



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๗



เทศบาลตำบลบ้านต๋อม
อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

งานแผนและงบประมาณ
ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล
โทร. ๐๕๔ ๔๕๘๗๗๑ ต่อ ๒๐๒
โทรสาร. ๐๕๔ ๔๕๘๗๗๑ ต่อ ๒๐๔



ประกาศเทศบาลตำบลบ้านต๋อม
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๗

.....

ตามที่ เทศบาลตำบลบ้านต๋อมได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนา เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่าย และเพื่อประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในห้วงระยะเวลาของแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ให้มีความครอบคลุม รวมทั้งเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้มีความครอบคลุมในพื้นที่มากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาของ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ หมวด ๔ ข้อ ๒๒ , และหมวด ๕ ข้อ ๒๔ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๗

รายละเอียดข้อมูลแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวสามารถตรวจสอบได้ที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร เทศบาลตำบลบ้านต๋อม ในวันและเวลาราชการ หรือสามารถเข้าไปดูได้ที่เว็บไซต์ของเทศบาลตำบลบ้านต๋อม www.tambontom.go.th

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'สุภาวดี สันแก้ว'.

(นายสุภาวดี สันแก้ว)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านต๋อม

คำนำ

ตามที่ เทศบาลตำบลบ้านต้อม ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2564 เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาท้องถิ่น , เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่าย , รายจ่ายเพิ่มเติมและเพื่อประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในห้วงระยะเวลาของแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) ไปแล้ว นั้น

ได้รับแจ้งแผนงาน/โครงการ รายการครุภัณฑ์ จากส่วนราชการ , ตามนโยบายของผู้บริหารท้องถิ่น เพื่อเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นและใช้เป็นกรอบในการพัฒนาตำบลบ้านต้อม ในห้วงระยะเวลาของแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) ในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้มีความครอบคลุมมากยิ่งขึ้น โดยอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 ข้อ 22

เทศบาลตำบลบ้านต้อม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2567 ที่จัดทำขึ้นจะสามารถนำไปสู่การพัฒนาอย่างต่อเนื่องและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้ทั่วถึงในพื้นที่และเพื่อให้การบริหารจัดการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง

เทศบาลตำบลบ้านต้อม

ผู้จัดทำ

สารบัญ

หน้า

ส่วนที่ 1 บทนำ

แบบ ผ. 02 บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

1

แบบ ผ. 03 บัญชีครุภัณฑ์ (เพิ่มเติม)

25

รายละเอียดโครงการพัฒนา อปท.ดำเนินการเอง นโยบายผู้บริหาร

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)

เพิ่มเติม ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2567

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

เทศบาลตำบลบ้านต้อม อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. หมายเหตุที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญ ของภูมิภาค
- ค. เป้าหมายที่ 2 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนในภูมิภาค
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ที่ 1 พัฒนาการเกษตรให้มีมูลค่าสูง
- จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 2 พัฒนาเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านเศรษฐกิจ

1.2 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	เทศบาลคอนกรีต ศูนย์ ป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัย ตำบลบ้านต้อม ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	เพื่อเพิ่มความสะดวกใน การให้บริการประชาชน ด้านป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย และกู้ชีพกู้ภัย	หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มี พื้นที่ไม่น้อยกว่า 240.00		150,000	150,000	150,000	150,000	ขนาดลาน คอนกรีตเมื่อ ดำเนินการเสร็จ	การให้บริการ ประชาชนด้านป้องกัน และบรรเทาสาธารณ ภัย และกู้ชีพกู้ภัยมี ความรวดเร็ว	กองช่าง
2	ก่อสร้างระบบประปา บาดาล ขนาด 12 ลบ.ม. หมู่ที่ 4 ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	เพื่อให้สำนักงานเทศบาล มีแหล่งน้ำในการผลิต ประปาใช้ในการบริการ ประชาชนอย่างเพียงพอ และทั่วถึง	เทศบาลตำบลบ้านต้อม ขนาด 12 ลบ.ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดระบบ ประปาท่อถึงสูง เมื่อดำเนินการ เสร็จ	สำนักงานเทศบาลมี แหล่งน้ำในการผลิต ประปาใช้ในการ บริการประชาชนอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	จะได้รับ	รับผิดชอบหลัก
3	ก่อสร้างลานอเนกประสงค์ คสล. เทศบาลตำบลบ้าน ต่อม ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	เพื่อให้มีลานอเนกประสงค์ ใช้ในการจัดกิจกรรม และบริการประชาชนผู้มา ติดต่อราชการ	ขนาดพื้นที่ 550 ตาราง เมตร หนา 0.12 เมตร		350,000	350,000	350,000	350,000	ขนาดลาน อเนกประสงค์ เมื่อก่อสร้างเสร็จ	มีลานอเนกประสงค์ใช้ ในการกิจกรรม และ บริการประชาชนผู้มา ติดต่อราชการมีความ สะดวกขึ้น	กองช่าง
4	ก่อสร้างห้องน้ำ หาดอิง กว๊าน บ้านสันหนอง เหนียว หมู่ 3 ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	เพื่อให้มีห้องน้ำสาธารณะ บริเวณหาดอิงกว๊านใน การบริการประชาชนและ นักท่องเที่ยว	ขนาดกว้าง 3.20 ม. ยาว 6.00 ม. จำนวน 5 ห้อง		300,000	300,000	300,000	300,000	ขนาดห้องน้ำ เมื่อก่อสร้างเสร็จ	มีห้องน้ำสำหรับบริการ ประชาชนและเป็นการ ส่งเสริมการท่องเที่ยว	กองช่าง

1.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ส่งเสริมการเพาะพันธุ์สัตว์ น้ำ	เพื่อส่งเสริมให้มีการเลี้ยง สัตว์น้ำในพื้นที่ตำบลบ้าน ต่อม	จำนวน 1 แห่ง		30,000	30,000	30,000	30,000	จำนวนพันธุ์ สัตว์น้ำที่ เพาะพันธุ์	ได้ส่งเสริมให้มีการ เพาะพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อให้ประชาชนได้มี อาชีพเสริมจากการ เลี้ยงสัตว์น้ำ	สำนักปลัด

