

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - พ.ศ.๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓  
องค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลือ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่ ๒ เมืองน่าอยู่และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๔. ยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจชุมชน

๔.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	เสริมคันดิน หมู่ ๑	เพื่อป้องกันน้ำล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือนราษฎร	เสริมคันดินชายทำแม่น้ำเพชรบุรี บริเวณที่นางนิตยา แก้วสว่าง - ที่นายประเสริฐ ขำเขียว <b>ช่วงที่ ๑</b> ขนาดกว้าง ๒ เมตร สูง ๑.๕๐ เมตร ยาว ๓๒ เมตร <b>ช่วงที่ ๒</b> สูง ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑๐ เมตร	-	-	-	๕๓,๐๐๐	-	จำนวนคันดินที่เสริม	น้ำไม่ล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือน	กองช่าง
๒	เสริมคันดิน	เพื่อป้องกันน้ำล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือนราษฎร	เสริมคันดินชายทำแม่น้ำเพชรบุรี หมู่ ๑ บริเวณ ที่ น.ส. สุณี พุ่มชื่น ขนาดกว้าง ๒ เมตร สูง ๑.๕๐ เมตร ยาว ๖๓ เมตร	-	-	-	๗๗,๐๐๐	-	จำนวนคันดินที่เสริม	น้ำไม่ท่วมบ้านเรือน	กองช่าง
๓	ฝังท่อระบายน้ำ พร้อมประตู ปิด - เปิด	เพื่อระบายน้ำท่วมขัง	ฝังท่อระบายน้ำ หมู่ ๒ บริเวณ บ้านนายวรานนท์ ผุดผ่อง ขนาด $\varnothing$ ๐.๔๐ เมตร ยาว ๘ เมตร พร้อมประตูปิด-เปิด	-	-	๑๕๓,๐๐๐	-	-	จำนวนท่อระบายน้ำ	น้ำไม่ท่วมขังบ้านเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	ก่อสร้างรางและฝัगत่อระบายน้ำ	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	วางรางระบายน้ำจาก ซอย ๒ บ้านโพธิ์ - ทางเข้าวัดโพธิ์ หมู่ ๒ <b>ช่วงที่ ๑</b> วางรางระบายน้ำ ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๐๗ เมตร บ่อพัก ๕ บ่อ <b>ช่วงที่ ๒</b> วางท่อระบายน้ำ ขนาด $\varnothing$ ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๖ จุด รวม ๘๖.๓๐ เมตร บ่อจำนวน ๒ บ่อ	-	-	-	๓๙๐,๐๐๐  ๒๓๐,๐๐๐	-	จำนวนท่อระบายน้ำ	น้ำไม่ท่วมขังบ้านเรือน	กองช่าง
๕	ก่อสร้างรางระบายน้ำ	เพื่อระบายน้ำท่วมขัง	วางรางระบายน้ำ หมู่ ๒ จากแยกทางเข้าท่าหน้า - ถนนเพชรเกษม ขนาดท่อ $\varnothing$ ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร บ่อพัก ๗ บ่อ	-	-	-	๒๙๙,๐๐๐	-	จำนวนท่อระบายน้ำ	น้ำไม่ท่วมขังบ้านเรือน	กองช่าง
๖	วางท่อระบายน้ำ	เพื่อระบายน้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ หมู่ ๒ บริเวณบ้าน รตท.ไพฑูรย์ ถึงบ้านหอมผึ้ง ขนาดท่อ $\varnothing$ ๐.๔๐ เมตร ยาว ๔๖ เมตร	-	-	-	๘๖,๐๐๐	-	จำนวนท่อระบายน้ำ	น้ำไม่ท่วมขังบ้านเรือน	กองช่าง
๗	วางท่อส่งน้ำพร้อมปรับปรุงเป็นถนน	เพื่อส่งน้ำทำการเกษตรและเป็นเส้นทางสัญจร	วางท่อส่งน้ำ หมู่ที่ ๓ บริเวณหลังศาลเจ้า ถึงน้ำตกกาหวก ขนาดท่อ $\varnothing$ ๑.๐๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร พร้อมปรับปรุงเป็นถนน กว้าง ๓ เมตร ยาว ๘๐ เมตร บ่อพัก ๔ บ่อ	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	จำนวนท่อระบายน้ำ และเส้นทางคมนาคม	น้ำไหลสะดวกมากขึ้น และมีเส้นทางจราจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘	วางท่อระบายน้ำ	เพื่อระบายน้ำและเป็นเส้นทาง สัญจร	วางท่อระบายน้ำ หมู่ ๖ จากบริเวณ หน้าบ้านนายสมชาย พวงดอกไม้ - เขตรถไฟ ขนาดท่อ Ø ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๑ เมตร บ่อพัก ขนาด ๑ x ๑ เมตร จำนวน ๘ บ่อ	-	-	-	๓๓๕,๐๐๐	-	จำนวนท่อระบายน้ำ	จำนวนท่อระบายน้ำ และเส้นทางจราจร	กองช่าง
๙	ปรับปรุงศาลากลางหมู่บ้าน	เพื่อไว้ประกอบการทำกิจกรรม ของหมู่บ้าน	ปรับปรุงศาลากลางหมู่บ้าน หมู่ ๓ ด้านหน้ากว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๒ เมตร ด้านข้างกว้าง ๔ เมตร ยาว ๔ เมตร เสริมแทนปูนพร้อมปูกระเบื้องและจัด ทำห้องน้ำ ขนาด ๓x๒ เมตร	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	ศาลามีการปรับปรุง	หมู่บ้านมีศาลาที่ เหมาะสมในการทำ กิจกรรม	กองช่าง
๑๐	ปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติก คอนกรีต	เพื่อใช้เป็นเส้นทางคมนาคม	ปรับปรุงถนน คสล. ด้วยแอสฟัลท์ติก คอนกรีต หมู่ ๒ จากปากซอย ๔ ถึงทางแยกถนนชลประทาน <b>ช่วงที่ ๑</b> กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๑๖ เมตร <b>ช่วงที่ ๒</b> กว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๑๔ เมตร	-	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	จำนวนถนนที่ได้มี การปรับปรุง	การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว ถนนมี มาตรฐาน	กองช่าง
