

แบบ ผ. 02/2

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)

สำหรับ โครงการที่เกี่ยวกับสภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดภายใต้ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจร จากฐานการค้า การลงทุน การบริการ การท่องเที่ยว และการเกษตร ผู้ความมุ่งคั่งยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดเพชรบุรีที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกตอณภรีต	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกา รขนส่งที่ขผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณสายคันคลอง D14 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองขนาน อำเภอเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 875 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 5,250 ตารางเมตร (ถนน อบจ.)	3,412,500					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	ทต.หนองขนาน

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ก่อสร้างถนน คสล.	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกร ขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวของชุมชน	บริเวณบ้านดอนเอีกรอก หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพลับ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,400 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,400 ตารางเมตร (ถนนกรมชลประทาน)	6,349,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.หนองพลับ

1.1 กศยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้าน ขนส่งพืชผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณบ้านนาโพธิ์นอก - หมู่ที่ 4 ตำบลดงมะพร้าว อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,270 เมตร ทน 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 5,250 ตารางเมตร (ถนน อบจ.)				3,810,000		จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก

1.1 กลยุทธ์พัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกา รขนส่งพืชผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณหมู่ที่ 1 - หมู่ที่ 5 ตำบลท่าช้าง อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ขนาด กว้าง 6 เมตร ยาว 1,960 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 11,760 ตารางเมตร (พื้นที่กรมธนารักษ์)	6,000,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.ท่าช้าง

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	ก่อสร้างถนน คลส.	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกร ขนส่งที่ขผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณหมู่ที่ 5 ตำบลไร่โคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 488 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 2,928 ตารางเมตร (ถนนกรมชลประทาน)	1,779,100					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.ไร่โคก

1.1 กลยุทธ์พัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกร ขนส่งที่ผลผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณสายบ้านโป่งสัน - บ้าน หนองไก่เถื่อน หมู่ที่ 4 ตำบลห้วยลึก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,800 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 10,800 ตารางเมตร (ถนน อบต.)	5,403,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.ห้วยลึก

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านการ ขนส่งพืชผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณหมู่ที่ 2 - หมู่ที่ 5 ตำบลท่าเสา อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,620 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 9,420 ตารางเมตร (ถนน อบต.)	3,000,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.ท่าเสา

1.1 กลยุทธ์พัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกา รขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณบ้านหนองตากร หมู่ที่ 2 - บ้านไร่ใหม่พัฒนา หมู่ที่ 2 ตำบล เขাপระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัด เพชรบุรี (ถนน อบต.เขากระปุก และ อบต.ไร่ใหม่พัฒนา) ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,700 เมตร ทน 0.04 เมตร หรือ พื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 10,200 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 750 เมตร ทน 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,500 ตารางเมตร	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.เขากระปุก

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้าน ขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณหมู่ที่ 4 บ้านหนองหมู ตำบลบึงเคียน อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 892 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 5.552 ตารางเมตร (พื้นที่ อบต.)	2,944,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.บึงเคียน

1.1 กลยุทธ์พัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ OVERLAY	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านการ ขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณหมู่ที่ 2, 7 ตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 457 เมตร หน้า 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 3.199 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1.230 เมตร หน้า 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 7.380 ตารางเมตร (ถนนเทศบาล)			5.290.000			จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	ทต.ท่าแลง

1.1 กลยุทธ์พัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้าน ขนส่งพืชผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณสายท่าแลง อำเภอทวาย จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,100 เมตร ทน 0.04 เมตร หรือ พื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,600 ตารางเมตร (ถนน อบจ.)				3,630,000		จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	ทต.ท่าแลง

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านการขนส่งพืชผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวได้เพิ่มขึ้น 5.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณถนนสายตลาดวัดหนองจอก - บ้านหันตะเภา หมู่ที่ 7 บ้านดอนอีพรม ตำบลหนองจอก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,750 เมตร หน้า 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 10,500 ตารางเมตร (ถนนเทศบาล)	5,775,000					จำนวนโครงการที่ได้ดำเนินการหรือสนับสนุนงบประมาณ	การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ทต.หนองจอก

