม โรคพิษสุนัขบ้า	สุนัขและแมวในตำบล โพธิ์งาม		๓๐,๐๐๐				ควบคุมการเกิด โรคพิษสุนัขบ้า ไม่ให้ระบาดได้	ป้องกันการเกิด โรคพิษสุนัขบ้า ประชาชนตระหนัก ถึงการป้องกันและ ความรุนแรงของ โรคพิษสุนัขบ้า	สำนัก ปลัดเทศบาล
๑๐	อุดหนุนคณะกรรมการ หมู่บ้านโครงการสำรวจ ข้อมูลสัตว์และขึ้น ทะเบียนสัตว์ตาม โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย โรคพิษสุนัข บ้า ตามพระปณิธาน ศ.ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัย ลักษณ์ อัครราชกุมารี	เพื่อสำรวจและขึ้น ทะเบียนสัตว์ของตำบล โพธิ์งาม	สุนัขและแมวในตำบล โพธิ์งาม		๓๐,๐๐๐				ควบคุมการเกิด โรคพิษสุนัขบ้า ไม่ให้ระบาดได้	ป้องกันการเกิด โรคพิษสุนัขบ้า	สำนัก ปลัดเทศบาล
๑๑	โครงการช่วยเหลือด้าน การป้องกันและควบคุม โรคติดต่อในตำบลโพธิ์งาม	เพื่อช่วยเหลือด้านการ ป้องกันและควบคุม โรคติดต่อทุกภาคส่วนที่ พื้นที่ตำบลโพธิ์งาม	ลงพื้นที่สำรวจ กลุ่มเป้าหมายและให้ การช่วยเหลือ			๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละของความ เสี่ยงโรคติดต่อลด น้อยลง	ประชาชนมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น	สำนัก ปลัดเทศบาล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒	อุดหนุนคณะกรรมการหมู่บ้านโครงการตามพระราชดำริด้านสาธารณสุข	๑. เพื่อให้เกิดการคล่องตัวในการดูแลและสุขภาพของประชาชนและเพียงพอต่อความต้องการของคนในชุมชนให้มีความรู้ความเข้าใจในการดูแลสุขภาพเบื้องต้น ๒. เพื่อควบคุมและลดค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาสุขภาพ	เพื่อจ่ายเป็นเงินอุดหนุนสำหรับการดำเนินงานตามแนวโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข	๓๘๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐				ตำบลโพธิ์งามได้รับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อการดูแลสุขภาพครบทั้ง ๑๙ หมู่บ้าน	๑. ทำให้เกิดการคล่องตัวในการดูแลและสุขภาพของประชาชนและเพียงพอต่อความต้องการของคนในชุมชนให้มีความรู้ความเข้าใจในการดูแลสุขภาพเบื้องต้น ๒. เพื่อควบคุมและลดค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาสุขภาพ	สำนักปลัดเทศบาล (งานสาธารณสุข)
๑๓	โครงการควบคุมและป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน	๑. เพื่อให้ความรู้เรื่องการควบคุมป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน ๒. เพื่อรณรงค์การบริโภคเกลือเสริมไอโอดีน	- ประชาสัมพันธ์โครงการ - จัดอบรมให้ความรู้แก่ประชาชนในตำบลโพธิ์งาม		๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	- ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มเป้าหมายมีความรู้ เรื่อง การควบคุมป้องกันโรคขาดสารไอโอดีนเพิ่มขึ้น - ประชาชนมีการบริโภคเกลือเสริม	- ประชาชนมีความรู้ เรื่อง การควบคุมป้องกันโรคขาดสารไอโอดีนเพิ่มขึ้น - และมีการบริโภคเกลือเสริมไอโอดีนมากขึ้น	สำนักปลัดเทศบาล (งานสาธารณสุข)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔	โครงการแพทย์ฉุกเฉิน	เพื่อรองรับการบริการด้านแพทย์ฉุกเฉิน ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่	มีรถประจำหน่วยและลงพื้นที่เกิดเหตุฉุกเฉิน	๑๐๐,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	ร้อยละความพร้อมในการให้บริการประชาชน	ประชาชนผู้ได้รับความเดือดร้อนได้รับการช่วยเหลือโดยเร่งด่วน	สำนักปลัดเทศบาล (งานสาธารณสุข)