๑๑	ปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติก คอนกรีต	เพื่อใช้เป็นเส้นทางคมนาคม	ปรับปรุงถนน คสล. ด้วยแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต หมู่ ๒ จากแยกคลอง ชลประทาน - สามแยกทางไป ทางลอดใต้สะพาน ยาว ๒๐๐ เมตร กว้าง ๙ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร	-	-	-	๑๖๐,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ได้มีการ ปรับปรุง	การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว ถนนมี มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒	ก่อสร้างคันดินกั้นน้ำ	เพื่อป้องกันน้ำท่วมและการกัดเซาะชายฝั่งแม่น้ำเพชรบุรี	ก่อสร้างคันดินกั้นน้ำ หมู่ ๑ บริเวณบ้านนางนันทชญา เทวฤทธิ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๘ เมตร สูง ๙ เมตร	-	-	-	๘๗,๐๐๐	-	จำนวนคันดินที่มีการก่อสร้าง	น้ำไม่ล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือน	กองช่าง
๑๓	โครงการเรียงหิน	เพื่อป้องกันตลิ่งพัง	เรียงหินชายท่าแม่น้ำเพชรบุรี หมู่ ๒ จากบ้านนางภิญญา นิตสุนทร - สุดเขต ตำบลสมอพลีอ ยาว ๑๐๖ เมตร	-	-	-	๙๔๑,๐๐๐	-	จำนวนเขื่อนป้องกันตลิ่ง	น้ำไม่กัดเซาะชายตลิ่งและไหลท่วมขังบ้านเรือน	กองช่าง
๑๔	เสริมไหล่ทาง	เพื่อเป็นเส้นทางคมนาคม	เสริมไหล่ทาง หมู่ ๒ บริเวณที่ น.ส.วารี มีพิณ กว้าง ๑.๕ เมตร ยาว ๒๑ เมตร สูง ๑.๒๐ เมตร	-	-	-	๒๐,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่เสริมไหล่ทาง	ถนนได้มาตรฐานการคมนาคมสะดวก	กองช่าง
๑๕	ฝังท่อระบายน้ำ หมู่ ๔	เพื่อระบายน้ำท่วมขัง	ฝังท่อระบายน้ำจากบ้านนายสมยศ ถมเสาร์ - ปากทางซอย ๔ หมู่ ๔ ท่อ Ø ๐.๔๐ เมตร ยาว ๘๕ เมตร พร้อมบ่อบั่ก ๔ จุด	-	-	-	๑๔๐,๐๐๐	-	ท่อระบายน้ำ	น้ำไม่ท่วมขังบ้านเรือน	กองช่าง
๑๖	เสริมไหล่ทางถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๔	เพื่อความสะดวกในการจราจรและป้องกันอุบัติเหตุ	เสริมไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก จากที่นายไย ถมเสาร์ - สุดเขต ที่นายจำรัส ช้างพลาย กว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๑๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๑๒ ตารางเมตร	-	-	-	๖๐,๐๐๐	-	จำนวนพื้นที่ ถนน คสล.	การคมนาคมสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๗	เสริมไหล่ทางถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๔	เพื่อความสะดวกในการจราจรและป้องกันอุบัติเหตุ	เสริมไหล่ทางถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนางโสภา เกษศรี - ปากทางเข้าซอย ๒ หมู่ ๔ <u>ช่วงที่ ๑</u> จากบ้านนางโสภา เกษศรี - สุดเขตที่ นายทรัพย์ กว้าง ๐.๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๘๕.๕๐ เมตร <u>ช่วงที่ ๒</u> จากที่พระสมพงษ์ ถมเสาร์ - ปากทางเข้า ซอย ๒ กว้าง ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๕๒ เมตร หรือมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๙๔.๗๕ ตารางเมตร	-	-	-	๒๓,๐๐๐	-	จำนวนพื้นที่ถนน คสล.	การคมนาคมสะดวกลดการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง
๑๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๔	เพื่อใช้เป็นเส้นทางคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากปากทางซอย ๒ - สามแยกทางเข้าบ้านนายทองหล่อ โตเติมที่หมู่ ๔ ขนาดกว้าง ๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๓๙.๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๑๘.๕๐ ตารางเมตร	-	-	-	๖๕,๑๐๐	-	ถนน คสล.	การเดินทางเข้าออกสะดวกสบาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๙	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๔	เพื่อใช้เป็นเส้นทางคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบริเวณที่นายโสรส สระแก้ว - สุดเขตตำบลสมอพลือกว้าง ๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๔๘๖ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๔๕๖ ตารางเมตร	-	-	-	-	๗๒๙,๐๐๐	ถนน คสล.	การคมนาคมและการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๒๐	โครงการทำรางระบายน้ำ	เพื่อระบายน้ำท่วมขัง	วางรางระบายน้ำ จากบ้านนางทรัพย์ เทศก้น - ปากทางซอย ๓ หมู่ ๔ ขนาดตรงรูปตัวเอ ขนาดความกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๖๐ เมตร ตามแบบโยธาไทยกำหนด	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	รางระบายน้ำ	น้ำไม่ท่วมขังถนนและบ้านเรือนราษฎร	กองช่าง