ก. ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

ข. -

ค. -

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 ยกระดับคุณภาพชีวิต เสริมสร้างความมั่นคง

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 4. พัฒนาสังคม การศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านความมั่นคงและความสงบเรียบร้อย

4.1 แผนงานการรักษาความสงบภายใน

1	พิธีเปิดอาคารศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลบ้านต่อม	เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนความร่วมมือระหว่างบุคลากรเทศบาลตำบลบ้านต่อมกับชุมชน	- ฝึกอบรม/ทบทวนจัดหาวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ฯลฯ		15,000	15,000	15,000	15,000	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการฯ	บุคลากรมีขวัญและกำลังใจตลอดจนได้รับความร่วมมือจากชุมชนในการบริการประชาชน	สำนักปลัด/งานป้องกันฯ
---	---	--	---	--	--------	--------	--------	--------	--------------------------	--	-----------------------

รายละเอียดโครงการพัฒนา จากแผนพัฒนาหมู่บ้าน

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)

เพิ่มเติม ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2567

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

เทศบาลตำบลบ้านต๋อม อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

ก. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. หมายเหตุที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญ ของภูมิภาค

ค. เป้าหมายที่ 2 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนในภูมิภาค

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ที่ 1 พัฒนาการเกษตรให้มีมูลค่าสูง

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 2 พัฒนาเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

