

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดเพชรบุรีที่ ๑ การพัฒนาความมั่นคงด้านเศรษฐกิจจากฐานการท่องเที่ยว การค้า การบริการและการเกษตรแบบครบวงจร

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดเพชรบุรีที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอกที่ ๑ การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว การค้า การบริการและการเกษตร

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงานที่ จะขอประสาน |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางสาธารณะ หมู่ที่ ๑, หมู่ที่ ๑๔ และหมู่ที่ ๘ | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าสาธารณะ ใช้ในการสัญจร ไปมาอย่างสะดวก และปลอดภัย | ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางสาธารณะ จำนวน ๘๒ จุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้า - หมู่ที่ ๑ และหมู่ที่ ๑๔ จำนวน ๖๐ จุด สายเสียบคลองชลประทาน สายใหญ่ ๑ - หมู่ที่ ๘ จำนวน ๒๒ จุด จุดเริ่มต้นแยกบ้านห้วยทบ จุดสิ้นสุดช่วงน้ำตกเขต ติดต่อบ้านหนองทราย หมู่ ๑ ตำบลปึกเตียน | ๔,๑๐๐,๐๐๐ | ๔,๑๐๐,๐๐๐ | ๔,๑๐๐,๐๐๐ | ๔,๑๐๐,๐๐๐ | ๔,๑๐๐,๐๐๐ | จำนวนไฟฟ้า แสงสว่างเพิ่มขึ้น | ประชาชนมี ความสะดวก และเกิดความ ปลอดภัย | อบจ. |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงานที่ จะขอประสาน |
|-----|---|-----------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๒ | โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. หมู่ที่ ๑ บ้านคลองสายหนึ่ง | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๘ เมตร ยาว ๘ เมตร สถานที่ก่อสร้างบริเวณ ข้ามคลองชลประทานฯ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | จำนวนสะพานที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |
| ๓ | โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๓ บ้านหนองบัว (สายหน้าวัดหนองบัว) | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๑๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการช่วง บ้านนายสมาน จุดสิ้นสุดโครงการช่วง สะพานบ้านนายยงยุทธ | ๒,๔๔๕,๐๐๐ | ๒,๔๔๕,๐๐๐ | ๒,๔๔๕,๐๐๐ | ๒,๔๔๕,๐๐๐ | ๒,๔๔๕,๐๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |
| ๔ | โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต โดยวิธี Pavement In-Place Recycling หมู่ที่ ๓ บ้านหนองบัว | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๑๓๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๔ เมตร สายทางหน้าวัดหนองบัว | ๓,๙๖๐,๐๐๐ | ๓,๙๖๐,๐๐๐ | ๓,๙๖๐,๐๐๐ | ๓,๙๖๐,๐๐๐ | ๓,๙๖๐,๐๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |
| ๕ | โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ ๔ บ้านหนองเกตุ | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร สายตำบลหนองจอก หมู่ที่ ๔ เชื่อมต่อตำบลหนองศาลา | ๔,๕๙๐,๐๐๐ | ๔,๕๙๐,๐๐๐ | ๔,๕๙๐,๐๐๐ | ๔,๕๙๐,๐๐๐ | ๔,๕๙๐,๐๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |
| ๖ | โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ ๔ บ้านหนองเกตุ | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๖ เมตร ยาว ๕,๒๑๕ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร (สายเลียบบคลองชลประทาน สายขวา ๒ สายใหญ่ ๒) | ๑๕,๙๕๗,๙๐๐ | ๑๕,๙๕๗,๙๐๐ | ๑๕,๙๕๗,๙๐๐ | ๑๕,๙๕๗,๙๐๐ | ๑๕,๙๕๗,๙๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงานที่ จะขอประสาน |
|-----|--|-----------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๗ | โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. หมู่ที่ ๔ บ้านหนองเกตุ | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๘ เมตร ยาว ๘ เมตร สถานที่ก่อสร้างบริเวณ ข้ามคลองชลประทาน หมู่ที่ ๔ บ้านหนองเกตุ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | จำนวนสะพานที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ลพบุรี |
| ๘ | โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๔ บ้านหนองเกตุ | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๘ เมตร ยาว ๓๔๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๒,๗๖๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการช่วง สะพานรถไฟ จุดสิ้นสุดโครงการช่วง คันคลองชลประทานฯ | ๑,๔๐๗,๖๐๐ | ๑,๔๐๗,๖๐๐ | ๑,๔๐๗,๖๐๐ | ๑,๔๐๗,๖๐๐ | ๑,๔๐๗,๖๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ลพบุรี |
| ๙ | โครงการก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยทบ | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๕ เมตร ยาว ๗๑๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๕๕๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการช่วงบ้าน นายสมพงษ์ ม่วงทอง จุดสิ้นสุดโครงการช่วง เขตตำบลปึกเตียน (สายคันห้วยทบ) | ๑,๘๔๐,๐๐๐ | ๑,๘๔๐,๐๐๐ | ๑,๘๔๐,๐๐๐ | ๑,๘๔๐,๐๐๐ | ๑,๘๔๐,๐๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ลพบุรี |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงานที่ จะขอประสาน |
|-----|--|-----------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑๐ | โครงการก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยทบ | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๖๐๐ ตารางเมตร หมู่ที่ ๘ รอบลำห้วยทบ | ๖,๕๕๓,๐๐๐ | ๖,๕๕๓,๐๐๐ | ๖,๕๕๓,๐๐๐ | ๖,๕๕๓,๐๐๐ | ๖,๕๕๓,๐๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |
| ๑๑ | โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยทบ | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๘ เมตร ยาว ๘ เมตร สถานที่ก่อสร้างบริเวณ ข้ามคลองชลประทาน สายใหญ่ ๒ หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยทบ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | จำนวนสะพานที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |
| ๑๒ | โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต โดยวิธี Pavement In-Place Recycling หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยทบ | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๖ เมตร ยาว ๖๒๗ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๔ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการช่วงบ้าน ผู้ใหญ่ปกป้อง บัวเจริญ จุดสิ้นสุดโครงการช่วง เขต อบต.ปึกเตียน (สายห้วยทบ-เมืองใหม่พัฒนา) | ๑,๗๑๖,๙๐๐ | ๑,๗๑๖,๙๐๐ | ๑,๗๑๖,๙๐๐ | ๑,๗๑๖,๙๐๐ | ๑,๗๑๖,๙๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |
| ๑๓ | โครงการก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยทบ | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๕ เมตร ยาว ๓๕๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๑,๗๗๕ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการช่วงที่นา นายสำราญ มิ่งแมน จุดสิ้นสุดโครงการช่วง เขตเทศบาลตำบลหนองจอก | ๙๑๘,๕๐๐ | ๙๑๘,๕๐๐ | ๙๑๘,๕๐๐ | ๙๑๘,๕๐๐ | ๙๑๘,๕๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงานที่ จะขอประสาน |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑๔ | โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดยวิธี Pavement In-Place Recycling หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยทบ | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๕๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๔ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการช่วงบริเวณ รีสอร์ทเรือนธารา จุดสิ้นสุดโครงการช่วง เขตตำบลปึกเตียน (คลองชลประทาน สาย ๒) | ๕,๔๓๑,๘๐๐ | ๕,๔๓๑,๘๐๐ | ๕,๔๓๑,๘๐๐ | ๕,๔๓๑,๘๐๐ | ๕,๔๓๑,๘๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |
| ๑๕ | โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดยวิธี Pavement In-Place Recycling หมู่ที่ ๑๐ บ้านหันตะเภา | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๖ เมตร ยาว ๘๖๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๔ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการช่วง เขตเทศบาลตำบลหนองจอก จุดสิ้นสุดโครงการช่วง คลองชลประทานที่ ๙ (สายดอนยี่พรม-หันตะเภา) | ๒,๕๘๐,๐๐๐ | ๒,๕๘๐,๐๐๐ | ๒,๕๘๐,๐๐๐ | ๒,๕๘๐,๐๐๐ | ๒,๕๘๐,๐๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |
| ๑๖ | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางสาธารณะ หมู่ที่ ๑๑ และ หมู่ที่ ๑๓ | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าสาธารณะ ใช้ในการสัญจร ไปมาอย่างสะดวก และปลอดภัย | ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางสาธารณะ จำนวน ๖๘ จุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้า - หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๒๒ จุด จุดเริ่มต้น ร้านกาแฟบ้านปอ จุดสิ้นสุดสามแยก หมู่ ๙ - หมู่ที่ ๑๓ จำนวน ๔๖ จุด จุดเริ่มต้น สะพานข้ามถนนรถไฟ จุดสิ้นสุดเขตหมู่ที่ ๑๒ | ๓,๔๐๐,๐๐๐ | ๓,๔๐๐,๐๐๐ | ๓,๔๐๐,๐๐๐ | ๓,๔๐๐,๐๐๐ | ๓,๔๐๐,๐๐๐ | จำนวนไฟฟ้า แสงสว่างเพิ่มขึ้น | ประชาชนมี ความสะดวก และเกิดความ ปลอดภัย | อบจ. |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงานที่ จะขอประสาน |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑๗ | โครงการเรียงหินยาแนว สระน้ำประปา หมู่ที่ ๑๒ บ้านแคใหญ่ | เพื่อป้องกัน การทรุดตัว ของริมตลิ่ง | พื้นที่รอบสระน้ำประปา ๕,๖๕๐ ตารางเมตร | ๔,๗๙๒,๔๐๐ | ๔,๗๙๒,๔๐๐ | ๔,๗๙๒,๔๐๐ | ๔,๗๙๒,๔๐๐ | ๔,๗๙๒,๔๐๐ | จำนวนพื้นที่รอบ สระน้ำที่เรียงหิน ยาแนว | สามารถป้องกัน การทรุดตัวของ ริมตลิ่ง | สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ |
| ๑๘ | โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดยวิธี Pavement In-Place Recycling สายหนองเตาปูนถึงหันตะเภา หมู่ที่ ๑๓ บ้านหนองเตาปูน | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๗๕๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๑,๒๐๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการช่วง สายหนองเตาปูน จุดสิ้นสุดโครงการช่วง บ้านหันตะเภา | ๖,๑๓๑,๐๐๐ | ๖,๑๓๑,๐๐๐ | ๖,๑๓๑,๐๐๐ | ๖,๑๓๑,๐๐๐ | ๖,๑๓๑,๐๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ลพบุรี |
| ๑๙ | โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดยวิธี Pavement In-Place Recycling สายหนองจอกถึงหนองเตาปูน หมู่ที่ ๑๓ บ้านหนองเตาปูน | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๖๙๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๘๑๖ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการช่วง สายหนองจอก จุดสิ้นสุดโครงการช่วง บ้านหนองเตาปูน | ๕,๙๒๑,๐๐๐ | ๕,๙๒๑,๐๐๐ | ๕,๙๒๑,๐๐๐ | ๕,๙๒๑,๐๐๐ | ๕,๙๒๑,๐๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ลพบุรี |
| ๒๐ | โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. หมู่ที่ ๑๓ บ้านหนองเตาปูน | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๘ เมตร ยาว ๘ เมตร สถานที่ก่อสร้างบริเวณ ข้ามคลองชลประทาน ๓ ขวา สายใหญ่ ๓ ช่วงที่นายผวน คงยาง หมู่ที่ ๑๓ บ้านหนองเตาปูน | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | ๗๒๓,๐๐๐ | จำนวนสะพานที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ลพบุรี |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงานที่ จะขอประสาน |
|----------------|---|-----------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๒๑ | โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๓ บ้านหนองเตาปูน | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๗๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๕๐๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการสายบ้านช่อง จุดสิ้นสุดโครงการบ้านหันตะเภา | ๙,๒๙๘,๐๐๐ | ๙,๒๙๘,๐๐๐ | ๙,๒๙๘,๐๐๐ | ๙,๒๙๘,๐๐๐ | ๙,๒๙๘,๐๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |
| ๒๒ | โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๓ บ้านหนองเตาปูน | เพื่อการคมนาคม สะดวกและปลอดภัย | กว้าง ๖ เมตร ยาว ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๘,๐๐๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการสายบ้านช่อง จุดสิ้นสุดโครงการบ้านหนองจอก | ๗,๓๖๕,๐๐๐ | ๗,๓๖๕,๐๐๐ | ๗,๓๖๕,๐๐๐ | ๗,๓๖๕,๐๐๐ | ๗,๓๖๕,๐๐๐ | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | ประชาชนเดินทาง สะดวกและปลอดภัย | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |
| รวม ๒๒ โครงการ | | | | ๙๑,๓๐๐,๑๐๐ | ๙๑,๓๐๐,๑๐๐ | ๙๑,๓๐๐,๑๐๐ | ๙๑,๓๐๐,๑๐๐ | ๙๑,๓๐๐,๑๐๐ | | | |