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
13	ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้าน ขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านสามพระยา ตำบลสามพระยา เชื่อมต่อเขตเทศบาล เมืองชะอำ ตำบลชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,040 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,240 ตารางเมตร (พื้นที่ อบจ.)	3,520,000	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.สามพระยา

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	<ol style="list-style-type: none"> 1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกรขนส่งที่ขผลทางการเกษตร 4.ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น 5.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวชุมชน 	บริเวณหมู่ที่ 6 บ้านอยู่ตะเภา ตำบลหนองชุมพลเหนือ อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 650 เมตร หน้า 0.05 ไร่ หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 5,200 ตารางเมตร (ถนน อบจ.)	2,830,000					จำนวนโครงการที่ได้ดำเนินการหรือสนับสนุนงบประมาณ	การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	อบต.หนองชุมพลเหนือ

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
15	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านการ ขนส่งที่ผลผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณสายบ้านหนองประดู่-บ้าน หนองกระทุ่ม บริเวณหมู่ที่ 3, 5 ตำบลหนองชุมพล อำเภอเขาชัย จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 1,520 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 12,160 ตารางเมตร (ถนน อบต.)	4,590,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.หนองชุมพล

1.1 กลยุทธ์พัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	ก่อสร้างถนน คสล.	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกร ขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณหมู่ที่ 2 - หมู่ที่ 3 ตำบลทับตาง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,934 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 11,604 เมตร (ถนนเทศบาล)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	ทต.เขาย้อย

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
17	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ OVERLAY	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้าน ขนส่งพืชผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณถนนเพชรเกษม - หมู่ที่ 4 ตำบล บางเค็ม อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 675 เมตร ทน 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,050 ตารางเมตร (ถนนเทศบาล)	1,818,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	ทต.เขาย้อย

1.1 กลยุทธ์พัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
18	ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้าน ขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณหมู่ที่ 3 - หมู่ที่ 6 ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,695 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 10,170 ตารางเมตร (ถนนเทศบาล)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	ทต.เขาย้อย

1.1 กลยุทธ์พัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกร ขนส่งพืชผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณสายบ้านหนองบัว หมู่ที่ 5 ตำบลแก่งกระเจา อำเภอแก่งกระเจา จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,100 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 6,600 ตารางเมตร (ถนน อบต.)	4,078,800					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.แก่งกระเจา

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกร ขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณหมู่ที่ 6 บ้านหนองจิก ตำบลวังจันทร์ อำเภอแกลงระจัน จังหวัดเพชรบุรี ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 5.50 เมตร ยาว 270 เมตร ทนฯ 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1,485 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 6 เมตร ทนฯ 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร (ถนน อบจ.)	2,000,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.วังจันทร์

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
21	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านการ ขนส่งที่ขผลผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	ปรับปรุงสายบ้านคูไพร หมู่ที่ 3 ตำบลห้วยแม่เฟือง –ตำบลสองพี่น้อง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 7,300 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 43,800 ตารางเมตร (ถนน อบต.)	21,900,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.ห้วยแม่เฟือง

1.1 กลยุทธ์พัฒนากระบวนการสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
22	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกร ขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณถนนประมงเจริญ หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านแหลม อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 7 - 8 เมตร ยาว 1,860 เมตร หน้า 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 13,950 ตารางเมตร (ถนนเทศบาล)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	ทต.บ้านแหลม

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกา รขนส่งที่ขผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณถนนสายแยก ทอ.3176 - รัต เทอะเตรวา หมู่ที่ 12 ตำบลบางตรก อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 8,800 ตารางเมตร (ถนน อบจ.)	4,567,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.บางตรก

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
24	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกา รขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณถนนสายบ้านท่าเสา - บ้าน หนองเปาะ หมู่ที่ 4 บ้านท่าเสา ตำบลยางน้ำกลัดเหนือ - ใต้ อำเภอ หนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 12,000 ตารางเมตร (ถนน อบจ.)	6,600,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต. ยางน้ำกลัดใต้

