



แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.2566-2570)

แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง
อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง
หมู่ที่ 1 ตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 72000

โทรศัพท์/โทรสาร 035-446678 035-446697

เว็บไซต์ : <http://www.donpothong.go.th>

อีเมลล์ : donpothong@gmail.com

คำนำ

อาศัยพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมจนถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกอบกับระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมจนถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีอำนาจหน้าที่ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง

ตามประกาศราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เรื่อง แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ซึ่งเป็นแผนพัฒนาฯ ที่ภาคีทำภาคส่วนในสังคมไทยทุกระดับได้มีส่วนร่วมดำเนินการ เพื่อใช้เป็นแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง มีความจำเป็นจะต้องดำเนินการนำหมุดหมายในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) มาจัดทำรายละเอียดที่มีความสอดคล้องหรือเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด/ภาค ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด และยุทธศาสตร์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น ทั้งนี้ให้ดำเนินการภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

เพื่อให้การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น ขององค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง ทันท่วงทีทันระยะเวลาที่กำหนด และเป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง จึงต้องดำเนินการแก้ไขในรายละเอียด ส่วนที่ ๒ ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และส่วนที่ ๓ การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง ฉบับนี้จะเป็นแนวทางในการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลที่มีประสิทธิภาพและตอบสนองความต้องการของประชาชนอย่างแท้จริงต่อไป

ผู้บริหารท้องถิ่น

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 2 ยุทธศาสตร์การพัฒนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
1. ความสัมพันธ์ระหว่างแผนพัฒนาระดับมหภาค	1
2. ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	13
3. การวิเคราะห์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	19
ส่วนที่ 3 การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ	
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นและยุทธศาสตร์มหภาคเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ	24
2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น	
บัญชีสรุปโครงการพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2566-2570 แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566	
● (แบบ ผ 01)	27-28
รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566	
● (แบบผ 02)	29-219
● (แบบผ 02/2) โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	220-241
บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็น โครงการพัฒนาท้องถิ่น	
ประเภทครุภัณฑ์	
● (แบบผ 03)	242-255
ประเภทวัสดุ	
● (แบบผ 03)	256

ส่วนที่ ๒

ยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑. ความสัมพันธ์ระหว่างแผนพัฒนาระดับมหภาค

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

โดยที่รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๖๕ กำหนดให้รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่างๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายดังกล่าว โดยให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ และต่อมาได้มีการตราพระราชบัญญัติการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ โดยกำหนดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อรับผิดชอบในการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติ กำหนดวิธีการการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติ ในการติดตามการตรวจสอบ และการประเมินผล รวมทั้งกำหนดมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนทุกภาคส่วนดำเนินการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ

เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติการจัดทำ ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ คณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านต่างๆ รวม ๖ คณะอันประกอบด้วย คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อรับผิดชอบในการดำเนินการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนด ตลอดจนได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องอย่างกว้างขวางเพื่อประกอบการพิจารณาจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติตามที่กฎหมายกำหนดแล้ว

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

วิสัยทัศน์ประเทศไทย

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

ความมั่นคง หมายถึง การมีความมั่นคงปลอดภัยจากภัยและการเปลี่ยนแปลงทั้งภายในประเทศและภายนอกประเทศในทุกระดับ ทั้งระดับประเทศ สังคม ชุมชน ครัวเรือน และปัจเจกบุคคล และมีความมั่นคงในทกมิติ ทั้งมิติทางการทหาร เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการเมือง เช่น ประเทศมีความมั่นคงในเอกราชและอธิปไตย มีการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข สถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์มีความเข้มแข็งเป็นศูนย์กลางและเป็นที่ยึดเหนี่ยวจิตใจของประชาชน มีระบบการเมืองที่มั่นคงเป็นกลไกที่นำไปสู่การบริหารประเทศที่ต่อเนื่องและโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล สังคมมีความปรองดองและความสามัคคี สามารถผนึกกำลังเพื่อพัฒนาประเทศ ชุมชนมีความเข้มแข็ง ครอบครัวมีความอบอุ่น ประชาชนมีความมั่นคงในชีวิต มีงานและรายได้ที่มั่นคงพอเพียงกับการดำรงชีวิต มีการออมสำหรับวัยเกษียณ ความมั่นคงของอาหารพลังงาน และน้ำ มีที่อยู่อาศัยและความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน

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

ความยั่งยืน หมายถึง การพัฒนาที่สามารถสร้างความเจริญ รายได้ และคุณภาพชีวิตของประชาชนให้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจที่อยู่บนหลักการใช้ การรักษาและการฟื้นฟูฐานทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ไม่ใช่ทรัพยากรธรรมชาติจนเกินพอดี ไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมจนเกินความสามารถในการรองรับและเยียวยาของระบบนิเวศ การผลิตและการบริโภคเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ทรัพยากรธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้นและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น คนมีความรับผิดชอบต่อสังคม มีความเอื้ออาทร เสียสละเพื่อผลประโยชน์ส่วนรวม รัฐบาลมีนโยบายที่มุ่งประโยชน์ส่วนรวมอย่างยั่งยืนและให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชน และทุกภาคส่วนในสังคมยึดถือและปฏิบัติตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาอย่างสมดุล มีเสถียรภาพ และยั่งยืน

โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ **“ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุขเศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน”** โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- ๑) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- ๒) ชีตความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- ๓) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- ๔) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- ๕) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
- ๖) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

๑ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

- (๑) การรักษาความสงบภายในประเทศ
- (๒) การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง
- (๓) การพัฒนาศักยภาพของประเทศให้พร้อมเผชิญภัยคุกคามที่กระทบต่อความมั่นคงของชาติ
- (๔) การบูรณาการความร่วมมือด้านความมั่นคงกับอาเซียนและนานาชาติ รวมถึงองค์กรภาครัฐและที่มิใช่ภาครัฐ
- (๕) การพัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม

๒ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

- (๑) การเกษตรสร้างมูลค่า
- (๒) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต
- (๓) สร้างความหลากหลายด้านการท่องเที่ยว
- (๔) โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก
- (๕) พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่

๓ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

- (๑) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม
- (๒) การพัฒนาคุณภาพคนตลอดช่วงชีวิต
- (๓) ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ ๒๑
- (๔) การตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย
- (๕) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาพที่ดี
- (๖) การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- (๗) การเสริมสร้างศักยภาพการกีฬาในการสร้างคุณค่าทางสังคมและพัฒนาประเทศ

๔ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

- (๑) การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ
- (๒) การกระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี
- (๓) การเสริมสร้างพลังทางสังคม
- (๔) การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง

๕ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- (๑) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
- (๒) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล
- (๓) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ
- (๔) พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง
- (๕) พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- (๖) ยกระดับกระบวนการทัศน์เพื่อกำหนดอนาคตประเทศ

๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

- (๑) ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการ และให้บริการอย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส
- (๒) ภาครัฐบริหารงานแบบบูรณาการโดยมียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายและเชื่อมโยง การพัฒนาในทุกระดับ ทุกประเด็น ทุกภารกิจ และทุกพื้นที่
- (๓) ภาครัฐมีขนาดเล็กลง เหมาะสมกับภารกิจ ส่งเสริมให้ประชาชนและทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ
- (๔) ภาครัฐมีความทันสมัย
- (๕) บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ
- (๖) ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- (๗) กฎหมายมีความสอดคล้องเหมาะสมกับบริบทต่าง ๆ และมีเท่าที่จำเป็น
- (๘) กระบวนการยุติธรรมเคารพสิทธิมนุษยชนและปฏิบัติต่อประชาชนโดยเสมอภาค

๑.๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ มีจุดมุ่งหมายสูงสุดเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยให้สามารถบรรลุผล ตามเป้าหมายการพัฒนาระยะยาวที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติโดยมุ่งหวังให้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ทำหน้าที่เป็นกลไกในการขับเคลื่อนที่มีลำดับความสำคัญสูงต่อการพัฒนาประเทศไทยใน ระยะ ๕ ปี และเพื่อผลักดันให้ประเทศไทยสามารถก้าวข้ามความท้าทายต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนสู่ความเจริญเติบโตที่ ทุกภาคส่วนได้รับประโยชน์อย่างเท่าเทียมกัน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ จึงได้กำหนดหมุดหมายการพัฒนาจำนวน ๑๓ ประการ ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ “เป็น” มุ่งหวังจะ “มี” หรือต้องการจะ “ขจัด” เพื่อสะท้อนประเด็นการพัฒนาที่มีลำดับความสำคัญสูงสุดต่อการพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” ทั้งนี้ หมุดหมายการพัฒนาที่กำหนดขึ้นเป็นประเด็นที่มีลักษณะเชิงบูรณาการซึ่งสามารถนำไปสู่การพัฒนาทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไปพร้อมๆ กัน ทำให้หมุดหมายแต่ละประการสามารถสนับสนุนเป้าหมายหลักได้มากกว่าหนึ่งข้อ โดยหมุดหมายทั้ง ๑๓ ประการ แบ่งออกได้เป็น ๔ มิติ ดังนี้

๑. มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย

หมุดหมายที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

หมุดหมายที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน

หมุดหมายที่ ๓ ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก

หมุดหมายที่ ๔ ไทยเป็นศูนย์ทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง

หมุดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

หมุดหมายที่ ๖ ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่สำคัญของโลก

๒. มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม

หมุดหมายที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้

หมุดหมายที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

หมุดหมายที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ

เหมาะสม

๓. มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หมวดหมู่ที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

หมวดหมู่ที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๔. มิติปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ

หมวดหมู่ที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

หมวดหมู่ที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

แผนภาพที่ ๓.๑ ความเชื่อมโยงระหว่างหมวดหมู่การพัฒนา กับเป้าหมายหลัก



เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals :SDGs)

มีทั้งหมด ๑๗ เป้าหมาย (Goals) ภายใต้หนึ่งเป้าหมายจะประกอบไปด้วยเป้าหมายย่อยๆ ที่เรียกว่า เป้าประสงค์ (Targets) ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด ๑๖๙ เป้าหมาย และพัฒนาตัวชี้วัด (Indicators) จำนวน ๒๓๒ ตัวชี้วัด (ทั้งหมด ๒๔๔ ตัวชี้วัดแต่มีตัวที่ซ้ำ ๑๒ ตัว) เพื่อติดตามความก้าวหน้าของเป้าประสงค์ดังกล่าว

เป้าหมายการพัฒนาทั้ง ๑๗ ข้อ สะท้อน ๓ เสาหลักของมิติความยั่งยืน (Three Pillars of Sustainability) คือมิติด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม บวกกับอีก ๒ มิติ คือ มิติด้านสันติภาพและสถาบัน และมิติด้านหุ้นส่วนการพัฒนา ที่เชื่อมโยงทุกมิติของความยั่งยืนไว้ด้วยกัน รวมเป็น ๕ มิติ องค์การสหประชาชาติแบ่งเป้าหมาย ๑๗ ข้อ ออกเป็น ๕ กลุ่ม (เรียกว่า ๕ Ps) ประกอบด้วย

๑. People (มิติด้านสังคม) ครอบคลุมเป้าหมายที่ ๑ ถึง เป้าหมายที่ ๕
๒. Prosperity (มิติด้านเศรษฐกิจ) ครอบคลุมเป้าหมายที่ ๗ เป้าหมายที่ ๑๑
๓. Planet (มิติด้านสิ่งแวดล้อม) ครอบคลุมเป้าหมายที่ ๖ เป้าหมายที่ ๑๒ และ ๑๕
๔. Peace (มิติด้านสันติภาพและสถาบัน) ครอบคลุมเป้าหมายที่ ๑๖
๕. Partnership (มิติด้านหุ้นส่วนการพัฒนา) ครอบคลุมเป้าหมายที่ ๑๗

เป้าหมายทั้ง ๑๗ เป้าหมาย ประกอบด้วย

- เป้าหมายที่ ๑ ขจัดความยากจนทุกรูปแบบในทุกพื้นที่
- เป้าหมายที่ ๒ ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการและส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน
- เป้าหมายที่ ๓ สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย
- เป้าหมายที่ ๔ สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- เป้าหมายที่ ๕ บรรลุความเท่าเทียมระหว่างเพศ และเสริมอำนาจให้แก่สตรีและเด็กหญิง
- เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืนสำหรับทุกคน
- เป้าหมายที่ ๗ สร้างหลักประกันให้ทุกคนสามารถเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ที่ยั่งยืนในราคาที่ย่อมเยา
- เป้าหมายที่ ๘ ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่ มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน
- เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- เป้าหมายที่ ๑๐ ลดความไม่เสมอภาคภายในประเทศและระหว่างประเทศ
- เป้าหมายที่ ๑๑ ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุม ปลอดภัย มีภูมิคุ้มกันและยั่งยืน
- เป้าหมายที่ ๑๒ สร้างหลักประกันให้มีรูปแบบการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน
- เป้าหมายที่ ๑๓ ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- เป้าหมายที่ ๑๔ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเล อย่างยั่งยืนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- เป้าหมายที่ ๑๕ ปกป้อง ปันฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพดิน และหยุดยั้งการสูญเสียดiversity หลากหลายทางชีวภาพ
- เป้าหมายที่ ๑๖ ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ
- เป้าหมายที่ ๑๗ เสริมความเข้มแข็งให้แก่กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

๑.๓ แผนพัฒนาภาค/แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด/แผนพัฒนาจังหวัด

๑) แผนพัฒนาภาคกลาง

ภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร เป็นภูมิภาคที่มีบทบาทสำคัญในการเชื่อมโยงกับทุกภาคภายในประเทศ เนื่องจากที่ตั้งของเมืองหลวงกรุงเทพมหานคร และเป็นที่ตั้งของหน่วยงานราชการระดับกระทรวง หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษาและสถาบันวิจัยชั้นนำทุกระดับ สถาบันการรักษาพยาบาลที่ดีที่สุด รวมทั้งสถาบันธุรกิจ และสถาบันการเงินชั้นนำของประเทศ ขณะเดียวกันภาคกลางตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำขนาดใหญ่ที่มีความอุดมสมบูรณ์เป็น “อู่ข้าว อู่น้ำ” ของประเทศ และเป็นพื้นที่ในแนวระเบียง เศรษฐกิจ ตอนใต้ของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง (Southern Economic Corridor) ที่เชื่อมโยงเมียนมา-ไทยกัมพูชา-เวียดนาม ซึ่งเป็นเส้นทางลัดโลจิสติกส์ (Landbridge) เชื่อมโยงภูมิภาคอาเซียนกับโลกตะวันตกและโลกตะวันออก

ดังนั้น การพัฒนาภาคกลางสู่ความ “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” จำเป็นต้องรักษาความมีชื่อเสียงของกรุงเทพมหานครให้เป็นเมืองชั้นนำระดับโลกตลอดไป ควบคู่ไปกับการใช้ศักยภาพพื้นฐานด้านความอุดมสมบูรณ์ของดินและน้ำ และความพร้อมของสถาบันการศึกษาและสถาบันวิจัยในการยกระดับภาคการเกษตรสู่เกษตรอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อผลิตสินค้าและบริการที่มีมูลค่าสูง รวมทั้งการพัฒนาเส้นทางลัดโลจิสติกส์เชื่อมโยงทวาย (เมียนมา) กับระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) เพื่อให้ภาคกลาง เป็นพื้นที่ยุทธศาสตร์ในการเชื่อมโยงเส้นทางทางการค้าขนส่งระหว่างทะเลตะวันตกและทะเลตะวันออกในระยะยาว

ยุทธศาสตร์การพัฒนา

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนารุงเทพฯ เป็นมหานครทันสมัยระดับโลกควบคู่กับการพัฒนา คุณภาพชีวิตและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมเมือง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับนานาชาติและสร้างความเชื่อมโยงเพื่อกระจายการท่องเที่ยวทั่วทั้งภาค

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยกกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมโดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการน้ำและทรัพยากรธรรมชาติเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ภัยแล้ง และคงความสมดุลของระบบนิเวศอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ เปิดประตูการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว เชื่อมโยง เขตเศรษฐกิจพิเศษทวาย-ภาคกลาง-ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ พัฒนาความเชื่อมโยงเศรษฐกิจและสังคมกับทุกภาคเพื่อเสริมสร้างเสถียรภาพและลดความเหลื่อมล้ำภายในประเทศ

๒) แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด

แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐

กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๑ ประกอบด้วยจังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรีและจังหวัดสุพรรณบุรี จัดอยู่ในเขตพื้นที่ภาคตะวันตกของกรุงเทพมหานคร ลักษณะภูมิประเทศ มีแม่น้ำท่าจีน แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำแคว ไหลผ่านมีเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์เป็นแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้าซึ่งได้ชื่อว่าเป็นดินแดนมหัศจรรย์แห่งสายน้ำและขุนเขาความอุดมสมบูรณ์ทางธรรมชาติเหมาะแก่การเกษตรกรรมไม่ว่าจะเป็นข้าว พืชผัก พืชไร่ ไม้ผล การประมง และปศุสัตว์ ทำให้กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๑ มีศักยภาพในการเป็นแหล่งผลิตอาหารเพื่อสนับสนุนนโยบายครัวโลกไร้รัฐบาล เป็นพื้นที่มีแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงมีแนวเขตชายแดนติดต่อกับพม่าระยะทางประมาณ ๔๔๐ กิโลเมตรเหมาะแก่การค้าชายแดนแต่ละจังหวัดเป็นขนาดกลางที่มีจำนวนประชากรใกล้เคียงกันซึ่งเหมาะแก่การบริหารการพัฒนาในด้านต่างๆ เป็นอย่างดี

กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๑ ประกอบด้วย ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดราชบุรี จังหวัด กาญจนบุรี และจังหวัด สุพรรณบุรี โดยกำหนดให้จังหวัดราชบุรีเป็นที่ตั้งศูนย์ปฏิบัติการกลุ่มจังหวัด เพื่อเป็นศูนย์ประสานงานและ ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดไปสู่การปฏิบัติที่บรรลุผลสัมฤทธิ์ กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๑ แต่ละจังหวัด เป็นจังหวัดขนาดกลางที่มีจำนวนประชากรใกล้เคียงกัน จัดอยู่ในเขตพื้นที่ภาคตะวันตกของกรุงเทพมหานคร มีสภาพภูมิประเทศที่มีระบบชลประทานครอบคลุมเกือบทุกพื้นที่ เช่น แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำแคว ไหลผ่าน มีเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์ เป็นแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการผลิต กระแสไฟฟ้า เหมาะแก่การ เพาะปลูกพืชและทำการเกษตรที่สำคัญได้แก่ ข้าว อ้อย ผลไม้ พืชผัก มันสำปะหลัง รวมทั้งเป็นที่ตั้งของอุตสาหกรรม แปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อการส่งออกอย่างครบวงจร และเป็นพื้นที่ที่มีแหล่ง ท่องเที่ยวที่หลากหลาย มีแนวเขต ชายแดนติดต่อกับประเทศสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ระยะทางประมาณ ๔๔๐ กิโลเมตร เหมาะแก่การค้า ชายแดน ทำให้กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๑ จึงได้ชื่อว่า “ดินแดนมหัศจรรย์ แห่งสายน้ำและขุนเขา” เป็นพื้นที่ เหมาะแก่การพัฒนาในด้านต่างๆ เป็นอย่างดี

วิสัยทัศน์

“ศูนย์กลางการผลิตและการตลาดสินค้าภาคเกษตร อุตสาหกรรมปลอดภัย การท่องเที่ยว คุณภาพ และการค้าภาคตะวันตก”

ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนากลุ่มจังหวัด: เศรษฐกิจมั่นคง ประชาชนมีคุณภาพ สุขที่ยั่งยืน โดย

๑. เศรษฐกิจมั่นคง ประเมินจากอัตราการขยายตัวมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของกลุ่มจังหวัด เพิ่มขึ้น เฉลี่ย ร้อยละ ๒.๕

๒. ประชาชนมีคุณภาพ ประเมินจากมูลค่าผลิตภัณฑ์กลุ่มจังหวัดเฉลี่ยต่อหัวเพิ่มขึ้น เฉลี่ย ๒,๔๕๕ บาท/คน

๓. สุขที่ยั่งยืน ประเมินจากค่าสัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาคในการกระจายรายได้ (GINI INDEX) กลุ่มจังหวัด ลดลงเฉลี่ย ๐.๐๐๕

ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย ๓ ประเด็น โดยมีรายละเอียดดังนี้

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : พัฒนาสินค้าเกษตร อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และบริการด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม สู่มาตรฐานสากล

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : ศูนย์กลางการท่องเที่ยวคุณภาพเชิงสร้างสรรค์ ด้านนิเวศน์ สุขภาพ วัฒนธรรมใน พื้นถิ่น ประวัติศาสตร์ภาคตะวันตกและอารยธรรมทวารวดี

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : พัฒนาและส่งเสริมการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดนให้มีศักยภาพ ผลักดันเขต พัฒนา เศรษฐกิจพิเศษ นำไปสู่การกระตุ้นให้เกิดการค้าการลงทุนระหว่างประเทศ

๓) แผนพัฒนาจังหวัดสุพรรณบุรี

แผนพัฒนาจังหวัดสุพรรณบุรี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

เป้าหมายพัฒนาจังหวัด “เกษตรกรรมยั่งยืน เศรษฐกิจเข้มแข็ง คุณภาพชีวิตดี สังคมมีสุข”

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมให้ได้มาตรฐาน เพื่อการแข่งขันทางการค้าและการพัฒนาที่ยั่งยืน

วัตถุประสงค์ :

๑. ผลิตผล/ผลิตภัณฑ์การเกษตรในจังหวัดยกระดับสู่มาตรฐานอาหารปลอดภัย (Food safety)

๒. ผลิตผล/ผลิตภัณฑ์การเกษตรและเกษตรอุตสาหกรรมยกระดับรายได้ให้กับเกษตรกร

แนวทางการพัฒนา :

๑. ส่งเสริมเทคโนโลยี นวัตกรรม การผลิต และพัฒนาศักยภาพผลิตผล/ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร/OTOP/เกษตรอุตสาหกรรม ให้มีคุณภาพ ปลอดภัยได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มมูลค่าและใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืน
 ๒. พัฒนาและส่งเสริมสุพรรณบุรีเป็นเมืองสมุนไพรอย่างยั่งยืนและครบวงจร
 ๓. ส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร/เกษตรแปรรูป/สินค้า OTOP/สินค้าแบรนด์ของจังหวัดสุพรรณบุรี และส่งเสริมธุรกิจ SMEs/Start Up/OTOP/วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มธุรกิจเพื่อสังคม (SE) ด้วย BCG โมเดล
 ๔. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการพัฒนาสินค้าเกษตร และเกษตรอุตสาหกรรม
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ พัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี**
- วัตถุประสงค์ :**

๑. นักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น
๒. อุตสาหกรรมการกีฬาและการกีฬาเพื่อการท่องเที่ยว ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา
๓. แหล่งท่องเที่ยว การบริการและการกีฬา ของจังหวัดที่ได้มาตรฐานและเป็นอัตลักษณ์
๔. จังหวัดสุพรรณบุรีเป็นเมืองท่องเที่ยวสร้างสรรค์

แนวทางการพัฒนา :

๑. พัฒนาสินค้า บริการและบุคลากรด้านการท่องเที่ยวให้มีความหลากหลายบนอัตลักษณ์พื้นถิ่นของชุมชน และจังหวัดที่ได้มาตรฐาน
 ๒. พัฒนาปัจจัย/โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการท่องเที่ยวให้เพียงพอและได้มาตรฐาน
 ๓. ส่งเสริมการพัฒนาการท่องเที่ยวสู่เมืองสร้างสรรค์เพื่อคนทั้งมวล (Tourism for all) และการท่องเที่ยววิถีใหม่ (New-next normal)
 ๔. ส่งเสริมจัดการแข่งขันกีฬาตั้งแต่ระดับชุมชนถึงระดับประเทศตลอดจนระดับนานาชาติและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงกีฬา
 ๕. ยกระดับศักยภาพด้านการตลาดด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวเชิงรุก
 ๖. พัฒนาการบริหารจัดการท่องเที่ยวแบบครบวงจร ด้วย BCG Model
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืน**

วัตถุประสงค์ :

๑. ทรัพยากรธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์
๒. สิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดี
๓. ประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แนวทางการพัฒนา :

๑. การอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ และเพิ่มพื้นที่สีเขียวโดยการสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
๒. อนุรักษ์และพัฒนาที่ดิน
๓. บูรณาการการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมทั้งการอนุรักษ์ฟื้นฟูคุณภาพน้ำ
๔. ลดการเผาในพื้นที่โล่งในพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ป่า โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน
๕. การบริหารจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
๖. การอนุรักษ์พลังงาน และส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน

วัตถุประสงค์ :

๑. ประชาชนมีทักษะในการดำรงชีวิตและเรียนรู้ได้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกและและโรคอุบัติใหม่
๒. ประชาชนทุกช่วงวัยมีสุขภาพที่ดี ทั้งด้านสุขภาพกาย สุขภาพจิต สิ่งแวดล้อม สวัสดิการ และสวัสดิภาพ
๓. สถาบันทางสังคมมีความเข้มแข็งและมีส่วนร่วมในการพัฒนา

แนวทางการพัฒนา :

๑. ส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพสูง และสามารถเรียนรู้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่อง
๒. ส่งเสริมให้ประชาชนทุกช่วงวัยมีความรู้ ความสามารถโดยการเข้าถึงแหล่งความรู้ ทักษะในการประกอบอาชีพ และการเข้าถึงด้านบริการทางสังคมตามแนววิถีใหม่ (New Normal) และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
๓. ส่งเสริมการบูรณาการการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุให้ยั่งยืน
๔. ยกระดับมาตรฐานการพัฒนาพื้นที่สาธารณะและที่อยู่อาศัย และสร้างความตระหนักให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดี
๕. ส่งเสริมสถาบันครอบครัว สถาบันการศึกษาและสถาบันการศาสนา ชุมชน สื่อมวลชนและภาคเอกชนให้มีความเข้มแข็งและมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมืองสร้างสรรค์
๖. เสริมสร้างความมั่นคงและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและชุมชน

๑.๔ ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี

วิสัยทัศน์ “องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นองค์กรชั้นนำ ด้านการผลิตอาหาร ผลิตภัณฑ์คุณภาพได้มาตรฐาน เป็นศูนย์กลางการศึกษา การกีฬา การท่องเที่ยว การดนตรี การอาชีพ ใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน มีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความสุข และปลอดภัย”

ประเด็นยุทธศาสตร์มี ๗ ยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๑ การพัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพื่อการบริโภคและการส่งออก

เป้าประสงค์

๑. เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตร อุตสาหกรรมและเกษตร อุตสาหกรรมและส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม
๒. เพิ่มมูลค่าและคุณภาพด้านผลิตภัณฑ์อาหาร

กลยุทธ์

๑. พัฒนาระบบการแปรรูปและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน
๒. สนับสนุนและพัฒนาข้อมูลสารสนเทศด้านการผลิตและด้านการตลาดให้เกิดความก้าวหน้าและทันกับเทคโนโลยีในปัจจุบัน

๓. สนับสนุนการสร้างเครือข่าย องค์กรต่างๆ เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน

๔. คุณภาพความปลอดภัยและความมั่นคงด้านอาหาร

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ

เป้าประสงค์

๑. เพิ่มรายได้จากการท่องเที่ยวและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้าท้องถิ่น
๒. พัฒนาบึงฉวากเฉลิมพระเกียรติฯ ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวและแหล่งอนุรักษ์พันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ที่ยั่งยืน

๓. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเดิมพร้อมส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวใหม่ในท้องถิ่นให้ได้มาตรฐาน
๔. พัฒนาและสร้างสรรค์ด้านการดนตรีให้ได้มาตรฐานสู่สากล
๕. พัฒนากีฬาระดับพื้นฐานและกีฬาเพื่อมวลชน
๖. ส่งเสริม และพัฒนาการกีฬาสู่ระดับอาชีพ

กลยุทธ์

๑. ส่งเสริมกิจกรรมประเพณี และวัฒนธรรมเพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยว
๒. สร้างและพัฒนาปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด
๓. ส่งเสริมสินค้าและผลิตภัณฑ์ OTOP ทั้งทางด้านเกษตรและเกษตรอุตสาหกรรมให้มีคุณภาพ
๔. ส่งเสริมกิจกรรมด้านดนตรีและนันทนาการ
๕. พัฒนาบึงฉวากให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวระดับสากล
๖. ส่งเสริมพัฒนาการกีฬาเพื่อก้าวสู่ความเป็นเลิศ
๗. ส่งเสริมการเล่นกีฬาเพื่อการออกกำลังกายของประชาชน
๘. ส่งเสริม สนับสนุนการกีฬาระดับเยาวชนในสถานศึกษา

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เป้าประสงค์

๑. เสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีและแก้ไขปัญหาความยากจน
๒. เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

การแก้ไขปัญหาเสพติด และนโยบายรัฐ

๓. เสริมสร้างคุณภาพชีวิตให้ประชาชนตามแนวยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุข
๔. สนับสนุนส่งเสริมแนวนโยบายคนดีศรีสุพรรณ

กลยุทธ์

๑. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมตามเกณฑ์เมืองไทยแข็งแรง (Healthy Thailand)
๒. เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓. ส่งเสริม สนับสนุนการป้องกันแก้ไขปัญหาเสพติดในชุมชนครอบคลุมระดับจังหวัด
๔. พัฒนาคณะเป็นพื้นฐานเพื่อการพัฒนาสังคม เช่น โครงการคนดีศรีสุพรรณ
๕. ส่งเสริมพัฒนาระบบข้อมูลพื้นฐานเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนา

คุณภาพชีวิต

๖. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอาสาสมัครต่างๆ
๗. ส่งเสริม สนับสนุนองค์กรเครือข่ายต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาความยากจน
๘. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมวิสาหกิจชุมชน
๙. เสริมสร้างหมู่บ้านและชุมชนตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
๑๐. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมของผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส และผู้ติดเชื่อเอดส์

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๔ การขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ตรงกับความต้องการประชาชน

เป้าประสงค์

เป้าประสงค์

๑. เพิ่มโอกาสทางการศึกษาและยกระดับคุณภาพการศึกษาให้ได้มาตรฐานการศึกษาชาติ

กลยุทธ์

๑. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมสถาบันการศึกษาทุกระดับ สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์พัฒนาเด็กเล็กระดับตำบล และพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการศึกษา

๒. ยกระดับคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาแห่งชาติ

๓. ส่งเสริม สนับสนุนการศึกษาในทุกระดับทั้งในระบบ นอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน
เป้าประสงค์

๑. มีการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในจังหวัดให้อื้ออำนวยประโยชน์อย่างยั่งยืน

กลยุทธ์

๑. ฟื้นฟูคุณภาพแม่น้ำท่าจีนและคลองสาขาให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

๒. พัฒนาแหล่งน้ำและทรัพยากรธรรมชาติให้มีความสมดุล

๓. การจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีระบบ

๔. ส่งเสริมพื้นที่สีเขียวและการใช้พลังงานทดแทน

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๖ การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการ
เพื่อประโยชน์ของประชาชน

เป้าประสงค์

๑. การเทิดทูนสถาบันของชาติ

๒. ยกระดับคุณภาพการบริหารและการบริการด้วยความโปร่งใส

๓. บูรณาการตามหลักธรรมาภิบาล

กลยุทธ์

๑. การเทิดทูนสถาบันของชาติและส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตย

๒. ส่งเสริมการทำงานร่วมกันในทุกภาคฝ่ายทั้งภาครัฐราชการและเอกชน

๓. ส่งเสริมองค์กรตรวจสอบภาคประชาชน

๔. บริการประชาชนด้วยความรวดเร็วและโปร่งใส

๕. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและการบูรณาการแบบพหุภาคีและจริยธรรม คุณธรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน
เป้าประสงค์

๑. มีโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคที่ดีขึ้นและก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประชาชนอย่างสูงสุด

