



แผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม
(พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑

ของ
เทศบาลตำบลยางฮอม

จัดทำโดย
งานจัดทำแผนพัฒนาเทศบาล
เทศบาลตำบลยางฮอม
โทร ๐-๕๓๖๐-๖๒๒๓ ต่อ ๑๔



ประกาศเทศบาลตำบลยางฮอม
เรื่อง ประกาศใช้เป็นแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม(พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑

.....

ตามที่เทศบาลตำบลยางฮอม ได้พิจารณาดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงโครงการในแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๖- ๒๕๗๐) ตามขั้นตอนแห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ โดยคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม ได้พิจารณา(ร่าง)แผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๖ -๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ ในการประชุม เมื่อวันที่ ๘ เดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๕ ได้ให้ความเห็นชอบ(ร่าง)แผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ และได้เสนอนายกเทศมนตรีตำบลยางฮอม พิจารณานุมัติ(ร่าง)แผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๖ -๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ นั้น

เพื่อให้การเปลี่ยนแปลงโครงการ/กิจกรรม ให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริง สถานการณ์ปัจจุบัน เทศบาลตำบลยางฮอมจึงอาศัยอำนาจตามข้อ ๑๗ (๔) แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ (และที่แก้ไขเพิ่มเติม) ประกาศใช้แผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เดือน กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๕

(นางลาวรรณ ธารุ่งเรืองเดช)
นายกเทศบาลตำบลยางฮอม

คำนำ

ตามที่เทศบาลตำบลยางฮ่อม ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮ่อม (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ นั้น

ส่วนงานราชการเทศบาลตำบลยางฮ่อม ได้จัดทำบันทึกแจ้งขอเปลี่ยนแปลงโครงการพัฒนา เพื่อให้โครงการสามารถนำไปจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี รายจ่ายจากเงินสะสม และขอรับงบประมาณจากหน่วยงานอื่น ทั้งนี้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๒๒/๑ โครงการ/กิจกรรมที่เปลี่ยนแปลงในแผนพัฒนาท้องถิ่นเทศบาลตำบลยางฮ่อม (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ นี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานของเทศบาลตำบลยางฮ่อม โดยสามารถตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลยางฮ่อมมากที่สุด ตามภารกิจและอำนาจหน้าที่ พร้อมกันนี้ยังเป็นการเชื่อมโยงระหว่างแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮ่อม และงบประมาณรายจ่ายประจำปี รายจ่ายจากเงินสะสม และขอรับงบประมาณจากหน่วยงานอื่น ในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในตำบลยางฮ่อม

ดังนั้น เทศบาลตำบลยางฮ่อม จึงได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮ่อม (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี รายจ่ายจากเงินสะสม และขอรับงบประมาณจากหน่วยงานอื่น ของเทศบาลตำบลยางฮ่อม ในการพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

เทศบาลตำบลยางฮ่อม

กรกฎาคม ๒๕๖๕

สารบัญ

	หน้า
บันทึกหลักการและเหตุผล	๑
ส่วนที่ ๑ บทนำ	
๑. ลักษณะของแผนพัฒนาท้องถิ่น	๒
๒. วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น	๒
๓. ขั้นตอนการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น	๒ - ๓
๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	๓
ส่วนที่ ๒ การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ	
<u>ผ.๐๑</u>	
๑. บัญชีสรุปโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น เทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑	๔ - ๕
<u>ผ.๐๒</u>	
๒. รายละเอียดโครงการพัฒนา ผ.๐๒	๖ - ๑๘

บันทึกหลักการและเหตุผล
แผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม
(พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑

ตามที่เทศบาลตำบลยางฮอม ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม นั้น

เนื่องจากการจัดทำโครงการ/กิจกรรม ดังที่ปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) ยังไม่ครอบคลุมความต้องการของประชาชนในพื้นที่ และประชาชนในพื้นที่ตำบลยางฮอม ต้องการเพิ่มเติมโครงการ/กิจกรรมในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) ให้สามารถดำเนินการได้ใน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ,พ.ศ.๒๕๖๕ จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมโครงการ/กิจกรรม ให้สอดคล้องกับ ข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบัน ทั้งนี้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ หมวด ๔ ข้อ ๒๒ โครงการ/กิจกรรมที่เพิ่มเติมในแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม(พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑๒ นี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานของเทศบาลตำบลยางฮอม โดยสามารถตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลยางฮอมมากที่สุด ตามภารกิจและอำนาจหน้าที่ พร้อมกันนี้ยังเป็นการเชื่อมโยงระหว่างแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม และงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณจากเงินสะสม และขอรับงบประมาณจากหน่วยงานอื่น ในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในตำบลยางฮอมอย่างเป็นภาพรวม