ยุทธศาสตร์ 1.ด้านเศรษฐกิจ

1.2 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ 1 ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชน มีความสะดวกและปลอดภัย	สายตั้งแต่ปากทาง-บ้าน นายถนอม ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 60 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม.		200,000	200,000	200,000	200,000	ขนาดของถนน เมื่อก่อสร้างเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการ สัญจรอย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ 1 ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชน มีความสะดวกและปลอดภัย	หน้าบ้านนายรัชพล - บ้านนายชัชพงศ์ ไชยเมือง ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 46 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม.		200,000	200,000	200,000	200,000	ขนาดของถนน เมื่อก่อสร้างเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
3	ปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัด หมู่ที่ 1 ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชน มีความสะดวกและปลอดภัย	สายต่อบ้านนายถนอม - บ้านนายคำมูล ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 400 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม.		100,000	100,000	100,000	100,000	ขนาดของถนน เมื่อก่อสร้างเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
4	ขยายเขตไฟฟ้า หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ซอยที่มีบ้านเรือนราษฎรอาศัยอยู่		500,000	500,000	500,000	500,000	การขยายเขตไฟฟ้า	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
5	ก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ 1	เพื่อกักเก็บน้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน 1 ตัว		500,000	500,000	500,000	500,000	ฝายกั้นน้ำเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ	เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง
6	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ภายในหมู่บ้าน		500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนไฟส่องสว่างโซล่าเซลล์ที่ติดตั้ง	ประชาชนเดินทางปลอดภัยมีแสงสว่างในยามค่ำคืน	กองช่าง
7	ปรับปรุงภูมิทัศน์ที่สาธารณะภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1	เพื่อให้มีภูมิทัศน์สวยงาม	ขนาด 1 งาน		100,000	100,000	100,000	100,000	ขนาดการปรับปรุงภูมิทัศน์	ภูมิทัศน์ภายในหมู่บ้านสวยงาม	กองช่าง
8	ก่อสร้างอาคาร (โดม) พร้อมห้องเก็บของ หมู่ที่ 1	เพื่อให้มีสถานที่ดำเนินการของหมู่บ้าน และที่เก็บของ	ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 8 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของอาคารโดมและอาคารเก็บของ	มีสถานที่ดำเนินการของหมู่บ้าน และที่เก็บของ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	ปรับปรุงถนนคอนกรีต หมู่ที่ 2	เพื่อให้ถนนกว้างขึ้น การสัญจรของประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย	ขอย 1 อาคารเนกประสงค์ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 120 ตารางเมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร พนังกั้นดินสูง 1.15 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 11 เมตร		200,000	200,000	200,000	200,000	ขนาดของถนนที่ดำเนินการขยาย	ถนนกว้างขึ้นกว่าเดิมทำให้ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
10	ก่อสร้างถนน คสล. ม.3	เพื่อให้ประชาชนเดินทางสะดวกสบาย ปลอดภัย ป้องกันน้ำท่วมขัง	ขอยศาลพ่อบ้าน กว้าง 3.50 เมตร ยาว 220 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ 3 มีถนนใช้งาน	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และการเดินทางสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
11	ซ่อมถนนสายร่องอ-เทศบาล ม.3	เพื่อให้ประชาชนเดินทางสะดวกปลอดภัย ในการขนส่งผลิตผลทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 3,500 เมตร สูง 7 ซม		500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ 3 มีถนนใช้งาน	การเดินทางประชาชน มีความสะดวกปลอดภัย ในการขนส่งผลิตผลทางการเกษตร	กองช่าง
12	ระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตร ม.3	ลดปริมาณการกักเก็บน้ำของกวี้นพะเยา เปิดประตูระบายน้ำออก เพื่อให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิต	ระยะทางตั้งแต่บ้านสันหนองเหนียวถึงบ้านร่องไผ่		500,000	500,000	500,000	500,000	น้ำไม่ท่วมเข้าพื้นที่การเกษตรของประชาชน	ลดปริมาณน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
13	ก่อสร้างรางระบายน้ำแบบลำเหมือง ม.3	เพื่อผันน้ำจากกว๊านพะเยาให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับทำการเกษตรในฤดูแล้ง	ท่อดำดิน หรือ ลำเหล็กยาว 3.5 กิโลเมตร กว้าง 1-2 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนมีน้ำใช้เพาะปลูก ผลิตผลทางการเกษตร	มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มรายได้ส่งเสริมในชุมชนก่อเกิดรายได้หลายอย่าง	กองช่าง
14	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ ม.3	เพื่อให้ประชาชนเดินทางในเวลากลางคืน สะดวกสบายปลอดภัย	ภายในหมู่บ้าน		500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนไฟส่องสว่างที่ติดตั้ง	ประชาชนเดินทางปลอดภัยมีแสงสว่างในยามค่ำคืน	กองช่าง
15	ก่อสร้างถนน คสล. ม.4	เพื่อให้ประชาชนเดินทางเข้าพื้นที่การเกษตรอย่างสะดวกสบายและปลอดภัย	สาย เริ่มจากม.4 ถึงอาคารอเนกประสงค์ ม.12ขนาดกว้าง 4.00 ยาว 580 เมตร ทน 0.15 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคสล.ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	ประชาชนมีถนนใช้งาน สะดวกสบาย ปลอดภัย ไม่เป็นหลุมเป็นบ่อ	กองช่าง
16	ก่อสร้างถนน คสล. ม.4	เพื่อให้ประชาชนเดินทางเข้าพื้นที่การเกษตรอย่างสะดวกสบายและปลอดภัย	ซอยข้างวัดต่อมกลางขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 270 ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคสล.ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	ประชาชนมีถนนใช้งาน สะดวก ปลอดภัย ไม่เป็นหลุมเป็นบ่อ	กองช่าง
17	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ โซล่าเซลล์ ม.4	เพื่อให้ประชาชนเดินทางในเวลากลางคืนสะดวก ปลอดภัย	ภายในหมู่บ้าน		500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนไฟส่องสว่างโซล่าเซลล์ที่ติดตั้ง	ประชาชนเดินทาง ปลอดภัยมีแสงสว่างในยามค่ำคืน	กองช่าง
18	ติดตั้งกล้องวงจรปิดโซล่าเซลล์ ม.4	เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	บริเวณจุดเสี่ยงในหมู่บ้าน		200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนกล้องวงจรปิดที่ติดตั้ง	ได้สร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	วางท่อระบายน้ำพร้อม บ่อพัก ม.4	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง และเพิ่มประสิทธิภาพใน การระบายน้ำ	หน้าเทศบาลไปถึง ม.5 ข้างสถานีสาขาบ้านต่อม ม.4		500,000	500,000	500,000	500,000	ท่อพร้อมบ่อ พักเมื่อ ดำเนินการแล้ว เสร็จ	การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมาก ยิ่งขึ้นแก้ปัญหาที่ท่วม ขังได้	กองช่าง
20	ปรับปรุงถนน คสล. หมู่ ที่ 5	เพื่อปรับปรุงถนนให้มี สภาพดีขึ้น ประชาชนใช้ ในการสัญจรได้อย่าง สะดวกและปลอดภัย	ซอยพ้อหลวงเหิง ขนาด กว้าง 4 ม. ยาว 30 ม. พนักดินสูง 1.15 ม. ยาว 60 ม.		450,000	450,000	450,000	450,000	ขนาดการถนน เมื่อปรับปรุง เสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการ สัญจร อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
21	ก่อสร้างถนนหินคลุก ม.6	เพื่อให้ประชาชนเดิน ทางเข้าพื้นที่การเกษตร อย่างสะดวก รวดเร็ว	หน้าวัดต่อมตง ซอย ถนน เลียบลำห้วย ขนาดกว้าง กว้าง 3.50 ม. ยาว 1000 ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนดินคลุกที่ ดำเนินการแล้ว เสร็จ	ประชาชนเดินทางเข้า พื้นที่การเกษตรอย่าง สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