๒. ส่งเสริมการจัดระบบผังเมืองรวม กำหนดเขตพื้นที่ในการก่อสร้างต่างๆ

กลยุทธ์

๑. ก่อสร้างและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานให้เป็นไปตามมาตรฐาน

๒. ปรับปรุงสาธารณูปโภค สาธารณูปการให้มีมาตรฐานครอบคลุมทั้งจังหวัด

๓. การจัดทำเมืองรวมระบบการคมนาคมและการขนส่ง

๔. ส่งเสริมกิจกรรมประชาพิจารณ์ ก่อเกิดกระบวนการในการจัดทำโครงการ กิจกรรมต่างๆ

๕. ส่งเสริมการติดตามประเมินผลในรูปแบบงานวิจัย ฯลฯ

๒. ยุทธศาสตร์ขององค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง

๒.๑ วิสัยทัศน์

“ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี เศรษฐกิจพัฒนา คมนาคมสะดวก เกษตรก้าวหน้า รักษาสิ่งแวดล้อม”

พันธกิจ

๑. สร้างระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการที่ได้มาตรฐานและทั่วถึง
๒. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของชุมชนในการพึ่งตนเองและมีร่วมร่วมในการพัฒนาเมือง
๓. ส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนได้รับการศึกษาที่ดีและมีการเรียนรู้
๔. ส่งเสริมศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม จริยธรรมและคุณธรรมอันดีงามในสังคม
๕. เสริมสร้างความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
๖. การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการปรับปรุงการทำงานและการบริการประชาชน
๗. การส่งเสริมฝึกออาชีพเพื่อเพิ่มรายได้
๘. การดูแลกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ป่วยเอดส์ ผู้ยากไร้และผู้ด้อยโอกาส
๙. ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรลดต้นทุนในการผลิต และเพิ่มรายได้ในการผลิตพืชผลทางการเกษตร
๑๐. ส่งเสริมและพัฒนาด้านสุขภาพและสาธารณสุข
๑๑. ส่งเสริมการประกอบอาชีพและกระจายรายได้ให้แก่ชุมชน เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ประชาชน
๑๒. ส่งเสริมให้มีการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๓. ส่งเสริมการออกกำลังกาย กีฬาและนันทนาการแก่ประชาชนทุกช่วงวัย

๒.๒ ยุทธศาสตร์

คณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบล ได้กำหนดยุทธศาสตร์ขององค์การบริหารส่วนตำบล ๕ ด้าน โดยมีรายละเอียดดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสาธารณูปโภค ผังเมืองให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การส่งเสริมด้านสังคม การศึกษา ศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาด้านการคลัง เศรษฐกิจของชุมชน และการยกระดับคุณภาพชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การส่งเสริมพัฒนาด้านการเกษตร ด้านสาธารณสุข และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การส่งเสริมสถาบันของชาติและนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน

๒.๓ เป้าประสงค์

๑. มีโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคที่ดีขึ้นและก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประชาชนอย่างสูงสุด
๒. ส่งเสริมการจัดระบบผังเมืองรวม กำหนดเขตพื้นที่ในการก่อสร้างต่างๆ
๓. ส่งเสริมระบบการคมนาคมและการขนส่งให้สะดวก
๔. เสริมสร้างคุณภาพชีวิต ให้มีสุขภาพกายใจที่ดี ครอบครัวอบอุ่น
๕. เพิ่มโอกาสทางการศึกษา และยกระดับการศึกษาให้ได้ตามมาตรฐานการศึกษา
๖. ส่งเสริมการกีฬา การแข่งขันกีฬา
๗. ส่งเสริมกิจกรรม ศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม

๘. เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การป้องกัน บรรเทาสาธารณภัย การแก้ไขปัญหา ยาเสพติด และนโยบายรัฐ

๙. การพัฒนาการจัดเก็บรายได้
๑๐. ส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าท้องถิ่น
๑๑. เสริมสร้างคุณภาพชีวิตให้ประชาชนตามแนวยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุข
๑๒. สนับสนุนส่งเสริมแนวนโยบายคนดีศรีสุพรรณ
๑๓. การบริหารจัดการป้องกันและควบคุมโรค
๑๔. การอนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้อ่อนแอวยประโยชน์อย่างยั่งยืน
๑๕. การเทิดทูนสถาบันของชาติ
๑๖. ยกระดับคุณภาพการบริหารและการบริการด้วยความโปร่งใส
๑๗. บูรณาการตามหลักธรรมาภิบาล

๒.๔ ตัวชี้วัด

๑. ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลมีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว
๒. ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลมีแหล่งน้ำในการอุปโภคบริโภค และมีน้ำเพื่อการเกษตรเพียงพอ
๓. ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลมีระบบผังเมืองที่มาตรฐาน
๔. ประชาชนมีคุณภาพชีวิตดี และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
๕. จำนวนเด็ก เยาวชน ภายในตำบลได้รับการศึกษาเป็นไปตามมาตรฐานการศึกษา
๖. ประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ประเพณีและวัฒนธรรม
๗. ระบบการจัดเก็บภาษีมีประสิทธิภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น
๘. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการฝึกอาชีพ มีรายได้เพิ่มขึ้น
๙. จำนวนครัวเรือนภายในตำบลมีการดูแลสุขภาพตนเองที่ดีขึ้น
๑๐. จำนวนครัวเรือนภายในตำบลได้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ
๑๑. เขตพื้นที่ภายในตำบลมีสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้น
๑๒. จำนวนครัวเรือนมีผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น
๑๓. จำนวนประชาชนร่วมกิจกรรมจิตอาสาและการเทิดทูนสถาบันของชาติ
๑๔. การบริหารจัดการขององค์การบริหารส่วนตำบลมีผลการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ

๒.๕ ค่าเป้าหมาย

๑. การบริการสาธารณะได้มาตรฐานเป็นที่พึงพอใจและตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. พัฒนาสังคมและส่งเสริมคุณภาพชีวิต ดำเนินการแก้ไขปัญหา ยาเสพติด และการลดอุบัติเหตุทางถนน
๓. รายได้ในการจัดเก็บภาษีเพิ่มขึ้นนำไปสู่การพัฒนา
๔. จำนวนประชาชนมีสุขภาพที่ดี ส่งเสริมด้านการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีความสมดุล
๕. การบริหารจัดการภาครัฐที่ดีและมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

๒.๖ กลยุทธ์

๑. การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน
๒. การควบคุม และการใช้กฎหมายควบคุมอาคารและการผังเมืองรวม
๓. ปรับปรุงสาธารณูปโภค สาธารณูปการให้มีมาตรฐานครอบคลุมทั้งตำบล
๔. จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร
๕. การพัฒนาระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

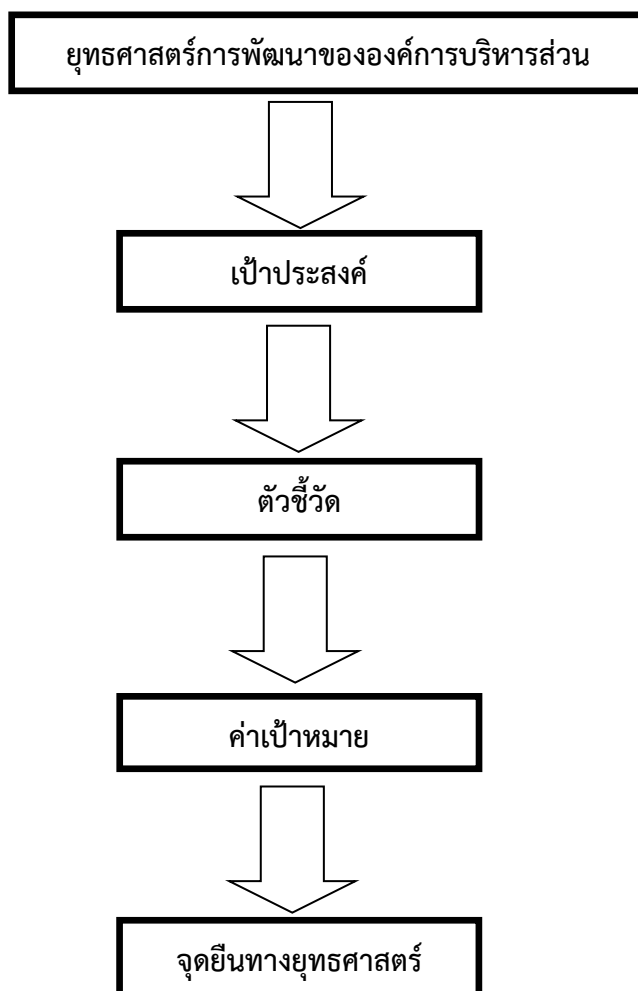
๖. การดูแลสุขภาพตามกลุ่มวัย การมีงานทำ มีรายได้ และชีวิตครอบครัวอบอุ่น
๗. เสริมสร้างหมู่บ้านและชุมชนตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
๘. การพัฒนาศักยภาพความพร้อมของบุคลากร โดยส่งเสริม/สนับสนุน กิจกรรมเพื่อการศึกษาและกีฬา
๙. ส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ และการแข่งขันกีฬาเพื่อสร้างความสามัคคี
๑๐. ส่งเสริมกิจกรรม ศาสนา ประเพณีและวัฒนธรรม เพื่ออนุรักษ์และการท่องเที่ยว
๑๑. เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๒. ส่งเสริมสนับสนุนการป้องกันแก้ไขปัญหาเสพติด
๑๓. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอาสาสมัครต่างๆ
๑๔. พัฒนาการจัดเก็บรายได้ ระบบจัดเก็บเพื่อเพิ่มพูนรายได้
๑๕. ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิต และส่งเสริมการจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้าท้องถิ่น
๑๖. ส่งเสริมการฝึกอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ครัวเรือน
๑๗. สนับสนุนกลุ่มอาชีพ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน
๑๘. เสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีและแก้ไขปัญหาความยากจน
๑๙. พัฒนาคนเป็นพื้นฐานเพื่อการพัฒนาสังคม เช่น โครงการคนดีศรีสุพรรณ
๒๐. ส่งเสริมงานสาธารณสุข การป้องกันและควบคุมโรค
๒๑. การจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีระบบ
๒๒. การพัฒนาแหล่งน้ำและทรัพยากรธรรมชาติให้มีความสมดุล
๒๓. ส่งเสริมพื้นที่สีเขียว
๒๔. การพัฒนาบึงลาดคาและบึงไผ่แขกให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว
๒๕. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวพร้อมส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวใหม่ในท้องถิ่นให้ได้มาตรฐาน
๒๕. ส่งเสริมการพัฒนาด้านการเกษตร
๒๗. การเทิดทูนสถาบันของชาติและส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตย
๒๘. ส่งเสริมกิจกรรมจิตอาสาในพื้นที่ตำบลดอนโพธิ์ทอง
๒๙. การใช้หลักธรรมาภิบาลในการบริการประชาชน
๓๐. การส่งเสริมการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน
๓๑. ยกระดับคุณภาพการบริหารและการบริการประชาชนด้วยความรวดเร็ว โปร่งใสและเป็นธรรม
๓๒. การส่งเสริมพัฒนาบุคลากรให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน

๒.๗ จุดยืนทางยุทธศาสตร์

๑. การพัฒนาหมู่บ้านให้น่าอยู่เข้มแข็ง โดยได้รับบริการสาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๒. การพัฒนาระบบการศึกษา ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
๓. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพคนและความเข้มแข็งของหมู่บ้านพึ่งตนเอง
๔. การกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และมลภาวะสิ่งแวดล้อมที่มีอย่างยั่งยืน
๕. การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐที่ดีและมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

๒.๘ ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม

การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนตำบลมีความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวมดังนี้



โครงสร้างเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์การพัฒนางค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)
๒.๘ ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม

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

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทาง	ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต	ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
-----------------------------------	---	---	---	---	--

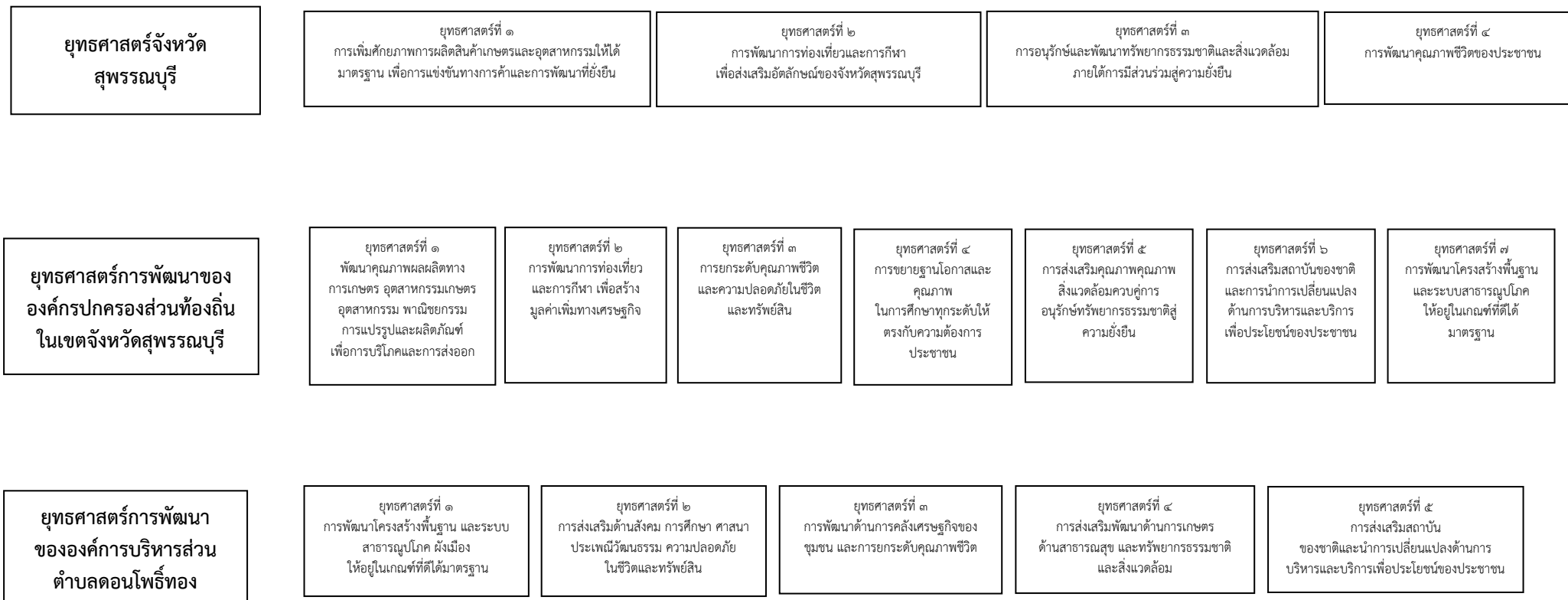
แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓

หมวดหมู่ที่ ๑ สินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง	หมวดหมู่ที่ ๒ การท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน	หมวดหมู่ที่ ๓ การผลิตรถยนต์ไฟฟ้าของอาเซียน	หมวดหมู่ที่ ๔ การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง	หมวดหมู่ที่ ๕ ประตูการค้า การลงทุน และยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญ	หมวดหมู่ที่ ๖ ดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของอาเซียน	หมวดหมู่ที่ ๗ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้	หมวดหมู่ที่ ๘ มีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ปลอดภัยเติบโตอย่างยั่งยืน	หมวดหมู่ที่ ๙ ความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองเพียงพอ เหมาะสม	หมวดหมู่ที่ ๑๐ เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ	หมวดหมู่ที่ ๑๑ ลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	หมวดหมู่ที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนอย่าง ต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต	หมวดหมู่ที่ ๑๓ ภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน
---	---	---	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs

เป้าหมายที่ ๑ ขจัดความยากจนทุกรูปแบบในทุกพื้นที่	เป้าหมายที่ ๓ สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย	เป้าหมายที่ ๔ สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต	เป้าหมายที่ ๗ สร้างหลักประกันให้ทุกคนสามารถเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ที่ยั่งยืนในราคาที่ย่อมเยา	เป้าหมายที่ ๑๓ ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น	เป้าหมายที่ ๒ ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการและส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน	เป้าหมายที่ ๙ โครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริม	เป้าหมายที่ ๑๑ ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุม
เป้าหมายที่ ๕ ความเท่าเทียมทางเพศ และเสริมอำนาจให้แก่สตรีและเด็กหญิง	เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน	เป้าหมายที่ ๑๐ ลดความไม่เสมอภาคภายในประเทศและระหว่างประเทศ	เป้าหมายที่ ๑๔ อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	เป้าหมายที่ ๑๕ ปกป้องฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของดินและพื้นที่สภาพดิน และหยุดยั้งการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ	เป้าหมายที่ ๘ ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจ ที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่ มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสม	เป้าหมายที่ ๑๖ ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมและสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ	

๒.๘ ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม (ต่อ)



๓. การวิเคราะห์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

๓.๑ การวิเคราะห์กรอบการจัดทำยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การวิเคราะห์ศักยภาพด้านเศรษฐกิจ

การเปลี่ยนแปลงสถานะทางเศรษฐกิจ จากวิกฤตทางเศรษฐกิจตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ เป็นต้นมาเศรษฐกิจของไทยยังชะลอตัวอย่างต่อเนื่อง ถึงแม้ว่า GDP จะเติบโตเพิ่มขึ้นแต่ก็สวนทางกับอัตราเงินเฟ้อที่ลดลง เป็นผลมาจากสถานะเศรษฐกิจโลกที่ปรับเปลี่ยนและมีการแข่งขันกันมากขึ้น อีกทั้งประเทศไทย โดนตัดสิทธิพิเศษทางดานภาษี ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การส่งออกออกไปต่างประเทศเพราะมีต้นทุนที่สูงขึ้น การเข้ามา ลงทุนในประเทศก็ลดลง หากมองระบบเศรษฐกิจในระดับภูมิภาค ภาคใต้อย่างต้องพึ่งพาทางพาราเป็นหลักจาก วิกฤตทางเศรษฐกิจตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ เป็นต้นมา เศรษฐกิจของไทยยังชะลอตัวอย่างต่อเนื่อง ถึงแม้ว่า GDP จะเติบโตเพิ่มขึ้นแต่ก็สวนทางกับอัตราเงินเฟ้อที่ลดลง เป็นผลมาจากสถานะเศรษฐกิจ โลกที่ปรับเปลี่ยนและมีการ แข่งขันมากขึ้น อีกทั้งประเทศไทย โดนตัดสิทธิพิเศษทางดานภาษี ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การส่งออกออกไป ต่างประเทศเพราะมีต้นทุนที่สูงขึ้น การเข้ามาลงทุนในประเทศก็ลดลง หากมองระบบเศรษฐกิจในระดับภูมิภาค ภาคใต้อย่างต้องพึ่งพาทางพาราเป็นหลัก การที่ราคายางพาราลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่ออย่างมากต่อประชากรในพื้นที่ทำให้มีรายได้น้อยลงไม่พอกับรายจ่าย ประชาชนจึงใช้จ่ายเงินน้อยลง ทำให้การหมุนเวียน ของเงินในระบบฝืด กระทบต่อธุรกิจอื่นๆ เป็นวงกว้าง องค์กรการบริหารส่วนตำบลในฐานะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้พยายามอัดฉีดการใช้จ่ายงบประมาณภาครัฐ ลงภายในพื้นที่โดยการจัดโครงการ/กิจกรรมต่างๆ เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจให้ดีขึ้น ส่งเสริมการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ที่เป็นนวัตกรรมและมีความแตกต่างเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกิดขึ้นกับสินค้าสนับสนุนการปลูกพืชเศรษฐกิจ ทางเลือกอื่น เช่น ข้าวและถั่วเหลือง ประกอบกับ การเปิดประชาคมอาเซียนถือเป็นโอกาสที่ดีในการลงทุน การเคลื่อนย้ายแรงงานได้อย่างเสรีตลอดจนการค้าชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน

การวิเคราะห์ศักยภาพด้านสังคม

ประเทศไทยมีความเจริญก้าวหน้าอย่างรวดเร็วทางด้านวัตถุ แต่เกิดความเสื่อมทางด้านจิตใจ คานิยมและสังคมคนไทยประพฤติปฏิบัติที่แสดงถึงความเสื่อมทางจิตใจอย่างเห็นได้ชัดจนหลายประการ เช่น นิยมวัตถุ นิยมความหรูหราฟุ่มเฟือย ยกย่องคนรวย โดยไม่คำนึงถึงว่าจะร่ำรวยมาได้โดยวิธีใด เกิดการแข่งขัน เอา รัดเอาเปรียบ ไม่คำนึงถึงคุณธรรม จริยธรรม การเบียดเบียนเอารัดเอาเปรียบนั้นนอกจากจะเบียดเบียน กันเองแล้ว ยังเบียดเบียนรุกรานธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอีกด้วย ที่ดิน ป่าไม้ แม่น้ำ สภาพธรรมชาติ ถูก รุกราน ยึดครอง ถูกทำลาย สภาพน้ำเน่าเสีย สภาพคนจนอยู่ในสลัมท่ามกลางตึกสูงอันหรูหราใหญ่โต สภาพ ความยากจนแรนแค้น ของคนในชนบท และสภาพเสื่อมโทรมทางสังคม อันเกิดจากความเสื่อมทางจิตใจมีมาก ยิ่งขึ้น จะเห็นได้จากปัญหา ยาเสพติด โสเภณี โรคเอดส์และปัญหาอื่นๆ รวมถึงการละเลยด้านศาสนา และ ประเพณี เป็นต้น

การวิเคราะห์ศักยภาพด้านการศึกษา

การศึกษาไทยในปัจจุบัน เป็นยุคสังคมแห่งการเรียนรู้ที่เปิดกว้าง มีหลากหลายรูปแบบให้มนุษย์ได้ ศึกษาค้นคว้าด้วยตัวเองได้อย่างรวดเร็วโดยการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาพัฒนา รูปแบบการจัดการศึกษาใน สถานศึกษาของไทย เพื่อให้ก้าวหน้าทันโลกยุคใหม่ที่ไร้ขอบเขตภายใต้จินตนาการของมนุษย์ที่สร้างขึ้น การศึกษา เป็นกระบวนการเรียนรู้ที่เกิดขึ้นได้ทุกที่ทุกเวลา จะเห็นได้ว่า สถานศึกษาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นขนาดเล็ก ขนาดกลาง ขนาดใหญ่และใหญ่พิเศษ สิ่งที่เป็น คือ คอมพิวเตอร์และระบบอินเทอร์เน็ต สถานศึกษาทุกแห่งความต้องการใช้ เท่าๆกัน ความรู้ความเข้าใจที่ทุกคนต้องเข้าไปให้ถึงโลกหากใช้อย่างผิดวิธี ก็อาจทำให้เกิดความสูญเสียก็เป็นได้ แต่ ในปัจจุบัน สถานศึกษาบางแห่งอาจจะไม่ได้รับจัดสรรคอมพิวเตอร์จากภาครัฐเลยก็มี หรืออาจจะทำไม่มีระบบ อินเทอร์เน็ตใช้ก็ยังมีอยู่ หรือได้รับการติดตั้งเป็นแบบจวนดาวเทียมแต่ใช้งานไม่ได้ ดังนั้นหากจะส่งเสริมให้เด็กและ เยาวชนได้เรียนรู้โลกกว้างอย่างเท่าเทียมกันภาครัฐต้องจัดสรรวัสดุอุปกรณ์เทคโนโลยีที่ทันสมัยให้กับสถานศึกษา

อย่างจริงจัง จัดสรรครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีความรู้ความชำนาญด้านการใช้เทคโนโลยีมาทำการจัดการเรียนการสอนให้กับเด็กและเยาวชนเหล่านั้น หรือพัฒนาครูที่มีอยู่ให้มีความรู้พร้อมที่จะเรียนรู้และสอนเด็กและเยาวชนได้อย่างมีคุณภาพในสถานการณ์ปัจจุบันสถานศึกษาทุกแห่งจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีในการติดต่อสื่อสาร การเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศ การค้นหาหาความรู้จากแหล่งต่างๆ ทั้งภายในและต่างประเทศ

การวิเคราะห์ศักยภาพด้านผังเมือง

การวางผังเมืองจะช่วยป้องกันปัญหาต่างๆ และชี้้นำในการพัฒนาใดในเรื่องของการกำหนด ขนาด การเจริญเติบโตของเมืองและประชากรให้เหมาะสมและสอดคล้องกับการพัฒนาทางเศรษฐกิจ และความสามารถในการบริการด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ รวมทั้งกำหนดทิศทางและรูปแบบของการขยายเมืองไปในทางที่เหมาะสม กำหนดการแบ่งแยกการใช้ประโยชน์ที่ดิน ประเภทต่างๆ กำหนดระบบการคมนาคมขนส่ง และระบบสาธารณูปโภคให้สอดคล้องสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์ที่ดินและสิ่งสุดท้ายคือ เป้าหมายในการดำเนินงานและประสานงานในการ ให้บริการด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ต่างๆ ให้มีความสอดคล้องซึ่งกันและกัน และเอกชนสามารถทราบทิศทางพัฒนาที่ชัดเจนขึ้น

การวิเคราะห์ศักยภาพด้านเทคโนโลยี

ในปัจจุบันเทคโนโลยีมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและทันสมัยมากขึ้น การติดต่อสื่อสารต่างๆ ระหว่างบุคคลจึงใช้สมาร์ตโฟนมากกว่าการพบเจอและพูดคุยกัน สภาพสังคมจึงเปลี่ยนแปลงเป็นสังคมปัจเจก หรือเป็นส่วนตัวเพิ่มมากขึ้น ขาดการปฏิสัมพันธ์และการทำกิจกรรมร่วมกัน วิถีชีวิตมีการเปลี่ยนแปลง เชื่อมโยง กับเทคโนโลยีอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการดำรงชีวิตประจำวัน ทักษะคติและค่านิยมที่แตกต่างกันไป ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลที่มุ่งเฉพาะเรื่องส่วนตัวมากกว่าส่วนรวม กระบวนการเรียนรู้ต่างๆ ซึ่งสามารถเรียนรู้และคนควาได้ด้วยตนเองนอกจากการอยู่ในห้องเรียน อีกทั้งการพัฒนาบริการทางสาธารณสุข ที่ทันสมัย สะดวก และครอบคลุมทำให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดีมีอายุยืนจึงทำให้ประชากรวัยสูงอายุมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและมีสัดส่วนที่สูงขึ้นเมื่อเทียบกับจำนวนประชากรทั้งหมดภายในประเทศ ในสวนผู้สูงอายุในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลมีจำนวนรายที่มากขึ้นทะเบียนองค์การบริหารส่วนตำบล สวนประชากรกลุ่มวัยเรียน ได้รับการศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนดและมีการย้ายไปเรียนต่างจังหวัดเพิ่มมากขึ้น เช่นเดียวกับประชากรกลุ่มทำงานที่มีการย้ายไปทำงานต่างพื้นที่เพิ่มขึ้น

การวิเคราะห์ศักยภาพด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไม่ว่าจะเป็นอุณหภูมิที่สูงขึ้นและลดต่ำอย่างรวดเร็ว ฝนที่ไม่ตกตามฤดูกาล ภัยแล้งที่ยาวนาน ส่งผล ข้ำเติมให้ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ทวีความรุนแรงยิ่งขึ้น มลภาวะจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศยังเพิ่มขึ้น เป็นสาเหตุทำให้เกิดปัญหาโลกร้อน ผลกระทบจากภัยธรรมชาติอันเกิดจากความแปรปรวนของภูมิอากาศ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง หมอกควันและอากาศเย็นผิดปกติ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร และส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจและวิถีชีวิตของประชาชนในพื้นที่ตามมา อีกทั้ง เมืองเกิดการขยายตัว ผลที่ตามมาคือปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้นจากการบริโภค แต่ได้รับการจัดการตั้งแต่ระดับครัวเรือนจึงมีอัตราที่ลดลง ในขณะที่ด้านสิ่งแวดล้อมหลายๆ เมืองได้ให้ความสำคัญและคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องในการสร้างเมืองให้เป็นเมืองแห่งสวน โดยการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมือง ตลอดจนการบริหารงานในองค์กรได้นำ เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เพื่อลดการใช้กระดาษและพลังงาน

ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนตำบลได้ใช้การวิเคราะห์ SWOT Analysis/Demand (Demand Analysis)/Global Demand และTrend ปัจจัยและสถานการณ์การด้านผังเมือง ด้านเทคโนโลยี ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
<p>๑. องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง มีการแบ่งส่วนราชการออกเป็น ๕ ส่วน คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล - กองคลัง - กองช่าง - กองการศึกษาฯและวัฒนธรรม - กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม <p>๒. บุคลากรของ อบต. ดอนโพธิ์ทอง ได้รับการส่งเสริมเข้าอบรมเพื่อการพัฒนาศักยภาพ</p> <p>๓. มีคำสั่งแบ่งงานหรือการมอบอำนาจการบริหารงานตามลำดับชั้น</p> <p>๔. มีคณะผู้บริหาร มีวิสัยทัศน์ มีนโยบายที่ชัดเจน สอดคล้องกับแผนพัฒนาตำบล ซึ่งสามารถปฏิบัติได้จริง และมีการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล</p> <p>๕. มีข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายเป็นของตนเองซึ่งเป็นเครื่องมือในการตอบสนองความต้องการของประชาชนในตำบล</p> <p>๖. องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง มีการคมนาคมสะดวก และอยู่ใกล้กับตัวจังหวัดสุพรรณบุรี สามารถติดต่อประสานงานได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว</p> <p>๗. เป็นหน่วยงานที่มีความใกล้ชิดกับประชาชน และสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>๘. มีศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในสังกัดองค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง หลายแห่งสามารถรองรับจำนวนเด็กเล็กได้ครอบคลุมในพื้นที่ ซึ่งช่วยลดภาระในการรับ-ส่งบุตรไปเรียนในเมืองได้</p>	<p>๑. กฎหมาย ระเบียบเกี่ยวกับการปฏิบัติงานเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาไม่หยุดนิ่ง หากพนักงานส่วนตำบล ไม่ติดตามอาจเกิดความเสียหายต่อการปฏิบัติหน้าที่ทางราชการ</p> <p>๒. ความต้องการของประชาชนในการแก้ไขปัญหามีจำนวนมาก แต่องค์การบริหารส่วนตำบลตอบสนองได้น้อย</p> <p>๓. มาตรการกำกับดูแลยังไม่เข้มงวด เนื่องจากงานด้านอื่นๆ ขององค์การบริหารส่วนตำบลก็มีความสำคัญทุกด้าน จึงอาจดูแลไม่ทั่วถึง</p> <p>๔. งบประมาณค่อนข้างน้อย ทำให้ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนยังครอบคลุมไม่ได้เพียงพอ</p> <p>๕. งานก่อสร้างโครงสร้างและวัสดุก่อสร้าง อาจไม่เป็นไปตามแบบแปลนสัญญาจ้าง อาจมีผิดพลาดบ้าง เนื่องจากบุคลากรมีจำนวนจำกัด</p>

โอกาส (Opportunities)	อุปสรรค (Threats)
<p>๑. นโยบายกระจายอำนาจไปสู่ท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒</p> <p>๒. พระราชกฤษฎีกาการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.๒๕๔๖ กำหนดให้เป็นหน้าที่ที่ต้องทำ</p> <p>๓. องค์การบริหารส่วนตำบลได้รับจัดสรรงบประมาณประเภทเงินอุดหนุนจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และหน่วยงานอื่น ๆ</p> <p>๔. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ให้การสนับสนุนโครงการที่เกินศักยภาพของ อบต.</p>	<p>๑. สภาพการณ์ทางเศรษฐกิจและการเมืองในระดับประเทศ ส่งผลต่อการพัฒนาท้องถิ่น</p> <p>๒. ผู้รับเหมาก่อสร้างขาดความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน</p> <p>๓. ประชาชนได้เสนอโครงการ แต่ขาดการประสานงานเรื่องที่ดินในการดำเนินการทำให้อบต. ดำเนินการไม่สะดวกเท่าที่ควร เนื่องจากประชาชนไม่อุทิศที่ดิน</p> <p>๔. พื้นที่ตำบลดอนโพธิ์ทองในฤดูฝนบางพื้นที่มักจะประสบปัญหาน้ำท่วม ในฤดูแล้งจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>๕. งบประมาณในการแก้ไขปัญหาจำกัด และงบประมาณขององค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทองยังไม่มากพอในการพัฒนาโครงการงานขนาดใหญ่</p> <p>๖. ยังขาดการรวมกลุ่มที่ดีและขาดความต่อเนื่องในการบริหารงานกลุ่ม</p>