๑๕	โครงการคัดแยกขยะด้วยหลัก ๓ RS	ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง	พื้นที่ตำบลโพธิ์งาม	๔๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐				มีการคัดแยกขยะตั้งแต่ครัวเรือน	มีการคัดแยกขยะตั้งแต่แหล่งกำเนิดทำให้ปริมาณขยะลดลง	สำนักปลัดเทศบาล (งานสาธารณสุข)

๒. ยุทธศาสตร์ด้านคุณภาพชีวิตและสังคม

๒.๗ แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการจัดอบรมให้ความรู้แก่ผู้ปกครองในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อให้ความรู้แก่ผู้ปกครองที่นำบุตรหลานเข้าศึกษาใน ศพด.	ผู้ปกครอง	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละของจำนวนผู้ปกครองเข้ารับการประชุม	ผู้ปกครองเข้าใจระเบียบวินัยของ ศพด.	กองการศึกษา
๒	โครงการจัดซื้อวัสดุเพื่อพัฒนาการเด็กเล็กใน ศพด. ของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อจัดซื้อวัสดุต่างๆ เพื่อการพัฒนาการเจริญเติบโตของเด็กสำหรับ ศพด. ๔ แห่ง	วัสดุสื่อการเรียนการสอน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	๑๗๓,๔๐๐	๑๗๓,๔๐๐	๑๙๒,๑๐๐	๑๙๒,๑๐๐	๑๙๒,๑๐๐	ร้อยละของเด็กเล็กที่ผ่านเกณฑ์ประเมิน	เด็กมีพัฒนาการที่สมวัย	กองการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๗	โครงการอบรม กรรมการตรวจการจ้าง	เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้ ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็น คณะกรรมการตรวจการ จ้างทำหน้าที่ตรวจงาน อย่างถูกต้อง	คณะกรรมการตรวจ การจ้าง	๒๐,๐๐๐					กรรมการตรวจ การจ้างมีความรู้ มากขึ้น	การปฏิบัติงานมี ประสิทธิภาพมากขึ้น	กองคลัง
๒๘	โครงการอบรม กรรมการการจัดหาพัสดุ	เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้ ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็น คณะกรรมการตรวจการ จ้างทำหน้าที่ตรวจงาน อย่างถูกต้อง	อบรมให้ความรู้ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง		๒๐,๐๐๐				เจ้าหน้าที่ ผู้ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้างมีความรู้ มากขึ้น	การปฏิบัติงานมี ประสิทธิภาพมากขึ้น	กองคลัง
๒๙	โครงการจัดทำและ ปรับปรุงแผนที่ภาษี และทะเบียนทรัพย์สิน	เพื่อเทศบาลตำบลโพธิ์ งามมีทะเบียนแผนที่ ภาษีที่ถูกต้องและเป็น ปัจจุบัน	ทะเบียนแผนที่ภาษี และทะเบียนทรัพย์สิน	๑๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ข้อมูลทะเบียน แผนที่ภาษีและ ทะเบียนทรัพย์สิน	ทะเบียนแผนที่ภาษี และทะเบียน ทรัพย์สินของ เทศบาลตำบลโพธิ์ งามมีประสิทธิภาพ มากขึ้น	กองคลัง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)				
๓๐	โครงการสมุดความดี พนักงานจ้าง	เพื่อเป็นประโยชน์ในการ ติดตามงานและสร้าง จิตสำนึกในการปฏิบัติงาน	พนักงานจ้าง	๐	๐	๐	๐	๐	พนักงาน จ้างมีความ รับผิดชอบ ในหน้าที่	พนักงานจ้างมี ความรับผิดชอบ ในหน้าที่	สามารถทราบผล การปฏิบัติงาน	สำนัก ปลัดเทศบาล
๓๑	มาตรการ “ส่งเสริม การปฏิบัติงานตาม ประมวลจริยธรรมของ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น”	เพื่อเป็นเครื่องมือกำกับ ความประพฤติของ บุคลากรท้องถิ่นในการ ปฏิบัติงาน	บุคลากรของเทศบาล ตำบลโพธิ์งาม	๐	๐	๐	๐	๐	เกิดความ โปร่งใสใน หน่วยงาน	เกิดความโปร่งใส ในหน่วยงาน	บุคลากรของ เทศบาลตำบลโพธิ์ งามปฏิบัติตาม ประมวลจริยธรรม ขององค์กร	สำนัก ปลัดเทศบาล