22	ก่อสร้างถนนหินคลุก ม.7	เพื่อให้ประชาชนเดิน ทางเข้าพื้นที่การเกษตร อย่างสะดวกสบายและ ปลอดภัย	หัวฟาย ถึง สระศักดิ์ เหียง กว้าง 3.50 ม. ยาว 1000 ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนดินคลุกที่ ดำเนินการแล้ว เสร็จ	ประชาชนเดินทางเข้า พื้นที่การเกษตรอย่าง สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
23	ปรับปรุงถนนหินคลุกบด อัด ม.7	เพื่อให้ประชาชนเดิน ทางเข้าพื้นที่การเกษตร อย่างสะดวก รวดเร็ว	เส้นสันตันขาม ขนาดกว้าง 3 ม. ยาว 728 เมตร มีปริมาณหินคลุก ไม่น้อยกว่า 225.00 ลบ.ม.		200,000	200,000	200,000	200,000	ถนนที่ ดำเนินการแล้ว เสร็จ	ประชาชนเดินทางเข้า พื้นที่การเกษตรอย่าง สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
24	ปรับปรุงถนนหินคลุก คสล.ม.7	เพื่อให้ประชาชนเดิน ทางเข้าพื้นที่การเกษตร อย่างสะดวก รวดเร็ว	สาย 3 แยก ลุงแปลก ถึง สวนยางน้ำสมมี ขนาด กว้าง 4 ม. ยาว 700 ม.		200,000	200,000	200,000	200,000	ขนาดการ ปรับปรุงถนน หินคลุก	ประชาชนเดินทางเข้า พื้นที่การเกษตรอย่าง สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
25	ก่อสร้างถนน คสล. ม.7	เพื่อให้ประชาชนเดินทางเข้าพื้นที่การเกษตรอย่างสะดวกปลอดภัย	สายท่งน้ำจำ ขนาดกว้าง 3 ม. ยาว 250 ม.หนาเฉลี่ย 0.15 ม. มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 750 ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคสลที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	ประชาชนเดินทางเข้าพื้นที่การเกษตรอย่างสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
26	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ หมู่ที่ 7	เพื่อให้การสัญจรในเวลากลางคืนของประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย	ภายในหมู่บ้าน		500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนเสาไฟกิ่งและความสว่างของแสงไฟ	การสัญจรในเวลากลางคืนของประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
27	กล้องวงจรปิด ม.7	เพื่อตรวจสอบดูเนื่องจากเกินอุบัติเหตุบ่อยครั้ง	บริเวณจุดเสี่ยงในหมู่บ้าน		500,000	500,000	500,000	500,000	กล้องวงจรปิดที่ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
28	จัดทำป้ายศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ม.7	เพื่อให้มีป้ายศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่ชัดเจน สวยงาม	จำนวน 1 ป้าย		100,000	100,000	100,000	100,000	ขนาดป้ายเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ	มีป้ายศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่ชัดเจน สวยงาม	กองช่าง
29	ปรับปรุงศูนย์พัฒนาเด็กเล็กพร้อมป้ายพัฒนาเด็กเล็ก ม.7	เพื่อให้มีพื้นที่ให้เด็กเล็กได้ทำกิจกรรมนอกห้องเรียนส่งเสริมการเรียนรู้ของเด็กเล็ก	จำนวน 1 หลัง		300,000	300,000	300,000	300,000	ขนาดการปรับปรุงและป้ายเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ	เด็กเล็กมีพื้นที่ทำกิจกรรมนอกห้องเรียนส่งเสริมการเรียนรู้ของเด็กเล็ก	กองช่าง
30	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติก สายบ้านต่อม เข้ม บ้านต้า หมู่ที่ 8	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้นและการสัญจรของประชาชนระหว่างตำบลมีความสะดวกและปลอดภัย	กว้าง 6 เมตร ยาว 3,500 เมตร		9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000	ขนาดถนนลาดยางเมื่อก่อสร้างเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้นและการสัญจรของประชาชนระหว่างตำบลมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
31	ปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ที่ 8	เพื่อให้ถนนเข้าสู่การเกษตรมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้อย่างสะดวก รวดเร็ว	เลียบเหมืองห้วยลึกฝั่งขวา กว้าง 3 เมตร ยาว 450 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 135 ลบ.ม.		120,000	120,000	120,000	120,000	ขนาดของถนนหินคลุกฯเมื่อก่อสร้างเสร็จ	ถนนเข้าสู่การเกษตรมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้อย่างสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
32	ก่อสร้างถนน คสล. (สายบ้านพ่อจันทร์ บุตรแปง เชื่อมบ้านร่องไผ่หมู่ 9) หมู่ 8	เพื่อให้การสัญจรระหว่างหมู่บ้านสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดถนน คสล.เมื่อก่อสร้างเสร็จ	การสัญจรระหว่างหมู่บ้านสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
33	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ หมู่ 8	เพื่อให้การสัญจรของประชาชนในเวลากลางคืนมีความสะดวกและปลอดภัย	ภายในหมู่บ้าน		500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนไฟฟ้าที่ติดตั้ง	การสัญจรของประชาชนในเวลากลางคืนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
34	ก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ 8 เชื่อม หมู่ที่ 7	เพื่อให้การสัญจรระหว่างหมู่บ้านสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กว้าง 4 เมตร ยาว 1,800 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดถนน คสล.เมื่อก่อสร้างเสร็จ	การสัญจรระหว่างหมู่บ้านสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง
35	ขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 8	เพื่อให้มีแหล่งน้ำในการผลิตประปาหมู่บ้านในการบริการประชาชน	จำนวน 1 แห่ง		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของบ่อบาดาลเมื่อขุดเจาะเสร็จ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง
36	ระบบโซล่าเซลล์พร้อมติดตั้งกับระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 8	เพื่อให้การผลิตประปาบริการประชาชนอย่างเพียงพอและทั่วถึง	จำนวน 1 แห่ง		500,000	500,000	500,000	500,000	ระบบประปาหมู่บ้านที่ดำเนินการเสร็จ	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง
37	วางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อบัก หมู่ที่ 8	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภายในหมู่บ้าน	หน้านางเทียม ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 ม. จำนวน 145 ท่อนพร้อมบ่อบักจำนวน 15 บ่อ		300,000	300,000	300,000	300,000	ขนาดการวางท่อเมื่อดำเนินการเสร็จ	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้	กองช่าง
38	ปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัด หมู่ที่ 8	เพื่อให้ประชาชนเดินทางเข้าพื้นที่การเกษตรอย่างสะดวก รวดเร็ว	สายบ้านลุงแปก ม.7 ถึงบ้านพ่อหลวงสมมี ม.8 ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 695 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม.		200,000	200,000	200,000	200,000	ขนาดถนนหินคลุกเมื่อก่อสร้างเสร็จ	ประชาชนเดินทางเข้าพื้นที่การเกษตรอย่างสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
39	ก่อสร้างถนนคสล.บ้าน ร่องไผ่เชื่อมบ้านต่อมกลาง	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชน สะดวก ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 35 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 160 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 745 ตารางเมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคสล.ที่ ดำเนินการแล้ว เสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น การ สัญจรของประชาชน สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
40	ก่อสร้างรางระบายน้ำ แบบคาล้ำเหมือง ม.9	เพื่อให้การระบายเข้าสู่ พื้นที่การเกษตรได้อย่าง รวดเร็วยิ่งขึ้น	ยาว 150 เมตร กว้าง 2-3 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	คาล้ำเหมือง เมื่อดำเนินการ แล้วเสร็จ	เกษตรกรมีน้ำใช้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง
41	ปรับปรุงถนนหินคลุก ม.9	เพื่อให้ประชาชนเดิน ทางเข้าพื้นที่การเกษตร อย่างสะดวกสบายและ ปลอดภัย	เลียบบนห้วยลิกฝั่งซ้ายขนาด กว้าง 4.00 ม. ยาว 1,150 ม.มี ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 460 ลบ.ม.		300,000	300,000	300,000	300,000	ขนาดถนนหิน คลุกเมื่อ ปรับปรุงเสร็จ	ประชาชนมีถนนใช้งาน สะดวกสบาย ปลอดภัย ไม่เป็นหลุมเป็นบ่อ	กองช่าง
42	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง โซล่าเซลล์ ม.9	เพื่อให้ประชาชนเดินทาง ในเวลากลางคืน สะดวกสบายปลอดภัย	ภายในหมู่บ้านและพื้นที่ การเกษตร ซอย 3 หลัง โรงเรียน ซอย 8 ซอย9 ซอย 10		500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนไฟฟ้าที่ ติดตั้ง	ประชาชนเดินทาง ปลอดภัยมีแสงสว่างใน ยามค่ำคืน	กองช่าง
43	ก่อสร้างรางระบายน้ำตัว U ม.9	เพื่อให้การระบายน้ำ สะดวกรวดเร็วและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมได้	จำนวน 1 สาย		500,000	500,000	500,000	500,000	ความยาวของ รางระบายน้ำ เมื่อดำเนินการ เสร็จ	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็วและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
44	ก่อสร้างถนน คสล. บ้านร่องไผ่ เชื่อม บ้านต่อม กลาง	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชน สะดวก ปลอดภัย	ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 35 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 160 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 745 ตารางเมตร		480,000	480,000	480,000	480,000	ขนาดของถนน คสล.เมื่อก่อสร้างเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชน สะดวก ปลอดภัย	
45	ปรับปรุงถนนหินคลุก ขยายโรงน้ำ หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนเดินทางเข้าพื้นที่การเกษตร อย่างสะดวก รวดเร็ว	ขนาดกว้าง 3.50-4.00 เมตร ยาว 230.00 หนาเฉลี่ย 0.10 เมตรและ วางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. จำนวน 186 ท่อน พร้อม บ่อพัก คสล. จำนวน 20 บ่อ		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนการเกษตร ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชน สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
46	สร้างสะพานบล็อกคอนกรีต ม.10	เพื่อให้ประชาชนข้ามแม่น้ำเข้าสู่พื้นที่ การเกษตรได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	จุดบริเวณเขียงซอยเข้าวัด ยาว 6 เมตร กว้าง 4 เมตร สูง 3 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	สะพานคอนกรีต ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	ประชาชนมีสะพานคอนกรีตใช้งานเข้าสู่พื้นที่ การเกษตรได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
47	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง โขล่ำเซลล์ ม.10	เพื่อให้ประชาชนเดินทาง ในเวลากลางคืนสะดวก ปลอดภัย	ภายในหมู่บ้าน		500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนเสาไฟ กิ่งและความ สว่างของแสงไฟ	ประชาชนเดินทาง ปลอดภัยมีแสงสว่างใน ยามค่ำคืน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
48	ระบบโซล่าเซลล์พร้อมติดตั้งกับระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 10	เพื่อให้การผลิตน้ำประปาบริการประชาชนอย่างเพียงพอทั่วถึง	ระบบประปาพร้อมอุปกรณ์		500,000	500,000	500,000	500,000	การติดตั้งระบบโซล่าเซลล์	การผลิตน้ำประปาบริการประชาชนอย่างเพียงพอทั่วถึง	กองช่าง
49	ก่อสร้างรางระบายน้ำซอยข้างวัดร่องไผ่ หมู่ที่ 10	เพื่อให้การระบายสะดวกรวดเร็ว แก้ไขปัญหาน้ำท่วมช่วงฤดูน้ำหลากได้	กว้าง 0.30 ม. ลึกเฉลี่ย 0.30 ม. ยาว 82 ม.และรางระบายน้ำ คสล. ฝาปิดตะแกรงเหล็ก กว้าง 0.30ม. ลึกเฉลี่ย 0.30ม.ยาว9.00ม.		300,000	300,000	300,000	1,000,000	ขนาดรางระบายน้ำเมื่อดำเนินการเสร็จ	การระบายน้ำสะดวกรวดเร็วขึ้น แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในหมู่บ้านได้	กองช่าง
50	ปรับปรุงถนน คสล. ซอย 11 หมู่ที่ 10	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชนสะดวก ปลอดภัย	หน้าบ้านนางเพ็ญ ถึง บ้านนายทองสุข กว้าง 4.00 ม. ยาว 200 ม. หนา 0.15 ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของถนนเมื่อปรับปรุงเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชนสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
51	ก่อสร้างพนังกั้นดินคอนกรีตเสริมเหล็กซอยบ้านนางชิน หมู่ที่ 10	เพื่อให้การระบายสะดวกรวดเร็ว แก้ไขปัญหาน้ำท่วมช่วงฤดูน้ำหลากได้	พนังกั้นดินขนาดสูง 2.50 ม. ยาว 50 ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดพนังกั้นดินเมื่อสร้างเสร็จ	เพื่อให้การระบายสะดวกรวดเร็ว แก้ไขปัญหาน้ำท่วมช่วงฤดูน้ำหลากได้	กองช่าง
52	ปรับปรุงถนน สายลำน้ำอิง หมู่ 10	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชนสะดวกปลอดภัย	กว้าง 4 ม.ยาว 400 ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดถนนเมื่อปรับปรุงเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชนสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
53	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.11	เพื่อให้ประชาชนเดินทางเข้าพื้นที่การเกษตรอย่างสะดวก รวดเร็ว	ตรงข้ามวิทยาลัยพยาบาลพะเยา กว้าง 4 เมตร ยาว 600 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคสลที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	การสัญจรสู่พื้นที่การเกษตรมีความสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
54	ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลท์ติกและขยายผิวจราจร ม.11	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชนสะดวก ปลอดภัย	สายหอกพักแนบ ถึง บ้านดิเรกสอนบาลี กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 800 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนแอสฟัลท์ติกที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชนสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
55	เทลานป่าสุสาน คอนกรีตเสริมเหล็ก ม.12	เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนเข้าร่วมพิธีทางศาสนา	ลานป่าสุสาน หมู่ 12		700,000	700,000	700,000	700,000	ลานป่าสุสานเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ	ประชาชนที่เข้าร่วมพิธีทางศาสนามีพื้นที่มากยิ่งขึ้น	กองช่าง
56	ก่อสร้างถนน คสล. เพื่อการเกษตร ม.12	เพื่อให้การเดินทางสู่พื้นที่การเกษตรของประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	สายอาคารอเนกประสงค์ หมู่ 12 เชื่อม หมู่ 4 กว้าง 4 ม. ยาว 200 ม. หนา 0.15 ม. พร้อมดินลูกรังไหล่ทาง		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคสล.ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชนสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
57	ก่อสร้างถนน คสล.เพื่อการเกษตร ม.12	เพื่อให้ประชาชนเดินทางเข้าพื้นที่การเกษตรอย่างสะดวกและปลอดภัย	สายอาคารอเนกประสงค์ หมู่ 12 เชื่อม หมู่ 4 กว้าง 4 ม. ยาว 300 ม. หนา 0.15 ม. พร้อมดินลูกรังไหล่ทาง		750,000	750,000	750,000	750,000	ถนนคสล.ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	การเดินทางสู่พื้นที่การเกษตรของประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
58	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ ม.12	เพื่อให้ประชาชนเดินทางในเวลากลางคืนสะดวก ปลอดภัย	ภายในหมู่บ้าน		500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนเสาไฟกิ่งและความสว่างของแสงไฟ	ประชาชนเดินทางปลอดภัยมีแสงสว่างในช่วงเวลากลางคืน	กองช่าง
59	ปรับปรุงข้อมล้าเหมือง ม.12	เพื่อประชาชนมีน้ำเข้าสู่พื้นที่การเกษตรได้อย่างรวดเร็ว	สายข้างหลังบ้านปลัดอ๊อด ยาว 200 ม. ลึก 1 ม. กว้าง 1 ม. ขอบล้าเหมืองหนา 0.15 ม.		250,000	250,000	250,000	250,000	ล้าเหมืองเมื่อดำเนินงานปรับปรุงแล้วเสร็จ	เกษตรกรในพื้นที่มีน้ำใช้เพียงพอในการทำเกษตรและเพิ่มผลผลิต	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