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดเพชรบุรีที่ ๑ การพัฒนาความมั่นคงด้านเศรษฐกิจจากฐานการท่องเที่ยว การค้า การบริการและการเกษตรแบบครบวงจร

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดเพชรบุรีที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอกที่ ๑ การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว การค้า การบริการและการเกษตร

๑.๒ แผนงานเคหะและชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงานที่ จะขอประสาน |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | จัดซื้อครุภัณฑ์ระบบผลิต น้ำประปาป๊อกลงถัง (POG TANKS) รหัสนวัตกรรม ๐๑๐๒๐๐๐๓ ในหมวดครุภัณฑ์ก่อสร้าง หมู่ที่ ๑๒ บ้านแคใหญ่ | เพื่อให้ประชาชน มีน้ำสะอาดใช้ อุปโภคบริโภค และเพียงพอต่อ ความต้องการ | จัดซื้อครุภัณฑ์และติดตั้ง ระบบผลิตน้ำประปาป๊อกลงถัง (POG TANKS) ระบบขนาดใหญ่ L รองรับ ๑๒๑-๓๐๐ คริวเรือน กำลังการผลิต ๑๐ ลบ./ชม. | ๕,๒๐๐,๐๐๐ | ๕,๒๐๐,๐๐๐ | ๕,๒๐๐,๐๐๐ | ๕,๒๐๐,๐๐๐ | ๕,๒๐๐,๐๐๐ | จำนวนครุภัณฑ์ ระบบผลิตน้ำ ประปาป๊อกลงถัง (POG TANKS) | ประชาชนมีน้ำ สะอาดใช้เพื่อการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ | กรมส่งเสริม |
| | รวม ๑ โครงการ | | | ๕,๒๐๐,๐๐๐ | ๕,๒๐๐,๐๐๐ | ๕,๒๐๐,๐๐๐ | ๕,๒๐๐,๐๐๐ | ๕,๒๐๐,๐๐๐ | | | |