๓๒	กิจกรรมให้ความรู้ เรื่อง ผลประโยชน์ทับซ้อน ให้กับบุคลากรของ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น	เพื่อเสริมสร้างพฤติกรรม และวิธีการทำงานที่สุจริต โปร่งในของข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ของ เทศบาลตำบลโพธิ์งาม	บุคลากรของเทศบาล ตำบลโพธิ์งาม	๐	๐	๐	๐	๐	ข้าราชการ และ เจ้าหน้าที่มี ความเข้าใจ เรื่อง ผลประโยชน์ ทับซ้อน	ข้าราชการและ เจ้าหน้าที่มีความ เข้าใจเรื่อง ผลประโยชน์ทับ ซ้อน	บุคลากรของ เทศบาลตำบลโพธิ์ งามมีความรู้ เกี่ยวกับ ผลประโยชน์ทับซ้อน และปฏิบัติตนไม่ยุ่ง เกี่ยวกับ ผลประโยชน์ทับซ้อน	สำนัก ปลัดเทศบาล
๓๓	มาตรการ “ปลูกฝัง องค์ความรู้ให้มีความ เข้าใจเกี่ยวกับ Conflict of Interest”	เพื่อสร้างจิตสำนึกและ เสริมสร้างจริยธรรมของ บุคลากรในการทำงาน เพื่อส่วนรวม	บุคลากรของเทศบาล ตำบลโพธิ์งาม	๐	๐	๐	๐	๐	บุคลากรของ เทศบาลมี ความรู้มาก ขึ้น	บุคลากรของ เทศบาลมีความรู้ มากขึ้น	บุคลากรของ เทศบาลตำบลโพธิ์ งามได้รับการปลูกฝัง เกี่ยวกับ Conflict of Interest	สำนัก ปลัดเทศบาล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๔	กิจกรรมประกาศ เจตจำนงต่อด้านการ ทุจริตของผู้บริหาร องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น	เพื่อแสดงเจตจำนงทาง การเมืองในการต่อต้าน การทุจริตของผู้บริหาร	ผู้บริหารเทศบาล ตำบลโพธิ์งาม	๐	๐	๐	๐	๐	ผู้บริหารมี เจตจำนงที่ชัดเจน	การบริหารงานมี ความโปร่งใสและ ลดข้อร้องเรียน	สำนัก ปลัดเทศบาล
๓๕	มาตรการการสร้าง ความโปร่งใสในการ บริหารงานบุคคล	เพื่อให้การปฏิบัติงานมี ความโปร่งใสสามารถ ตรวจสอบได้	จัดทำมาตรการด้าน การบริหารงานบุคคล จำนวน ๑ มาตรการ	๐	๐	๐	๐	๐	ลดข้อร้องเรียนใน การดำเนินการ ด้านบริหารงาน	การบริหารงาน บุคคลเกิดความ โปร่งใสมากขึ้น	สำนัก ปลัดเทศบาล
๓๖	กิจกรรม “ควบคุมการ เบิกจ่ายตามข้อบัญญัติ งบประมาณรายจ่าย ประจำปี”	เพื่อลดข้อผิดพลาดใน การปฏิบัติงาน		๐	๐	๐	๐	๐	ลดข้อผิดพลาดใน การปฏิบัติงาน	การบริหาร งบประมาณมี ประสิทธิภาพมากขึ้น	กองคลัง
๓๗	กิจกรรม “การพัฒนา แผนในกระบวนการ จัดหาพัสดุ”	เพื่อปรับปรุงการ ดำเนินงานด้านจัดซื้อจัด จ้าง	เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ด้านพัสดุ	๐	๐	๐	๐	๐	การจัดซื้อจัดจ้างมี การพัฒนาที่ดีขึ้น	กระบวนการจัดซื้อ จัดจ้างมี ประสิทธิภาพและ เกิดความคุ้มค่า	กองคลัง
๓๘	กิจกรรม “สร้างความ โปร่งใสในการใช้ จ่ายเงินงบประมาณ”	เพื่อให้เกิดความโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้	เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ด้านพัสดุ และ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ด้านการเงินและบัญชี	๐	๐	๐	๐	๐	การปฏิบัติงาน เกิดความโปร่งใส มากขึ้น	การปฏิบัติงานมี ประสิทธิภาพมากขึ้น	กองคลัง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๙	โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการจัดซื้อจัดจ้าง	เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงาน	เผยแพร่ข้อมูลการจัดซื้อ-จัดจ้าง ทางสื่อต่าง ๆ	๐	๐	๐	๐	๐	ประชาชนได้รับทราบข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างมากขึ้น	ประชาชนได้เข้าถึงข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อจัดจ้าง	- กองคลัง - สำนักปลัดเทศบาล
๔๐	กิจกรรมการจัดบริการสาธารณะและการบริการประชาชนเพื่อให้เกิดความพึงพอใจแก่ประชาชนโดยทัดเทียมกันและไม่เลือกปฏิบัติ	เพื่อสร้างความโปร่งใสในการบริการสาธารณะให้ประชาชนได้รับความพึงพอใจ	ทุกส่วนราชการ	๐	๐	๐	๐	๐	ประชาชนเกิดความพึงพอใจ	การบริการประชาชนมีประสิทธิภาพมากขึ้น	- สำนักปลัดเทศบาล - กองคลัง - กองช่าง - กองการศึกษา - กองสวัสดิการสังคม