60	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก และวางระบายน้ำพร้อมฝาปิด ม.15	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ เพิ่มขนาดของถนน	1.บ้านนายจ่านงค์ วงศ์वालเรือน ถึงแยกบ้านท้ายซอย 2.จุดข้างถนนสายข้างพะเยาวิลล่า ลงสู่กว๊าน วางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. จำนวน 135 ท่อน พร้อมบ่อพักจำนวน 15 บ่อพร้อมลงหินคลุมกบดอัดแน่นขนาดกว้าง 3.50 ม. ยาว 150 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและฝาปิดเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ	การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น บ้านเรือนประชาชนไม่มีน้ำท่วมขัง	กองช่าง
	ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567										
61	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ม.15	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ	1.ในลำน้ำร่องห้า และร่องระบายน้ำของนายปุ๋ย วงศ์वालเรือน 2.หน้าหมู่บ้านสวนธรรมชาติ ซอยวงศ์พาณิชย์รีไซเคิล		500,000	500,000	500,000	500,000	ท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ	การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น บ้านเรือนประชาชนไม่มีน้ำท่วมขัง	กองช่าง
62	ก่อสร้างถนนดินบดอัดแน่นพร้อมก่อสร้างถนนคสล. ม.15	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	1.ซอยพัทยา กว้าง 4 ม.ยาว 65 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 227.50 ตร.ม. 2.ซอยข้างบ้านนางสุกัญญา ฎูกใจ 3.ซอยข้างหมู่บ้านพะเยาวิลล่า		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคสลที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
	ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567										
63	ปรับปรุงถนนเส้นทางเข้าสู่พื้นที่การเกษตร ม.15	เพื่อให้การเดินทางสู่พื้นที่การเกษตรของประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	สายหมู่ที่ 15 เชื่อม หมู่ที่ 1 และ หมู่ที่ 15 เชื่อมหมู่ 16 ความยาวประมาณ 2,000 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคสลที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	การเดินทางสู่พื้นที่การเกษตรของประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
64	ก่อสร้างฝายกั้นน้ำลำน้ำร่องห้าและร่องระบายน้ำ ม.15	เพื่อกักเก็บน้ำใช้ในการเกษตร	พื้นที่การเกษตร ม.15		500,000	500,000	500,000	500,000	ฝายกั้นน้ำเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ	เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
65	ก่อสร้างถนน คสล. ม.15	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการ สัญจรอย่างสะดวกและ ปลอดภัย	ขอยบ้าน นายณัฐกรณ ดวงแก้ว กว้าง 4 ม. ยาว 50 ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคสลที่ ดำเนินการแล้ว เสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการ สัญจรอย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
66	ก่อสร้างบล็อกคอนกรีต ม.15 เชื่อม ม.13	เพื่อให้การระบายน้ำ สะดวก รวดเร็วขึ้น แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในหมู่บ้านได้	ขอยพัทธา จุด ม.15 เชื่อม ม.13 กว้าง 5 ม. ยาว 10 ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดบล็อก คอนกรีตเมื่อ ก่อสร้างเสร็จ	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็วขึ้น แก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังใน หมู่บ้านได้	กองช่าง
67	ปรับปรุง ขยาย ประปา หมู่บ้าน ให้ทั่วถึงและ เพียงพอ ม.16	เพื่อให้ประชาชนใน หมู่บ้านมีน้ำใช้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	จำนวน 1 แห่ง		500,000	500,000	500,000	500,000	ขยายประปา หมู่บ้านเมื่อ ดำเนินการแล้ว เสร็จ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่าง เพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง
68	ก่อสร้างถนน คสล. ม.16 ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	เพื่อให้ประชาชนเดิน ทางเข้าพื้นที่อย่าง	ขอยอาคารเอนกประสงค์ บ้านนาง นภา เวียงลอ กว้าง 4.00 ม. ยาว 200 ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคสลที่ ดำเนินการแล้ว	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการ สัญจรอย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
69	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง โซล่าเซลล์ ม.16	เพื่อให้ประชาชนเดินทาง ในเวลากลางคืนสะดวก และปลอดภัย	ภายในหมู่บ้าน		500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนไฟฟ้า ส่องสว่างที่ติดตั้ง	การเดินทางในเวลา กลางคืนของประชาชน มีความสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
70	ติดตั้งกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด ม.16	เพื่อสร้างความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน	จุดเสี่ยงภายในหมู่บ้าน		500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวน กล้องโทรทัศน์ ที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
71	ปรับปรุงซ่อมแซมหอกระจายข่าวในหมู่บ้าน ม.16	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับข่าวสารอย่างทั่วถึง	จำนวน 1 แห่ง		200,000	200,000	200,000	200,000	หอกระจายข่าวเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ	ประชาชนในหมู่บ้านได้รับข่าวสารอย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
72	ขยายถนนคสล. ม.17	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	จุดเริ่มต้นตั้งแต่บ้านเลขที่ 424 บ้านนายสุชาติ มหายศ ถึง บ้านเลขที่ 14/5 บ้านนางสาวอัมพรกัญญา โศภะพร รวมความยาว 300 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคสลที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	การสัญจรของประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
73	ก่อสร้างถนนคสล.พร้อมรางระบายน้ำตลอดแนว ม.17	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น การระบายน้ำสะดวก รวดเร็ว	ถนน ขอยข้างคลินิกหมอเดชาธร กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 15 ซม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคสลที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	การสัญจรของประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัยและแก้ไขปัญหาหน้าท่วมขังได้	กองช่าง
74	ก่อสร้างถนน คสล. ม.18	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	ซอย11 ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 300 ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคสลที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
75	ก่อสร้างถนน คสล. สายบ้านพ่อจันทร์ บุตรแปง เชื่อม ร่องไม้ หมู่ 8	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชน สะดวก ปลอดภัย	ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดถนน คสล. เมื่อก่อสร้างเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชน สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
76	ก่อสร้างถนน คสล. สายบ้านหมอเกสร หมู่ 8	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชน สะดวก ปลอดภัย	ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดถนน คสล. เมื่อก่อสร้างเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชน สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
77	ปรับปรุงถนน หมู่ 10	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชน สะดวก ปลอดภัย	เส้นลำนํ้าอิง ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดถนน คสล. เมื่อก่อสร้างเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจรของประชาชน สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา เกินศักยภาพ (ตามนโยบายผู้บริหาร)
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)