1.1 กลยุทธ์พัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
25	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกา รขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณถนนเลขบ้านโปร่งวิเชียร หมู่ที่ 2 ตำบลยางนากส์ใต้ อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร (ถนน อบจ.)	3,300,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงานไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.ยางนากส์ใต้

1.1 กลยุทธ์พัฒนากระบวนการสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
26	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกา ขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณสายปริงดำ - บ้านดงตึก หมู่ที่ 1 บ้านอ่างศิลา - หมู่ที่ 2 บ้าน ดงตึก ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอ หนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร (พื้นที่เขตป่าไม้)	10,411,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.หนองหญ้าปล้อง
27	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกา ขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น	บ้านเขากระบุก-ไร่ใหม่ บริเวณหมู่ที่ 2 ตำบลเขากระบุก อำเภอท่ายาง จังหวัด เพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือ พื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,600 ตาราง เมตร รายละเอียดตามแบบองค์การ บริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรีกำหนด (ถนน อบจ.)	3,650,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบจ.เพชรบุรี (กองช่าง)

1.1 กลยุทธ์พัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
28	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกร ขนส่งที่ขผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	ถนนสายบ้านหนองประจักษ์-หนองแก่งาน บริเวณหมู่ที่ 10 - 11 ตำบลท่าค้อย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 1,600 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 11,200 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบองค์การ บริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรีกำหนด (ถนน อบจ.)	6,160,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบจ.เพชรบุรี (กองช่าง)

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
29	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกร ขนส่งที่ขผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	สายแยก ทพ.4002 - บ้านเขากะปุก บริเวณหมู่ที่ 5 ตำบลเขากะปุก อำเภอ ท้ายาง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 10,500 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบองค์การ บริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรีกำหนด (ถนน อบจ.)	5.775,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบจ.เพชรบุรี (กองช่าง)

1.1 กลยุทธ์พัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
30	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกา รขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	สายบ้านวังแดง-สระเต็ด บริเวณ หมู่ที่ 1 ตำบลลัดหลวง อำเภอท้าย จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 900 เมตร หน้า 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 5,400 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี กำหนด (ถนน อบจ.)	2,970,000	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบจ.เพชรบุรี (กองช่าง)

1.1 กลยุทธ์พัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
31	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้าน ขนส่งพืชผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	สายบ้านท่ากระทุ่ม บริเวณหมู่ที่ 2 ตำบลกัลลัทธิหลวง อำเภอท่าม่วง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 9 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 11,700 ตารางเมตร รายละเอียด ตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัด เพชรบุรีกำหนด (ถนน อบจ.)	6,435,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบจ.เพชรบุรี (กองช่าง)

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
32	ปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลติกคอนกรีต แบบ PAVEMENT IN PLACE RECYCLING	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกา ขนส่งที่ผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	สายท่าไม้รวก-กัลยหลอง บริเวณ หมู่ที่ 1 ตำบลท่าไม้รวก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2.500 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 15,000 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี กำหนด (ถนน อบจ.)	7,500,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบจ.เพชรบุรี (กองช่าง)

1.1 กศยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (สะพาน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างสะพาน คสล.	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้าน ขนส่งพืชผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณข้ามคลองชลประทาน หมู่ที่ 1 ตำบลลำมะโรง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 9 เมตร ยาว 7 เมตร ราวสะพานแบบ ค (ไม่มีทงเท้า) (พื้นที่กรมชลประทาน)	1,000,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.ลำมะโรง

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (สะพาน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ก่อสร้างสะพาน คสล.	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกา รขนส่งพืชผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณข้ามคลองชลประทาน หมู่ที่ 2 ตำบลสมอพลือ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 11.50 เมตร (พื้นที่กรมชลประทาน)	2,090,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.สมอพลือ