๓.๒ การประเมินสถานการณ์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้อง

ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทองนั้น ได้ทำการประเมินสถานการณ์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

โอกาส	อุปสรรค
<p>๑. รัฐบาลมีนโยบายในการกระจายอำนาจลงสู่ท้องถิ่นมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นด้านบุคลากรงบประมาณ การตัดสินใจในการพัฒนาด้วยตนเอง การโอนโครงการ/งานของส่วนราชการอื่นมาให้ องค์การบริหารส่วนตำบลดำเนินการแทน</p> <p>๒. การเปลี่ยนแปลงระบบการเลือกตั้งของท้องถิ่น จะทำให้การบริหารงานขององค์การบริหารส่วนตำบลมีศักยภาพมากขึ้น และผู้บริหารจะมองปัญหาในภาพรวมมากขึ้น</p> <p>๓. องค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจและมีอิสระในการบริหารงบประมาณทำให้เกิดความคล่องตัวและเกิดพัฒนาในทุกด้าน</p> <p>๔. ทางราชการมีงบประมาณลงสู่ชุมชนมากขึ้น</p> <p>๕. มีเส้นทางการคมนาคมที่สะดวก ทำให้การขนส่งสินค้า และการเดินทางได้สะดวก</p> <p>๖. อบต. สามารถตั้งงบประมาณได้ตรงความต้องการ</p> <p>๗. ทางราชการให้ความสำคัญกับการให้การเรียนรู้สู่ชุมชน</p> <p>๘. ประชาชนได้รับการฝึกอบรม ศึกษาความรู้ในด้านต่างๆ</p> <p>๙. ประชาชนได้รับการดูแลและมีสวัสดิการทางด้านสุขภาพอย่างทั่วถึง</p>	<p>๑. ประชาชนขาดการมีส่วนร่วมหรือช่วยเหลือตนเอง</p> <p>๒. ปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติดบ้าง</p> <p>๓. ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ</p> <p>๔. ราชการในการให้การช่วยเหลือสนับสนุนชุมชนหรือครัวเรือนมีความซับซ้อน ยุ่งยาก ลำบาก</p>

ส่วนที่ ๓

การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ

๓.๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นและยุทธศาสตร์ระดับมหภาคเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ

ที่	ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓	SDGs	ยุทธศาสตร์จังหวัด	ยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับองค์กร ส่วนท้องถิ่น ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	กลยุทธ์	แผนงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
๑	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	หมวดหมู่ที่ ๕ ประสิทธิภาพ การลงทุนและ ยุทธศาสตร์ ทางโลจิสติกส์ ที่สำคัญของภูมิภาค	เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความ ทนทาน ส่งเสริม การพัฒนา อุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและ ยั่งยืนและส่งเสริม นวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาการ ท่องเที่ยวและการ กีฬาเพื่อส่งเสริม อัตลักษณ์ของ จังหวัดสุพรรณบุรี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การอนุรักษ์และ พัฒนา ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ภายใต้งานมีส่วนร่วม ร่วมคู่ความยั่งยืน	ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม ควบคู่การอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติ สู่อุตสาหกรรมที่ยั่งยืน ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานและระบบ สาธารณูปโภค และสิ่งแวดลอม ให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้ มาตรฐาน	ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน และระบบ สาธารณูปโภค ผังเมืองให้อยู่ใน เกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน	- การพัฒนาระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง - ปรับปรุงสาธารณูปโภค สาธารณูปโภคให้มี มาตรฐานครอบคลุมทั้ง ตำบล - การควบคุม และการใช้ กฎหมายควบคุมอาคาร และการผังเมืองรวม - การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้ มาตรฐาน - จัดหาแหล่งน้ำ อุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร	- แผนงาน เศรษฐกิจชุมชน - แผนงาน อุตสาหกรรม และการโยธา - แผนงาน การเกษตร	กองช่าง กองการศึกษา สำนักปลัด หน่วยงานอื่นๆ ตามภารกิจใน โครงการ/กิจกรรม
๒	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและ เสริมสร้างศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการสร้าง โอกาสและความ เสมอภาค ทางสังคม	หมวดหมู่ที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และ เมืองอัจฉริยะ ที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่าง ยั่งยืน หมวดหมู่ที่ ๙ ความยากจนข้าม รุ่นลดลง และมี ความคุ้มครอง ทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม หมวดหมู่ที่ ๑๒ กำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้ อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การ พัฒนาแห่งอนาคต	เป้าหมายที่ ๔ สร้างหลักประกัน ว่าทุกคนมี การศึกษาที่มี คุณภาพอย่าง ครอบคลุมและเท่า เทียมและสนับสนุน โอกาสในการเรียนรู้ ตลอดชีวิต เป้าหมายที่ ๑๖ ส่งเสริมสังคม ที่สงบสุขและ ครอบคลุมเพื่อการ พัฒนาที่ยั่งยืน ให้อทุกคนเข้าถึง ความยุติธรรม และสร้างสถาบัน ที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบและ ครอบคลุมใน ทุกระดับ	ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาคุณภาพ ชีวิตของประชาชน ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับ คุณภาพชีวิต และ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การขยายฐานโอกาส และคุณภาพ ในการศึกษาทุกระดับให้ตรงกับ ความต้องการ ประชาชน	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาการ ท่องเที่ยวและการ กีฬา เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มทาง เศรษฐกิจ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับ คุณภาพชีวิต และ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การขยายฐานโอกาส และคุณภาพ ในการศึกษาทุกระดับให้ตรงกับ ความต้องการ ประชาชน	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การส่งเสริมด้านสังคม การศึกษา ศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	- การดูแลสุขภาพตาม กลุ่มวัย การมีงานทำ มีรายได้ และชีวิต ครอบคลุมอบอุ่น - เสริมสร้างหมู่บ้านและ ชุมชนตามแนวปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง - การพัฒนาศึกษาภาพ ความพร้อมของบุคลากร โดยส่งเสริม/สนับสนุน กิจกรรมเพื่อการศึกษา และกีฬา - ส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพและการ แข่งขันกีฬาเพื่อสร้าง ความสามัคคี - ส่งเสริมกิจกรรม ศาสนา ประเพณีและวัฒนธรรม เพื่ออนุรักษ์และการ ท่องเที่ยว - เสริมสร้างความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน การป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย - ส่งเสริมสนับสนุนการ ป้องกันแก้ไขปัญหา เสพติด - ส่งเสริมและสนับสนุน กิจกรรมอาสาสมัครต่างๆ	- แผนงาน รักษาความสงบ ภายใน - แผนงาน การศึกษา - แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรมและ นันทนาการ - แผนงาน สร้างความ เข้มแข็งของ ชุมชน - แผนงาน สังคมสงเคราะห์ - แผนงาน งบกลาง	สำนักปลัด กองการศึกษา กองสาธารณสุข

ที่	ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓	SDGs	ยุทธศาสตร์จังหวัด	ยุทธศาสตร์การพัฒนารองขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	กลยุทธ์	แผนงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
๓	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	หมวดหมู่ที่ ๑ สินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง หมวดหมู่ที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน หมวดหมู่ที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดหมู่ที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลงและคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม หมวดหมู่ที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน	เป้าหมายที่ ๒ ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหาร และยกระดับโภชนาการ และส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๓ สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่สำหรับทุกคนในทุกวัย เป้าหมายที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลงและคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม	ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมให้ได้มาตรฐาน เพื่อการแข่งขันทางการค้า และการพัฒนาที่ยั่งยืน	ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำ การเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและ บริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์เพื่อการบริโภค และการส่งออก	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาด้านการคลังเศรษฐกิจของชุมชน และการยกระดับคุณภาพชีวิต	- พัฒนาการจัดเก็บรายได้ระบบจัดเก็บเพื่อเพิ่มพูนรายได้ - ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิต และส่งเสริมการค้าขายผลิตภัณฑ์สินค้าท้องถิ่น - ส่งเสริมการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มรายได้ครัวเรือน - สนับสนุนกลุ่มอาชีพและกลุ่มวิสาหกิจชุมชน - เสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีและแก้ไขปัญหาความยากจน - พัฒนาคณะเป็นพื้นฐานเพื่อการพัฒนาสังคม เช่น โครงการคนดีศรีสุพรรณ	- แผนงานบริหารงานทั่วไป - แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	สำนักปลัด กองคลัง
๔	ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	หมวดหมู่ที่ ๔ การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง หมวดหมู่ที่ ๑๑ ลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและสภาพเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	เป้าหมายที่ ๓ สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่สำหรับทุกคนในทุกวัย เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน	๔. การส่งเสริมพัฒนา ด้านการเกษตร ด้านสาธารณสุขและ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- ส่งเสริมการพัฒนา ด้านการเกษตร - ส่งเสริมงานสาธารณสุข การป้องกันและควบคุมโรค - การจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีระบบ - การพัฒนาแหล่งน้ำและ ทรัพยากรธรรมชาติให้มีความสมดุล - ส่งเสริมพื้นที่สีเขียว - การพัฒนาบึงลาดคา และบึงไผ่แขกให้เป็น แหล่งท่องเที่ยว - พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว พร้อมส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวใหม่ในท้องถิ่น ให้ได้มาตรฐาน	- แผนงาน การเกษตร - แผนงาน สาธารณสุข - แผนงาน เศรษฐกิจชุมชน	สำนักปลัด กองช่าง กองสาธารณสุข

ที่	ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓	SDGs	ยุทธศาสตร์จังหวัด	ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	กลยุทธ์	แผนงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
๕	ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง	หมวดหมายที่ ๑๓ ภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพและตอบโจทย์ประชาชน	เป้าหมายที่ ๑๖ ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมและสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพรับผิดชอบต่อครอบครัวในระดับ	ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน	ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน	๕. การส่งเสริมสถาบันของชาติและนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดหาทุนสถาบันของชาติและส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตย - ส่งเสริมกิจกรรมจิตอาสาในพื้นที่ตำบลคอนโทร์ทอง - การใช้หลักธรรมาภิบาลในการบริการประชาชน - การส่งเสริมการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน - ยกระดับคุณภาพการบริหารและการบริการประชาชนด้วยความรวดเร็ว โปร่งใส และเป็นธรรม - การส่งเสริมพัฒนาบุคลากรให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - แผนงานบริหารงานทั่วไป - แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน 	สำนักปลัด
รวม	-	-	-	-	-	๕ ยุทธศาสตร์	๓๒ กลยุทธ์	๑๑ แผนงาน	๕ หน่วยงานรับผิดชอบ

บัญชีโครงการพัฒนา

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.๐๑)

รายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ.๐๒)

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
แบบ ผ. ๐๑

3.2 บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลอนโพนทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผนงาน	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสาธารณูปโภค พังเมืองให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน												
1.1 กลยุทธ์ การพัฒนาระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง (1) แผนงานเคหะและชุมชน	33	15,948,000	33	15,948,000	33	15,948,000	33	15,948,000	33	15,948,000	165	79,740,000
1.2 กลยุทธ์ ปรับปรุงสาธารณูปโภค สาธารณูปการให้มีมาตรฐานครอบคลุมทั้งตำบล (1) แผนงานเคหะและชุมชน	6	6,535,000	6	6,535,000	6	6,535,000	6	6,535,000	6	6,535,000	30	32,675,000
1.3 กลยุทธ์ การควบคุม และการใช้กฎหมายควบคุมอาคารและการผังเมืองรวม (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	5	250,000
1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	315	215,983,700	315	215,983,700	315	215,983,700	315	215,983,700	315	215,983,700	1,575	1,081,168,500
1.5 กลยุทธ์ จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร (1) แผนงานการเกษตร	93	46,559,900	93	46,559,900	93	46,559,900	93	46,559,900	93	46,559,900	465	232,799,500
รวม	355	285,076,600	355	285,076,600	355	285,076,600	355	285,076,600	355	285,076,600	1,775	1,425,383,000
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การส่งเสริมด้านสังคม การศึกษา ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรมความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน												
2.1 กลยุทธ์ การดูแลสุขภาพตามกลุ่มวัย การมีงานทำ มีรายได้ และชีวิตครอบครัวอบอุ่น (1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน (2) แผนงานสังคมสงเคราะห์ (3) แผนงานงบบกลาง	4 2 3	315,000 50,000 18,336,000	4 2 3	315,000 50,000 18,336,000	4 2 3	315,000 50,000 18,336,000	4 2 3	315,000 50,000 18,336,000	4 2 3	315,000 50,000 18,336,000	20 10 15	1,575,000 250,000 91,680,000
2.2 กลยุทธ์ เสริมสร้างหมู่บ้านและชุมชนตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	1	60,000	1	60,000	1	60,000	1	60,000	1	60,000	5	300,000
2.3 กลยุทธ์ การพัฒนาศักยภาพความพร้อมของบุคลากร โดยส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรม เพื่อการศึกษาและกีฬา (1) แผนงานการศึกษา	7	2,664,075	7	2,664,075	7	2,664,075	7	2,664,075	7	2,664,075	35	13,320,735
2.4 กลยุทธ์ ส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ และการแข่งขันกีฬาเพื่อสร้างความสามัคคี (1) แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ	1	100,000	1	100,000	1	100,000	1	100,000	1	100,000	5	500,000
2.5 กลยุทธ์ ส่งเสริมกิจกรรม ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม เพื่ออนุรักษ์และการท่องเที่ยว (1) แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ	2	150,000	2	150,000	2	150,000	2	150,000	2	150,000	10	750,000
2.6 กลยุทธ์ เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (1) แผนงานรักษาความสงบภายใน	3	280,000	3	280,000	3	280,000	3	280,000	3	280,000	15	1,400,000
2.7 กลยุทธ์ ส่งเสริมสนับสนุนการป้องกันแก้ไขปัญหาสภาพ (1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	2	65,000	2	65,000	2	65,000	2	65,000	2	65,000	10	325,000

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผนงาน	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
2.8 กลยุทธ์ ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอาสาสมัคร (1) แผนงานรักษาความสงบภายใน	3	480,000	3	480,000	3	480,000	3	480,000	3	480,000	15	2,400,000
รวม	28	22,500,075	28	22,500,075	28	22,500,075	28	22,500,075	28	22,500,075	140	112,500,375
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาด้านการคลัง เศรษฐกิจของชุมชน และการยกระดับคุณภาพชีวิต												
3.1 กลยุทธ์ พัฒนาการจัดเก็บรายได้ ระบบจัดเก็บเพื่อเพิ่มพูนรายได้ (1) แผนงานบริหารงานทั่วไป	2	380,000	2	380,000	2	380,000	2	380,000	2	380,000	10	1,900,000
3.2 กลยุทธ์ ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิต และส่งเสริมการจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้าท้องถิ่น (1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	5	250,000
รวม	3	430,000	3	430,000	3	430,000	3	430,000	3	430,000	15	2,150,000
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมพัฒนาด้านการเกษตร ด้านสาธารณสุข และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม												
4.1 กลยุทธ์ ส่งเสริมงานสาธารณสุข การป้องกันและควบคุมโรค (1) แผนงานสาธารณสุข	14	780,000	14	780,000	14	780,000	14	780,000	14	780,000	70	3,900,350
4.2 กลยุทธ์ การจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีระบบ (1) แผนงานทะเลและชุมชน	2	80,000	2	80,000	2	80,000	2	80,000	2	80,000	10	400,000
4.3 กลยุทธ์ การพัฒนาแหล่งน้ำและทรัพยากรธรรมชาติให้มีความสมดุล (1) แผนงานการเกษตร	9	1,697,000	9	1,697,000	9	1,697,000	9	1,697,000	9	1,697,000	45	8,485,000
รวม	25	2,557,000	25	2,557,000	25	2,557,000	25	2,557,000	25	2,557,000	125	12,785,000
ยุทธศาสตร์ที่ 5 การส่งเสริมสถาบันของชาติและนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน												
5.1 กลยุทธ์ การเกิดทุนสถาบันของชาติและส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตย (1) แผนงานบริหารงานทั่วไป	7	695,000	7	695,000	7	695,000	7	695,000	7	695,000	35	3,475,000
5.2 กลยุทธ์ การใช้สิทธิธรรมภิบาลในการบริการประชาชน (1) แผนงานบริหารงานทั่วไป	2	35,000	2	35,000	2	35,000	2	35,000	2	35,000	10	175,000
5.3 กลยุทธ์ การส่งเสริมการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน (1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	1	30,000	1	30,000	1	30,000	1	30,000	1	30,000	5	150,000
5.4 กลยุทธ์ ยกระดับคุณภาพการบริหารและการบริการประชาชนด้วยความรวดเร็ว โปร่งใสและเป็นธรรม (1) แผนงานบริหารงานทั่วไป	1	15,000	1	15,000	1	15,000	1	15,000	1	15,000	5	75,000
5.5 กลยุทธ์ การส่งเสริมพัฒนาบุคลากรให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน (1) แผนงานบริหารงานทั่วไป	2	465,000	2	465,000	2	465,000	2	465,000	2	465,000	10	2,325,000
รวม	13	1,240,000	13	1,240,000	13	1,240,000	13	1,240,000	13	1,240,000	65	6,200,000
รวมทั้งสิ้น	425	311,823,675	425	311,823,675	425	311,823,675	425	311,823,675	425	311,823,675	2,125	1,559,118,375

บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น
รายละเอียดโครงการพัฒนา แบบ ผ. ๐๒

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 : หมายเหตุที่ 5 ประตุการค้ำการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs : เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน
และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด : ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ในเขตจังหวัด : ยุทธศาสตร์ที่ 5 การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน
ยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสาธารณูปโภค ผังเมือง ให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์ : การพัฒนาระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1 ชุมชนบ้านคอนทอง	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	ชุมชนบ้านคอนทอง ถึงคลองชลประทาน (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
2	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1 ซอยบ้านนางมานิตย์ ออมวงษ์เปรม	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	ซอยบ้านนางมานิตย์ ออมวงษ์เปรม (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
3	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1 ซอยบ้านนายสมเกียรติ คชาพันธุ์	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	ซอยบ้านนายสมเกียรติ คชาพันธุ์ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
4	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1 ซอยบ้านนายชัย สุขเกษม	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	ซอยบ้านนายชัย สุขเกษม (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
5	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1 ซอยบ้านนางแฉ่ม ปาลพันธุ์	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	ซอยบ้านนางแฉ่ม ปาลพันธุ์ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การพัฒนาระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1 ชุมชนหน้าโบสถ์	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	ชุมชนหน้าโบสถ์ วัดคอนโพธิ์ทอง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
7	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1 ชุมชนบ้านหนองน้ำเต้า	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	ชุมชนบ้านหนองน้ำเต้า (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
8	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1 ชุมชนบ้านคอนกุ่ม	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	ชุมชนบ้านคอนกุ่ม (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	670,000	670,000	670,000	670,000	670,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
9	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 2 ชุมชนบ้านคอนครก	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	จากชุมชนบ้านคอนครก ถึงบ้านนายุ้ง กรจันทร์ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
10	ย้ายหม้อแปลงไฟฟ้าและเสาไฟฟ้า หมู่ที่ 2 บริเวณหน้าบ้าน นางสาวสุภาพร สุมูลเวช	เพื่อความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	บริเวณหน้าบ้านนางสาวสุภาพร สุมูลเวช (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	1 จุด	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การพัฒนาระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	ขยายเขตไฟฟ้าสามเฟสและไฟฟ้า ส่องสว่าง หมู่ที่ 3 สายหัวทางหลวง ซอย 1	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	สายหัวทางหลวง ซอย 1 (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	820,000	820,000	820,000	820,000	820,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
12	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 4 ถนนมาลัยแมน 321	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	จากถนนมาลัยแมน 321 ถึงบริเวณ บ้านนางทองดี อุ่นวงษ์แหวน (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
13	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 4 ถนนมาลัยแมน 357	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	จากถนนมาลัยแมน 357 ถึงบริเวณ บ้านนายหิบบ คำอู่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การพัฒนาระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 4 บริเวณบ้านแ้ว แก้วเจริญ	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	บริเวณบ้านแ้ว แก้วเจริญ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
15	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะสามเฟส พร้อมไฟส่องสว่าง หมู่ที่ 4 บริเวณบ้านครุฑลำดวล นาคสมพันธ์	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	จากบริเวณบ้านครุฑลำดวล นาคสมพันธ์ ถึงบริเวณบ้านนางสุทะ แก้วปานจัน (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
16	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ชนิดโซลาเซลล์ หมู่ที่ 5 รอบบึงไผ่แขก	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะชนิดโซลาเซลล์ รอบบึงไผ่แขก (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
17	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 5 บริเวณบ้านนางจำปา ครูฑาคำ	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ บริเวณบ้านนางจำปา ครูฑาคำ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
18	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 5 รอบบึงไผ่แขก	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ รอบบึงไผ่แขก (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การพัฒนาระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ขยายเสาไฟฟ้า หมู่ที่ 5 บริเวณบ้านนางน้ำผึ้ง อู่จันดา	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	บริเวณบ้านนางน้ำผึ้ง อู่จันดา (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
20	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 6 ถนนเลียบบคลอง ชลประทาน 1 ข 1ข ผังขวา	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	บริเวณถนนเลียบบคลองชลประทาน 1 ข 1ข ผังขวา (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
21	ติดตั้งไฟส่องสว่างถนนสาธารณะ หมู่ที่ 1-6	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	ถนนสาธารณะหมู่ที่ 1-6 จำนวน 100 จุด (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	6 หมู่บ้าน	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
22	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1 ชุมชนบ้านดงมะนาว	เพื่อส่องสว่างทาง ในการสัญจร	ชุมชนบ้านดงมะนาว (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	1 สายทาง	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การพัฒนาระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23	ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าพร้อมเดินสายระบบไฟฟ้าภายนอกภายในศาลาประชาคม บ้านดอนทอง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการใช้พื้นที่ศาลาประชาคม	ศาลาประชาคมบ้านดอนทอง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	1 จุด	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการใช้พื้นที่ศาลาประชาคม	กองช่าง
24	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 4 บริเวณถนนมาลัยแมน (321) ถึงบริเวณบ้านนางทองดี อุ่นวงษ์แหวน	เพื่อส่องสว่างทางใช้รถใช้ถนน	จากถนนมาลัยแมน (321) ถึงบริเวณบ้านนางทองดี อุ่นวงษ์แหวน (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	1 สายทาง	ประชาชนมีความปลอดภัย	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การพัฒนาระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
25	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 4 จากถนนวงแหวน รอบเมือง (357) ถึงบริเวณ บ้านนางทองหีบ คำอู่	เพื่อส่องสว่างทาง ใช้รถใช้ถนน	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากถนนวงแหวนรอบเมือง (357) ถึงบริเวณบ้านนางทองหีบ คำอู่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	1 สายทาง	ประชาชนมี ความปลอดภัย	กองช่าง
26	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 4 บริเวณซอย บ้านนายพงษ์ศักดิ์ ศรีโพธิ์คอก	เพื่อส่องสว่างทาง ใช้รถใช้ถนน	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ซอยบ้านนายพงษ์ศักดิ์ ศรีโพธิ์คอก (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	1 สายทาง	ประชาชนมี ความปลอดภัย	กองช่าง
27	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 6 บริเวณ บ้านนายเจต ช้อยสามนาค	เพื่อส่องสว่างและ ปลอดภัยในการ ใช้รถใช้ถนน	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ จากบริเวณบ้านนายเจต ช้อยสามนาค ถึงบริเวณบ้านนางประไพ สีลาคำ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1 สายทาง	ประชาชนมี ความปลอดภัย	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การพัฒนาระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
28	จัดภูมิทัศน์โดยการจัดสวนและปลูกต้นไม้ประดับบริเวณพื้นที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อให้บริเวณรอบที่ทำการมีภูมิทัศน์ที่ดีและสวยงาม	จัดสวนและปลูกต้นไม้ประดับบริเวณพื้นที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จัดสวนและปลูกต้นไม้ประดับ	บริเวณรอบที่ทำการอบต.มีภูมิทัศน์ที่ดีและสวยงาม	กองช่าง
29	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะสามเฟส หมู่ที่ 3 หมู่บ้านเกาะไถ่ชัน	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าไปใช้ระบบไฟฟ้าในการสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า	ขยายเขตไฟฟ้า 3 เฟส บึงเสภาพาดสาย ระยะทาง 900 เมตร พร้อมติดตั้งหม้อแปลง ขนาด 100KVA จำนวน 1 หม้อ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	1 สายทาง	ประชาชนมีได้มีไฟฟ้าในการสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า	กองช่าง
30	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า หมู่ที่ 1 บริเวณจุดวัดน้ำกุณาสาธารณะ จุดที่ 1	เพื่อติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ใช้ในการสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 50 KVA บริเวณจุดวัดน้ำกุณาสาธารณะ จำนวน 1 หม้อ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	1 สายทาง	ประชาชนมีได้มีไฟฟ้าในการสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า	กองช่าง
31	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า หมู่ที่ 1 บริเวณบ้านนายนา นว นุญรักษา จุดที่ 2	เพื่อติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ใช้ในการสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 50 KVA จำนวน 1 หม้อ บริเวณบ้านนายนา นว นุญรักษา (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	1 สายทาง	ประชาชนมีได้มีไฟฟ้าในการสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การพัฒนาระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
32	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า หมู่ที่ 6 บริเวณจุดวัดน้ำกุณาธารณะ บ้านหนองลาน	เพื่อติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ใช้ในการสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 50 KVA จำนวน 1 หม้อ บริเวณจุดวัดน้ำกุณาธารณะบ้านหนองลาน (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	1 จุด	ประชาชนมีได้มีไฟฟ้าในการสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า	กองช่าง
33	เปลี่ยนตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าของประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2	เปลี่ยนตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าของประปาหมู่บ้าน ที่เสียหาย	เปลี่ยนตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าของประปาหมู่บ้าน จำนวน 1 ระบบ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	1 ตู้	ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้ได้ตลอดเวลา	กองช่าง
รวม	33 โครงการ	-	-	15,948,000	15,948,000	15,948,000	15,948,000	15,948,000	-	-	-

1.2 กลยุทธ์ ปรับปรุงสาธารณูปโภค สาธารณูปการให้มีมาตรฐานครอบคลุมทั้งตำบล

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 4 บริเวณบ้านนายจำลอง อ้าแก้ว	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้อุปโภคและบริโภค	บริเวณบ้านนายจำลอง อ้าแก้ว (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1 สายทาง	ประชาชนมีน้ำอุปโภคและบริโภคทั่วถึง	กองช่าง
2	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 4 บริเวณบ้านแ้ว แก้วเจริญ	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้อุปโภคและบริโภค	บริเวณบ้านแ้ว แก้วเจริญ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	1 สายทาง	ประชาชนมีน้ำอุปโภคและบริโภคทั่วถึง	กองช่าง
3	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 6 ถนนสายคอนโพธิ์ทอง - สามเหลี่ยม	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้อุปโภคและบริโภค	ถนนสายคอนโพธิ์ทอง - สามเหลี่ยม ถึงบ้านนายวิชัย ชัยศรี (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	1 สายทาง	ประชาชนมีน้ำอุปโภคและบริโภคทั่วถึง	กองช่าง
4	ติดตั้งมิเตอร์ประปาส่วนภูมิภาค พร้อมเดินท่อระบบประปาภายนอก ภายในศาลาประชาคม บ้านคอนทอง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการใช้พื้นที่ศาลาประชาคม	ศาลาประชาคมบ้านคอนทอง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	1 จุด	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการใช้พื้นที่ศาลาประชาคม	กองช่าง
5	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 4 บริเวณบ้านนางทองดี อุ่นวงษ์แหวน	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำอุปโภคและบริโภค	บริเวณบ้านนางทองดี อุ่นวงษ์แหวน (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1 สายทาง	ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภคทั่วถึง	กองช่าง
6	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 5 บ้านคอนมะขาม	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำอุปโภคและบริโภค	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค บ้านคอนมะขาม (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	1 สายทาง	ประชาชนมีน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภคทั่วถึง	กองช่าง
รวม	6 โครงการ	-	-	6,535,000	6,535,000	6,535,000	6,535,000	6,535,000	-	-	-

1.3 กลยุทธ์ การควบคุม และการใช้กฎหมายควบคุมอาคารและการผังเมืองรวม

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ ประกาศเขตควบคุมอาคาร ตำบลดอนโพธิ์ทอง และพรบ.ชุดดินถมดิน	เพื่อใช้ ประชาสัมพันธ์ ให้แก่ประชาชน ทราบ	จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน 6 ป้าย	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	มีป้าย ประชาสัมพันธ์ เขต ควบคุม อาคาร	ประชาชนทราบเขตพื้นที่ การควบคุมก่อสร้าง/ ดัดแปลง/ต่อเติมอาคาร ถูกต้องตามกฎหมายและ ขออนุญาตชุดดินถมดิน ตาม พรบ.ชุดดินถมดิน ถูกต้องตามกฎหมาย	กองช่าง
รวม	1 โครงการ	-	-	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	-	-	-