เพิ่มเติม ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2567

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

เทศบาลตำบลบ้านต้อม อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. หมายเหตุที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญ ของภูมิภาค
- ค. เป้าหมายที่ 2 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนในภูมิภาค
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ที่ 1 พัฒนาการเกษตรให้มีมูลค่าสูง
- จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 2 พัฒนาเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านเศรษฐกิจ

1.2 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติก ซอย 2 ถึง ซอย 5 หมู่ที่ 4	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	จำนวน 1 สาย		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของ ถนนลาดยางฯ เมื่อสร้างเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชน ได้ใช้ในการสัญจร อย่าง สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
2	ถนนลาดยางแอสฟัลติก ม.10	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น การ สัญจรของประชาชนสะดวก ปลอดภัย	(เส้นบ้านนายเร็วถึงบ้าน นางลำตวล)กว้าง4 ม.ยาว 200 ม. สูง 10 ซม		500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนลาดยางที่ ดำเนินการแล้ว เสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น การสัญจร ของประชาชนสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
3	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกส์ สายบ้านนางไสยอต่ออ้อย ถึงบ้าน นางวันเพ็ญ นามเมือง หมู่ที่ 10	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	ถนน กว้าง 4.00 ม. ยาว 500 ม. หนา 0.10 ม.		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของ ถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการ เสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชน ได้ใช้ในการสัญจร อย่าง สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกซอย 11 หมู่ที่ 10	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	ถนนข้างบ้านนายมูล ใจกล้า ถึง บ้านต้าป่า ลาน กว้าง 4.00 ม. ยาว 2,000 ม. หน้า 0.10 ม.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ขนาดของถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
5	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกหมู่ที่ 10 เชื่อม หมู่ที่ 12	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	ถนนสายข้างป่าช้า หมู่ 10 ถึงลำเหมืองกลาง ต่อบ้านสันป่าจิว หมู่ 12 ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 500 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
6	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกหมู่ที่ 11 ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	สายหน้าขนส่ง ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 290 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,160 ตารางเมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
7	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกหมู่ที่ 17	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	ซอยโรงซักร้าแก๊พ ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 295 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,160 ตารางเมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
8	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกหมู่ที่ 17	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	ซอยข้างร้านทองพูนคำไม้ ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 595 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,160 ตารางเมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
9	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกหมู่ที่ 17	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	ซอยข้างโรงน้ำแข็งเกรียงชัย ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 290 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,160 ตารางเมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกหมู่ที่ 17	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	ข้างโบสถ์คริสต์ ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 290 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,160 ตารางเมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
11	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกหมู่ที่ 17	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	ซอยหมู่บ้านจอมทอง ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 158 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,160 ตารางเมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
12	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกหมู่ที่ 17	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	ซอย 3 ที่ปรึกษา ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 158 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,160 ตารางเมตร		500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
13	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกหมู่ที่ 18	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	สายท่าทรายตาบดำ ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 230 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 920 ตารางเมตร		400,000	400,000	400,000	400,000	ขนาดของถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
14	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกหมู่ที่ 18	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจรอย่างสะดวกและปลอดภัย	สายพหลโยธินเชื่อมสนามกีฬา ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 240 เมตร หน้า 0.05 ม.		400,000	400,000	400,000	400,000	ขนาดของถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