1.1 กลยุทธ์พัฒนากระบวนการสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (สะพาน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	ก่อสร้างสะพาน คสล.	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้าน ขนส่งพืชผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณหมู่ที่ 8 บ้านหัวเขา ตำบลท่าเสน ตำบลไร่ชะม อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 30 เมตร (พื้นที่ อบต.)	1,800,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.ท่าเสน

1.1 กลยุทธ์พัฒนากระบวนการสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (สะพาน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	ก่อสร้างสะพาน คสล.	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านกร ขนส่งพืชผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	ปรับปรุงข้ามคลองชลประทานสาย 2 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านในดง อำเภอท่าซวง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 12 เมตร (พื้นที่กรมชลประทาน)	1,080,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.บ้านในดง

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (สะพาน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	ก่อสร้างสะพาน คสล.	1.การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว 2.เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 3.ส่งเสริมอาชีพในด้านการ ขนส่งพืชผลทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ ประชาชน มีรายได้เพิ่มขึ้น 4.พัฒนาเส้นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชน	บริเวณข้ามคลองชลประทานสายใหญ่ 2 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองจอก อำเภอท้ายาง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 9 เมตร (พื้นที่กรมชลประทาน)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	ทต.หนองจอก
รวม	5				7,140,000						

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (างระบายน้ำ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำ ในช่วงฤดูฝน	บริเวณถนนเพชรบุรีบ้านแหลม - ฝั่ง ตะวันตก หมู่ที่ 4 - หมู่ที่ 8 ตำบล บ้านกุ่ม อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ขนาด 1 เมตร ยาว 2,000 เมตร (พื้นที่ ทางหลวงชนบท)		9,000,000				จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.บ้านกุ่ม
2	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมราง ระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัววี	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำ ในช่วงฤดูฝน	บริเวณหมู่ที่ 1 ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี ขนาด 0.60 เมตร ยาว 1,500 เมตร (พื้นที่ อบต.)		6,000,000				จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.เขาย้อย
รวม	2				15,000,000						

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ไฟฟ้า)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2. เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหลังวัดสามะโรง-ตำบลโพพระ และหมู่ที่ 2 ตำบลสามะโรง - ตำบล นาุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 154 ชุด (ถนนกรมชลประทาน)	7,911,750					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.สามะโรง
2	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2. เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	ช่วงที่ 1 บริเวณหมู่ที่ 1 - หมู่ที่ 2 จำนวน 13 ชุด (ถนน อบจ.) ช่วงที่ 2 บริเวณหมู่ที่ 3 - หมู่ที่ 9 จำนวน 16 ชุด (ถนน อบต.) ช่วงที่ 3 บริเวณหมู่ที่ 6 - หมู่ที่ 7 จำนวน 75 ชุด ตำบลนาพันสาม อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี (ถนน อบต./ทางหลวงชนบท) รวม 104 ชุด	5,343,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.นาพันสาม

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ไฟฟ้า)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 2, 3, 6 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอเมืองเพชรบุรี - หมู่ที่ 1 เทศบาลตำบลบ้านลาด อำเภอ บ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 128 ชุด (ถนนกรมชลประทาน)	6,556,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.บ้านหม้อ
4	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 2 ตำบลหนองกระเจ็ด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 20 ชุด (ถนน อบต.)	710,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.หนองกระเจ็ด
5	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 2 ตำบลไร่สะท้อน - หมู่ที่ 1 แยกปอหนัน ตำบลหนองกะปี่ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 34 ชุด (ถนน อบต.)	1,800,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.ไร่สะท้อน

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ไฟฟ้า)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหนองบัว-หมู่ที่ 11 บ้านบ่อพันงู ตำบลหนองจอก อำเภอ ท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 67 ชุด (ถนน อบต.)	3,442,125					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.หนองจอก
7	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณบ้านแม่ประจันต์ - บ้านฝั่งท่า หมู่ที่ 1, 6, 7, 8 และหมู่ที่ 9 ตำบล วังใต้ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 174 ชุด (ถนน อบต.)	8,939,250					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.วังใต้
8	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 10 บ้านหนองประดู่ ตำบล ท่าค้อย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 20 ชุด (ถนน อบต.)	1,027,500					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.ท่าค้อย