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	จัดทำป้ายบอกชื่อสายทาง ในเขตตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อให้ประชาชนที่มา ติดต่อในเขตพื้นที่ตำบล คอนโพธิ์ทองสามารถ เดินทางได้สะดวกและ รวดเร็ว	จัดทำป้ายบอกชื่อถนนสายทาง ต่างๆ ในเขตตำบลคอนโพธิ์ทอง ให้เหมาะสมและชัดเจน	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ถนนมีป้าย บอกชื่อ และ ชอย ในตำบล คอนโพธิ์ทอง	ประชาชนที่มาติดต่อในเขต ตำบลคอนโพธิ์ทอง ได้รับความ สะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง
2	ก่อสร้างรั้วรอบอาคาร สำนักงาน พร้อมประตู ทางเข้าออก องค์การบริหาร ส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อป้องกันความปลอดภัย ในทรัพย์สินทางราชการ	ก่อสร้างรั้วรอบที่ทำการองค์การ บริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง พร้อมประตูทางเข้าออก ความยาวรั้ว 270 เมตร สูง 2.00 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	มีรั้วแนวเขต พื้นที่ของ สถานที่ ราชการ	สถานที่ราชการได้รับการ ป้องกันความปลอดภัยทรัพย์สิน ของทางราชการ	กองช่าง
3	ก่อสร้างป้ายชื่อ ที่ทำการองค์การบริหาร ส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อแสดงชื่อสถานที่ ราชการ	ก่อสร้างป้ายสถานที่ราชการ ขนาด 7.50 เมตร สูง 2.20 เมตร จำนวน 1 ป้าย (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	1 ป้าย	ประชาชนผู้มาติดต่อได้รู้ สถานที่ราชการ	กองช่าง
4	ก่อสร้างโรงจอดรถ	เพื่ออำนวยความสะดวก สำหรับผู้มาติดต่อราชการ	ก่อสร้างโรงจอดรถ ขนาด 6.00 x 15.00 เมตร จำนวน 2 หลัง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	มีโรงจอดรถ สำหรับผู้มา ติดต่อราชการ	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยด้านการสัญจร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	ก่อสร้างโรงจอดรถ	เพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับผู้มาติดต่อราชการ	ก่อสร้างโรงจอดรถ ขนาด 6.00 x 15.00 เมตร จำนวน 1 หลัง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	มีโรงจอดรถ สำหรับผู้มา ติดต่อราชการ	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัยด้านการสัญจร	กองช่าง
6	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมรางระบายน้ำบริเวณที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อภูมิทัศน์ที่ดีขึ้นและเป็นระเบียบเรียบร้อย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมรางระบายน้ำ พิกัด N 14.423188 E 100.031624 (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	มีภูมิทัศน์ที่ดีขึ้นและเป็นระเบียบเรียบร้อย	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทองมีภูมิทัศน์ที่ดีขึ้นและเป็นระเบียบเรียบร้อย	กองช่าง
7	ต่อเติมอาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อขยายพื้นที่การทำงานและเพิ่มความสะดวกในการติดต่อราชการ	ต่อเติมอาคารสำนักงาน ขนาดอาคาร 6.00x9.00 เมตร จำนวน 2 ฝั่ง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	มีพื้นที่การทำงานมากขึ้นและเพิ่มความสะดวกสบายในการติดต่อราชการ	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการติดต่อราชการ	กองช่าง
8	ต่อเติมอาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อขยายพื้นที่การทำงานและเพิ่มความสะดวกในการติดต่อราชการ	ต่อเติมอาคารสำนักงาน ขนาดอาคาร 6.00x9.00 เมตร จำนวน 1 ฝั่ง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	มีพื้นที่การทำงานมากขึ้นและเพิ่มความสะดวกสบายในการติดต่อราชการ	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการติดต่อราชการ	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	ต่อเติมอาคารเก็บของและโรงจอดรถ	1.เพื่อขยายพื้นที่การเก็บของและโรงจอดรถ 2.เพื่อให้มีสถานที่ดำเนินการจัดกิจกรรมขององค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	ต่อเติมอาคารเก็บของและโรงจอดรถ ขนาด 6.00 x 24 .00 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	มีอาคารเก็บของโรงจอดรถและสถานที่จัดกิจกรรม	ประชาชนได้รับความสะดวกในการจัดประชุมและกิจกรรม	กองช่าง
10	ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	มีพื้นที่การทำงานมากขึ้นและเพิ่มการสะดวกสบายในการติดต่อราชการ	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการติดต่อราชการ	กองช่าง
11	ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารเก็บของและโรงจอดรถองค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารเก็บของและโรงจอดรถองค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารเก็บของและโรงจอดรถองค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	มีพื้นที่การทำงานมากขึ้นและเพิ่มการสะดวกสบายในการติดต่อราชการ	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการติดต่อราชการ	กองช่าง
12	ซ่อมแซมหอกระจายข่าวหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 - 6	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนทราบ	ซ่อมแซมหอกระจายข่าวหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 - 6 ตำบลคอนโพธิ์ทอง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	6 หมู่บ้าน	ประชาชนได้รับข่าวสารทั่วถึง	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
13	ก่อสร้างกำแพงกันดิน สำนักงานองค์การบริหาร ส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	1.เพื่อป้องกันปัญหาดินสไลด์ ลงในพื้นที่ข้างเคียง 2.เพื่อเป็นแนวเขตพื้นที่ ของอบต.คอนโพธิ์ทอง	ก่อสร้างกำแพงกันดิน สำนักงานองค์การบริหาร ส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง ยาว 87 เมตร สูง 1.80 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	957,000	957,000	957,000	957,000	957,000	มีรั้วแนวเขตพื้นที่ ของสถานที่ ราชการ	1.ดินไม่สไลด์ลงใน พื้นที่ข้างเคียง 2.มีแนวเขตพื้นที่ของ องค์การบริหารส่วน ตำบลคอนโพธิ์ทอง	กองช่าง
14	ก่อสร้างพื้นคอนกรีต เสริมเหล็ก ระบายน้ำ หมู่ที่ 2	เพื่อสะดวกในการดูแลรักษา สถานที่ผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน	ก่อสร้างพื้นผิวคอนกรีต เสริมเหล็กระบายน้ำ กว้าง 27.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	เพื่อสะดวกในการ ดูแลรักษา	เพื่อความสะดวกและ การดูแลระบบการ ทำงานของการผลิต น้ำประปาได้สะอาด และสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง
15	ก่อสร้างรั้วรอบพื้นที่ผลิต น้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2	เพื่อสะดวกในการดูแลรักษา สถานที่ผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน	ก่อสร้างรั้วรอบพื้นที่ผลิต น้ำประปาหมู่บ้าน ความยาวรั้ว 183 เมตร สูง 2.00 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	มีรั้วรอบพื้นที่ผลิต น้ำประปา	เพื่อความสะดวกและ การดูแลระบบการ ทำงานของการผลิต น้ำประปาได้สะอาด และสะดวกยิ่งขึ้น	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	ถมดินขยายพื้นที่ ผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บริเวณบึงลาดคา	เพื่อขยายพื้นที่การ ผลิตน้ำประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 2	ถมดินขยายพื้นที่ผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน บริเวณบึงลาดคา ขนาดกว้าง 28.00 เมตร ยาว 33.00 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	พื้นที่ที่ผลิต น้ำประปา ขยายขึ้น	เพื่อเพิ่มพื้นที่การทำงาน การผลิตน้ำประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 2	กองช่าง
17	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 4 รหัสสายทางหลวงท้องถิ่น สพ.ถ.56-001 สายบ้าน สามเหลี่ยม - บ้านพันคำลิ่ง	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	สร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete สายบ้านสามเหลี่ยม - บ้านพันคำลิ่ง ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 1,567 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	ระยะ ทางยาว 1,567 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ สัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
18	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 3 รหัสสายทางหลวงท้องถิ่น สพ.ถ.56-002 สายบ้าน ดอนโพธิ์ทอง - บ้านดอนโก	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนถนนลาดยาง Asphaltic Concrete สายบ้านดอนโพธิ์ทอง - บ้านดอนโก ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 2,935 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	ระยะทาง ยาว 2,935 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ สัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 3 รหัสสายทางหลวง ท้องถิ่น สพ.ถ.56-003 สายบ้านหัวไม้ซุง – บ้านอุโมงค์	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete ถนนสายบ้านหัวไม้ซุง - บ้านอุโมงค์ ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 1,685 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	6,700,000	6,700,000	6,700,000	6,700,000	6,700,000	ระยะทางยาว 1,685 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
20	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 5 รหัสสายทางหลวง ท้องถิ่น สพ.ถ.56-007 สายบ้านไผ่แขก ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete ถนนสายบ้านไผ่แขก ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 3,520 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	ระยะทางยาว 3,520 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
21	ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 1 สายบ้านดงมะนาว ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete บ้านดงมะนาว ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.80 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 1,340 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ระยะทางยาว 1,340 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
22	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 1 สายบ้านดงมะนาว ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete สายบ้านดงมะนาว ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.80 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทางยาว 2,550 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	ระยะทางยาว ซ่อมสร้าง 2,550 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
23	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายบ้านดงมะนาว ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดงมะนาว ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00-4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ระยะทางยาว ซ่อมสร้าง 250 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
24	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายบ้านดอนทอง ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านดอนทอง ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางยาว 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
25	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางยาว 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
26	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางยาว 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
27	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 4	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
28	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 7	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 7 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
29	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 8	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 8 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
30	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 9	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 9 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
31	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 10	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 10 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
32	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 12	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 12 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
33	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 13	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนโพธิ์ทอง ซอย 13 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
34	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 1 สายดอนโพธิ์ทอง ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายดอนโพธิ์ทอง ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 140 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ระยะทางยาว 140 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
35	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 1 สายดอนโพธิ์ทอง ซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายดอนโพธิ์ทอง ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 490 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	ระยะทางยาว 490 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
36	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 4	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 350 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	ระยะ ทางยาว 350 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
37	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 5	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 5 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 500 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	ระยะ ทางยาว 500 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมาก ขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
38	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 6	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 6 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 70 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ระยะ ทางยาว 70 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
39	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 8	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 8 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 70 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ระยะ ทางยาว 70 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมาก ขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
40	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 9	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 9 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 500 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	ระยะ ทางยาว 500 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
41	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 1 คอนโพธิ์ทอง ซอย 11	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 11 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,290 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	ระยะ ทางยาว 1,290 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมาก ขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
42	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 1 สายดงมะนาว ซอย 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายดงมะนาว ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 180 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	ระยะ ทางยาว 180 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
43	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 1 สายดอนดอนสะแก ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายดอนดอนสะแก ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,640 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	ระยะ ทางยาว 1,640 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
44	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 1 สายหนองน้ำเต้า ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายหนองน้ำเต้า ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	ระยะ ทางยาว 270 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
45	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 1 สายหนองน้ำเต้า ซอย 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายหนองน้ำเต้า ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 200 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	ระยะ ทางยาว 200 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
46	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2 สายคันคลอง ระบาย 1 ซ้ายสองพี่น้องฝั่งขวา	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายคันคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้องฝั่งขวา ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 2,380 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	ระยะ ทางยาว 2,380 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
47	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 142 เมตร หน้า 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	ถนน คอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
48	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	897,000	897,000	897,000	897,000	897,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1. ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2. ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
49	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 4	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 360 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1. ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2. ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
50	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 5	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 5 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	897,000	897,000	897,000	897,000	897,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
51	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 6	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 6 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 70 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
52	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 8	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 8 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 70 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
53	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 9	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 9 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	897,000	897,000	897,000	897,000	897,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
54	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายดอนโพธิ์ทอง ซอย 11	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายดอนโพธิ์ทอง ซอย 11 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,290 เมตร หน้า 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,297,000	2,297,000	2,297,000	2,297,000	2,297,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
55	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายดงมะนาว ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายดงมะนาว ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 180 เมตร หน้า 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
56	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายคอนดอนสะแก ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายคอนดอนสะแก ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,640 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
57	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายหนองน้ำเต้า ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหนองน้ำเต้า ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
58	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 สายหนองน้ำเต้า ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหนองน้ำเต้า ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
59	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2 สายคันคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้องฝั่งขวา	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2 สายคันคลองระบาย 1 ซ้ายสองพี่น้องฝั่งขวา ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 2,380 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	5,513,000	5,513,000	5,513,000	5,513,000	5,513,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
60	ซ่อมแซมปรับปรุงสะพานไม้ หมู่ที่ 1 บ้านหนองน้ำเต้า	เพื่อให้สะพานที่ชำรุดกลับมาสามารถสัญจรไปมาได้ปกติ	ซ่อมแซมปรับปรุงสะพานไม้ สะพานกว้าง 3.00 เมตร ความยาว 18.00 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	1 สะพาน	มีสะพานที่ได้มาตรฐานประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	กองช่าง
61	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบ้านคอนอ้ายดาว ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านคอนอ้ายดาว ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 200 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
62	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบ้านคอนครก ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านคอนครก ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 240 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
63	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนครก ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนครก ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 80 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
64	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนครก ซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนครก ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 54 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
65	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนกร่าง ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนกร่าง ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
66	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนกร่าง ซอย 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนกร่าง ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	ถนน คอนกรีต ได้รับการ ซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
67	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนกร่าง ซอย 3	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนกร่าง ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 2.80 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 46 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	ถนน คอนกรีต ได้รับการ ซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
68	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนกร่าง ซอย 4	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนกร่าง ซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนน คอนกรีต ได้รับการ ซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
69	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนมะขามเทศ ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนมะขามเทศ ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
70	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนมะขามเทศ ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนมะขามเทศ ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 1,200 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,432,000	2,432,000	2,432,000	2,432,000	2,432,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
71	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนมะขามเทศ ซอย 1 แยก 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนมะขามเทศ ซอย 1 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 122 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
72	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนอ้ายดาว ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนอ้ายดาว ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 110 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
73	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 2 สายดอนอ้ายดาว ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายดอนอ้ายดาว ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 740 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	ระยะทางยาว 740 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
74	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 2 สายดอนอ้ายดาว ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายดอนอ้ายดาว ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 90 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	ระยะทางยาว 90 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
75	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 2 สายคอนอ้ายดาว ซอย 3	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายคอนอ้ายดาว ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 230 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	ระยะ ทางยาว 230 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
76	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 2 สายคอนอ้ายหลิว ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายคอนอ้ายหลิว ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 150 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	ระยะ ทางยาว 150 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
77	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 2 สายบึงลาดคา ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบึงลาดคา ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,890 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	ระยะ ทางยาว 1,890 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
78	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 2 สายบึงลาดคา ซอย 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบึงลาดคา ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 670 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	ระยะ ทางยาว 670 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ สัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
79	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายคอนอ้ายดาว ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคอนอ้ายดาว ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 740 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,341,000	1,341,000	1,341,000	1,341,000	1,341,000	ถนน คอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ สัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
80	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายคอนอ้ายดาว ซอย 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคอนอ้ายดาว ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 95 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	ถนน คอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ สัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
81	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายคอนอ้ายดาว ซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคอนอ้ายดาว ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 230 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
82	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบึงลาดคา ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบึงลาดคา ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,900 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,380,000	3,380,000	3,380,000	3,380,000	3,380,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
83	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบึงลาดคา ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบึงลาดคา ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 670 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,196,000	1,196,000	1,196,000	1,196,000	1,196,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
84	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 บ้านหัวทางหลวง ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหัวทางหลวง ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 217 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	ถนนคอนกรีตที่ได้รับ การซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
85	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายบ้านหัวทางหลวง ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหัวทางหลวง ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตที่ได้รับ การซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
86	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายบ้านหัวทางหลวง ซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหัวทางหลวง ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 187 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
87	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายบ้านหัวทางหลวง ซอย 4	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหัวทางหลวง ซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
88	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายบ้านทองเสื่อขุ่น ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านทองเสื่อขุ่น ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 172 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
89	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายบ้านทองเสื่อช่วง ซอย 6	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านทองเสื่อช่วง ซอย 6 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
90	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายบ้านทองเสื่อช่วง ซอย 9	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านทองเสื่อช่วง ซอย 9 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 131 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
91	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายบ้านทองเสื่อช่วง ซอย 11	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านทองเสื่อช่วง ซอย 11 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 214 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
92	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายบ้านหัวไม้ซุง ซอย 6	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหัวไม้ซุง ซอย 6 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
93	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายบ้านหัวไม้ซุง ซอย 10	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหัวไม้ซุง ซอย 10 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 189 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
94	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายบ้านหัวไม้ซุง ซอย 11	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหัวไม้ซุง ซอย 11 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
95	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายเกาะไถ่ชน ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายเกาะไถ่ชน ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,960 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	ระยะ ทางยาว 1,960 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบาย ในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วใน การขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
96	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวทางหลวง ซอย 4	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายหัวทางหลวง ซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 600 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	ระยะ ทางยาว 600 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบาย ในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วใน การขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
97	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวทางหลวง ซอย 5	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายหัวทางหลวง ซอย 5 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 80 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	ระยะ ทางยาว 80 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบาย ในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วใน การขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
98	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเลื่อน ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายทองเลื่อน ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 90 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	ระยะ ทางยาว 90 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
99	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเลื่อน ซอย 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายทองเลื่อน ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 570 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	ระยะ ทางยาว 570 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
100	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเลื่อน ซอย 2 แยก 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายทองเลื่อน ซอย 2 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 2.50 เมตร ระยะทางยาว 200 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	ระยะ ทางยาว 200 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
101	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ซอย 2 แยก 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายทองเสี้ยว ซอย 2 แยก 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 115 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	ระยะ ทางยาว 115 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
102	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ซอย 2 แยก 3	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายทองเสี้ยว ซอย 2 แยก 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 360 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	ระยะ ทางยาว 360 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
103	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ซอย 3	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายทองเสี้ยว ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	ระยะ ทางยาว 270 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
104	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเสื่อข่วน ซอย 5	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายทองเสื่อข่วน ซอย 5 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 50 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	ระยะ ทางยาว 50 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมาก ขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
105	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเสื่อข่วน ซอย 7	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายทองเสื่อข่วน ซอย 7 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 210 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ระยะ ทางยาว 210 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมาก ขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
106	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเสื่อข่วน ซอย 10	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายทองเสื่อข่วน ซอย 10 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,090 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	ระยะ ทางยาว 1,090 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมาก ขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
107	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ซอย 11	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายทองเสี้ยว ซอย 11 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,360 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	ระยะ ทางยาว 1,360 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
108	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ซอย 15	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายทองเสี้ยว ซอย 15 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 200 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	ระยะ ทางยาว 200 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
109	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ซอย 16	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายทองเสี้ยว ซอย 16 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 530 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	ระยะ ทางยาว 530 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
110	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเสื่อข่วน ซอย 17	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายทองเสื่อข่วน ซอย 17 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,800 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	ระยะ ทางยาว 1,800 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
111	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายหัวไม้ซุง ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 700 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	ระยะ ทางยาว 700 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
112	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 3	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายหัวไม้ซุง ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 590 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	ระยะ ทางยาว 590 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
113	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 4	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายหัวไม้ซุง ซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 980 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	ระยะ ทางยาว 980 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
114	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 7	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายหัวไม้ซุง ซอย 7 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 340 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	ระยะ ทางยาว 340 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
115	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 10	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายหัวไม้ซุง ซอย 10 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	ระยะ ทางยาว 100 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
116	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 12	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายหัวไม้ซุง ซอย 12 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,170 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	ระยะ ทางยาว 1,170 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
117	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 3 แยก 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายหัวไม้ซุง ซอย 3 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 190 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	ระยะ ทางยาว 190 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
118	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 3 สายคันคลองระบาย 1 ซ้ายสองพี่น้องฝั่งขวา	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายคันคลองระบาย 1 ซ้ายสองพี่น้องฝั่ง ขวา ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 3,480 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ระยะ ทางยาว 3,480 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
119	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 3 สายคันคลองระบาย 1 ซ้าย สองฟุ้งฝั่งซ้าย	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายคันคลองระบาย 1 ซ้ายสองฟุ้งฝั่งซ้าย ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 2,920 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	ระยะ ทางยาว 2,920 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
120	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายเกาะไถ่ชน ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเกาะไถ่ชน ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,960 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,529,000	3,529,000	3,529,000	3,529,000	3,529,000	ถนน คอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
121	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายเกาะไถ่ชน ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเกาะไถ่ชน ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
122	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวทางหลวง ซอย 4	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวทางหลวง ซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 600 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,098,000	1,098,000	1,098,000	1,098,000	1,098,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
123	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวทางหลวง ซอย 4	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวทางหลวง ซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
124	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวทางหลวง ซอย 5	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวทางหลวง ซอย 5 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
125	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสื่อข่วน ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเสื่อข่วน ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 570 เมตร หน้า 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
126	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสื่อข่วน ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเสื่อข่วน ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หน้า 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
127	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสื่อข่วน ซอย 2 แยก 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทองเสื่อข่วน ซอย 2 แยก 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 ระยะทางยาว 115 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
128	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสื่อข่วน ซอย 2 แยก 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทองเสื่อข่วน ซอย 2 แยก 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 360 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
129	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ชอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเสี้ยว ชอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 274 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
130	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ชอย 5	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเสี้ยว ชอย 5 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
131	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ซอย 7	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเสี้ยว ซอย 7 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 211 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
132	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ซอย 10	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเสี้ยว ซอย 10 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,096 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,965,000	1,965,000	1,965,000	1,965,000	1,965,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
133	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสื่อข่วน ซอย 10	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเสื่อข่วน ซอย 10 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
134	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสื่อข่วน ซอย 11	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเสื่อข่วน ซอย 11 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,365 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
135	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ซอย 11	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเสี้ยว ซอย 11 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
136	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ซอย 17	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเสี้ยว ซอย 17 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,800 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,225,000	3,225,000	3,225,000	3,225,000	3,225,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
137	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยวช่อน ซอย 17	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเสี้ยวช่อน ซอย 17 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
138	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุงซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวไม้ซุงซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 700 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,292,000	1,292,000	1,292,000	1,292,000	1,292,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
139	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวไม้ซุง ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
140	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุงซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวไม้ซุงซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 597 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,088,000	1,088,000	1,088,000	1,088,000	1,088,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
141	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุงซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวไม้ซุงซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
142	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุงซอย 4	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวไม้ซุงซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 990 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
143	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุงซอย 4	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวไม้ซุงซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
144	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุงซอย 7	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวไม้ซุงซอย 7 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 346 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
145	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 10	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวไม้ซุง ซอย 10 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
146	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 3 แยก 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวไม้ซุง ซอย 3 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 194 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
147	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสื่อช่วง ซอย 2 แยก 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเสื่อช่วง ซอย 2 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
148	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสามเหลี่ยมซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 217 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	ถนนคอนกรีต ได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
149	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีต ได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
150	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
151	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 4	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 64 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
152	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 5	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสามเหลี่ยมซอย 5 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 79 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
153	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 6	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 6 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
154	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 7	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 7 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 188 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
155	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 8	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 8 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
156	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 9	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสามเหลี่ยมซอย 9 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 240 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
157	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 10	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 10 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 238 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
158	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 11	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 11 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
159	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 12	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 220 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
160	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 13	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสามเหลี่ยมซอย 13 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 210 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
161	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 15	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 15 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 84 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