ฉะนั้น เทศบาลตำบลยางฮอม จึงได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑๒ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ,พ.ศ.๒๕๖๕ และขอรับงบประมาณจากหน่วยงานอื่น ในการพัฒนาตำบลยางฮอมต่อไป

บทนำ

๑. ลักษณะของแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม

แผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม เป็นแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนา ซึ่งเป็นแผนที่กำหนดรายละเอียดของแผนงาน โครงการพัฒนาที่จะดำเนินการในงบประมาณของแต่ละปี โดยมีความต่อเนื่องเป็นระยะเวลาห้าปี

ลักษณะสำคัญของแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอมโดยสรุป

๑. เป็นแผนที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดที่กำหนดให้มีระยะเวลาห้าปี
๒. การจัดทำ เพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม ให้ผ่านกระบวนการประชาคมท้องถิ่น เพื่อสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน
๓. ใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสมแต่ละปีงบประมาณในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม
๔. เป็นแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอมที่แสดงโครงการ/กิจกรรม ระยะเวลาห้าปี
๕. เป็นแผนพัฒนาที่เชื่อมโยงระหว่างแผนยุทธศาสตร์การพัฒนากับข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี

๒. วัตถุประสงค์ของการเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๑

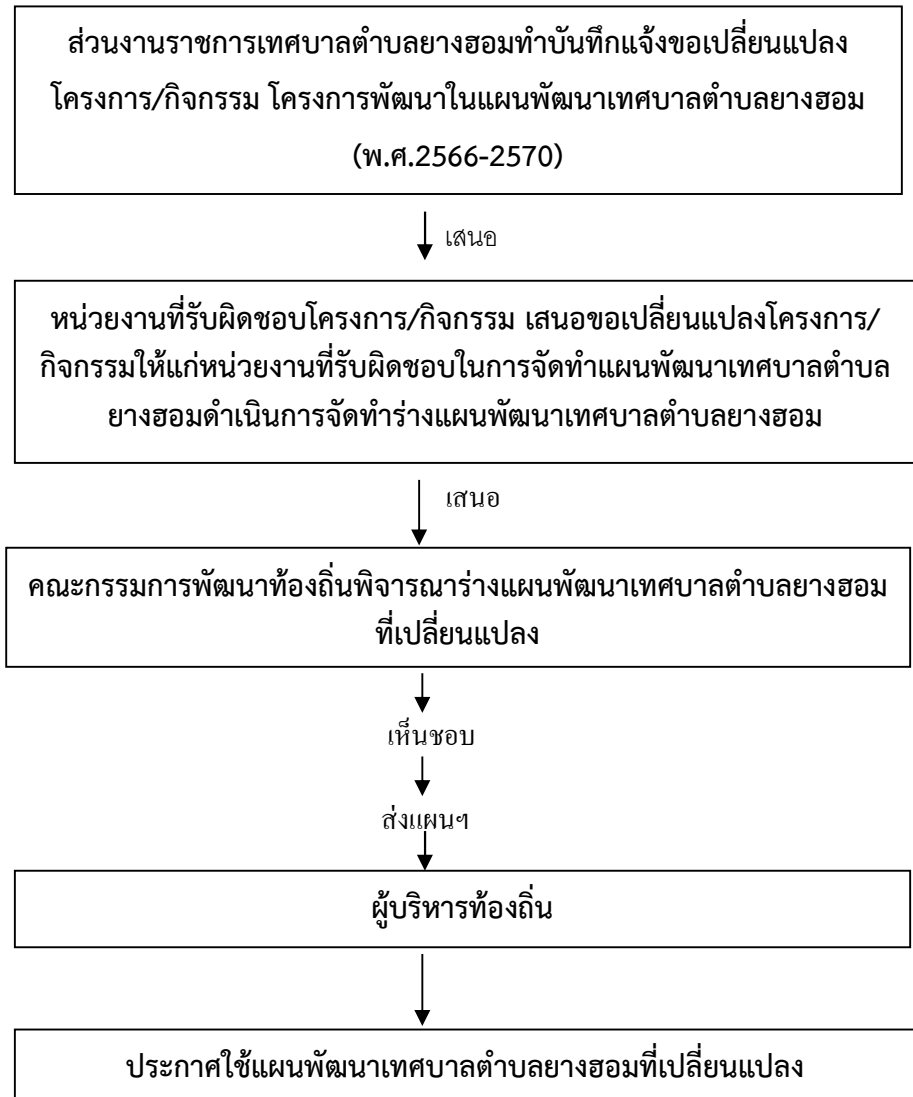
๑. เพื่อเป็นแผนที่แสดงความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาของเทศบาลตำบลยางฮอม
๒. เพื่อสนองแนวทางการพัฒนาและวัตถุประสงค์ของแนวทางการพัฒนาที่ชัดเจนและลักษณะเฉพาะเจาะจงที่ดำเนินการ
๓. เพื่อให้การพัฒนาท้องถิ่นให้ครอบคลุมและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนตรงกับความต้องการของชุมชนอย่างแท้จริง
๔. เป็นการเตรียมโครงการ/กิจกรรม ให้อยู่ในลักษณะที่พร้อมจะดำเนินการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และนำไปปฏิบัติได้ทันที