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดเพชรบุรีที่ ๒ การเสริมสร้างความมั่นคง ความสงบเรียบร้อย และสังคมคุณภาพที่พึ่งตนเองได้ด้วยศาสตร์พระราชา

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดเพชรบุรีที่ ๒ การพัฒนาด้านการส่งเสริมการศึกษาและคุณภาพชีวิต

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอกที่ ๒ การพัฒนาด้านการส่งเสริมความมั่นคง ความสงบเรียบร้อยและคุณภาพชีวิต

๒.๑ แผนงานเคหะและชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงานที่ จะขอประสาน |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการก่อสร้างสนามกีฬา พร้อมเครื่องออกกำลังกาย หมู่ที่ ๔ บ้านหนองเกตุ | เพื่อให้ประชาชน มีสถานที่ในการ ออกกำลังกายและ พักผ่อน | ก่อสร้างสนามกีฬาพร้อม ติดตั้งเครื่องออกกำลังกาย จำนวน ๑ แห่ง | ๔,๘๗๐,๐๐๐ | ๔,๘๗๐,๐๐๐ | ๔,๘๗๐,๐๐๐ | ๔,๘๗๐,๐๐๐ | ๔,๘๗๐,๐๐๐ | จำนวนผู้มา ใช้สนามกีฬา ออกกำลังกาย และพักผ่อน | ประชาชนในพื้นที่ มีสถานที่ในการ ออกกำลังกายและ พักผ่อนหย่อนใจ | อบจ./จังหวัด ฯลฯ |
| | รวม ๑ โครงการ | | | ๔,๘๗๐,๐๐๐ | ๔,๘๗๐,๐๐๐ | ๔,๘๗๐,๐๐๐ | ๔,๘๗๐,๐๐๐ | ๔,๘๗๐,๐๐๐ | | | |

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดเพชรบุรีที่ ๓ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดเพชรบุรีที่ ๕ การพัฒนาด้านการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอกที่ ๓ การพัฒนาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓.๑ แผนงานการเกษตร

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงานที่ จะขอประสาน |
|---------------|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการขุดลอกดินและวัชพืช สระน้ำบ้านหนองบัว หมู่ที่ ๒ บ้านหนองบัว | เพื่อขุดลอกดินและ วัชพืชในสระน้ำ ที่หมักหมมทำให้ สระน้ำตื้นเขิน | กว้างเฉลี่ย ๔๕ เมตร ยาว ๗๒๒ เมตร ขุดลอกดินลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หรือคิดเป็น ปริมาตรวัชพืชและ ดินโคลนไม่น้อยกว่า ๑๖,๒๔๕ ลูกบาศก์เมตร | ๗๔๗,๗๐๐ | ๗๔๗,๗๐๐ | ๗๔๗,๗๐๐ | ๗๔๗,๗๐๐ | ๗๔๗,๗๐๐ | ปริมาณน้ำที่ กักเก็บได้มี ปริมาณเพิ่มขึ้น | สระน้ำหนองบัว สามารถกักเก็บ น้ำได้ปริมาณน้ำ เพิ่มขึ้น | สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ |
| ๒ | โครงการขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยทบ | ๑. เพื่อพัฒนา แหล่งน้ำ ๒. เพื่อกักเก็บน้ำ ไว้ใช้ประโยชน์ | ขุดลอกลำห้วย จำนวน ๑ แห่ง กว้างเฉลี่ย ๓๐ เมตร ยาว ๒,๒๐๐ เมตร ขุดลอกลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร | ๑,๐๐๐,๐๐๐ | ๑,๐๐๐,๐๐๐ | ๑,๐๐๐,๐๐๐ | ๑,๐๐๐,๐๐๐ | ๑,๐๐๐,๐๐๐ | ประชาชนมีน้ำ ใช้เพิ่มขึ้น | ประชาชนมีน้ำ ใช้ในการอุปโภค และบริโภค | สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ |
| รวม ๒ โครงการ | | | | ๑,๗๔๗,๗๐๐ | ๑,๗๔๗,๗๐๐ | ๑,๗๔๗,๗๐๐ | ๑,๗๔๗,๗๐๐ | ๑,๗๔๗,๗๐๐ | | | |

|

|