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ไฟฟ้า)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 5 ตำบลนาง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 40 ชุด (ถนนเทศบาล)	2,055,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	ทต.นางาย
10	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 2 ตำบลเขาใหญ่ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 80 ชุด (ถนนเทศบาล)				4,110,000		จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	ทต.นางาย
11	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 6 ตำบลหนองชุมพล อำเภอ เขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี ช่วงที่ 1 จำนวน 45 ชุด (ถนน อบต.)				2,311,000		จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.หนองชุมพล

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ไฟฟ้า)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 6 ตำบลหนองชุมพล อำเภอ เขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี ช่วงที่ 2 จำนวน 80 ชุด (ถนน อบต.)	4,110,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.หนองชุมพล
13	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 7 ตำบลหนองชุมพล อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 92 ชุด (ถนน อบต.)	4,726,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.หนองชุมพล
14	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 7 ตำบลท่าแร่ - ตำบลบางตรก อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 20 ชุด (ถนนกรมชลประทาน)	1,027,500					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.ท่าแร่

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ไฟฟ้า)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
15	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านดอนมะขามยางเนื้อ - ตำบลปากทะเล อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 25 ชุด (ถนน อบต.)	1,281,250					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.ปากทะเล
16	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 1, 2 และหมู่ที่ 4 ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 117 ชุด (ถนน อบต.)	6,010,875					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.แหลมผักเบี้ย

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ไฟฟ้า)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
17	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	ช่วงที่ 1 บริเวณบ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 3 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 22 ชุด ช่วงที่ 2 บ้านทุ่งกระต่าย-บ้านจะโปรง หมู่ที่ 5 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 18 ชุด ช่วงที่ 3 แยกป้อมตำรวจ - ถนน บายพาส บ้านจะโปรง หมู่ที่ 5 ตำบล หนองหญ้าปล้อง อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 56 ชุด (ถนน อบต.) รวม 96 ชุด	4,932,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.หนองหญ้า ปล้อง
18	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 5, 6, 10 ตำบลท่าไม้รวก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 40 ชุด รายละเอียดตามแบบที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี กำหนด (ถนน ทด.ท่าไม้รวก)	2,055,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบจ.เพชรบุรี (กองช่าง)

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ไฟฟ้า)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	บริเวณหมู่ที่ 6 ตำบลท่าไม้รวก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 40 ชุด รายละเอียดตามแบบที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี กำหนด (ถนน ทด.ท่าไม้รวก)	2,055,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบจ.เพชรบุรี (กองช่าง)
20	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง	1.สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน 2.เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของ จังหวัดเพชรบุรี	ถนนสายหนองตาขาว - ชุ้งขาม บริเวณหมู่ที่ 2 ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 80 ชุด รายละเอียดตามแบบที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี กำหนด (ถนน อบจ.)	4,110,000					จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินการ ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบจ.เพชรบุรี (กองช่าง)
รวม	20			59,080,750	3,082,500	4,110,000					

1.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ประปา)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างระบบประปา	เพื่อแก้ไขปัญหาคาราคาซัง แคลนน้ำคูบโคตบรีโกด	หมู่ที่ 12 บ้านเขาพระสาย ตำบล แก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 1 แห่ง (พื้นที่ อบต.)		3,000,000				จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.แก่งกระจาน
รวม	1				3,000,000						

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 16 ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมและสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพลึกลับติดต่อและครอบคลุมในทุกระดับ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การเสริมสร้างความมั่นคง ความสงบเรียบร้อย ด้วยต้นทุนทางสังคม ประชาชนที่พึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยศาสตร์พระราชา
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการของจังหวัดเพชรบุรีที่ 3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการจัดระเบียบชุมชน สังคม และการรักษาความสงบเรียบร้อย
3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการที่ 3 และยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการ

3.1 กกลยุทธ์ดำเนินการส่งเสริมหรือสนับสนุนงบประมาณในด้านการพัฒนาาระบบราชการ การจัดการและแก้ไขปัญหาจราจร

(1) แผนงานการศึกษามองภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)				2570 (บาท)
1	ก่อสร้างวางลูกกลิ้งป้องกันอุบัติเหตุ	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและลดอัตราการบาดเจ็บของถนน สร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชน	บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านหัวช่อง ตำบลหัวช่อง อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี (ถนน อบต.) ช่วงที่ 1 ขนาดยาว 90 เมตร ช่วงที่ 2 ขนาดยาว 90 เมตร ช่วงที่ 3 ขนาดยาว 90 เมตร ช่วงที่ 4 ขนาดยาว 110 เมตร	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	5,500,000	จำนวนโครงการที่ได้ดำเนินการหรือสนับสนุนงบประมาณ	การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	อบต.หนองกะปูล

3.1 กศนุฑุฑ์ด้าเป็นมการสงเสริมหรือสนับสนุนงบประมาณในด้านมการพัฒนาระบบจรรยาจร การจัดการและแก้ไขปัญหาจรรยาจร

(1) แผนงงานการรักษามสภามภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาด ว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ก่อสร้างรางวัลกสิ้ง ป้องกันอุบัติเหตุ	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและ ลดอันตรายบนท้องถนน สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินให้กับประชาชน	บริเวณหมู่ที่ 5 ตำบลบ้านแหลม อำเภอม บ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ขนาดยาว 76 เมตร (ถนนชลประทาน)		3,800,000				จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	ทต.บ้านแหลม
รวม	2				8,300,000	4,500,000	4,500,000	5,500,000			22,800,000

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดภายใต้ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง พื้นฟู และสนับสุนนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนต่อสภาพการกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและพื้นที่สภาพดิน และหยุดยั้งการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานของส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดเพชรบุรีที่ 5 ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริการสุขภาพการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบบริการสุขภาพ และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

5.1 กลยุทธ์ดำเนินการส่งเสริมหรือสนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ในภารกิจด้านการอนุรักษ์ พื้นฟู และรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(3) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
1	ปรับปรุงสภาพสถานที่ (เดาเขตพัฒนาพิเศษ)	เพื่อลดปัญหาผลกระทบทางอากาศ อันเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ดำเนินการหรือสนับสนุนงบประมาณให้กับวัดนาค ตำบลช่องสะแก อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ตามโครงการปรับปรุงสภาพสถานที่ (เดาเขตพัฒนาพิเศษ) จำนวน 1 เดา		1,600,000					จำนวนโครงการที่ได้ดำเนินการหรือสนับสนุนงบประมาณ	การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	วัดนาค

5.1 กลยุทธ์ดำเนินการส่งเสริมหรือสนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ในภารกิจด้านการอนุรักษ์พันธุ์พืช และรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(3) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ปรับปรุงสภาพสถานที่ (เดาศพพบลอดมลพิษ)	เพื่อลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศ อันเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ดำเนินการหรือสนับสนุนงบประมาณให้กับวัดทำโชยศิริ ตำบลสมอพลือ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ตามโครงการปรับปรุงสภาพสถานที่ (เดาศพพบลอดมลพิษ) จำนวน 1 เดาศพ	1,600,000					จำนวนโครงการที่ได้ดำเนินการหรือสนับสนุนงบประมาณ	การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	วัดทำโชยศิริ
3	ปรับปรุงสภาพสถานที่ (เดาศพพบลอดมลพิษ)	เพื่อลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศ อันเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ดำเนินการหรือสนับสนุนงบประมาณให้กับวัดบางสามแพรง ตำบลบางตะนูน อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ตามโครงการปรับปรุงสภาพสถานที่ (เดาศพพบลอดมลพิษ) จำนวน 1 เดาศพ	1,600,000					จำนวนโครงการที่ได้ดำเนินการหรือสนับสนุนงบประมาณ	การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	วัดบางสามแพรง
4	ปรับปรุงสภาพสถานที่ (เดาศพพบลอดมลพิษ)	เพื่อลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศ อันเป็นประโยชน์แก่ชุมชน	ดำเนินการหรือสนับสนุนงบประมาณให้กับวัดคู้ดงตำหนัก ตำบลบางตะนูน อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ตามโครงการปรับปรุงสภาพสถานที่ (เดาศพพบลอดมลพิษ) จำนวน 1 เดาศพ	1,600,000					จำนวนโครงการที่ได้ดำเนินการหรือสนับสนุนงบประมาณ	การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	วัดคู้ดงตำหนัก