แบบ ผ.02

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
162	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 16	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 16 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 160 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
163	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 540 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	ระยะทางยาว 540 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
164	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 99 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	ระยะทางยาว 99 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
165	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 4	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 33 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	ระยะ ทางยาว 33 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
166	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 6	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 6 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 140 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ระยะ ทางยาว 140 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
167	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 9	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 9 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 40 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	ระยะ ทางยาว 40 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
168	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการขยายคันทาง สาธารณะพร้อมลง หินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 10	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการขยายคันทาง สาธารณะพร้อมลงหินคลุก สายบ้าน สามเหลี่ยม ซอย 10 ผิวจราจรกว้าง 3.80 เมตร ระยะทางยาว 28 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะ ทางยาว 28 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
169	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 10	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 10 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 28 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	ระยะ ทางยาว 28 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
170	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 14	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 14 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 80 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	ระยะ ทางยาว 80 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
171	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 17	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 17 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 210 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	ระยะ ทางยาว 210 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
172	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,390 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	ระยะ ทางยาว 1,390 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
173	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18 แยก 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 130 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ระยะ ทางยาว 130 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
174	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18 แยก 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18 แยก 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 130 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	ระยะ ทางยาว 130 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
175	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 19	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 19 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 480 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	ระยะ ทางยาว 480 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
176	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการหินคลุก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 20	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 20 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 540 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	ระยะ ทางยาว 540 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
177	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 540 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
178	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
179	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 99 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่และพร้อมเสริมดินลงลูกรังตลอดทาง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
180	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 4	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยมซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 33 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
181	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 9	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 9 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 40 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
182	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 10	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 10 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 28 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
183	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 14	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 14 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 83 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
184	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 17	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 17 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 213 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
185	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,395 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,473,000	2,473,000	2,473,000	2,473,000	2,473,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
186	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18 แยก 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 137 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
187	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18 แยก 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18 แยก 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 133 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
188	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 19	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 19 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 489 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	878,000	878,000	878,000	878,000	878,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
189	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 19	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 19 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
190	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
191	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 20	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 20 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 540 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	968,000	968,000	968,000	968,000	968,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
192	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 20	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 20 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
193	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 4	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 4 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 130 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
194	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 5	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 5 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
195	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 5 แยก 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 5 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
196	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 7	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 7 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 390 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
197	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 7	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 7 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 241 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
198	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 11	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 11 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 176 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
199	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แขก ซอย 12	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แขก ซอย 12 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 140 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
200	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แขก ซอย 13	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แขก ซอย 13 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 270 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
201	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แขก ซอย 13	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แขก ซอย 13 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
202	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 14	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 14 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 347 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	694,000	694,000	694,000	694,000	694,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
203	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 14	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 14 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
204	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 14 แยก 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 14 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 54 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
205	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 15	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 15 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 478 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	957,000	957,000	957,000	957,000	957,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
206	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 15	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 15 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
207	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายแขวงการทาง ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายแขวงการทาง ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
208	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายแขวงการทาง ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายแขวงการทาง ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 321 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
209	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายแขวงการทาง ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายแขวงการทาง ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 240 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
210	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แซก ซอย 9	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แซก ซอย 9 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 220 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
211	ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 5 สายแขวงการทาง ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete สายแขวงการทาง ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.80 เมตร ระยะทางยาว 280 เมตร หนา 0.05 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนลาดยาง 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
212	ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 5 สายแขวงการทาง ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete สายแขวงการทาง ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 2.80 เมตร ระยะทางยาว 440 เมตร หนา 0.05 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนลาดยาง 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
213	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แขก ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แขก ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 750 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	ระยะทาง 750 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
214	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แวก ซอย 3	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แวก ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 690 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ระยะ ทางยาว 690 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
215	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แวก ซอย 6	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แวก ซอย 6 ผิวจราจรกว้าง 2.50 เมตร ระยะทางยาว 110 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	ระยะ ทางยาว 110 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
216	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แวก ซอย 7	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แวก ซอย 7 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 50 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	ระยะ ทางยาว 50 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
217	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แวก ซอย 8	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แวก ซอย 8 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 150 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	ระยะ ทางยาว 150 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
218	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 9	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แจก ซอย 9 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 50 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	ระยะ ทางยาว 50 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
219	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 10	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แจก ซอย 10 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 250 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	ระยะ ทางยาว 250 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
220	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 14	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แจก ซอย 14 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 35 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	ระยะ ทางยาว 35 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
221	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 14 แยก 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แจก ซอย 14 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 220 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	ระยะ ทางยาว 220 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
222	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 16	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แจก ซอย 16 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 160 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	ระยะ ทางยาว 160 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
223	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 17	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แจก ซอย 17 ผิวจราจรกว้าง 2.50 เมตร ระยะทางยาว 170 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ระยะ ทางยาว 170 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
224	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 18	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แจก ซอย 18 ผิวจราจรกว้าง 2.50 เมตร ระยะทางยาว 60 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	ระยะ ทางยาว 60 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
225	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายแขวงการทาง ซอย 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายแขวงการทาง ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 210 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ระยะ ทางยาว 210 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
226	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านดอนมะขาม ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านดอนมะขาม ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 110 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	ระยะ ทางยาว 110 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
227	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านดอนมะขาม ซอย 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านดอนมะขาม ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 140 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ระยะ ทางยาว 140 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
228	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านดอนมะขาม ซอย 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านดอนมะขาม ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 310 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	ระยะ ทางยาว 310 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
229	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายคันคลอง ระยะ 2 ซ้าย สามซुक 1 ฟุ้งซ้าย	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายคันคลองระยะ 2 ซ้าย สามซุก 1 ฟุ้งซ้าย ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 700 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	ระยะ ทางยาว 700 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
230	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายคันคลอง ระยะ 2 ซ้าย สามซุก 1 ฟุ้งซ้าย	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายคันคลองระยะ 2 ซ้าย สามซุก 1 ฟุ้งซ้าย ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 670 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	ระยะ ทางยาว 670 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
231	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายคันคลองระยะ 2 ซ้าย สามซุก 1 ฟุ้งขวา	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายคันคลองระยะ 2 ซ้าย สามซุก 1 ฟุ้งขวา ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 570 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	ระยะ ทางยาว 570 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
232	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายคันคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 ฟุ้งขาว	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายคันคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 ฟุ้งขาวผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 650 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	ระยะ ทางยาว 650 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
233	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายคันคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 ฟุ้งขาว	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายคันคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 ฟุ้งขาว ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,590 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	ระยะ ทางยาว 1,590 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
234	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 10/1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แจก ซอย 10/1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 170 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	ระยะ ทางยาว 170 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
235	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 4/1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายบ้านไผ่แจก ซอย 4/1 ผิวจราจร กว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 85 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	ระยะ ทางยาว 85 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
236	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 750 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,336,000	1,336,000	1,336,000	1,336,000	1,336,000	ถนน คอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
237	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 3	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 690 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,231,000	1,231,000	1,231,000	1,231,000	1,231,000	ถนน คอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
238	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แขก ซอย 6	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แขก ซอย 6 ผิวจราจรกว้าง 2.50 เมตร ระยะทางยาว 110 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
239	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แขก ซอย 8	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แขก ซอย 8 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 155 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
240	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 10	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 10 ผิวจราจร กว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
241	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 10/1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 10/1 ผิวจราจร กว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 170 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
242	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 14	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 14 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
243	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แจก ซอย 14 แยก 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แจก ซอย 14 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 230 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
244	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไม้แฉก ซอย 16	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไม้แฉก ซอย 16 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 160 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
245	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายแขวงการทาง ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 210 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
246	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านดอนมะขาม ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนมะขาม ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 120 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
247	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 สายบ้านดอนกระพี ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนกระพี ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีต ได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
248	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 สายบ้านดอนกระพี ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนกระพี ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีต ได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
249	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 สายบ้านหนองลาน ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหนองลาน ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
250	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 สายบ้านหนองลาน ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหนองลาน ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 200 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
251	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 สายบ้านหนองลาน ซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหนองลาน ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทางยาว 247 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
252	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 6 สายคันคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ฟุ้งขาว	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก สายคันคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ฟุ้งขาว ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 2,290 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	ระยะ ทางยาว 2,290 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
253	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 สายคันคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ฟุ้งขาว	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการคมนาคม ที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 2,290 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	ถนน คอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
254	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมดิน ลงลูกรังและหินคลุก หมู่ที่ 2 ถนนสายคันคลอง ระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง ฝั่งซ้าย	เพื่อให้มีเส้นทาง การคมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมดิน ลงลูกรังและหินคลุก ถนนสายคัน คลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง ฝั่งซ้าย ผิวจราจรกว้าง 3.50 เมตร ระยะทางยาว 2,000 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ระยะ ทางยาว 2,000 เมตร	ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
255	ก่อสร้างสะพานคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สะพานข้ามคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา	เพื่อให้มีการ คมนาคมที่สะดวก และปลอดภัย	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก สะพานข้ามคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา กว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 12.00 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	สะพาน 1 สะพาน	ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
256	ปรับปรุงผิวจราจร โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 13	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคม ที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยหินคลุก สายหัวไม้ซุง ซอย 13 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 170 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	ระยะ ทางยาว 170 เมตร	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบายใน การสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็วในการ ขนส่งพืชผลทางการ เกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
257	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อมลงลูกรัง (บางช่วง) และหินคลุก หมู่ที่ 3 สายเกาะไถ่ชน ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อมลงลูกรัง (บางช่วง) และหินคลุก สายเกาะไถ่ชน ซอย 1 ระยะทางยาว 1,960 เมตร ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ระยะทางยาว 1,960 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
258	ยกถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น หมู่ที่ 5 ถนนสายคันคลองระบายน 2 ซ้าย สามชุก 1 ฟังขวา	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ยกถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น ถนนสายคันคลองระบายน 2 ซ้าย สามชุก 1 ฟังขวา ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 1,590 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	ระยะทางยาว 1,590 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
259	ก่อสร้างสะพานเหล็ก หมู่ที่ 1 บ้านหนองน้ำเต้า	เพื่อให้มีการคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	ก่อสร้างสะพานเหล็กบ้านหนองน้ำเต้า ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 15.00 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	สะพาน 1 สะพาน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
260	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกบดทับแน่นถนนสายคันคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ฝั่งซ้าย หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีการคมนาคมที่สะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกบดทับแน่นถนนสายคันคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ฝั่งซ้าย ผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ยาว 2,220 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ระยะทางยาว 2,220 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
261	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการเสริมดินพร้อมลงลูกรังและลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการเสริมดินพร้อมลงลูกรังและลงหินคลุกสายหัวไม้ซุง ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 590 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	ระยะทางยาว 590 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
262	เจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 2	เพื่อใช้ในการผลิตน้ำประปาให้เพียงพอ	เจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมวางท่อและอุปกรณ์การติดตั้งระบบประปา จำนวน 1 แห่ง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	1 แห่ง	ประชาชนมีน้ำอุปโภคและบริโภคเพียงพอ	กองช่าง
263	ก่อสร้างถังน้ำใสประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 2	เพื่อเพิ่มในการกักเก็บน้ำประปาให้มากขึ้น	ก่อสร้างถังน้ำใสประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ขนาด 100 ลบ.ม. จำนวน 1 หลัง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	1 หลัง	กักเก็บน้ำประปาได้เพียงพอ	กองช่าง
264	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ขององค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	มีท่อส่งน้ำประปาที่ดีขึ้น	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ขององค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	1 แห่ง	ระบบส่งน้ำประปามีประสิทธิภาพ	กองช่าง
265	ปรับปรุงซ่อมอาคารผลิตน้ำประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ขององค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ปรับปรุงซ่อมอาคารผลิตน้ำประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ขององค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	1 แห่ง	มีความสะดวกในการดูรักษา และมีประสิทธิภาพในการใช้งาน	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
266	ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าและผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ขององค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อให้ระบบไฟฟ้าผลิตน้ำประปามีประสิทธิภาพ	ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าและผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ขององค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	1 แห่ง	ระบบไฟฟ้ามีประสิทธิภาพ	กองช่าง
267	ปรับปรุงหอกระจายข่าวหมู่บ้าน หมู่ที่ 2	เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้ประชาชนรับทราบ	ปรับปรุงหอกระจายข่าวศาลาอเนกประสงค์หมู่บ้าน (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	1 แห่ง	ประชาชนได้รับข่าวสารทั่วถึง	กองช่าง
268	จัดซื้อระบบเสียงไร้สายพร้อมติดตั้ง หมู่ที่ 2 บ้านคอนอ้ายดาว	เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้ประชาชนรับทราบ	ติดตั้งเสียงไร้สาย (ชุดขยายภาครับหอกระจายข่าว, เครื่องรับวิทยุกระจายเสียงทางไกลอัตโนมัติ ชนิดไร้สาย จำนวน 5 ชุด (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	1 หมู่บ้าน	ประชาชนได้รับข่าวสารทั่วถึง	กองช่าง
269	ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรและกระจกโค้งตามแยก หมู่ที่ 3	เพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	ติดตั้งสัญญาณไฟและกระจกโค้งตามแยกในพื้นที่ หมู่ที่ 3 (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1 หมู่บ้าน	ประชาชนมีความปลอดภัย	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
270	ติดตั้งฝ้าเพดานและปรับปรุงภูมิทัศน์ศูนย์การเรียนรู้เพื่อชุมชน หมู่ที่ 4	เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสะดวกในการใช้งาน	ติดตั้งฝ้าเพดานและปรับปรุงภูมิทัศน์ศูนย์การเรียนรู้เพื่อชุมชน หมู่ที่ 4 (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1 แห่ง	ศูนย์การเรียนรู้เพื่อชุมชน มีความเรียบร้อยและสะดวก	กองช่าง
271	ติดตั้งกล่องวงจรปิดตามจุดทางแยกและพื้นที่บ้านไผ่แขก หมู่ที่ 5	เพื่อความปลอดภัยชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งกล่องวงจรปิดตามจุดทางแยกและพื้นที่บ้านไผ่แขก หมู่ที่ 5 (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	1 หมู่บ้าน	มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
272	ติดตั้งกล่องวงจรปิดตามจุดทางแยกและพื้นที่หมู่บ้าน หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัยชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งกล่องวงจรปิดตามจุดทางแยกและพื้นที่บ้านหนองลาน หมู่ที่ 6 (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	1 หมู่บ้าน	มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
273	ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสำนักงาน อบต.คอนโพธิ์ทอง	เพื่อภูมิทัศน์ที่ดียิ่งขึ้นและเป็นระเบียบเรียบร้อย	ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	บริเวณสำนักงาน มีภูมิทัศน์ที่ดียิ่งขึ้นและเป็นระเบียบเรียบร้อย	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
274	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อม ลงลูกรังและหินคลุก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการ คมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดิน พร้อมลงลูกรังและหินคลุก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 495 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	990,000	990,000	990,000	990,000	990,000	ระยะทาง 495 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
275	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อม ลงลูกรังและหินคลุก หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 6	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการ คมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อม ลงลูกรังและหินคลุก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 6 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 80 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	ระยะทาง 80 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
276	ปรับภูมิทัศน์บริเวณถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 2 หมู่ที่ 1	เพื่อให้ถนนที่ใช้สัญจร มีความสะอาดสวยงาม	ปรับภูมิทัศน์บริเวณถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 2 โดยการถมดิน (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ภูมิทัศน์ ถนน	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
277	ปรับปรุงผิวจราจรโดยลงหินคลุก หมู่ที่ 2 สายคันคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยลงหินคลุก สายคันคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 3,600 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	ระยะทางยาว 3,600 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
278	ปรับปรุงผิวจราจร โดยลงหินคลุก หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนครก ซอย 1 แยก 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยลงหินคลุก สายบ้านดอนครก ซอย 1 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 30 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	ระยะทางยาว 30 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
279	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 2 สายคอนอ้ายดาว ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายคอนอ้ายดาว ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.80 เมตร ระยะทางยาว 500 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	760,000	760,000	760,000	760,000	760,000	ถนนลาดยาง 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
280	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทองเสี้ยว ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 2.50 เมตร ระยะทางยาว 280 เมตร หนา 0.15 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
281	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวทางหลวง ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวทางหลวง ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
282	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อมลูกรังและหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวทางหลวง ซอย 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อมลูกรังและหินคลุก สายหัวทางหลวง ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 150 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	ระยะทาง 150 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
283	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อมลวดลูกรังและหินคลุก หมู่ที่ 3 สายทองเสี้ยว ชอย 2 แยก 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อมลวดลูกรังและหินคลุก สายทองเสี้ยว ชอย 2 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 200 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ระยะทางยาว 200 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
284	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ชอย 11	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายหัวไม้ซุง ชอย 11 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 54 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	ระยะทางยาว 54 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
285	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ชอย 11 แยก 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุก สายหัวไม้ซุง ชอย 11 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 70 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ระยะทางยาว 70 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลุ่มที่ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
286	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 11	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวไม้ซุง ซอย 11 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 54 เมตร หนา 0.15 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
287	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 11 แยก 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหัวไม้ซุง ซอย 11 แยก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 70 เมตร หนา 0.15 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
288	ปรับปรุงผิวจราจร โดยลงหินคลุก หมู่ที่ 4 สายสามเหลี่ยม ซอย 12 แยก 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยลงหินคลุก สายสามเหลี่ยม ซอย 12 แยก 1 ทางเข้าบ้านนายจันทร์ อินทร์สุข ถึงบริเวณบ้านนางสาตี ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 70 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	ระยะทางยาว 70 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
289	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายสามเหลี่ยม ซอย 10	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสามเหลี่ยม ซอย 10 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 28 เมตร หนา 0.15 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนนคอนกรีตได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
290	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมถนนดินพร้อมลูกรังและหินคลุก หมู่ที่ 4 สายสามเหลี่ยม ซอย 3	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมถนนดินพร้อมลูกรังและหินคลุก สายสามเหลี่ยม ซอย 3 ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ระยะทางยาว 100 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
291	ปรับปรุงผิวจราจรโดยลงหินคลุก หมู่ที่ 4 จากถนนเลี้ยวเมืองสุพรรณบุรี (357) ถึงบริเวณที่นายนายวิมน เอี่ยมทองดี	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยลงหินคลุก จากถนนเลี้ยวเมืองสุพรรณบุรี (357) ถึงบริเวณที่นายนายวิมน เอี่ยมทองดีผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 180 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	ระยะทางยาว 180 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
292	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 5 ถนนคันคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 ผังขวา	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนคันคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 ผังขวา (ตรงข้ามร้านปลาเผาริมคลอง) ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 200 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	ถนนลาดยาง 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
293	ก่อสร้างทางระบายน้ำทิ้ง หมู่ที่ 5 จากบริเวณบ้านนายชำ เฝ้ารุ่ง ถึงบึงไผ่แขก	เพื่อดำเนินการระบายน้ำทิ้งลงสู่ทางน้ำสาธารณะ	ก่อสร้างทางระบายน้ำทิ้ง จากบริเวณบ้านนายชำ เฝ้ารุ่ง ถึงบึงไผ่แขก ต่อท่อ คสล. ศก. 0.40 เมตร ระยะทางยาว 300 เมตร รวมบ่อพัก คสล. (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ทางระบายน้ำ 1 สายทาง	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
294	ปรับปรุงผิวจราจรโดยลงหินคลุก หมู่ที่ 5 สายข้างวัดอุทุมพราราม (วัดไผ่แขก) ถนนเลียบบาดคลอง คสล.	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจรโดยลงหินคลุก สายข้างวัดอุทุมพราราม (วัดไผ่แขก) ถนนเลียบบาดคลอง คสล. ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 105 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	ระยะทาง 105 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
295	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 จากบริเวณบ้านนายเจด ช้อยสามนาค	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบริเวณบ้านนายเจด ช้อยสามนาค ถึงบริเวณบ้านนางประไพ สีลาคำ ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 420 เมตร หนา 0.15 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
296	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุก หมู่ที่ 6 สายหนองลาน ซอย 4	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุก บริเวณบ้านนางประไพ สีลาคำ ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 420 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,584,000	1,584,000	1,584,000	1,584,000	1,584,000	ระยะทางยาว 420 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
297	ปรับปรุงผิวจราจร โดยลงหินคลุก หมู่ที่ 6 สายหนองลาน ซอย 5	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยลงหินคลุก สายหนองลาน ซอย 5 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 105 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	ระยะทางยาว 105 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
298	ปรับปรุงผิวจราจร โดยลงหินคลุก หมู่ที่ 6 สายหนองลาน ซอย 6 ทางเข้าบ้านนายวิเชียร สายสังข์	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงผิวจราจร โดยลงหินคลุก สายหนองลาน ซอย 6 ทางเข้าบ้านนายวิเชียร สายสังข์ ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 110 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	ระยะทางยาว 110 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
299	ติดตั้งป้ายบอกแนวเขตตำบล คอนโพธิ์ทอง	เพื่อให้มีป้ายบอก พื้นที่แนวเขตตำบล	ติดตั้งป้ายบอกแนวเขตตำบลคอนโพธิ์ทอง จำนวน 18 ป้าย (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	มีป้าย บอกแนว เขตใน ตำบล	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น	กองช่าง
300	ก่อสร้างสะพานข้ามคลอง ชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา หมู่ที่ 1	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา ของประชาชน	ก่อสร้างสะพานข้ามคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา กว้าง 6.00 เมตร ความยาว 12 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	มีสะพาน คอนกรีต เพิ่มขึ้น จำนวน 1 สะพาน	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.สะพานมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รวดเร็ว	กองช่าง
301	ก่อสร้างสะพานข้ามคลอง ชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา หมู่ที่ 2	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา ของประชาชน	ก่อสร้างสะพานข้ามคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา กว้าง 6.00 เมตร ความยาว 12 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	มีสะพาน คอนกรีต เพิ่มขึ้น จำนวน 1 สะพาน	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.สะพานมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตรได้รวดเร็ว	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
302	ซ่อมแซมถนนโดยลงหินคลุก หมู่ที่ 1 – 6 ในตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมแซมถนนโดยลงหินคลุกกลบหลุมบ่อ หมู่ที่ 1 – 6 ในตำบลคอนโพธิ์ทอง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	ถนน หมู่ที่ 1-6	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
303	ปรับปรุงถนนคสล.เดิม พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อพักระบายน้ำ หมู่ที่ 2 สายบ้านคอนกร่าง ซอย 4	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบายและเพื่อการระบายน้ำสะดวก	ปรับปรุงถนนคสล.เดิม พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อพักระบายน้ำ สายบ้านคอนกร่าง ซอย 4 จากถนนคอนกรีตเดิม ถึงบริเวณบ้านนางกิม อุ่นพันธุ์หริ่ม ปรับปรุงถนนกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 160 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ และฝังท่อระบายน้ำ ขนาด 0.30 เมตร พร้อมบ่อพักระบายน้ำ ระยะทางยาว 160 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	ระยะทางยาว 160 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (กองการศึกษา)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
304	ถมดินปรับพื้นที่ สาธารณประโยชน์ เพื่อก่อสร้างศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีพื้นที่พร้อมสำหรับ ก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	ถมดินปรับพื้นที่ 2 ไร่ ความสูงเฉลี่ย 1.50 ม. พิกัด N 14.478310 E 100.051004 (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	มีพื้นที่ รองรับการ สร้างศูนย์	มีศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตามเกณฑ์ มาตรฐานน่าอยู่ของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข	กองการศึกษา
305	ก่อสร้างรั้ว ประตูเข้า-ออกพร้อมป้ายชื่อ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ที่ 5	เพื่อป้องกันความปลอดภัย ของเด็กและความปลอดภัย ในทรัพย์สินของทางราชการ	ก่อสร้างรั้ว ประตูเข้า-ออก พร้อมป้ายชื่อศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ความยาว 350 เมตร สูง 2.00 เมตร พิกัด N 14.478310 E 100.051004 (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,115,000	3,115,000	3,115,000	3,115,000	3,115,000	ความ ปลอดภัย	มีรั้ว ป้ายชื่อ ประตูเข้า-ออก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่ดี มีมาตรฐาน	กองการศึกษา

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (กองการศึกษา)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
306	ก่อสร้างเสาธงชาติ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ที่ 5	เพื่อพัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ให้ได้มาตรฐานและเหมาะสม ต่อการพัฒนาเด็กเล็ก	ก่อสร้างเสาธงชาติ ฐานเสาสูง 11.00 เมตร ฐานกว้าง 5.00 เมตร ยาว 500 เมตร สูง 0.45 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	เสาธง ชาติ	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กได้มาตรฐาน และเหมาะสมต่อการพัฒนาเด็ก เล็ก	กองการศึกษา
307	ก่อสร้างเสาธงชาติ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ให้ได้มาตรฐานและเหมาะสม ต่อการพัฒนาเด็กเล็ก	ก่อสร้างเสาธงชาติ ฐานเสาสูง 11.00 เมตร ฐานกว้าง 5.00 เมตร ยาว 500 เมตร สูง 0.45 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	เสาธง ชาติ	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กได้มาตรฐาน และเหมาะสมต่อการพัฒนาเด็ก เล็ก	กองการศึกษา
308	ก่อสร้างเสาธงชาติ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ที่ 3	เพื่อพัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ให้ได้มาตรฐานและเหมาะสม ต่อการพัฒนาเด็กเล็ก	ก่อสร้างเสาธงชาติ ฐานเสาสูง 11.00 เมตร ฐานกว้าง 5.00 เมตร ยาว 500 เมตร สูง 0.45 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	เสาธง ชาติ	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กได้มาตรฐาน และเหมาะสมต่อการพัฒนาเด็ก เล็ก	กองการศึกษา

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (กองการศึกษา)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
309	จัดทำภูมิทัศน์ในพื้นที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ที่ 5	เพื่อภูมิทัศน์ที่สวยงาม น่าอยู่ และเป็นระเบียบเรียบร้อย	จัดทำภูมิทัศน์ในพื้นที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก พิกัด N 14.478310 E 100.051004 (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	ภูมิทัศน์ของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก น่าอยู่มากขึ้น	กองการศึกษา
310	ปรับปรุงต่อเติมศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่สะอาด สวยงามและปลอดภัย มีมาตรฐาน	ปรับปรุงต่อเติมศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ที่ 5 พิกัด N 14.478310 E 100.051004 (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	มีศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่มีมาตรฐาน	กองการศึกษา
311	ปรับปรุงต่อเติมศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ที่ 1	เพื่อให้มีศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่สะอาด สวยงามและปลอดภัย มีมาตรฐาน	ปรับปรุงต่อเติมศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ที่ 1 พิกัด N 14.429238 E 100.033381 (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	มีศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่มีมาตรฐาน	กองการศึกษา

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (กองการศึกษา)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
312	ปรับปรุงต่อเติม ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ที่ 3	เพื่อให้มีศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่ สะอาด สวยงามและปลอดภัย มีมาตรฐาน	ปรับปรุงต่อเติม ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ที่ 3 พิกัด N 14.405576 E 100.012437 (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ศพค. ได้รับการ พัฒนาได้ มาตรฐาน	มีศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่มี มาตรฐาน	กองการศึกษา
313	ปรับปรุง ซ่อมแซม อาคารศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก	เพื่อให้ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก มีความพร้อมตามเกณฑ์ มาตรฐานศูนย์เด็กเล็กน่ายู่ ของกรมอนามัย กระทรวง สาธารณสุข	ปรับปรุง ซ่อมแซม อาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในสังกัด 3 แห่ง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ศูนย์ พัฒนา เด็กเล็ก ได้รับการ ปรับปรุง ซ่อมแซม	เด็กได้รับการเรียนการ สอน ในสถานศึกษาที่ได้ มาตรฐานปลอดภัย	กองการศึกษา

1.4 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
314	ปรับปรุงถนนโดยการยกระดับถนนเดิมสายคันคลองระบายน 2 ซ้าย สามชุก 1 หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยการยกระดับถนนเดิมสายคันคลองระบายน 2 ซ้าย สามชุก 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 120 เมตร โดยการเสริมดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุก (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	ระยะทางยาว 120 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
315	ปรับปรุงถนนโดยการยกระดับถนนเดิมสายไผ่แขก ซอย 2 หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยการยกระดับถนนเดิมสายไผ่แขก ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 750 เมตร โดยการเสริมดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุก (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	ระยะทางยาว 750 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
รวม	315 โครงการ	-	-	215,983,700	215,983,700	215,983,700	215,983,700	215,983,700	-	-	-