๔๑	กิจกรรมการลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เพื่อลดขั้นตอนในการปฏิบัติงาน	ทุกส่วนราชการ	๐	๐	๐	๐	๐	ประชาชนเกิดความพึงพอใจ	การบริการประชาชนมีประสิทธิภาพมากขึ้น	ทุกส่วนราชการ
๔๒	โครงการเช่าพื้นที่เก็บข้อมูลระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี	๑. เพื่อให้สามารถใช้ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์รับ-ส่งหนังสือราชการระหว่าง อปท. สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ/จังหวัด ได้อย่างรวดเร็ว ๒. ป้องกันการสูญหายของเอกสารและง่ายต่อการสืบค้น	เช่าพื้นที่เก็บข้อมูลสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดปราจีนบุรี		๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	- งานมีความถูกต้อง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	สามารถรับ-ส่งหนังสือได้อย่างรวดเร็ว และการจัดเก็บเอกสารเป็นระบบ ลดการสูญหายของเอกสาร	สำนักปลัดเทศบาล

๕. ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการที่ดีและการบริการแก่ประชาชน

๕.๒ แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการประกวดคำขวัญต่อต้านการทุจริต	เพื่อฝึกฝนทักษะการเขียนคำขวัญในทางภาษาที่สื่อถึงการต่อต้าน	เด็กและเยาวชนตำบลโพธิ์งาม	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	เด็กและเยาวชน ได้ฝึกฝนทักษะ	เด็กและเยาวชนรู้จักใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์	กองการศึกษา

๕. ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการที่ดีและการบริการแก่ประชาชน

๕.๓ แผนงานการอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	ค่าเจาะสำรวจดินและทดสอบการรับน้ำหนักของเสาเข็ม	เพื่อทดสอบประสิทธิภาพของดิน	เจาะสำรวจดิน			๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	ทำให้ทราบคุณภาพของดินสำหรับงานก่อสร้าง	สามารถทราบระดับความเหมาะสมของดินในการก่อสร้าง	กองช่าง
๒	ค่าจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง	เพื่อให้งานก่อสร้างมีประสิทธิภาพมากขึ้น	จ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง		๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	ทำให้งานก่อสร้างมีประสิทธิภาพมากขึ้น	งานก่อสร้างเกิดประสิทธิภาพ	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
สำหรับ โครงการที่เกี่วข้องกับขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เทศบาลตำบลโพธิ์งาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี

แบบ ผ. ๐๒/๑

1. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ ส่งเสริมการพัฒนาสังคมและการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีคุณภาพ มั่นคงและสมดุล
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด ที่ ๑ พัฒนาคุณภาพชีวิต ทูทางสังคม และชุมชนให้เข้มแข็ง
 ๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน
 - ๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางด้วยพาราแอสฟัลติกคอนกรีต สายทช.๒๐๑๐ (สุวรรณศรี-เขาน้อย) - หมู่ที่ ๕ บ้านประตูदान ตำบลโพธิ์งาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี	เพื่อปรับปรุงถนนให้มีสภาพดีขึ้นจากเดิม	ปรับปรุงถนนลาดยางด้วยพาราแอสฟัลติกคอนกรีต ช่วงที่ ๑ ปรับปรุงถนน คสล. ด้วยพาราแอสฟัลติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ความยาว ๑,๑๖๘ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. ช่วงที่ ๒ ปรับปรุงถนนลาดยาง ด้วยพาราแอสฟัลติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ความยาว ๑,๑๖๘ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม.				๓,๐๒๒,๐๐๐		ถนนมีสภาพดีขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ผสมยางธรรมชาติ (PARA SOIL CEMENT) สายหมู่ที่ ๓ บ้านม่วง - หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองพันปลา	เพื่อก่อสร้างถนนที่มีส่วนผสมของยางพารา	๑. งานขุดรื้อคันทางเดินและบดทับ ๒. งานฉีควางดินซีเมนต์ผสมยางพารา		๔๗๐,๐๐๐				ตอบสนองนโยบายรัฐบาลในการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพารา	ถนนมีสภาพดีขึ้นและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพารา	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ผสมยางธรรมชาติ (PARA SOIL CEMENT) สายวงแหวนหมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองมะเอ็ก	เพื่อก่อสร้างถนนที่มีส่วนผสมของยางพารา	๑. งานขุดรื้อคันทางเดินและบดทับ ๒. งานฉีควางดินซีเมนต์ผสมยางพารา		๔๗๐,๐๐๐				ตอบสนองนโยบายรัฐบาลในการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพารา	ถนนมีสภาพดีขึ้นและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพารา	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ผสมยางธรรมชาติ (PARA SOIL CEMENT) สายบ้านผู้ช่วยสมหมาย หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลองแก้มขี้	เพื่อก่อสร้างถนนที่มีส่วนผสมของยางพารา	๑. งานขุดรื้อคันทางเดินและบดทับ ๒. งานฉีควางดินซีเมนต์ผสมยางพารา		๔๗๐,๐๐๐				ตอบสนองนโยบายรัฐบาลในการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพารา	ถนนมีสภาพดีขึ้นและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพารา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	โครงการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ผสมยางธรรมชาติ (PARA SOIL CEMENT) สายบ่อขยะ หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อก่อสร้างถนนที่มีส่วนผสมของยางพารา	๑. งานขุดรื้อคันทางเดินและบดทับ ๒. งานผิวทางดินซีเมนต์ผสมยางพารา		๔๗๐,๐๐๐				ตอบสนองนโยบายรัฐบาลในการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพารา	ถนนมีสภาพดีขึ้นและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพารา	กองช่าง
๘	โครงการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ผสมยางธรรมชาติ (PARA SOIL CEMENT) สายบ้านขอม หมู่ที่ ๑๘ บ้านไทรงาม	เพื่อก่อสร้างถนนที่มีส่วนผสมของยางพารา	๑. งานขุดรื้อคันทางเดินและบดทับ ๒. งานผิวทางดินซีเมนต์ผสมยางพารา		๔๗๐,๐๐๐				ตอบสนองนโยบายรัฐบาลในการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพารา	ถนนมีสภาพดีขึ้นและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพารา	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	เพื่อใช้เป็นศูนย์พัฒนาเด็กเล็กของเทศบาลตำบลโพธิ์งาม	- ก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก แบบ สด. ศพด. ๓ ขนาด ๘๐-๑๐๐ คน	๓,๐๐๑,๘๐๐					ความพร้อมของอาคารเรียน	เทศบาลตำบลโพธิ์งาม มีอาคารพร้อมรองรับเด็กเล็ก	กองการศึกษา