5.1 กฤษฎีกาดำเนินการส่งเสริมหรือสนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ในภารกิจด้านสาธารณสุขพันธุ์พืชพันธุ์ และรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(3) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง	เพื่อแก้ไขและป้องกันปัญหา กัดเซาะตลิ่งและการพังทลาย ของดิน	บริเวณหมู่ที่ 9 ตำบลบางตรก อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ขนาดยาว 200.00 เมตร (พื้นที่ ชลประทานกรมเจ้าท่า)					20,000,000 (บาท)	จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ หรือสนับสนุน งบประมาณ	การดำเนินงาน ดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ ของโครงการ	อบต.บางตรก
รวม	5				6,400,000			20,000,000			

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี

3. ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

3.1 กสยุทธศาสตร์ดำเนินการจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ และสถานที่ให้สามารถตอบสนองต่อภารกิจปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ				หน่วยงานรับผิดชอบ หลัก		
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)		2570 (บาท)	
1	รถยนต์หัวลากพร้อมหางพ่วง บรรทุกแบบขนานพื้นต่ำ	จัดซื้อรถยนต์หัวลาก ชนิด 10 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ มีกำลังสูงสุดไม่ต่ำกว่า 360 แรงม้า หางพ่วงบรรทุก แบบขนานพื้นต่ำ 3 เพลา ชนิด 12 ล้อ จำนวน 1 คัน		7,600,000				ผลที่คาดว่าจะได้รับ การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ของโครงการ	อบจ.เพชรบุรี (กองช่าง)
2	รถบรรทุกแบบกระบะเหล็ก พร้อมติดตั้งเครนไฮดรอลิค แบบพับซ้อนเก็บ	จัดซื้อรถบรรทุกแบบกระบะเหล็กพร้อมติดตั้งเครนไฮดรอลิค แบบพับซ้อนเก็บ ขนาดไม่ต่ำกว่า 12 ตันเมตร ชนิดไม่น้อยกว่า 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ มีกำลังสูงสุดไม่ต่ำกว่า 240 แรงม้า กระบะเหล็กมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน		6,800,000				การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ของโครงการ	อบจ.เพชรบุรี (กองช่าง)

3.1 กลยุทธ์ดำเนินการจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ และสถานที่ให้สามารถตอบสนองต่อการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานรับผิดชอบ หลัก	
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
3	รถบรรทุกน้ำหนักประสม	จัดซื้อรถบรรทุกน้ำหนักประสม 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ มีกำลังสูงสุดไม่ต่ำกว่า 240 แรงม้า ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า 8,000 ลิตร น้ำหนักของรถรวม น้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 15,000 กิโลกรัม พร้อมปั๊มและ อุปกรณ์ จำนวน 2 คัน		6,800,000				การดำเนินการดังกล่าวจะเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ของโครงการ	อบจ.เพชรบุรี (กองช่าง)
4	รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า	จัดซื้อรถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิดตัวกระเช้าสามารถทนแรงดัน กระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 46 KV มีความสูงปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า 12 เมตร ชนิดไม่น้อยกว่า 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ มีกำลังสูงสุดไม่ต่ำกว่า 150 แรงม้า จำนวน 1 คัน		6,300,000				การดำเนินการดังกล่าวจะเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ของโครงการ	อบจ.เพชรบุรี (กองช่าง)
รวม				27,500,000					