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	เปลี่ยนท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 1 บริเวณชุมชนหน้าโบสถ์	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวก	เปลี่ยนท่อ คสล. ระบายน้ำ บริเวณชุมชนหน้าโบสถ์ ขนาด ศก. 1.00 เมตร จำนวน 10 ท่อน (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
2	ก่อสร้างรางระบายน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 1 บริเวณริมคลองชลประทาน	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวก	ก่อสร้างรางระบายน้ำ บริเวณริมคลอง ชลประทาน ขนาดกว้าง 1.00 เมตร สูง 1.50 เมตร ระยะทางยาว 47 เมตร พร้อมอ่างวัดน้ำ ขนาด 3.00x3.00 เมตร สูง 1.50 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
3	เปลี่ยนท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 2 บริเวณ บ้านนายสามารถ รุนเถี่ย	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวก	เปลี่ยนท่อระบายน้ำ คสล. บริเวณ บ้านนายสามารถ รุนเถี่ย พร้อมปรับปรุง ซ่อมแซมคอคคคลอง คสล.และประตุน้ำ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	เปลี่ยนท่อระบายน้ำพร้อมอ่างวิดน้ำ หมู่ที่ 3 บริเวณคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง ฝั่งซ้าย	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวก	บริเวณที่นายสมคิด สารสังข์ เปลี่ยนท่อระบายน้ำ ขนาด ศก. 0.80 เมตร พร้อมอ่างวิดน้ำ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
5	เปลี่ยนท่อระบายน้ำพร้อมอ่างวิดน้ำ หมู่ที่ 3 บริเวณคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง ฝั่งซ้าย	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวก	บริเวณที่นายใหม่ วงษ์แก้ว เปลี่ยนท่อระบายน้ำ ขนาด ศก. 1.00 เมตร พร้อมอ่างวิดน้ำ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
6	เปลี่ยนท่อระบายน้ำพร้อมอ่างวิดน้ำ หมู่ที่ 3 บริเวณคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง ฝั่งซ้าย	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวก	บริเวณที่นายฝน พันธุ์ดีง เปลี่ยนท่อระบายน้ำ ขนาด ศก. 0.80 เมตร พร้อมอ่างวิดน้ำ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
7	ก่อสร้างอ่างวิดน้ำ หมู่ที่ 3 บริเวณที่นางอำนาจ อุ่นพันธ์หริ่ม	เพื่อสะดวกในการวิดน้ำเพื่อการเกษตร	ก่อสร้างอ่างวิดน้ำ บริเวณที่นางอำนาจ อุ่นพันธ์หริ่ม (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	เกษตรกรมีความสะดวกสบายในการวิดน้ำและการระบายน้ำ	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ลำดับที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 จากหน้าบึงเรือซัยบริการ	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะจากหน้าบึงเรือซัยบริการ ถึงบ้านนางปลิว ทั้งดี ระยะทางยาว 500 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
9	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 บริเวณเกาะไก่อ้น	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ บริเวณเกาะไก่อ้น ระยะทางยาว 1,950 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
10	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 บริเวณถนนหัวไม้ซุง ซอย 1	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ บริเวณถนนหัวไม้ซุง ซอย 1 ระยะทางยาว 750 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
11	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 บริเวณถนนหัวไม้ซุง ซอย 3	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ บริเวณถนนหัวไม้ซุง ซอย 3 ระยะทางยาว 590 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
12	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 4 ถนนมาลัยแมน	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ จากถนนมาลัยแมน ถึงบริเวณบ้านนายบุญรอด ปรีสงค์ ระยะทางยาว 1,530 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
13	ก่อสร้างรางระบายน้ำริมถนน สายสามเหลี่ยม-ไผ่แขก หมู่ที่ 4	เพื่อการระบายน้ำ ที่สะดวก	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ริมถนน สายสามเหลี่ยม-ไผ่แขก ขนาด 0.40x0.40 เมตร พร้อมฝาปิด ระยะทางยาว 670 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	670,000	670,000	670,000	670,000	670,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
14	ปรับปรุงท่อระบายน้ำสาธารณะ และติดตั้งประตูน้ำ หมู่ที่ 5 บริเวณบ้านนายชิน คนเจน	เพื่อการระบายน้ำ ที่สะดวก	เปลี่ยนท่อระบายน้ำ ขนาด 0.80 เมตร พร้อมติดตั้งประตูน้ำฝิ่งบึงไผ่แขก บริเวณบ้านนายชิน คนเจน (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวก รวดเร็วขึ้นและมีประตูน้ำ เปิด-ปิดน้ำ	กองช่าง
15	ฝิ่งท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 6 บริเวณบ้าน นายประสาท ดอกสุทัศน์ ถึงบริเวณบ้านนายประทุม พลึง	เพื่อการระบายน้ำ ที่สะดวก	ฝิ่งท่อระบายน้ำขนาด 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก กสล. ขนาด 0.80 เมตร ระยะทางยาว 100 เมตร บริเวณ บ้านนายประสาท ดอกสุทัศน์ ถึงบริเวณบ้านนายประทุม พลึง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 จากบ้านนางจันทน์ โกสตา ถึงบริเวณบ้านนายศรี เสือเปรม	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนางจันทน์ โกสตา ถึงบริเวณบ้านนายศรี เสือเปรม ปากคลองกว้าง 2.50 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.60 เมตร ลึก 1.20 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 310 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
17	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 จากบ้านนางสาวประทุม กันโต ถึงบริเวณท่าข้าวสีชมพู	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนางสาวประทุม กันโต ถึงบริเวณท่าข้าวสีชมพู ปากคลองกว้าง 2.00 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.60 เมตร ลึก 1.20 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 380 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
18	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 จากคาคคลองเดิม ถึงที่นางวัญเพ็ญ ฤทธิกันโต (เส้นหลังโรงเรียนวัดอุทุมพราราม)	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก จากคาคคลองเดิม ถึงที่นางวัญเพ็ญ ฤทธิกันโต (เส้นหลังโรงเรียนวัดอุทุมพราราม) ปากคลองกว้าง 2.50 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.60 เมตร ลึก 1.20 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 280 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 จากคาคคลองเดิมบริเวณนายคำรงค์ แก้วเมฆ ถึงที่นา นายมานพ พรหมเดช	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก จากคาคคลองเดิมบริเวณนายคำรงค์ แก้วเมฆ ถึงที่นา นายมานพ พรหมเดช ปากคลองกว้าง 3.00 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.70 เมตร ลึก 1.60 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 568 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	626,000	626,000	626,000	626,000	626,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
20	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 1 บริเวณบ่อกุ่ม บ้านนายสุนทร นาคสมพันธ์ ถึงบ้านนายแล คชาพันธ์	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ บริเวณบ่อกุ่ม บ้านนายสุนทร นาคสมพันธ์ ถึงบ้านนายแล คชาพันธ์ ระยะทางยาว 1,700 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
21	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 บริเวณนายจำเนียร ชาวประชา	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก จากที่นายนายจำเนียร ชาวประชา ถึงบ้านนางพรวน ปากคลองกว้าง 2.20 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.60 เมตร ลึก 1.20 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 430 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
22	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 บริเวณที่นายนายบุญรอด ปรีสังข์	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณที่นายนายบุญรอด ปรีสังข์ ปากคลองกว้าง 3.50 เมตร ก้นคลองกว้าง 1.20 เมตร ลึก 2.00 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 20 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
23	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 จากบ้านนายประไพ แก้วเมฆ ถึงบ้านนางพล ริดกันโต	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายประไพ แก้วเมฆ ถึงบ้านนางพล ริดกันโต ปากคลองกว้าง 2.20 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.60 เมตร ลึก 1.20 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 300 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
24	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 4 จากบ้านนายหวน พูลคล้ายวงษ์ ถึงที่นายนายปัญญา	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	ขุดลอกคูนาสาธารณะ จากบ้านนายหวน พูลคล้ายวงษ์ ถึงที่นายนายปัญญา ระยะทางยาว 1,100 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
25	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 5 เรียบถนนเลียงเมือง สาย 357	เพื่อการระบายน้ำ ที่สะดวกขึ้น	เรียบถนนเลียงเมืองสาย 357 ระยะทางยาว 720 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
26	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 จากบ้านนายจรูญ ซ้อยสามนาค ถึงถนนมาลัยแมน 321	เพื่อการระบายน้ำ ที่สะดวกขึ้น	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายจรูญ ซ้อยสามนาค ถึงถนนมาลัยแมน 321 ปากคลองกว้าง 2.50 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.60 เมตร ลึก 1.20 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
27	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 4 จากบริเวณ ถนนสายสามเหลี่ยม - พันคำลิ่ง	เพื่อการระบายน้ำ ที่สะดวกขึ้น	จากบริเวณถนนสายสามเหลี่ยม - พันคำลิ่ง ระยะทางยาว 800 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
28	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 2 จากถนน สายคอนโพธิ์ทอง - วัดพระนอน ถึงคลองหึ่งน้ำ (หัวบึงลาดคา)	เพื่อการระบายน้ำ ที่สะดวกขึ้น	จากถนนสายคอนโพธิ์ทอง - วัดพระนอน ถึงคลองหึ่งน้ำ (หัวบึงลาดคา) ระยะทางยาว 800 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
29	ฝั่งท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 2 (บ้านดอนครก)	เพื่อการระบายน้ำที่ สะดวก	ฝั่งท่อระบายน้ำ (บ้านดอนครก) จากบ้านนาสันเขื่อน เรืองวิทย์ ถึงคลอง คสล. (บริเวณนายนางทองคำ ป่าพันธ์) ฝั่งท่อคสล.ขนาด 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. ระยะทางยาว 420 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
30	เปลี่ยนท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมอ่างวิดน้ำ หมู่ที่ 3 จากบริเวณหัวทางหลวง ซอย 12	เพื่อการระบายน้ำที่ สะดวก	เปลี่ยนท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมอ่างวิดน้ำ จากบริเวณหัวทางหลวง ซอย 12 ถึงคลองระบาย 1 ซ้ายสองพี่น้อง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
31	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 จากแยกสามเหลี่ยม – ไร่แขก ถึงบ้านนางรำพวน รสมณี	เพื่อการระบายน้ำที่ สะดวกสบายและ เพียงพอต่อการ เกษตรกรรมและ ไม่ให้น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก จากแยกสามเหลี่ยม – ไร่แขก ถึงบ้านนางรำพวน รสมณี ปากคลองกว้าง 2.50 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.80 เมตร ลึก 1.50 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 425 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
32	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 5 จากคลอง สามเหลี่ยมถึงบริเวณ บ้านนายศรีเสื่อเปรม	เพื่อการระบายน้ำ ที่สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะจากคลองสามเหลี่ยม ถึงบริเวณบ้านนายศรี เสื่อเปรม ระยะทางยาว 800 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
33	ขุดลอกคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา	1.เพิ่มประสิทธิภาพการกัก เก็บน้ำในคลอง 2.เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ ได้รับผลประโยชน์มากขึ้น	ขุดลอกคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ระยะทางยาว 2,220 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	1.มีน้ำต้นทุนสำรองไว้ในกรณี ฝนทิ้งช่วงและการเพราะปลูก พืชนอกฤดูกลาง 2.พื้นที่ได้รับผลประโยชน์จาก คลองชลประทานฯในกรณีฝน ทิ้งช่วง	กองช่าง
34	ขุดลอกคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา	1.เพิ่มประสิทธิภาพการกัก เก็บน้ำในคลอง 2.เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ ได้รับผลประโยชน์มากขึ้น	ขุดลอกคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา ระยะทางยาว 3,630 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	726,000	726,000	726,000	726,000	726,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	1.มีน้ำต้นทุนสำรองไว้ในกรณี ฝนทิ้งช่วงและการเพราะปลูก พืชนอกฤดูกลาง 2.พื้นที่ได้รับผลประโยชน์จาก คลองชลประทานฯในกรณีฝน ทิ้งช่วง	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
35	ขุดลอกคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง	1.เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในคลอง 2.เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลประโยชน์มากขึ้น	ขุดลอกคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง ระยะทางยาว 5,870 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,174,000	1,174,000	1,174,000	1,174,000	1,174,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	1.มีน้ำต้นทุนสำรองไว้ในกรณีฝนทิ้งช่วงและการเพราะปลูกพืชนอกฤดูกลาง 2.พื้นที่ได้รับผลประโยชน์จากคลองฯในกรณีฝนทิ้งช่วง	กองช่าง
36	ขุดลอกคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1	1.เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในคลอง 2.เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลประโยชน์มากขึ้น	ขุดลอกคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 ระยะทางยาว 2,470 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	1.มีน้ำต้นทุนสำรองไว้ในกรณีฝนทิ้งช่วงและการเพราะปลูกพืชนอกฤดูกลาง 2.พื้นที่ได้รับผลประโยชน์จากคลองฯในกรณีฝนทิ้งช่วง	กองช่าง
37	ขุดลอกคลองสามเหลี่ยมหรือคลองงูเห่าหรือคลองธรรมชาติ	1.เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในคลอง 2.เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลประโยชน์มากขึ้น	ขุดลอกคลองสามเหลี่ยมหรือคลองงูเห่าหรือคลองธรรมชาติ ระยะทางยาว 2,390 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	478,000	478,000	478,000	478,000	478,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	1.มีน้ำต้นทุนสำรองไว้ในกรณีฝนทิ้งช่วงและการเพราะปลูกพืชนอกฤดูกลาง 2.พื้นที่ได้รับผลประโยชน์จากคลองฯในกรณีฝนทิ้งช่วง	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
38	ก่อสร้างคาดคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 จากคันคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา 1 ขวา ถึงบริเวณบ้านนายแล คชาพันธุ์	เพื่อการระบายน้ำสะดวก	ก่อสร้างคาดคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก จากคันคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ถึงบริเวณบ้านนายแล คชาพันธุ์ ปากคลองกว้าง 3.00 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.70 เมตร ลึก 1.40 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 1,770 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	5,310,000	5,310,000	5,310,000	5,310,000	5,310,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง
39	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 1	เพื่อการระบายน้ำสะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะจากบริเวณที่นา นายวีระ ปาลพันธ์ ถึงบริเวณ รพ.สต.คอนโพธิ์ทอง ระยะทางยาว 2,400 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง
40	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 2	เพื่อการระบายน้ำสะดวก	จากบริเวณที่นายนายปราลภ เกษศิริ ถึงบริเวณบ้านนางมีนา ถั่วฝักทองงาม ระยะทางยาว 2,200 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
41	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 3	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ จากคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ถึงคลองระบาย 1 ซ้าย สองฝั่ง ระยะทางยาว 2,750 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
42	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 4	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ จากคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ถึงบริเวณบ้านนายแล คชาพันธุ์ ระยะทางยาว 1,700 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
43	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 5	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะจากบริเวณ บ้านนายสง่า เรือนไฉ่มัน ถึงบริเวณ ที่นางงชด โพธิ์ซูล ระยะทางยาว 2,100 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
44	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 6	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะจากคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ถึงบริเวณบ้านนายเทียม แจ่งใจดี ระยะทางยาว 1,500 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
45	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 8	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะสายคอนโพธิ์ทอง ซอย 8 จากเขตติดต่อดำบลคอนกำยานถึงบริเวณ ที่นายชวล คงเป็ย ระยะทางยาว 1,600 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำ ที่สะดวกรวดเร็ว ขึ้น	กองช่าง
46	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 1 สายคอนโพธิ์ทอง ซอย 9	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะสายคอนโพธิ์ทอง ซอย 9 จากบริเวณบ้านนางเขวลักษณ์ สุขสมวงศ์ ถึงบริเวณที่นายชวล บัญรักษา ระยะทางยาว 1,600 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำ ที่สะดวกรวดเร็ว ขึ้น	กองช่าง
47	เปลี่ยนท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 1 บริเวณที่นา นายสมเกียรติ วิชาพันธุ์	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	เปลี่ยนท่อระบายน้ำบริเวณที่นา นายสมเกียรติ วิชาพันธุ์ ขนาดท่อ สก. 1.00 เมตร จุดละ 8 ท่อน จำนวน 2 จุด (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำ ที่สะดวกรวดเร็ว ขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
48	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 จากบริเวณที่นา นายมานพ พรหมเดช ถึงบริเวณที่ นานางสาวอิน แซ่ลิ้ม	เพื่อการระบาย น้ำสะดวก	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณที่นายมานพ พรหมเดช ถึง บริเวณที่นานางสาวอิน แซ่ลิ้ม ปากคลองกว้าง 3.00เมตร ก้นคลองกว้าง 0.70 เมตร ลึก 1.40 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 268 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
49	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 จากคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ถึงคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง	เพื่อการระบาย น้ำสะดวก	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก จากคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ถึงคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง ปากคลองกว้าง 3.00เมตร ก้นคลองกว้าง 0.70เมตร ลึก 1.40 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 2,750 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	8,250,000	8,250,000	8,250,000	8,250,000	8,250,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
50	ก่อสร้างประตูเปิด-ปิดน้ำ พร้อมอ่างวิดน้ำ หมู่ที่ 2 บริเวณคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้องฝั่งซ้าย	เพื่อการเปิด-ปิดน้ำระบายน้ำสะดวก พร้อมที่วิดน้ำ	ก่อสร้างประตูเปิด-ปิดน้ำ พร้อมอ่างวิดน้ำ บริเวณคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้องฝั่งซ้าย ข้างสะพาน คสล.ข้ามคลอง โดยก่อสร้างประตูเปิด-ปิด ขนาด 0.40 เมตร พร้อมอ่างวิดน้ำ ขนาด 3.00 x 4.00 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	ประตูเปิด-ปิดน้ำ	มีประตูเปิด-ปิดน้ำ ในระบายน้ำ สะดวก พร้อมที่วิดน้ำเพื่อการเกษตร	กองช่าง
51	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 2 สายท้ายประมง (ท้ายบึงลาดคา)	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ จากบริเวณบึงลาดคา ถึงสุดเขตตำบลคอนโพธิ์ทอง ระยะทางยาว 650 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
52	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 2 สายบ้านคอนอ้ายดาว ซอย 1	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะสายบ้านคอนอ้ายดาว 1 ระยะทางยาว 1,500 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
53	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนอ้ายดาว 2	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายบ้านดอนอ้ายดาว 2 ระยะทางยาว 600 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
54	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนครก - บ้านดอนกว้าง	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายบ้านดอนครก - บ้านดอนกว้าง ระยะทางยาว 500 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
55	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 2 สายบ้านดอนกว้าง - บ้านดอนมะขามเทศ	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายบ้านดอนกว้าง - บ้านดอนมะขามเทศ ระยะทางยาว 1,100 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริ โภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
56	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 2 สายบ้านคอนกร่าง - บึงลาดคา 1	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายบ้านคอนกร่าง - บึงลาดคา 1 ระยะทางยาว 1,400 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
57	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 2 สายบ้านคอนกร่าง - บึงลาดคา 2	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายบ้านคอนกร่าง - บึงลาดคา 2 ระยะทางยาว 450 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
58	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 2 สายคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา - คลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง 1	เพื่อการระบาย น้ำสะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะสายคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา - คลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง 1 ระยะทางยาว 1,100 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
59	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 2 สายคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา - คลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง 2	เพื่อการระบาย น้ำสะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา – คลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง 2 ระยะทางยาว 180 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
60	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 2 สายคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา – คลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง 3	เพื่อการระบาย น้ำสะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา – คลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง 3 ระยะทางยาว 450 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
61	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 สายเลียบบถนน คอนกรีตทอ – สวนแดง	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะสายเลียบบ ถนนคอนกรีตทอ – สวนแดง ระยะทางยาว 1,300 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
62	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 สายถนน คอนโพธิ์ทอง – สวนแดง	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายถนนคอนโพธิ์ทอง – สวนแดง ถึงสายคอนโพธิ์ทอง – คอนโก ระยะทางยาว 500 เมตร (รายละเอียดตามที่อบค.กำหนด)	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
63	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 สายถนนคอนโพธิ์ทอง - สวนแดง ถึงคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง 1	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะสายถนนคอนโพธิ์ทอง – สวนแดง ถึงคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง 1 ระยะทางยาว 2,100 เมตร (รายละเอียดตามที่อบค.กำหนด)	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
64	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 สายถนนคอนโพธิ์ทอง - สวนแดง ถึงบ้านเกาะไก่อ้น	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายถนนคอนโพธิ์ทอง – สวนแดง ถึงบ้านเกาะไก่อ้นช่วงที่ 1 ระยะทางยาว 950 เมตร ช่วงที่ 2 ระยะทางยาว 280 เมตร (รายละเอียดตามที่อบค.กำหนด)	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
65	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 บริเวณร้านค้าโพธิ์ทองมินิมาร์ท ถึงบริเวณบ้านนางจำริญ อินทร์แดง	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะบริเวณร้านค้าโพธิ์ทอง มินิมาร์ท ถึงบริเวณบ้านนางจำริญ อินทร์แดง ระยะทางยาว 650 เมตร (รายละเอียดตามที่อบค.กำหนด)	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
66	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 สายเกาะไถ่ชน	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะสายเกาะไถ่ชน ระยะทาง 1,900 เมตร (รายละเอียดตามที่อบค.กำหนด)	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
67	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 สายถนนคอนโพธิ์ทอง - สวนแดง ถึง คลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง 2	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	สายถนนคอนโพธิ์ทอง – สวนแดง ถึงคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง 2 ระยะทางยาว 3,000 เมตร (รายละเอียดตามที่อบค.กำหนด)	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
68	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 จากเขตคอนโพธิ์ทอง ถึงคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะจากเขตคอนโพธิ์ทอง ถึง คลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง ระยะทางยาว 2,500 เมตร (รายละเอียดตามที่อบค.กำหนด)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
69	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 สายถนนคอนกรีตทอง - คอน โก ถึง คลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง	เพื่อการระบาย น้ำเสฉวค	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายถนนคอนกรีตทอง - คอน โก ถึงคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง ระยะทางยาว 1,700 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ เสฉวคขึ้น	มีการระบายน้ำที่ เสฉวครวดเร็วขึ้น	กองช่าง
70	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 สายถนนสวนแดง-คอน โก	เพื่อการระบาย น้ำเสฉวค	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายถนนสวนแดง-คอน โก ระยะทางยาว 2,400 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ เสฉวคขึ้น	มีการระบายน้ำที่ เสฉวครวดเร็วขึ้น	กองช่าง
71	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 สายข้างวัดใหม่รัตนเจดีย์	เพื่อการระบาย น้ำเสฉวค	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายข้างวัดใหม่รัตนเจดีย์ ระยะทางยาว 240 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ เสฉวคขึ้น	มีการระบายน้ำที่ เสฉวครวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
72	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 สายเลียบบถนนหัวไม้ซุง ซอย 3	เพื่อการระบาย น้ำสะควก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายเลียบบถนนหัวไม้ซุง ซอย 3 ระยะทางยาว 590 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะควกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะควกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
73	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 3 สายเลียบบถนนหัวไม้ซุง ซอย 1	เพื่อการระบาย น้ำสะควก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายเลียบบถนนหัวไม้ซุง ซอย 1 ระยะทางยาว 760 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะควกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะควกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
74	ก่อสร้างประตูเปิด - ปิดน้ำ หมู่ที่ 4 บริเวณที่นา นายจำเนียร ชาวประชา	เพื่อการ เปิด-ปิดน้ำ สาธารณะ	ก่อสร้างประตูเปิด - ปิดน้ำ บริเวณที่นา นายจำเนียร ชาวประชา จำนวน 1 จุด (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะควกขึ้น	มีการเปิดปิด ระบายน้ำที่สะควก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
75	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 เลียบบถนนมาลัยแมน (321) ถึงคาคคลองเดิม	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก เลียบบถนนมาลัยแมน(321) ถึงคาคคลองเดิม ปากคลองกว้าง 3.50 เมตร ก้นคลองกว้าง 1.20 เมตร ลึก 2.00 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 490 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,548,000	2,548,000	2,548,000	2,548,000	2,548,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
76	เปลี่ยนท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 4 บริเวณเลียบบถนนหมายเลข 321 (มาลัยแมน)	เพื่อการระบายน้ำ สะดวก	เปลี่ยนท่อระบายน้ำ บริเวณเลียบบถนนหมายเลข 321 (มาลัยแมน) เปลี่ยนท่อ คสล. ขนาด 1.00 เมตร จำนวน 3 จุด (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
77	ก่อสร้างประตูเปิด - ปิดน้ำ หมู่ที่ 4 บริเวณเลียบบถนน วงแหวน 357	เพื่อมีการเปิด - ปิด น้ำในคูนา สาธารณะ	ก่อสร้างประตูเปิด - ปิดน้ำ บริเวณเลียบบถนนวงแหวน 357 ก่อสร้าง ประตูเปิด - ปิดน้ำ จำนวน 1 จุดและวางท่อ ระบายน้ำจำนวน 3 ท่อน (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	มีประตู เปิด - ปิดน้ำ	มีการเปิดปิดระบาย น้ำที่สะดวกรวดเร็ว ขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
78	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 4 สายสามเหลี่ยม 1	เพื่อการระบาย น้ำเสฉวค	ขุดลอกคูนาสาธารณะจากบริเวณ ถนนมาลัยแมน (321) ถึงบริเวณ บ้านนายบุญรอด ปรีสงค์ ระยะทางยาว 1,500 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ เสฉวคขึ้น	มีการระบายน้ำที่ เสฉวครวดเร็วขึ้น	กองช่าง
79	ฝั่งท่อระบายน้ำเลียบบถนนสาย บ้านสามเหลี่ยม – บ้านไผ่แฉก หมู่ที่ 4	เพื่อการระบาย น้ำเสฉวค	ฝั่งท่อระบายน้ำบริเวณเลียบบถนน สายบ้านสามเหลี่ยม – บ้านไผ่แฉก จากคลองสามเหลี่ยมถึงคาคคลอง คสล.บริเวณบ้านนายบุญรอด ปรีสงค์ โดยฝั่งท่อ PVC ขนาด ศก. 12 นิ้ว พร้อมบ่อพัก คสล. ระยะทางยาว 670 ม. (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	885,000	885,000	885,000	885,000	885,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ เสฉวคขึ้น	มีการระบายน้ำที่ เสฉวครวดเร็วขึ้น	กองช่าง
80	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 4 สายสามเหลี่ยม 2	เพื่อการระบาย น้ำเสฉวค	ขุดลอกคูนาสาธารณะ จากบริเวณที่นายจ่านีร ชาวประชา ถึงบริเวณที่นางพรวน รสมณี ระยะทางยาว 430 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ เสฉวคขึ้น	มีการระบายน้ำที่ เสฉวครวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
81	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 4 สายสามเหลี่ยม 3	เพื่อการระบาย น้ำสะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะจากบริเวณ วัดไตรรัตนาราม ถึงบริเวณ บ้านนางพล ริดกันโต ระยะทาง 350 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
82	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 4 สายสามเหลี่ยม 4	เพื่อการระบาย น้ำสะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ สายเลียบถนนสายสามเหลี่ยม ซอย 1 ระยะทาง 1,000 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
83	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 4 สายสามเหลี่ยม 5	เพื่อการระบาย น้ำสะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ จากบริเวณถนนวงแหวน (357) ถึงสุดเขตตำบลคอนโพธิ์ทอง ระยะทาง 600 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
84	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 4 สายสามเหลี่ยม 6	เพื่อการระบาย น้ำเสียดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ จากบริเวณคลองสามเหลี่ยม ถึงบริเวณถนนวงแหวน (357) ระยะทางยาว 430 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ เสียดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ เสียดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
85	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 4 สายสามเหลี่ยม 7	เพื่อการระบาย น้ำเสียดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ จากบริเวณถนนวงแหวน (357) ถึงบริเวณที่น่านางพล ริดกันโต ระยะทางยาว 500 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ เสียดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ เสียดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
86	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 จากคาค คสล. เดิม ถึงคลองระบาย 2 ซ้าย สามซุก 1	เพื่อการระบาย น้ำเสียดวก	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีต จากคาค คสล. เดิม ถึงคลองระบาย 2 ซ้าย สามซุก 1 ปากคลองกว้าง 2.50 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.60 เมตร ลึก 1.20 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 1,370 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,425,000	3,425,000	3,425,000	3,425,000	3,425,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ เสียดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ เสียดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
87	ก่อสร้างศาลคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5	เพื่อการระบายน้ำสะดวก	ก่อสร้างศาลคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก จากคลองสามเหลี่ยม ถึงคลองระบาย 2 ซ้าย สามซูก 1 ปากคลองกว้าง 2.50เมตร ก้นคลองกว้าง 0.60 เมตร ลึก 1.20 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 1,200 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
88	ก่อสร้างศาลคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 จากคลองสามเหลี่ยมถึงถนนสาย 357	เพื่อการระบายน้ำสะดวก	ก่อสร้างศาลคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก จากคลองสามเหลี่ยมถึงถนนสาย 357 ปากคลองกว้าง 2.50เมตร ก้นคลองกว้าง 0.60 เมตร ลึก 1.20 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 300 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	เพื่อการระบายน้ำที่สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
89	ก่อสร้างประตูเปิด - ปิดน้ำ หมู่ที่ 5 บริเวณหัวบึงไผ่แขก	เพื่อมีประตูเปิด - ปิดน้ำหัวบึงไผ่แขก	ก่อสร้างประตูเปิด - ปิดน้ำ ขนาด ศก.60 ม. บริเวณหัวบึงไผ่แขก จำนวน 1 จุด (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	มีประตูเปิดปิดน้ำ	มีการเปิดปิดระบายน้ำที่สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
90	ปรับปรุงฝายน้ำล้น ท้ายบึงไผ่แขก หมู่ที่ 5	เพื่อเพิ่มปริมาณ การกักเก็บน้ำใน บึงไผ่แขก	ปรับปรุงฝายน้ำล้น ท้ายบึงไผ่แขก จำนวน 1 แห่ง (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	มีฝายน้ำล้น จำนวน 1 แห่ง	สามารถเพิ่มปริมาณ ในการกักเก็บน้ำได้ มากขึ้นหรือการ ชะลอการไหลของ น้ำให้ช้าลง	กองช่าง
91	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 6 สายคอนกรีต	เพื่อการระบาย น้ำสะดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะสายคอนกรีต ระยะทางยาว 1,860 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
92	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 บริเวณบ้านนางสง่า คชาพันธุ์ ถึงบริเวณบ้านนางเมี้ยน ไรจน์บุญ	เพื่อการระบาย น้ำสะดวก	ก่อสร้างคาคคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณบ้านนางสง่า คชาพันธุ์ ถึงบริเวณบ้านนางเมี้ยน ไรจน์บุญ ปากคลองกว้าง 2.50 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.60 เมตร ลึก 1.20 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทางยาว 300 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ สะดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

1.5 กลยุทธ์ : จัดหาแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
93	ขุดลอกคูนาสาธารณะ หมู่ที่ 6 สายบ้านหนองลาน	เพื่อการระบาย น้ำเสดวก	ขุดลอกคูนาสาธารณะ บริเวณสายบ้านหนองลาน ระยะทางยาว 620 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	เพื่อการ ระบายน้ำที่ เสดวกขึ้น	มีการระบายน้ำที่ เสดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
รวม	93 โครงการ	-	-	44,337,900	44,337,900	44,337,900	44,337,900	44,337,900	-	-	-

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
 : ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 : หมายความว่า 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
 : หมายความว่า 9 ความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม
 : หมายความว่า 12 กำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตอบสนองโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs : เป้าหมายที่ 4 สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียมและสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
 : เป้าหมายที่ 16 ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม
 และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพรับผิดชอบและครอบคลุมในทุกระดับ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ
 ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
 ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การขยายฐานโอกาสและคุณภาพในการศึกษาทุกระดับให้ตรงกับความต้องการประชาชน
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนา การส่งเสริมด้านสังคม การศึกษา ศาสนา ประเพณีวัฒนธรรมความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

2.1 กลยุทธ์ : การดูแลสุขภาพตามกลุ่มวัย การมีงานทำ มีรายได้ และชีวิตครอบครัวอบอุ่น

(1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการคุณธรรมสานสายใยครอบครัว	1 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีบทบาทและมีโอกาสฝึกปฏิบัติทำกิจกรรมร่วมกัน 2 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีพัฒนาการในด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ และการอยู่ร่วมกันในสังคม	จัดกิจกรรม/ให้ความรู้ ผู้ปกครอง นักเรียน โรงเรียนในเขตพื้นที่ ตำบลคอนโพธิ์ทอง	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	ผู้เข้าร่วมโครงการ	ผู้ปกครอง นักเรียนในเขตพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง มีคุณธรรม จริยธรรม ตามคำนิยาม 12 ประการ มีลักษณะนิสัยอันพึงประสงค์	สำนักปลัด
2	โครงการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ป่วยเอดส์	เพื่อให้ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ป่วยเอดส์ ได้มีกิจกรรมด้านสุขภาพร่วมกัน ได้แลกเปลี่ยนความรู้การดูแลตนเองได้ทั้งร่างกายและจิตใจ	จัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิต ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ป่วยเอดส์	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ป่วยเอดส์	ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ป่วยเอดส์ ได้มีกิจกรรมด้านสุขภาพ ร่วมกัน ได้แลกเปลี่ยนความรู้ การดูแลตนเองได้ทั้งร่างกาย และจิตใจ	สำนักปลัด
3	โครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาศักยภาพของกลุ่มสตรีกลุ่มอาชีพในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	1 เพื่อให้กลุ่มสตรีมีความรู้ความเข้าใจในแนวคิดเรื่องบทบาทของสตรีในการพัฒนาชุมชน การดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง 2. เพื่อนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับมาปรับใช้กับพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด	จัดโครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาศักยภาพให้ความรู้และจัดศึกษาดูงานนอกสถานที่ในเรื่องที่สามารถนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานและการดำรงชีวิตประจำวันได้	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	กลุ่มสตรี กลุ่มอาชีพ เข้าร่วม โครงการ	1 กลุ่มสตรีมีความรู้ความเข้าใจในแนวคิดเรื่องบทบาทของสตรีในการพัฒนาชุมชน การดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง 2 นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับมาปรับใช้กับพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด	สำนักปลัด

2.1 กลยุทธ์ : การดูแลสุขภาพตามกลุ่มวัย การมีงานทำ มีรายได้ และชีวิตครอบครัวอบอุ่น

(1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการจัดสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับ ผู้สูงอายุและผู้พิการ	เพื่อจัดทำสิ่งอำนวยความสะดวกให้ผู้สูงอายุ และผู้พิการ ในการ ใช้ชีวิตประจำวัน	จัดสิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการ ในเขตพื้นที่ ตำบลคอนโพธิ์ทอง	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ผู้สูงอายุ ผู้พิการ	ผู้สูงอายุ ผู้พิการมีสิ่งอำนวยความสะดวกสามารถเข้าถึง การบริการสาธารณะของรัฐ หรือการใช้ชีวิตประจำวัน	สำนักปลัด
รวม	4 โครงการ	-	-	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	-	-	-

2.1 กลยุทธ์ : การดูแลสุขภาพตามกลุ่มวัย การมีงานทำ มีรายได้ และชีวิตครอบครัวอบอุ่น

(2) แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมบ้านผู้ยากไร้ ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ในเขตพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมที่อยู่อาศัยให้ใหม่และมีความมั่นคงแข็งแรงเหมาะสมสำหรับผู้อยู่อาศัย	ปรับปรุง/ซ่อมแซมบ้านผู้ยากไร้ ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ในเขตพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ปรับปรุง/ซ่อมแซมบ้านผู้ยากไร้	ที่อยู่อาศัยมีความมั่นคงแข็งแรงเหมาะสมสำหรับผู้อยู่อาศัย	สำนักปลัด
2	โครงการเยี่ยมบ้านผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส/คนไร้ที่พึ่ง ที่พึ่งและผู้ป่วยเอดส์	เพื่อลงพื้นที่เยี่ยมเยียนบ้านผู้สูงอายุ ผู้พิการผู้ด้อยโอกาส/คนไร้ที่พึ่ง และผู้ป่วยเอดส์ ที่ไม่สามารถออกมาร่วมกิจกรรมในชุมชนได้ในเขตพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	จัดกิจกรรมเยี่ยมบ้านผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ป่วยเอดส์ ในเขตพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส/ผู้ป่วยเอดส์	ผู้สูงอายุ ผู้พิการผู้ด้อยโอกาส/คนไร้ที่พึ่ง และผู้ป่วยเอดส์ มีกำลังใจ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นตามความเหมาะสม มีสุขภาพจิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
รวม	2 โครงการ	-	-	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	-	-	-

2.1 กลยุทธ์ : การดูแลสุขภาพตามกลุ่มวัย การมีงานทำ มีรายได้ และชีวิตครอบครัวอบอุ่น

(3) แผนงานงบกลาง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	สนับสนุนเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	เพื่อจ่ายเบี้ยยังชีพให้ผู้สูงอายุที่มีอายุ 60 ปีบริบูรณ์ได้รับความช่วยเหลือ	ผู้สูงอายุ หมู่ที่ 1-6 ตำบลคอนโพธิ์ทอง	15,768,000	17,172,000	18,900,000	20,952,000	23,004,000	ผู้สูงอายุได้รับเบี้ยยังชีพครบ	ผู้สูงอายุได้รับเบี้ยยังชีพตามกำหนดในระเบียบฯ	สำนักปลัด
2	สนับสนุนเบี้ยยังชีพผู้พิการ	เพื่อจ่ายเบี้ยยังชีพให้ผู้พิการหรือทุพพลภาพได้รับความช่วยเหลือ	ผู้พิการ หมู่ที่ 1-6 ตำบลคอนโพธิ์ทอง	2,460,000	2,880,000	3,492,000	4,080,000	4,620,000	ผู้พิการได้รับเบี้ยยังชีพครบ	ผู้พิการได้รับเบี้ยยังชีพตามกำหนดในระเบียบฯ	สำนักปลัด
3	สนับสนุนเบี้ยยังชีพผู้ป่วยเอดส์	เพื่อจ่ายเบี้ยยังชีพให้ผู้ป่วยเอดส์ได้รับความช่วยเหลือ	ผู้ป่วยเอดส์ หมู่ที่ 1-6 ตำบลคอนโพธิ์ทอง	108,000	114,000	120,000	126,000	132,000	ผู้ป่วยเอดส์ได้รับเบี้ยยังชีพครบ	ผู้ป่วยเอดส์ได้รับเบี้ยยังชีพตามกำหนดในระเบียบฯ	สำนักปลัด
รวม	3 โครงการ	-	-	18,336,000	20,166,000	22,512,000	25,158,000	27,756,000	-	-	-

2.2 กลยุทธ์ : เสริมสร้างหมู่บ้านและชุมชนตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

(1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	1 เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้สามารถพึ่งพาตนเองได้บนวิถีชีวิตพอเพียง โดยนำองค์ความรู้ตามแนวพระราชดำริไปปรับใช้ 2. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนแนวคิด วิธีการดำเนินการด้านการเกษตร ให้สอดคล้องเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ สร้างงานสร้างอาชีพให้กับประชาชน	จัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม	ประชาชนตำบลคอนโพธิ์ทอง ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง ในการดำรงชีวิต สามารถลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน	สำนักปลัด
รวม	1 โครงการ	-	-	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	-	-	-

2.3 กลยุทธ์ : การพัฒนาศักยภาพความพร้อมของบุคลากร โดยส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมเพื่อการศึกษาและกีฬา

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการมอบทุนการศึกษา สำหรับนักศึกษา และการให้ความ ช่วยเหลือแก่นักเรียน ในพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อเป็นทุนการศึกษา สำหรับ นักศึกษา หรือการให้ความ ช่วยเหลือนักเรียนซึ่งเป็นผู้ ยากจนหรือผู้ด้อยโอกาสใน พื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	มอบทุนการศึกษาสำหรับ นักศึกษา/ ให้ความช่วยเหลือ นักเรียน ผู้ยากจน ผู้ด้อยโอกาส	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	1 ครั้ง	นักเรียน นักศึกษา ผู้ยากจน ผู้ด้อยโอกาส ได้รับการ สนับสนุนทางการศึกษา และเป็นการแบ่งเบาภาระ ครอบครัวเกี่ยวกับค่าใช้จ่าย ในการศึกษา	กองการศึกษาฯ
2	อุดหนุนส่วนราชการ โครงการอาหารกลางวัน สำหรับโรงเรียนในเขต พื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่ออุดหนุนค่าอาหารกลางวัน ให้กับเด็กนักเรียน โรงเรียนในเขตพื้นที่ ตำบลคอนโพธิ์ทอง	อุดหนุนค่าอาหารกลางวัน สำหรับโรงเรียนในเขต พื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	1,134,000	1,134,000	1,134,000	1,134,000	1,134,000	นักเรียนได้ รับประทาน อาหาร กลางวัน	เด็กนักเรียนได้รับ สารอาหารครบถ้วนตาม หลักโภชนาการ	กองการศึกษา
3	โครงการอาหารกลางวัน สำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในเขตพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อจัดหาอาหารกลางวัน ตามหลักโภชนาการ ให้กับเด็กของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในสังกัด	จัดอาหารกลางวันให้กับเด็ก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในเขตพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	385,875	385,875	385,875	385,875	385,875	เด็กเล็ก ได้รับ อาหาร กลางวัน	เด็กเล็กได้รับสารอาหาร ครบถ้วนตามหลัก โภชนาการ	กองการศึกษา
4	โครงการอาหารเสริม (นม) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในสังกัด อบต.คอนโพธิ์ทอง และ โรงเรียนในสังกัด สพฐ. ในเขตพื้นที่อบต.คอนโพธิ์ทอง	เพื่อให้เด็กปฐมวัย และเด็ก นักเรียน ได้ดื่มอาหารเสริม (นม) ตามหลักโภชนาการ	จัดซื้อหาอาหารเสริม (นม) สำหรับเด็กปฐมวัย และ สำหรับเด็กนักเรียน	717,600	717,600	717,600	717,600	717,600	เด็กได้รับ อาหาร เสริมนม ครบถ้วน	เด็กเล็กมีพัฒนาการ ทางร่างกายเหมาะสม ตามวัย	กองการศึกษา

2.3 กลยุทธ์ : การพัฒนาศักยภาพความพร้อมของบุคลากร โดยส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมเพื่อการศึกษาและกีฬา

(1) แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อายุ 3-5 ปี	จัดซื้อ - หนังสือเรียน - อุปกรณ์การเรียน - เครื่องแบบนักเรียน - ค่ากิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	79,100	79,100	79,100	79,100	79,100	เด็กมีหนังสือเรียนและอุปกรณ์การเรียนเพียงพอ	เด็กได้รับการจัดการศึกษาอย่างครบถ้วน เหมาะสมตามวัย	กองการศึกษาฯ
6	สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ค่าจัดการเรียนการสอน)	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการเรียนการสอนของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อายุ 2-5 ปี	จัดหาการเรียนการสอนศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (รายหัว)	127,500	127,500	127,500	127,500	127,500	มีสื่อการเรียนการสอนเพียงพอ	เด็กได้รับสื่อการเรียนการสอนที่เหมาะสมและมีประโยชน์	กองการศึกษาฯ
7	โครงการวันเด็กแห่งชาติ	เพื่อให้ความสำคัญแก่เด็กและเยาวชน	จัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เด็กและเยาวชน	เด็กและเยาวชนรู้สึกได้ว่าตนเองมีความสำคัญ	กองการศึกษา
รวม	7 โครงการ	-	-	2,664,075	2,664,075	2,664,075	2,664,075	2,664,075	-	-	-

2.4 กลยุทธ์ : ส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ และการแข่งขันกีฬาเพื่อสร้างความสามัคคี

(1) แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการแข่งขันกีฬาเด็ก และเยาวชน ตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อส่งเสริมเด็กและเยาวชนมี สุขภาพร่างกายที่แข็งแรง	จัดกิจกรรมแข่งขันกีฬา เด็กและเยาวชน ตำบลคอนโพธิ์ทอง	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ผู้เข้าร่วม กิจกรรม	เด็กและเยาวชนมีสุขภาพแข็งแรง ปราศจากโรคภัยไข้เจ็บ	กองการศึกษา
รวม	1 โครงการ	-	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	-	-	-

2.5 กลยุทธ์ : ส่งเสริมกิจกรรม ศาสนา ประเพณีและวัฒนธรรม เพื่ออนุรักษ์และการท่องเที่ยว

(1) แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการสืบสานประเพณี สงกรานต์และส่งเสริมกิจกรรม วันผู้สูงอายุ	เพื่อสืบสานประเพณีส่งเสริม กิจกรรมวันผู้สูงอายุ	ผู้สูงอายุในเขตพื้นที่ ตำบลคอนโพธิ์ทอง	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ผู้สูงอายุ เข้าร่วม กิจกรรม	สืบสานวัฒนธรรมประเพณี	กองการศึกษา
2	กิจกรรมวันสำคัญของศาสนา วัฒนธรรมและประเพณี	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในกิจกรรมวัน สำคัญของศาสนา วัฒนธรรม และประเพณี	กิจกรรมวันสำคัญของ ศาสนา วัฒนธรรม และประเพณี	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ผู้เข้าร่วม กิจกรรม	แสดงออกถึงความรัก ชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ และสืบทอดวัน สำคัญต่างๆ	กองการศึกษา
รวม	2 โครงการ	-	-	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	-	-	-

2.6 กลยุทธ์ : เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(1) แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลสำคัญหรือตั้งจุดตรวจ	1.เพื่อเป็นการป้องกันและลดอุบัติเหตุในช่วงเทศกาลที่สำคัญ 2.อำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่สัญจรในช่วงเทศกาล	ตั้งจุดบริการประชาชน บริเวณจุดแยกที่สำคัญ เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชน	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	2 ครั้ง/ปี	ประชาชนได้รับบริการและลดอุบัติเหตุทางถนน	สำนักปลัด
2	โครงการอบรมให้ความรู้ การป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน	เพื่อให้เยาวชน ประชาชนตระหนักถึงการขับขี่อย่างปลอดภัย	จัดกิจกรรมฝึกอบรมการขับขี่ปลอดภัยและด้านวินัยจราจร	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	เยาวชน ประชาชน มีความรู้ด้านวินัยจราจร ลดการเกิดอุบัติเหตุ	สำนักปลัด
3	ติดตั้งสัญญาณไฟจราจร และกระจกโค้งตามแยกในเขตพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	ติดตั้งสัญญาณไฟ และกระจกโค้งตามแยกในพื้นที่ หมู่ที่ 1-6 ตำบลคอนโพธิ์ทอง (รายละเอียดตามที่อบค. กำหนด)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ความปลอดภัย	ประชาชน มีความปลอดภัย	กองช่าง
รวม	3 โครงการ	-	-	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	-	-	-

2.7 กลยุทธ์ : ส่งเสริมสนับสนุนการป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติด

(1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด	เพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโทษของยาเสพติด แก่เด็กและเยาวชนในเขตพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	จัดโครงการให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด แก่เด็กและเยาวชนในเขตพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	เด็กและเยาวชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโทษของยาเสพติด เป็นการสร้างภูมิคุ้มกันไม่ให้เด็กและเยาวชนเข้าไปยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด	สำนักปลัด
2	อุดหนุนโครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดแบบบูรณาการจังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ของจังหวัดสุพรรณบุรี ให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล กระทรวงมหาดไทย และสำนักงาน ป.ป.ส. รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้บังเกิดผลตามเป้าหมายที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ	อุดหนุนโครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดแบบบูรณาการจังหวัดสุพรรณบุรี	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ปีละ 1 ครั้ง	จังหวัดสุพรรณบุรีสามารถระดมความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ภายใต้กรอบแนวคิด “สุพรรณบุรีร่วมใจ ต้านภัยยาเสพติด” เพื่อเอาชนะยาเสพติดได้อย่างรวดเร็ว อันจะส่งผลให้จังหวัดสุพรรณบุรีปลอดยาเสพติดได้อย่างยั่งยืน	สำนักปลัด
รวม	2 โครงการ	-	-	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	-	-	-

2.8 กลยุทธ์ : ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอาสาสมัคร

(1) แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการฝึกอบรมหลักสูตร ชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัยพิบัติ ประจำองค์การบริหารส่วน ตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อให้ชุดปฏิบัติการจิตอาสา ภัยพิบัติมีความรู้ความสามารถ ในการปฏิบัติงาน	ชุดปฏิบัติการจิตอาสา ภัยพิบัติ ประจำองค์การ บริหารส่วนตำบล คอนโพธิ์ทอง จำนวน 50 คน	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	ผู้เข้าร่วม กิจกรรม	ชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัยพิบัติ มีความรู้ ความสามารถ ในการ ปฏิบัติงาน	สำนักปลัด
2	โครงการฝึกอบรมอาสาสมัคร ป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) องค์การบริหาร ส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกัน ภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.)	จัดโครงการฝึกอบรม อาสาสมัครป้องกันภัย ฝ่ายพลเรือน (อปพร.)	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	ผู้เข้าร่วม กิจกรรม	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) ที่ผ่านการฝึกอบรม สามารถเป็นกำลังในการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย รวมทั้ง ช่วยเหลือผู้ประสบภัย ได้อย่าง ถูกต้อง รวดเร็ว	สำนักปลัด
3	โครงการฝึกอบรมอาสาสมัคร ป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) (หลักสูตรทบทวน)	เพื่อฝึกอบรมทบทวนความรู้ของ อปพร. และเตรียมความพร้อม สำหรับการเกิดภัยต่างๆ	จัดโครงการฝึกอบรม ทบทวน อปพร. (หลักสูตรทบทวน)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ผู้เข้าร่วม กิจกรรม	สมาชิก อปพร. มีความรู้ ความสามารถในการปฏิบัติงาน	สำนักปลัด
รวม	3 โครงการ	-	-	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	-	-	-

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
 : ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 : หมายความว่า 1 สินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
 หมายความว่า 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน
 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
 หมายความว่า 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลงและคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคม
 ที่เพียงพอเหมาะสม
 หมายความว่า 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs : เป้าหมายที่ 2 ยุติความหิวโหยบรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการและส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน
 : เป้าหมายที่ 3 สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมให้ได้มาตรฐาน เพื่อการแข่งขันทางการค้าและการพัฒนาที่ยั่งยืน
 ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 1 : พัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม
 การแปรรูปและผลิตภัณฑ์เพื่อการบริโภคและการส่งออก
 ยุทธศาสตร์ที่ 6 : การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์
 ของประชาชน
3. ยุทธศาสตร์การพัฒนา การคลังเศรษฐกิจของชุมชน และการยกระดับคุณภาพชีวิต

3.1 กลยุทธ์ : พัฒนาการจัดเก็บรายได้ ระบบจัดเก็บเพื่อเพิ่มพูนรายได้

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงระบบโปรแกรมแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินขององค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อปรับปรุงระบบโปรแกรมแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินขององค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทองให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง	เพื่อให้ข้อมูลในระบบแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินของอบต.คอนโพธิ์ทองครบถ้วนถูกต้อง	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	ระบบโปรแกรมแผนที่ภาษีได้รับการปรับปรุง	ระบบการจัดเก็บภาษีได้รับการพัฒนาข้อมูลครบถ้วน สะดวกในการจัดเก็บรายได้	กองคลัง
2	โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพในการจัดเก็บรายได้และเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับภาษีและค่าธรรมเนียม	เพื่อเป็นการจูงใจและเชิญชวนให้ประชาชนพร้อมใจกันเสียภาษีตามกำหนดเวลา	จัดทำแผ่นพับและป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อประชาสัมพันธ์กำหนดการชำระภาษีให้ประชาชนทราบ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนได้รับทราบกำหนดการชำระภาษี	ประชาชนให้ความสนใจมาชำระภาษีฯ ตรงตามกำหนดเวลามากขึ้น	กองคลัง
รวม	2 โครงการ	-	-	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	-	-	-

3.2 กลยุทธ์ : ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิต และ ส่งเสริมการจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้าท้องถิ่น

(1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบท้องถิ่น	1. ส่งเสริมให้เด็ก เยาวชน ผู้พิการ กลุ่มผู้ด้อยโอกาส กลุ่มสตรีแม่บ้าน กลุ่มผู้สูงอายุและประชาชน ได้พัฒนาทักษะด้านอาชีพ โดยการนำวัตถุดิบท้องถิ่นมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ 2. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มให้เกิดการเรียนรู้สามารถพึ่งพาตนเองและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชน 3. เพื่อให้เด็ก เยาวชน ผู้พิการ กลุ่มผู้ด้อยโอกาส กลุ่มสตรีแม่บ้าน กลุ่มผู้สูงอายุและประชาชนที่สนใจใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์	จัด โครงการ/กิจกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบท้องถิ่น	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ผู้เข้าร่วมโครงการ	1.เด็ก เยาวชน ผู้พิการ กลุ่มผู้ด้อยโอกาส กลุ่มสตรี กลุ่มผู้สูงอายุสามารถนำไปประกอบอาชีพ ได้มีรายได้เพิ่มขึ้น ลดรายจ่าย สามารถแปรรูปผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบท้องถิ่น 2.เกิดการเรียนรู้สามารถพึ่งพาตนเองได้	สำนักปลัด
รวม	1 โครงการ	-	-	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	-	-	-

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 : หมายความว่า 4 การแพทย์และสุขภาพมูลค่างสูง
 : หมายความว่า 11 ลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs : เป้าหมายที่ 3 สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย
 : เป้าหมายที่ 6 สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
 ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติผู้ความยั่งยืน
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนา การส่งเสริมพัฒนาด้านการเกษตร ด้านสาธารณสุข และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

4.1 กลยุทธ์ : ส่งเสริมงานสาธารณสุข การป้องกันและควบคุมโรค

(1) แผนงานสาธารณสุข

ร.ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษ สุนัขบ้า	เพื่อป้องกันและควบคุมโร พิษสุนัขบ้าที่เกิดขึ้นในสัตว์ เลี้ยง	จัดกิจกรรมสำรวจป้องกัน ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า ฉีดวัคซีนให้กับสัตว์ เช่น สุนัข-แมว ฯลฯ ในตำบลคอนโพธิ์ทอง	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	สุนัข-แมว ได้รับการ ฉีดวัคซีน	สามารถควบคุมการแพร่ระบาดของ โรคพิษสุนัขบ้าได้ ประชาชน ปลอดภัย	กองสาธารณสุขฯ
2	โครงการเยาวชนรุ่นใหม่ รู้ทัน รู้จักเสี่ยง ไม่เสี่ยงเอตส์	เพื่อให้เด็กและเยาวชน มีความรู้และการป้องกัน โรคเอดส์และโรคติดต่อ ทางเพศสัมพันธ์	จัดกิจกรรม/ฝึกอบรม ให้กับเด็กและเยาวชน ในวัยเรียนรู้	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	เด็กและ เยาวชน มีความรู้ ความเข้าใจ	-เด็กเยาวชนเกิดความตระหนักถึง อันตรายและรู้วิธีการป้องกันโรค	กองสาธารณสุขฯ
3	โครงการรณรงค์ป้องกัน โรคไข้เลือดออกและ โรคติดต่อตามฤดูกาล	เพื่อเป็นการควบคุม และป้องกันการเกิด โรคไข้เลือดออก	จัดกิจกรรม/ออกพื้นที่ รณรงค์ป้องกันโรค ไข้เลือดออก	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	การแพร่ ระบาด ลดลง	สามารถควบคุมการเกิดโรคไข้เลือด ออกได้ ประชาชนมีสุขภาพที่ดี	กองสาธารณสุขฯ
4	โครงการป้องกันและ เฝ้าระวังการแพร่ระบาด ของโรคติดต่อในเขตพื้นที่ ตำบลคอนโพธิ์ทอง	เพื่อป้องกันและเฝ้าระวัง โรคติดต่อ	การป้องกันและเฝ้าระวัง ของโรคติดต่อในพื้นที่ ตำบลคอนโพธิ์ทอง	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	มีการ ป้องกันและ เฝ้าระวัง	พื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง ไม่มีการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ	กองสาธารณสุขฯ

4.1 กลยุทธ์ : ส่งเสริมงานสาธารณสุข การป้องกันและควบคุมโรค

(1) แผนงานสาธารณสุข

ร.ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกลดโลกร้อนอย่างยั่งยืน	เพื่อสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมให้ประชาชนและส่วนราชการในท้องถิ่นในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	จัดกิจกรรมให้ความรู้ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ก๊าซเรือนกระจก ลดลง	ประชาชนมีสุขภาพดี และช่วยลด การโลกร้อน	กองสาธารณสุขฯ
6	โครงการสำรวจข้อมูลจำนวนสัตว์และขึ้นทะเบียนสัตว์	เพื่อสำรวจข้อมูลจำนวนสุนัขและแมว และลงข้อมูลในระบบ	สำรวจข้อมูลสุนัขและแมวในพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	จำนวนสุนัข และแมว ได้รับการ ขึ้นทะเบียน	จำนวนสุนัขและแมวในพื้นที่ ได้รับการขึ้นทะเบียน	กองสาธารณสุขฯ
7	โครงการช่วยเหลือประชาชนด้านการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ	เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดโรคติดต่อ	ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดโรคติดต่อ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ประชาชน ได้รับการ ช่วยเหลือ	ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการ เกิดโรคติดต่อได้รับการช่วยเหลือ อย่างทั่วถึง	กองสาธารณสุขฯ
8	โครงการเพิ่มมาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคระบาดและโรคติดต่อต่างๆ	เพื่อป้องกันและควบคุมโรคระบาดและโรคติดต่อที่เกิดขึ้นภายในตำบลคอนโพธิ์ทอง	จัดกิจกรรมป้องกันควบคุมโรคระบาดและโรคติดต่อ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	โรคระบาด และ โรคติดต่อ ลดลง	การเกิดโรคระบาดและโรคติดต่อใน ตำบลลดลงประชาชนมีสุขภาพดี	กองสาธารณสุขฯ

4.1 กลยุทธ์ : ส่งเสริมงานสาธารณสุข การป้องกันและควบคุมโรค

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9	อุดหนุนโครงการพระราชดำริ ด้านสาธารณสุข หมู่ที่ 1 บ้านดอนโพธิ์ทอง	เพื่อสนับสนุนขับเคลื่อน โครงการพระราชดำริด้าน สาธารณสุข	อุดหนุนคณะกรรมการ หมู่บ้านและชุมชนในการ ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการ พระราชดำริด้านสาธารณสุข	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ดำเนินการ ตาม หลักเกณฑ์ ที่กำหนด	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมี สุขภาพดี ตามโครงการพระราชดำริ ด้านสาธารณสุข	กองสาธารณสุขฯ
10	อุดหนุนโครงการพระราชดำริ ด้านสาธารณสุข หมู่ที่ 2 บ้านดอนฮ้ายดาว	เพื่อสนับสนุนขับเคลื่อน โครงการพระราชดำริด้าน สาธารณสุข	อุดหนุนคณะกรรมการ หมู่บ้านและชุมชนในการ ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการ พระราชดำริด้านสาธารณสุข	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ดำเนินการ ตาม หลักเกณฑ์ ที่กำหนด	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมี สุขภาพดี ตามโครงการพระราชดำริ ด้านสาธารณสุข	กองสาธารณสุขฯ
11	อุดหนุนโครงการพระราชดำริ ด้านสาธารณสุข หมู่ที่ 3 บ้านทองเสื่อข่วน	เพื่อสนับสนุนขับเคลื่อน โครงการพระราชดำริด้าน สาธารณสุข	อุดหนุนคณะกรรมการ หมู่บ้านและชุมชนในการ ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการ พระราชดำริด้านสาธารณสุข	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ดำเนินการ ตาม หลักเกณฑ์ ที่กำหนด	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมี สุขภาพดี ตามโครงการพระราชดำริ ด้านสาธารณสุข	กองสาธารณสุขฯ

4.1 กลยุทธ์ : ส่งเสริมงานสาธารณสุข การป้องกันและควบคุมโรค

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	อุดหนุนโครงการพระราชดำริ ด้านสาธารณสุข หมู่ที่ 4 บ้านสามเหลี่ยม	เพื่อสนับสนุนขับเคลื่อน โครงการพระราชดำริด้าน สาธารณสุข	อุดหนุนคณะกรรมการ หมู่บ้านและชุมชนในการ ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการ พระราชดำริด้านสาธารณสุข	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ดำเนินการ ตาม หลักเกณฑ์ ที่กำหนด	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมี สุขภาพดี ตามโครงการพระราชดำริ ด้านสาธารณสุข	กองสาธารณสุขฯ
13	อุดหนุนโครงการพระราชดำริ ด้านสาธารณสุข หมู่ที่ 5 บ้านไผ่แขก	เพื่อสนับสนุนขับเคลื่อน โครงการพระราชดำริด้าน สาธารณสุข	อุดหนุนคณะกรรมการ หมู่บ้านและชุมชนในการ ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการ พระราชดำริด้านสาธารณสุข	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ดำเนินการ ตาม หลักเกณฑ์ ที่กำหนด	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมี สุขภาพดี ตามโครงการพระราชดำริ ด้านสาธารณสุข	กองสาธารณสุขฯ
14	อุดหนุนโครงการพระราชดำริ ด้านสาธารณสุข หมู่ที่ 6 บ้านหนองลาน	เพื่อสนับสนุนขับเคลื่อน โครงการพระราชดำริด้าน สาธารณสุข	อุดหนุนคณะกรรมการ หมู่บ้านและชุมชนในการ ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการ พระราชดำริด้านสาธารณสุข	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ดำเนินการ ตาม หลักเกณฑ์ ที่กำหนด	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมี สุขภาพดี ตามโครงการพระราชดำริ ด้านสาธารณสุข	กองสาธารณสุขฯ
รวม	14 โครงการ	-	-	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	-	-	-

4.2 กลยุทธ์ : การจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีระบบ

(1) แผนงานเคหะและชุมชน

ร.ท.	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการลดปริมาณขยะมูลฝอย	เพื่อให้เด็ก เยาวชน และประชาชนมีความรู้ในการคัดแยกขยะ	จัดกิจกรรมให้ความรู้ในการคัดแยกขยะ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ปริมาณขยะลดลง	เด็ก เยาวชน และประชาชนมีความรู้ในการคัดแยกขยะและนำไปใช้ในชุมชนบ้านเรือน ได้ถูกหลักสุขาภิบาลและมีสิ่งแวดล้อมที่ดี	กองสาธารณสุขฯ
2	โครงการถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกในครัวเรือน	เพื่อขับเคลื่อนการลดปริมาณและคัดแยกขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกในครัวเรือนในระดับท้องถิ่น	จัดกิจกรรม / ให้ความรู้และจัดทำถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกในหมู่บ้าน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	มีถังขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก	1 เพื่อขับเคลื่อน การลดปริมาณและคัดแยกขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกในระดับท้องถิ่น 2 เป็นแหล่งเรียนรู้การจัดการขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก ของชุมชนและพื้นที่ตำบลคอนโพธิ์ทอง	กองสาธารณสุขฯ
รวม	2 โครงการ	-	-	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	-	-	-

4.3 กลยุทธ์ : การพัฒนาแหล่งน้ำและทรัพยากรธรรมชาติให้มีความสมดุล

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	เพื่อบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรวมทั้งควบคุมลดมลพิษ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	จัดกิจกรรมบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายในตำบล	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการบำรุงรักษา	มีการอนุรักษ์พันธุกรรมลดมลพิษ ประชาชนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	สำนักปลัด
2	โครงการอบรมให้ความรู้ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เพื่อให้ประชาชนเกิดความตระหนักในการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จัดอบรมให้ความรู้ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กองสาธารณสุขฯ

4.3 กลยุทธ์ : การพัฒนาแหล่งน้ำและทรัพยากรธรรมชาติให้มีความสมดุล

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ในคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา	เพื่อให้คลองมีความ สะอาดและระบายน้ำได้ สะดวก	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา คลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ระยะทางยาว 2,200 เมตร (รายละเอียดตามที่อบค.กำหนด)	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	ระยะทางกำจัด ผักตบชวา 2,200 เมตร	คลองมีความสะอาดและ น้ำระบายได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
4	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ในคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา	เพื่อให้คลองมีความ สะอาดและระบายน้ำได้ สะดวก	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา คลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา ยาว 3,600 เมตร (รายละเอียดตามที่อบค.กำหนด)	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	ระยะทางกำจัด ผักตบชวา 3,600 เมตร	คลองมีความสะอาดและ น้ำระบายได้สะดวก รวดเร็ว	สำนักปลัด กองช่าง
5	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ในคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง	เพื่อให้คลองมีความ สะอาดและระบายน้ำได้ สะดวก	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา คลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง ยาว 5,800 เมตร (รายละเอียดตามที่อบค.กำหนด)	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	ระยะทางกำจัด ผักตบชวา 5,800 เมตร	คลองมีความสะอาดและ น้ำระบายได้สะดวก รวดเร็ว	สำนักปลัด กองช่าง

4.3 กลยุทธ์ : การพัฒนาแหล่งน้ำและทรัพยากรธรรมชาติให้มีความสมดุล

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ในคลองสามเหลี่ยมหรือ คลองงูเห่า หมู่ที่ 5	เพื่อให้คลองมีความสะอาด และระบายน้ำได้สะดวก	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา คลองสามเหลี่ยมหรือคลองงูเห่า ยาว 2,300 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	ระยะทางกำจัด ผักตบชวา 2,300 เมตร	คลองมีความสะอาดและ น้ำระบายได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
7	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ในคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1	เพื่อให้คลองมีความสะอาด และระบายน้ำได้สะดวก	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา คลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 ยาว 1,400 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	ระยะทางกำจัด ผักตบชวา 1,400 เมตร	คลองมีความสะอาดและ น้ำระบายได้สะดวก รวดเร็ว	สำนักปลัด กองช่าง
8	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ในบึงไผ่แขก หมู่ที่ 5	เพื่อให้บึงไผ่แขกมีความ สะอาดและสามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา บึงไผ่แขก (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	บึงไผ่แขกมีความ สะอาด	บึงไผ่แขกมีความสะอาด และสามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	สำนักปลัด กองช่าง
9	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ในบึงลาดคา หมู่ที่ 2	เพื่อให้บึงลาดคามีความ สะอาดและสามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	กำจัดวัชพืชและผักตบชวา บึงลาดคา (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	บึงลาดคามีความ สะอาด	บึงลาดคามีความสะอาด และสามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	กองช่าง
รวม	9 โครงการ	-	-	1,697,000	1,697,000	1,697,000	1,697,000	1,697,000	-	-	-

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 : หมายความว่า 13 ภาครัฐที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพและตอบ โจทย์ประชาชน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs : เป้าหมายที่ 16 ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมและ
สร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพรับผิดชอบและครอบคลุมในทุกระดับ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 6 : การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการ
เพื่อประโยชน์ของประชาชน
5. ยุทธศาสตร์การพัฒนา การส่งเสริมสถาบันของชาติและนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน

5.1 กลยุทธ์ : การเปิดทุนสถาบันของชาติและส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตย

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการเลือกตั้งนายก องค์การบริหารส่วนตำบล และสมาชิกสภาองค์การบริหาร ส่วนตำบล	เพื่อดำเนินการจัดการเลือกตั้ง ให้เป็นไปตามระเบียบ และกฎหมายกำหนด	ดำเนินการการเลือกตั้ง นายก อบต. สมาชิกสภา อบต. ของอบต.ดอนโพธิ์ทอง	200,0000	200,0000	200,0000	600,000	600,000	1 ครั้ง	ประชาชนผู้มีสิทธิ เลือกตั้งไปใช้สิทธิ เลือกตั้ง	สำนักปลัด
2	โครงการอบรมให้ความรู้ เกี่ยวกับประชาธิปไตย และกฎหมายเลือกตั้ง ขององค์การบริหาร ส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง	เพื่อส่งเสริมให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการเมือง การปกครองระบอบ ประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ ทรงเป็นประมุข	จัดฝึกอบรมให้ความรู้ คณะผู้บริหาร สมาชิกสภา ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงาน จ้าง ผู้นำชุมชน ในเขตพื้นที่ตำบลดอนโพธิ์ทอง	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	ผู้เข้าร่วม โครงการ	มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการเมืองการ ปกครองระบอบ ประชาธิปไตยอันมี พระมหากษัตริย์ทรง เป็นประมุข	สำนักปลัด

5.1 กลยุทธ์ : การเปิดทุนสถาบันของชาติและส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตย

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการจัดงานวันสำคัญทางสถาบันพระมหากษัตริย์และวันสำคัญอื่นๆ	เพื่อเป็นกิจกรรมวันสำคัญของพระมหากษัตริย์และวันสำคัญอื่นๆ	โครงการจัดงานวันสำคัญทางสถาบันพระมหากษัตริย์และวันสำคัญอื่นๆ	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	แสดงถึงความจงรักภักดีต่อพระมหากษัตริย์และสืบทอดวันสำคัญต่างๆ	สำนักปลัด
4	โครงการทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร	ทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของ รัชกาลที่ 9	จัดกิจกรรมทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งหน้าที่ทำการ อบต.คอนโพธิ์ทอง	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ส่วนราชการ อบต. ผู้นำหมู่บ้านคณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเด็ก เยาวชน และประชาชนในพื้นที่ อบต.คอนโพธิ์ทอง น้อมเกล้าฯน้อมกระหม่อมถวายอาลัยเนื่องในวันคล้ายสวรรคตของ รัชกาลที่ 9	สำนักปลัด

5.1 กลยุทธ์ : การเกิดทุนสถาบันของชาติและส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตย

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณพระบรมราชินี	เพื่อเป็นการเทิดทูนและเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณพระบรมราชินี	จัดกิจกรรมระดับขงตราสัญลักษณ์และลงนามถวายพระพร	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ส่วนราชการ อปท. ผู้นำหมู่บ้านคณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเด็ก เยาวชนและประชาชนในพื้นที่ อบต.คอนโพธิ์ทอง ร่วมทำกิจกรรมเพื่อเทิดพระเกียรติ	สำนักปลัด
6	โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง	เพื่อเทิดทูนและเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง	จัดกิจกรรมระดับขงตราสัญลักษณ์และลงนามถวายพระพร	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ส่วนราชการ อปท. ผู้นำหมู่บ้านคณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเด็ก เยาวชนและประชาชนในพื้นที่ อบต.คอนโพธิ์ทอง ร่วมทำกิจกรรมเพื่อเทิดพระเกียรติ	สำนักปลัด

5.1 กลยุทธ์ : การเกิดทุนสถาบันของชาติและส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตย

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณฯ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว	เพื่อแสดงความจงรักภักดี และสร้างจิตสำนึกในการ เคารพ รัก เทิดทูน ตลอดจน มีการแสดงออกถึงความสำนึก ในพระมหากรุณาธิคุณต่อ สถาบันพระมหากษัตริย์	จัดกิจกรรม ระดับขงตราสัญลักษณ์ และลงนามถวายพระพร	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ผู้เข้าร่วม กิจกรรม	ส่วนราชการ อปท. ผู้นำหมู่บ้านคณะ ผู้บริหาร สมาชิกสภา เด็ก เยาวชนและ ประชาชนในพื้นที่ อบต.คอนโพธิ์ทอง ร่วมทำกิจกรรมเพื่อ เทิดพระเกียรติ	สำนักปลัด
รวม	7 โครงการ	-	-	695,000	695,000	695,000	695,000	695,000	-	-	-

5.2 กลยุทธ์ : การใช้หลักธรรมาภิบาลในการบริการประชาชน

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการจ้างสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการ	1 เพื่อเป็นการสร้างความโปร่งใสในการให้บริการสาธารณะ 2 เพื่อเป็นการปรับปรุงและพัฒนางานด้านบริการให้มีคุณภาพ และประสิทธิภาพ 3 เพื่อเป็นการป้องกันปัญหา ร้องเรียน การทุจริตประพฤติมิชอบในหน่วยงาน	จัดจ้างสถาบันการศึกษา ระดับอุดมศึกษาของรัฐ ที่มีการสอนในระดับปริญญาตรีขึ้นไปภายในเขตจังหวัดหรือนอกเขตจังหวัดทำการสำรวจความพึงพอใจของประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน 1 ครั้ง ต่อปี	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	1 ครั้ง	ได้รับผลการสำรวจความพึงพอใจของประชาชน ที่มีต่อการบริหารงานขององค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง	สำนักปลัด
	โครงการฝึกอบรมการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล	เพื่อส่งเสริมให้มีความรู้ความเข้าใจเรื่องหลักธรรมาภิบาล คุณธรรม และจริยธรรม มาใช้เป็นเครื่องมือกลไกในการปฏิบัติงานและสร้างมาตรฐานด้านความโปร่งใสสำหรับหน่วยงาน	จัดกิจกรรมฝึกอบรมการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล คณะผู้บริหารท้องถิ่น สมาชิกสภาท้องถิ่น กำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	ผู้เข้าร่วมโครงการ	ผู้รับการอบรมได้รับความรู้ความเข้าใจและให้ความสำคัญกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตประพฤติมิชอบ เป็นอย่างดี	สำนักปลัด
รวม	2 โครงการ	-	-	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	-	-	-

5.3 กลยุทธ์ : การส่งเสริมการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน

(1) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการจัดเวที ประชาคมการจัดทำ แผนชุมชนและ แผนพัฒนาท้องถิ่น	เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วม ในการจัดทำแผนชุมชน และแผนพัฒนาท้องถิ่น	จัดประชุมประชาคม ระดับหมู่บ้าน ระดับตำบล	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ผู้เข้าร่วม ประชาคม	ประชาชนมีส่วนร่วมในการ แสดงความคิดเห็นเพื่อ พัฒนาชุมชนของตนเอง	สำนักปลัด
รวม	1 โครงการ	-	-	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	-	-	-

5.4 กลยุทธ์ : ยกระดับคุณภาพการบริหารและการบริการประชาชนด้วยความรวดเร็ว โปร่งใสและเป็นธรรม

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	อุดหนุนโครงการศูนย์ปฏิบัติการร่วมในการช่วยเหลือประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	อุดหนุนงบประมาณ โครงการศูนย์ปฏิบัติการร่วมในการช่วยเหลือประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	อุดหนุนโครงการศูนย์ปฏิบัติการร่วมในการช่วยเหลือประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุพรรณบุรี	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	1 ครั้ง	ได้ใช้สถานที่ศูนย์ปฏิบัติการร่วมในการช่วยเหลือประชาชน และสามารถใช้เป็นแหล่งข้อมูลค้นคว้า ระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในการปฏิบัติหน้าที่ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง	สำนักปลัด
รวม	1 โครงการ	-	-	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	-	-	-

5.5 กลยุทธ์ : การส่งเสริมพัฒนาบุคลากรให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติงานและการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมของคณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง ผู้นำชุมชน และประชาชน	เพื่อฝึกอบรมให้ความรู้และศึกษาดูงานเพื่อนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานและปรับใช้ในการดำรงชีวิตประจำวัน	จัดโครงการฝึกอบรมให้ความรู้และจัดศึกษาดูงานนอกสถานที่ในเรื่องที่สามารถนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานได้	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	ผู้เข้าร่วมโครงการ	คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง ผู้นำชุมชนและประชาชน ได้รับความรู้ในการศึกษาดูงานนอกสถานที่และนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานได้	สำนักปลัด
2	โครงการอบรมให้ความรู้ด้านการบริหารงานบุคคลของพนักงานส่วนตำบล ลูกจ้างประจำ และพนักงานจ้าง	เพื่อให้บุคลากรในสังกัดมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบ หลักเกณฑ์การบริหารงานบุคคลของท้องถิ่น ในเรื่องต่างๆ	จัดฝึกอบรมให้ความรู้แก่พนักงานส่วนตำบล พนักงานครู ลูกจ้างประจำ และพนักงานจ้าง	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	ผู้เข้าร่วมโครงการ	บุคลากรในสังกัดมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบ หลักเกณฑ์การบริหารงานบุคคลของท้องถิ่นในเรื่องต่างๆ	สำนักปลัด
รวม	2 โครงการ	-	-	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	-	-	-

บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น
สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
แบบ ผ. ๐๒/๒

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 : หมุดหมายที่ 5 ประชูปการค้ำการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs : เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน
และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด : ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ในเขตจังหวัด : ยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสาธารณูปโภค ผังเมือง ให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (กองการศึกษา)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ขนาด 81-100 คน (ดอกเส้าเข้ม) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กอุทุมพราราม องค์การบริหารส่วนตำบล คอนโพธิ์ทอง อำเภอเมือง สุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อมีศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ที่มีมาตรฐานสามารถ รองรับเด็กได้เพิ่มมากขึ้น	ก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ขนาด 81-100 คน (ดอกเส้าเข้ม) หมู่ที่ 5 พิกัด N 14.478310 E 100.051004 (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,130,000	3,130,000	3,130,000	3,130,000	3,130,000	ศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก ที่ได้ มาตรฐาน	มีอาคารศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กที่ดีมีมาตรฐาน	กองการศึกษาฯ