15	ก่อสร้างถนน คสล. หมู่ 1 ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	ขอยรณรงค์ ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 28.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม.หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 84.00 ตร.ม.	100,000	100,000	100,000	100,000	ขนาดถนนเมื่อ ก่อสร้างเสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชน ได้ใช้ในการสัญจร อย่าง สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
16	ปรับปรุงศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้าน ร่องไผ่ ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	เพื่อให้มีพื้นที่ให้เด็กเล็กได้ทำ กิจกรรมนอกห้องเรียน ส่งเสริมการเรียนรู้ของเด็กเล็ก	จำนวน 1 แห่ง	300,000	300,000	300,000	300,000	การปรับปรุง ศพด.ร่องไผ่เมื่อ	เด็กเล็กได้ทำกิจกรรมนอก ห้องเรียนส่งเสริมการเรียนรู้ ของเด็กเล็ก	กองช่าง
17	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัล ติกหมู่ที่ 8	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	สายบ้านต่อมเชื่อมบ้านร่องไผ่ ขนาดผิว จราจรกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 290 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,160 ตารางเมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของ ถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการ เสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชน ได้ใช้ในการสัญจร อย่าง สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
18	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัล ติกหมู่ที่ 10	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	จุดตรงข้ามหน้าบ้านนางใส ยอดอ้อย ถึง บ้านนางวันเพ็ญ นามเมือง กว้าง 4 ม. ยาว 500 ม. หนา 0.10 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของ ถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการ เสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชน ได้ใช้ในการสัญจร อย่าง สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
19	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ ติกหมู่ที่ 11 ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	เพื่อให้ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชนได้ใช้ในการสัญจร อย่างสะดวกและปลอดภัย	สายหน้าบ้านพิมาย กว้างเฉลี่ย 3.50- 4.00 เมตร ยาว 300 เมตร พร้อมขยายไหล่ทาง กว้าง 1.00 ม. ยาว 60 ม..	500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดของ ถนนลาดยางฯ เมื่อดำเนินการ เสร็จ	ถนนมีสภาพดีขึ้น ประชาชน ได้ใช้ในการสัญจร อย่าง สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
20	วางระบายน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด หมู่ 15 ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก รวดเร็ว แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังได้	หน้าบ้านนายภมตรีขนาดปากกว้าง 0.30 ม. ลึก 0.30 ม. หนา 0.10 ม. ยาวรวม 55.00 ม.	500,000	500,000	500,000	500,000	ขนาดราง ระบายน้ำเมื่อ ก่อสร้างเสร็จ	การระบายน้ำสะดวก รวดเร็ว แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)

เพิ่มเติม ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2567

เทศบาลตำบลบ้านต้อม อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	แผนงานเคหะและชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	หม้อแปลงขนาด 250 KVA 3P พร้อม อุปกรณ์รวมติดตั้ง		500,000	500,000	500,000	500,000	กองช่าง
2	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและ ขนส่ง	รถบรรทุกแบบเทท้ายขนาดไม่น้อยกว่า 1 ตัน		1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	กองช่าง
	ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567									
3	แผนงานการรักษาความสงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและ ขนส่ง	รถกระบะดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง		3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	สำนักปลัด
	ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567									
4	แผนงานสาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและ ขนส่ง	รถบรรทุกขยะ ขนาด 1 ตัน แบบเปิด ข้างเทท้าย		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	กองสาธารณสุข
5	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและ ขนส่ง	เรือตักผักตบชวาขนาดเล็ก		700,000	700,000	700,000	700,000	กองช่าง
6	แผนงานบริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โฆษณาและ เผยแพร่	จอสัมผัสอัจฉริยะพร้อมอุปกรณ์รวม การติดตั้ง		200,000	200,000	200,000	200,000	สำนักปลัด
7	แผนงานบริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	ชุดเครื่องเสียงระบบห้องประชุมพร้อม ติดตั้ง		200,000	200,000	200,000	200,000	สำนักปลัด
	ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567									

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
8	แผนงานการรักษาความสงบภายใน ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	กล้องวงจรปิดชนิดไร้สายพร้อมอุปกรณ์ รวมติดตั้ง		500,000	500,000	500,000	500,000	สำนักปลัด
9	แผนงานบริหารงานทั่วไป ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	ค่าครุภัณฑ์	ค่าบำรุงรักษาและ ปรับปรุงครุภัณฑ์	ปรับปรุงหอกระจายข่าวไร้สาย		500,000	500,000	500,000	500,000	สำนักปลัด
10	แผนงานสาธารณสุข	บริหารทั่วไป	ครุภัณฑ์โฆษณาและ เผยแพร่	ป้ายไฟประกอบสำเร็จ		40,000	40,000	40,000	40,000	กองสาธารณสุข
11	แผนงานบริหารงานทั่วไป ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โฆษณาและ เผยแพร่	ป้ายประชาสัมพันธ์สัมผัสได้ ขนาด 55 นิ้ว		50,000	50,000	50,000	50,000	สำนักปลัด
12	แผนงานบริหารงานทั่วไป ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โฆษณาและ เผยแพร่	ป้ายแสดงผลระบบสัมผัส ขนาด 55 นิ้ว		50,000	50,000	50,000	50,000	สำนักปลัด
13	แผนงานบริหารงานทั่วไป ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โฆษณาและ เผยแพร่	จอแสดงผลแบบสัมผัส ขนาด ๘๖ นิ้ว พร้อมระบบปฏิบัติการ		200,000	200,000	200,000	200,000	สำนักปลัด
14	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและ ขนส่ง	รถบรรทุกขยະ		3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	กองช่าง
15	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและ ขนส่ง	รถชุดตีนตะขาบพร้อมพ่วงลากจูง		1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	กองช่าง
16	แผนงานสาธารณสุข ใช้จ่ายเงินสะสม 1/2567	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์กีฬา	เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง		200,000	200,000	200,000	200,000	กองช่าง