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 4 รหัสสายทางหลวงท้องถิ่น สพ.ถ.56-001 สายบ้านสามเหลี่ยม-บ้านพันคำลิ่ง	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete สายบ้านสามเหลี่ยม-บ้านพันคำลิ่ง ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร ระยะทางยาว 1,567 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	ถนนได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
5	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 3 รหัสสายทางหลวงท้องถิ่น สพ.ถ.56-002 สายบ้านคอนโพธิ์ทอง-บ้านคอนโก	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete สายบ้านคอนโพธิ์ทอง-บ้านคอนโก ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร ระยะทางยาว 2,935 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	11,700,000	ถนนได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 3 รหัสสายทางหลวงท้องถิ่น สพ.ถ.56-003 สายบ้านหัวไม้ซุง – บ้านอุโมงค์	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete สายบ้านหัวไม้ซุง – บ้านอุโมงค์ ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร ระยะทางยาว 1,685 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	6,700,000	6,700,000	6,700,000	6,700,000	6,700,000	ถนนได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
7	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 5 รหัสสายทางหลวงท้องถิ่น 56-007 สายบ้านไผ่แขก ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete สายบ้านไผ่แขก ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร ระยะทางยาว 3,520 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	14,000,000	ถนนได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ท.	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 1 สายบ้านดงมะนาว ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete สายบ้านดงมะนาว ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.80 เมตร ระยะทางยาว 1,340 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ถนนได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
9	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 1 สายบ้านดงมะนาว ซอย 1	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete สายบ้านดงมะนาว ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.80 เมตร ระยะทางยาว 2,550 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	ถนนได้รับการซ่อมสร้าง	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2 สายคันคลองระบายน 1 ซ้าย สองพี่น้องฝั่งขวา	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคันคลองระบายน 1 ซ้าย สองพี่น้องฝั่งขวา ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 2,380 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	5,513,000	5,513,000	5,513,000	5,513,000	5,513,000	ถนน คอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบายใน การสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็วในการ ขนส่งพืชผลทางการ เกษตร	กองช่าง
11	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบึงลาดคา ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบึงลาดคา ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,900 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,380,000	3,380,000	3,380,000	3,380,000	3,380,000	ถนน คอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบายใน การสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็วในการ ขนส่งพืชผลทางการ เกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 สายบึงลาดคา ซอย 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบึงลาดคา ซอย 2 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 670 เมตร หนา 0.15 เมตร โหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,196,000	1,196,000	1,196,000	1,196,000	1,196,000	ถนน คอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบายใน การสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็วในการ ขนส่งพืชผลทางการ เกษตร	กองช่าง
13	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสามเหลี่ยม ซอย 18 ผิวจราจร กว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,395 เมตร หนา 0.15 เมตร โหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,473,000	2,473,000	2,473,000	2,473,000	2,473,000	ถนน คอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบายใน การสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็วในการ ขนส่งพืชผลทางการ เกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แขก ซอย 2	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แขก ซอย 2 ผิวจราจร กว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 750 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,336,000	1,336,000	1,336,000	1,336,000	1,336,000	ถนน คอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง
15	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายบ้านไผ่แขก ซอย 3	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านไผ่แขก ซอย 3 ผิวจราจร กว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 690 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,231,000	1,231,000	1,231,000	1,231,000	1,231,000	ถนน คอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจร มากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวก รวดเร็วในการขนส่งพืชผล ทางการเกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ร.ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	ยกถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น หมู่ที่ 5 ถนนสายคันคลองระบายน 2 ซ้าย สามชุก 1 ฟังขวา	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ยกถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น ถนนสายคันคลองระบายน 2 ซ้าย สามชุก 1 ฟังขวา ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 1,590 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	มีการยกถนนดิน 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
17	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 สายคันคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ฟังขวา	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคันคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ฟังขวา ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 2,290 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
18	ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete หมู่ที่ 6 สายคันคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ฟุ้งขาว	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete สายคันคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวา ฟุ้งขาว ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 2,290 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.25 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	มีถนนลาดยาง 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
19	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมดินลงลูกรังและหินคูก หมู่ที่ 2 สายคันคลองชลประทาน 1 ซ 1 ข 1 ข	เพื่อให้มีเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมดินลงลูกรังและหินคูก สายคันคลองชลประทาน 1 ซ 1 ข 1 ข จากแยกอุโมงค์ถึงเขตติดต่อดำบลวังน้ำเย็น ผิวจราจรกว้าง 3.50 เมตร ระยะทางยาว 2,000 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ถนนได้รับการปรับปรุง	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 คลองชลประทาน 1 ซ 1 ข 1 ข	เพื่อให้มีการ คมนาคมที่สะดวก และปลอดภัย	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก คลองชลประทาน 1 ซ 1 ข 1 ข บริเวณบึงลาดคา กว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 12.00 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	มีสะพาน คอนกรีต	ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการสัญจรมากขึ้น	กองช่าง
21	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อม ลงลูกรัง (บางช่วง) และหินคลุก หมู่ที่ 3 สายเกาะไก่อ้น ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อม ลงลูกรัง (บางช่วง) และหินคลุก สายเกาะไก่อ้น ซอย 1 ระยะทางยาว 1,960 เมตร ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ระยะทาง 1,960 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ ความสะดวกสบายใน การสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็วในการ ขนส่งพืชผลทางการ เกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
22	ยกถนนดินพร้อมลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น หมู่ที่ 5 ถนนสายคันคลองระยะบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 ฟังขวา	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ยกถนนดินพร้อมลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น บริเวณถนนสายคันคลองระยะบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 ฟังขวา ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 1,590 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	ระยะทางยาว 1,590 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
23	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนดินพร้อมลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น ถนนคันคลองระยะบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง (ฟังขวา) หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนดินพร้อมลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น ถนนคันคลองระยะบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง (ฟังขวา) ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ระยะทางยาว 2,380 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	11,186,000	11,186,000	11,186,000	11,186,000	11,186,000	ระยะทางยาว 2,380 บาท	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ร.ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
24	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น ถนนคันคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง (ฝั่งซ้าย) หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 1,930 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	7,720,000	7,720,000	7,720,000	7,720,000	7,720,000	ระยะทางยาว 1,930 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
25	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายคันคลองระบาย 1 ซ้าย สองพี่น้อง ฝั่งขวา ผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ระยะทางยาว 2,380 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	5,355,000	5,355,000	5,355,000	5,355,000	5,355,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
26	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุก หมู่ที่ 1 สายดอนโพธิ์ทอง ซอย 11	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุก สายดอนโพธิ์ทอง ซอย 11 ผิวจราจรกว้าง 3.50 เมตร ระยะทางยาว 1,285 เมตร (รายละเอียดตามที่อบค.กำหนด)	3,212,000	3,212,000	3,212,000	3,212,000	3,212,000	ระยะทางยาว 1,285 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
27	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2 สายคันคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวาฝั่งซ้าย	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2 สายคันคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวา 1 ขวา ฝั่งซ้าย ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 3,600 เมตร (รายละเอียดตามที่อบค.กำหนด)	6,480,000	6,480,000	6,480,000	6,480,000	6,480,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
28	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อม ลงลูกรังและหินคลุกพร้อมฝั่งท่อ ระบายน้ำ หมู่ที่ 3 สายหัวไม้ซุง ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดิน พร้อมลงลูกรังและหินคลุกพร้อม ฝั่งท่อระบายน้ำ สายหัวไม้ซุง ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 700 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,700,000	3,700,000	3,700,000	3,700,000	3,700,000	ระยะ ทางยาว 700 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
29	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อม ลงลูกรังและหินคลุก หมู่ที่ 3 สายเกาะไถ่ชน ซอย 1	เพื่อให้มีถนน เส้นทางการ คมนาคมที่ สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยเสริมดินพร้อม ลงลูกรังและหินคลุก สายเกาะไถ่ชน ซอย 1 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 1,960 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,920,000	3,920,000	3,920,000	3,920,000	3,920,000	ระยะ ทางยาว 1,960 เมตร	1.ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็ว ในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
30	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุก หมู่ที่ 4 สายจากบริเวณถนนวงแหวน (357) ถึงบริเวณที่น่านางพล ริดกันโต	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกจากบริเวณถนนวงแหวน (357) ถึงบริเวณที่น่านางพล ริดกันโต ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 500 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ระยะทางยาว 500 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
31	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุก หมู่ที่ 4 สายสามเหลี่ยม ซอย 18	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกสายสามเหลี่ยม ซอย 18 ผิวจราจรกว้าง 3.50 เมตร ระยะทางยาว 1,390 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	8,340,000	8,340,000	8,340,000	8,340,000	8,340,000	ระยะทางยาว 1,390 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
32	ปรับปรุงถนนโดยการเสริมดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุก หมู่ที่ 4 สายสามเหลี่ยม ซอย 19	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนน โดยการเสริมดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุก สายสามเหลี่ยม ซอย 19 ผิวจราจรกว้าง 3.50 เมตร ระยะทางยาว 490 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	ระยะทางยาว 490 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
33	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น ถนนคันคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 (ฝั่งขวา) หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น ถนนคันคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 (ฝั่งขวา) ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ระยะทางยาว 2,260 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	13,560,000	13,560,000	13,560,000	13,560,000	13,560,000	ระยะทางยาว 2,200 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
34	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น ถนนคันคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 (ฝั่งซ้าย) หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนดินพร้อมลงลูกรังและหินคลุกบดทับแน่น ถนนคันคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 (ฝั่งซ้าย) ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ระยะทางยาว 1,390 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	8,340,000	8,340,000	8,340,000	8,340,000	8,340,000	ระยะทางยาว 1,390 เมตร	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
35	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ ดิกคอนกรีต หมู่ที่ 5 ถนนคันคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 ฝั่งขวา	เพื่อให้มีถนนเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกสบาย	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ ดิกคอนกรีต ถนนคันคลองระบาย 2 ซ้าย สามชุก 1 ฝั่งขวา จากถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 2,440 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	4,880,000	4,880,000	4,880,000	4,880,000	4,880,000	ถนนคอนกรีต 1 สาย	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.ถนนมีมาตรฐานสะดวกรวดเร็วในการขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
36	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวามุมที่ 6	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองชลประทาน 1 ขวา 1 ขวามุมที่ 6 กว้าง 6.00 เมตร ความยาว 18 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	สะพานคอนกรีต 1 สะพาน	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.สะพานมีมาตรฐานสะดวกในการขนส่งพืชผลทางการเกษตรได้รวดเร็ว	กองช่าง
37	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวามุมที่ 1	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองชลประทาน 1 ซ้าย 1 ขวามุมที่ 1 กว้าง 6.00 เมตร ความยาว 12 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	สะพานคอนกรีต 1 สะพาน	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.สะพานมีมาตรฐานสะดวกในการขนส่งพืชผลทางการเกษตรได้รวดเร็ว	

1.1 กลยุทธ์ : การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
38	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองชลประทาน 1ซ้าย 1ขวา 1ขวา หมู่ที่ 2	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองชลประทาน 1ซ้าย 1ขวา 1ขวา หลัก กม. 4+070 กว้าง 6.00 เมตร ความยาว 12 เมตร (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	สะพานคอนกรีต 1 สะพาน	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรมากขึ้น 2.สะพานมีมาตรฐาน สะดวกในการขนส่งพืชผลทางการเกษตรได้รวดเร็ว	กองช่าง
รวม	38 โครงการ	-	-	174,792,000	174,592,000	174,592,000	174,592,000	174,592,000	-	-	-

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 : หมายเหตุที่ 11 ลดความเสี่ยงและผลกระทบ จากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs : เป้าหมายที่ 6 สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนา การส่งเสริมพัฒนาด้านการเกษตร ด้านสาธารณสุข และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

4.3 กลยุทธ์ : การพัฒนาแหล่งน้ำและทรัพยากรธรรมชาติให้มีความสมดุล

(1) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการขุดลอกบึงไผ่แขก หมู่ที่ 5	เพื่อให้สามารถ เพิ่มการกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	ขุดลอกบึงไผ่แขก (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	22,000,000	22,000,000	22,000,000	22,000,000	22,000,000	ปริมาณการ กักเก็บน้ำ	1.สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น 2.พืชผลทางการเกษตรมี ผลผลิตที่ดีขึ้น	กองช่าง
2	โครงการขุดลอกบึงลาดคา หมู่ที่ 2	เพื่อให้สามารถ เพิ่มการกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	ขุดลอกบึงลาดคา (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	ปริมาณการ กักเก็บน้ำ	1.สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น 2.พืชผลทางการเกษตรมี ผลผลิตที่ดีขึ้น	กองช่าง
3	โครงการพัฒนาบึงลาดคา และปรับปรุงพื้นที่ บึงลาดคา หมู่ที่ 2	เพื่อให้สามารถ เพิ่มการกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	ขุดลอกบึงลาดคาและปรับปรุง พื้นที่บึงลาดคา (รายละเอียดตามที่อบต.กำหนด)	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	20,000,000	ปริมาณการ กักเก็บน้ำ และ ปรับปรุง พื้นที่ บึงลาดคา	1.สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น 2.พืชผลทางการเกษตรมี ผลผลิตที่ดีขึ้น	กองช่าง
รวม	3 โครงการ	-	-	57,000,000	57,000,000	57,000,000	57,000,000	57,000,000			

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
ประเภทครุภัณฑ์

1.ประเภทครุภัณฑ์ : ครุภัณฑ์สำนักงาน

1.1 กลยุทธ์ : พัฒนาประสิทธิภาพในการบริหารงาน บุคลากรและการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป									
1	ครุภัณฑ์สำนักงาน	โต๊ะเหล็กเบมมีลิ้นชัก 5 ฟุต พร้อมกระจก จำนวน 1 ตัว (ราคาตามท้องตลาด)	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500		สำนักปลัด
2	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เก้าอี้ชนิด 5 ล้อแถมมีเท้าแขน จำนวน 2 ตัว (ราคาตามท้องตลาด)	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000		สำนักปลัด
3	ครุภัณฑ์สำนักงาน	โต๊ะพับหน้าขาว จำนวน 20 ตัว (ราคาตามท้องตลาด)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000		สำนักปลัด
4	ครุภัณฑ์สำนักงาน	ตู้เหล็ก แบบ 2 บาน จำนวน 2 ตู้ คุณลักษณะเฉพาะสังเขป 1 มีมือจับชนิดบิด 2 มีแผ่นชั้นปรับระดับ 3 ชั้น 3 คุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก) (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2564 หน้า 26 คุณลักษณะเฉพาะหน้า 83)	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400		สำนักปลัด
8	วัสดุสำนักงาน	เก้าอี้พลาสติกเบมมีพนักพิง จำนวน 200 ตัว (ราคาตามท้องตลาด)	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000		สำนักปลัด
12	ครุภัณฑ์สำนักงาน	ตู้เหล็ก แบบ 2 บาน จำนวน 2 ตู้ คุณลักษณะเฉพาะสังเขป 1 มีมือจับชนิดบิด 2 มีแผ่นชั้นปรับระดับ 3 ชั้น 3 คุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก) (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2564 หน้า 26 คุณลักษณะเฉพาะหน้า 83)	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400		กองคลัง

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
ประเภทครุภัณฑ์

1. ประเภทครุภัณฑ์ : ครุภัณฑ์สำนักงาน

1.1 กลยุทธ์ : พัฒนาประสิทธิภาพในการบริหารงาน บุคลากรและการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(2) แผนงานการศึกษา									
13	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เครื่องทำลาซอกสาร แบบตัดละเอียด ทำลาซอกครั้งละ 10 แผ่น จำนวน 1 เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2563 ครุภัณฑ์สำนักงาน หน้าที่ 22 คุณลักษณะเฉพาะหน้า 80)	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400		กองการศึกษา
14	ครุภัณฑ์สำนักงาน	โต๊ะเหล็กแบบมีลิ้นชัก 2 ด้าน ขนาด 5 ฟุต พร้อมกระจก จำนวน 1 ตัว (ราคาตามท้องตลาด)	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500		กองการศึกษา
15	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เก้าอี้ชนิด 5 สี่แฉก มีที่วางแขน จำนวน 3 ตัว (ราคาตามท้องตลาด)	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500		กองการศึกษา
16	ครุภัณฑ์สำนักงาน	ตู้เก็บแฟ้มสันกว้าง ขนาด 4 ชั้น ช่องแฟ้ม 40 ช่อง จำนวน 3 ตู้ (ราคาตามท้องตลาด)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000		กองการศึกษา
17	ครุภัณฑ์สำนักงาน	โต๊ะวางคอมพิวเตอร์ มีที่วาง CPU จำนวน 3 ตัว (ราคาตามท้องตลาด)	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500		กองการศึกษา
(3) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา									
18	ครุภัณฑ์สำนักงาน	ตู้เหล็ก แบบ 2 บาน จำนวน 1 ตู้ คุณลักษณะเฉพาะสังเขป 1 มีมือจับชนิดบิด 2 มีแผ่นชั้นปรับระดับ 3 ชั้น 3 คุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก) (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2564 หน้า 26 คุณลักษณะเฉพาะหน้า 83)	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700		กองช่าง
19	ครุภัณฑ์สำนักงาน	ตู้เก็บเอกสารบานเลื่อนกระจก ขนาด 5 ฟุต แบบ 2 บานเลื่อน จำนวน 2 ตู้ (ราคาตามท้องตลาด)	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000		กองช่าง
20	ครุภัณฑ์สำนักงาน	โต๊ะทำงานเหล็กแบบมีลิ้นชัก 2 ด้าน ขนาด 5 ฟุต พร้อมกระจก จำนวน 1 ตัว (ราคาตามท้องตลาด)	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500		กองช่าง

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
ประเภทครุภัณฑ์

1. ประเภทครุภัณฑ์ : ครุภัณฑ์สำนักงาน

1.1 กลยุทธ์ : พัฒนาประสิทธิภาพในการบริหารงาน บุคลากรและการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(3) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา									
21	ครุภัณฑ์สำนักงาน	โต๊ะทำงานไม้แบบมีลิ้นชัก 2 ชั้น ขนาด 5 ฟุต พร้อมกระจก จำนวน 2 ตัว (ราคาตามท้องตลาด)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000		กองช่าง
22	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เก้าอี้ชนิด 5 ล้อ แจก มีเท้าแขน จำนวน 3 ตัว (ราคาตามท้องตลาด)	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500		กองช่าง

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

ประเภทครุภัณฑ์

2. ประเภทครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

2.1 กลยุทธ์ : พัฒนาประสิทธิภาพในการบริหารงาน บุคลากรและการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป									
1	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงาน ประมวลผลแบบ 1 (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) ราคา 22,000 บาท จำนวน 1 เครื่อง ลำดับที่ 7 หน้าที่ 5 คุณลักษณะพื้นฐาน เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและ คุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์ และระบบคอมพิวเตอร์ (ฉบับเดือนธันวาคม 2564) ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000		สำนักปลัด
2	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 1 (28หน้า/นาที) ราคา 8,900 บาท จำนวน 1 เครื่อง ลำดับที่ 45 หน้าที่ 21 คุณลักษณะพื้นฐานเป็นไปตามเกณฑ์ ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการ จัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ (ฉบับเดือนธันวาคม 2564) ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900		สำนักปลัด
3	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 1 (28หน้า/นาที) ราคา 8,900 บาท จำนวน 2 เครื่อง ลำดับที่ 45 หน้าที่ 21 คุณลักษณะพื้นฐานเป็นไปตามเกณฑ์ ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการ จัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ (ฉบับเดือนธันวาคม 2564) ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	กองคลัง	กองคลัง

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

ประเภทครุภัณฑ์

2. ประเภทครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

2.1 กลยุทธ์ : พัฒนาประสิทธิภาพในการบริหารงาน บุคลากรและการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป									
4	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงาน ประมวลผลแบบ 1 (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) ราคา 22,000 บาท จำนวน 1 เครื่อง ลำดับที่ 7 หน้าที่ 5 คุณลักษณะพื้นฐานเป็นไปตาม เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ (ฉบับเดือนธันวาคม 2564) ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000		กองคลัง
(2) แผนงานการศึกษา									
5	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี จำนวน 1 เครื่อง ราคา 15,000 บาท ลำดับที่ 52 หน้าที่ 24 คุณลักษณะพื้นฐานเป็นไปตามเกณฑ์ราคา กลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหา อุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ (ฉบับเดือนธันวาคม 2564) ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000		กองการศึกษา
6	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อม ติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 4,000 บาท ลำดับที่ 42 หน้าที่ 20 คุณลักษณะพื้นฐาน เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะ พื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบ คอมพิวเตอร์ (ฉบับเดือนธันวาคม 2564) ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000		กองการศึกษา
7	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 3 เครื่อง ราคา 22,000 บาท ลำดับที่ 12 หน้าที่ 8 คุณลักษณะพื้นฐานเป็นไปตามเกณฑ์ราคา กลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหา อุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ (ฉบับเดือนธันวาคม 2564) ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000		กองการศึกษา

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

ประเภทครุภัณฑ์

2. ประเภทครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

2.1 กลยุทธ์ : พัฒนาประสิทธิภาพในการบริหารงาน บุคลากรและการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(3) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา									
8	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับประมวลผล แบบที่ 2* (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) ลำดับที่ 8 หน้าที่ 6 จำนวน 1 ชุด คุณลักษณะพื้นฐานเป็นไปตามเกณฑ์ราคา กลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหา อุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ (ฉบับเดือนธันวาคม 2564) ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000		กองช่าง
9	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer) สำหรับกระดาษ A3 จำนวน 1 เครื่อง ลำดับที่ 43 หน้าที่ 20 คุณลักษณะพื้นฐานเป็นไปตามเกณฑ์ ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหา อุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ (ฉบับเดือนธันวาคม 2564) ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300		กองช่าง
10	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1kVA จำนวน 3 เครื่อง คุณลักษณะพื้นฐาน -มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 1 kVA (600 Watts) -สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที ลำดับที่ 7 หน้าที่ 5 คุณลักษณะพื้นฐาน เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะ พื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบ คอมพิวเตอร์ (ฉบับเดือนธันวาคม 2564) ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100		กองช่าง
11	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้ง ถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 1 เครื่อง ลำดับที่ 42 หน้าที่ 20 คุณลักษณะพื้นฐานเป็นไปตามเกณฑ์ราคา กลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหา อุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ (ฉบับเดือนธันวาคม 2564) ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000		กองช่าง

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

ประเภทครุภัณฑ์

3. ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

3.1 กลยุทธ์ : พัฒนาประสิทธิภาพในการบริหารงาน บุคลากรและการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป									
1	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาณกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ - แบบดับเบิ้ลแบริดจ์ *เป็นกระบะสำเร็จรูป *ห้องโดยสารเป็นแบบดับเบิ้ลแบริดจ์ 4 ประตู *เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ *ราคารวมภาษีสรรพสามิต (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับ เดือนธันวาคม 2564 หน้า 15 คุณลักษณะ เฉพาะหน้า 70)	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000		กองคลัง
(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา									
2	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถจักรยานยนต์พร้อมชุดพ่วงท้าย จำนวน 1 คัน ประเภทของรถ : รถสามล้อ จำนวนจังหวัดของเครื่องยนต์สันดาป ภายใน : 4 จังหวะ วิธีการทำความเย็น : ระบายความร้อน ด้วยน้ำ ประเภทเครื่องยนต์ : เครื่องยนต์สูบเดียว ไม่น้อยกว่า 120 ซีซี ไม่น้อยกว่า 4 เกียร์ สตาร์ทด้วยเท้าและระบบไฟฟ้า	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800		กองช่าง
3	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถยนต์บรรทุก(ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาณกระบะบรรทุก ไม่น้อยกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบมีช่องว่าง ด้านหลังคนขับ (cab) 1 มีน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน 2 มีช่องว่างด้านหลังคนขับสำหรับนั่งหรือ เก็บของได้ 3 เป็นกระบะสำเร็จรูป 4 เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2564 หน้า 15 ลำดับที่ 8.2/8.2.1 คุณลักษณะเฉพาะหน้า 70)	713,000	713,000	713,000	713,000	713,000		กองช่าง

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

ประเภทครุภัณฑ์

3. ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

3.1 กลยุทธ์ : พัฒนาประสิทธิภาพในการบริหารงาน บุคลากรและการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา									
4	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	รถบรรทุกทุกขย ขนาด 1 ตัน ปริมาตร กระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลัง เครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้าย คุณลักษณะเฉพาะสังเขป 1 ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร หรือ 4 ลูกบาศก์หลา 2 พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร 3 มีบานเลื่อนขึ้น-ลงได้ข้างละ 2 บาน 4 มีประตูเปิด-ปิด ชนิดล็อกได้ 2 บาน 5 ยกเท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร 6 มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2564 ครุภัณฑ์รถบรรทุก ขย 8.3/8.3.1 หน้าที่ 16 คุณลักษณะเฉพาะ หน้า 72)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	กองช่าง	
5	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	-รถจักรยานยนต์ ขนาด 120 ซีซี -ราคาที่กำหนดไม่รวมอุปกรณ์ และค่าจดทะเบียน -การจัดซื้อรถจักรยานยนต์ให้มีคุณสมบัติ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400		กองช่าง
6	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	มอเตอร์ ขนาด 30 แรงม้า พร้อมติดตั้ง ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า จำนวน 5 เครื่อง	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000		กองช่าง

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
ประเภทครุภัณฑ์

4. ประเภทครุภัณฑ์การเกษตร

4.1 กลยุทธ์ : ส่งเสริมการให้บริการทางสาธารณสุขและสุขภาพอนามัยของประชาชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(1) แผนงานสาธารณสุข									
1	ครุภัณฑ์การเกษตร	เครื่องพ่นหมอกควัน คุณลักษณะเฉพาะสังเขป 1 กำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า 25 แรงม้า 2 ถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า 1.2 ลิตร 3 ถังบรรจุน้ำยาเคมีไม่น้อยกว่า 5 ลิตร 4 ปริมาณการฉีดพ่นน้ำยาไม่น้อยกว่า 40 ลิตร/ชม. 5 มีอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน 2 เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2564 ครุภัณฑ์การเกษตร หน้า 5 คุณลักษณะเฉพาะสังเขปหน้า 43)	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000		กองสาธารณสุขฯ

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

ประเภทครุภัณฑ์

5. ประเภทครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

5.1 กลยุทธ์ : พัฒนาระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป									
1	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	เครื่องบันทึกเสียง (ราคาตามท้องตลาด)	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000		สำนักปลัด
(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา									
2	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	ติดตั้งเสียงไร้สายพร้อมอุปกรณ์ ภายในหมู่บ้านตำบลคอนโพธิ์ทอง (ชุดขยายภาครับหอคระจ่ายข่าว เครื่องรับวิทยุกระจายเสียงทางไกลอัตโนมัติ ชนิดไร้สาย (ตามแบบที่อบต.กำหนด) จำนวน 30 ชุด	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000		กองช่าง (สำนักงานอบต.)
3	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	ติดตั้งเสียงไร้สายพร้อมอุปกรณ์ ชุดขยายภาครับหอคระจ่ายข่าว เครื่องรับวิทยุกระจายเสียงทางไกลอัตโนมัติ ชนิดไร้สาย (ตามแบบที่อบต.กำหนด) จำนวน 5 ชุด	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000		กองช่าง (หมู่ที่ 3)
4	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	ติดตั้งเสียงไร้สายพร้อมอุปกรณ์ ชุดขยายภาครับหอคระจ่ายข่าว เครื่องรับวิทยุกระจายเสียงทางไกลอัตโนมัติ ชนิดไร้สาย (ตามแบบที่อบต.กำหนด) จำนวน 5 ชุด	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000		กองช่าง (หมู่ที่ 4)
5	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	ติดตั้งเสียงไร้สายพร้อมอุปกรณ์ ชุดขยายภาครับหอคระจ่ายข่าว เครื่องรับวิทยุกระจายเสียงทางไกลอัตโนมัติ ชนิดไร้สาย (ตามแบบที่อบต.กำหนด) จำนวน 5 ชุด	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000		กองช่าง (หมู่ที่ 5)
6	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	ติดตั้งเสียงไร้สายพร้อมอุปกรณ์ ชุดขยายภาครับหอคระจ่ายข่าว เครื่องรับวิทยุกระจายเสียงทางไกลอัตโนมัติ ชนิดไร้สาย (ตามแบบที่อบต.กำหนด) จำนวน 5 ชุด	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000		กองช่าง (หมู่ที่ 6)

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

ประเภทครุภัณฑ์

6. ประเภทครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว

6.1 กลยุทธ์ : พัฒนาประสิทธิภาพในการบริหารงาน บุคลากรและการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(1) แผนงานสาธารณสุข									
1	ครุภัณฑ์ งานบ้านงานครัว	เครื่องตัดหญ้าแบบเข็น จำนวน 1 เครื่อง คุณลักษณะเฉพาะสังเขป 1) เป็นเครื่องตัดหญ้าแบบเข็นชนิดสูบนอน 2) เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 3.5 แรงม้า 3) รัศมีตัดหญ้ากว้างไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับ เดือนธันวาคม 2564 ครุภัณฑ์การเกษตร หน้า 12 คุณลักษณะเฉพาะสังเขปหน้า 65)	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800		กองสาธารณสุขฯ
2	ครุภัณฑ์ งานบ้านงานครัว	ตู้เย็น ขนาด 9 ลิวบิกฟู๊ด คุณลักษณะเฉพาะสังเขป 1 ขนาดที่กำหนดเป็นความจุภายในขั้นต่ำ 2 เป็นรุ่นที่ได้รับฉลากประสิทธิภาพ เบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 3 การจัดซื้อตู้เย็นขนาดอื่นให้พิจารณาถึงการ ประหยัดพลังงานไฟฟ้าด้วยนอกเหนือจาก การพิจารณาด้านราคา	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000		กองสาธารณสุขฯ
(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา									
3	ครุภัณฑ์ งานบ้านงานครัว	เครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง จำนวน 2 เครื่อง 1) เป็นเครื่องตัดหญ้าแบบสะพาย 2) เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 1.4 แรงม้า 3) ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 30 ซีซี 4) พร้อมใบมีด	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000		กองช่าง
4	ครุภัณฑ์ งานบ้านงานครัว	เครื่องตัดหญ้าแบบข้ออ่อน จำนวน 2 เครื่อง 1) เป็นเครื่องตัดหญ้าแบบสะพาย 2) เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 1.4 แรงม้า 3) ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 30 ซีซี 4) พร้อมใบมีด (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2564 ลำดับที่ 6.5 หน้า 12 คุณลักษณะเฉพาะหน้า 65)	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200		กองช่าง

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
ประเภทครุภัณฑ์

6. ประเภทครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว

6.1 กลยุทธ์ : พัฒนาประสิทธิภาพในการบริหารงาน บุคลากรและการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา									
5	ครุภัณฑ์ งานบ้านงานครัว	เครื่องตัดหญ้าแบบส้อมจักรขาน จำนวน 1 เครื่อง 1) เป็นเครื่องตัดหญ้าแบบเข็น 2) เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 5 แรงม้า 3) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของล้อ ประมาณ 26 นิ้ว 4) รัศมีตัดหญ้าได้กว้างไม่น้อยกว่า 20 นิ้ว 5) ความจุถังน้ำมันเครื่องยนต์ ไม่น้อยกว่า 1.50 ลิตร	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000		กองช่าง

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
ประเภทครุภัณฑ์

7. ประเภทครุภัณฑ์โรงงาน

7.1 กลยุทธ์ : พัฒนาระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา									
1	ครุภัณฑ์โรงงาน	เครื่องเจีย/ตัด แบบมือถือ ขนาด 5 นิ้ว คุณสมบัติเฉพาะสังเขป ขนาด 5 นิ้ว (125 มิลลิเมตร) ขับด้วยมอเตอร์ ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์ ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 10,000 รอบต่อนาที (ตามบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2564 หน้า 20 คุณสมบัติเฉพาะหน้า 77)	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300		กองช่าง
2	ครุภัณฑ์โรงงาน	เครื่องตัดไฟเบอร์ ขนาด 14 นิ้ว (ราคาตามท้องตลาด)	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000		กองช่าง
3	ครุภัณฑ์โรงงาน	ส่วนไร้สาย ขนาด 12 V (ราคาตามท้องตลาด)	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000		กองช่าง
4	ครุภัณฑ์โรงงาน	เครื่องเชื่อม ขนาด 160 A (ราคาตามท้องตลาด)	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500		กองช่าง

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลคอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
ประเภทครุภัณฑ์

8. ประเภทครุภัณฑ์อื่น

8.1 กลยุทธ์ : พัฒนาระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา									
1	ครุภัณฑ์อื่น	เครื่องสูบน้ำบาดาล ขนาด 7.5 แรงม้า พร้อมติดตั้ง (ราคาคตามท้องตลาด)	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000		กองช่าง
2	ครุภัณฑ์อื่น	มอเตอร์สูบน้ำ ขนาด 2 แรงม้า จำนวน 2 ตัว (ราคาคตามท้องตลาด)	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000		กองช่าง
3	ครุภัณฑ์อื่น	เครื่องเลื่อยยนต์ จำนวน 1 เครื่อง 1) เป็นเครื่องตัดแต่งฟุ่มไม้ชนิดใช้เครื่องยนต์แบบมือถือ 2) ใช้เครื่องยนต์เบนซิน 1 สูบ 2 จังหวะ 3) ความจุกระบอกสูบขนาดไม่น้อยกว่า 21 ซีซี 4) เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.8 แรงม้า 5) ใบเลื่อยขนาดไม่น้อยกว่า 22 นิ้ว (ราคาคตามท้องตลาด)	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000		กองช่าง

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
ประเภทวัสดุ

1. ประเภทวัสดุเครื่องดับเพลิง

1.1 กลยุทธ์ : พัฒนาประสิทธิภาพในการบริหารงาน บุคลากรและการปฏิบัติงาน

ที่	วัสดุ	เป้าหมาย (ผลผลิตของวัสดุ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป									
1	วัสดุเครื่องดับเพลิง	ถังดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ (ราคาตามท้องตลาด)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000		สำนักปลัด