๓. ขั้นตอนการเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๒/๑ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม ให้เป็นอำนาจของคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

เมื่อแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอมตามวรรคหนึ่งได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอมดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผย ไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

แผนภาพแสดงขั้นตอนการจัดทำแผนท้องถิ่น



๔. ประโยชน์ของการจัดทำแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮ่อม

๑. เป็นการตอบสนองความต้องการในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ทันเวลา
๒. ทำให้โครงการในแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮ่อม (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) มีการบันทึกแผนงานในระบบสารสนเทศ (e-plan) ได้อย่างถูกต้อง นำไปสู่การเชื่อมโยงในระบบการเบิกจ่าย (e-laas) ของเทศบาลตำบลยางฮ่อมได้อย่างถูกต้อง
๓. ใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ๑
เทศบาลตำบลยางฮอม อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาระบบคมนาคม โครงสร้างพื้นฐานการบริหารจัดการ สาธารณูปโภค สาธารณูปการ ๑.๑ บริหารงานทั่วไป ๑.๒ การรักษาความสงบภายใน ๑.๓ การศึกษา ๑.๔ สาธารณสุข ๑.๕ สิ่งคมสงเคราะห์ ๑.๖ เคหะและชุมชน ๑.๗ สร้างความเข้มแข็งของชุมชน ๑.๘ การศาสนา วัฒนธรรมและ นันทนาการ ๑.๙ อุตสาหกรรมและการโยธา ๑.๑๐ การเกษตร ๑.๑๑ การพาณิชย์ ๑.๑๒ งบกลาง												
	๒๒	๓,๗๗๙,๐๐๐	๒๒	๓,๗๗๙,๐๐๐	๒๒	๓,๗๗๙,๐๐๐	๒๒	๓,๗๗๙,๐๐๐	๒๒	๓,๗๗๙,๐๐๐	๑๑๐	๑๘,๘๙๕,๐๐๐
	๗	๒,๘๙๑,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๗	๒,๘๙๑,๐๐๐
รวม	๒๙	๖,๖๗๐,๐๐๐	๒๒	๓,๗๗๙,๐๐๐	๒๒	๓,๗๗๙,๐๐๐	๒๒	๓,๗๗๙,๐๐๐	๒๒	๓,๗๗๙,๐๐๐	๑๑๗	๒๑,๗๘๖,๐๐๐

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑) ยุทธศาสตร์ ๕												
การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ อย่างยั่งยืน												
๑.๑ บริหารงานทั่วไป												
๑.๒ การรักษาความสงบภายใน												
๑.๓ การศึกษา												
๑.๔ สาธารณสุข												
๑.๕ สังคมสงเคราะห์												
๑.๖ เคหะและชุมชน	๑	๑๐,๐๐๐	๑	๑๐,๐๐๐	๑	๑๐,๐๐๐	๑	๑๐,๐๐๐	๑	๑๐,๐๐๐	๕	๕๐,๐๐๐
๑.๗ สร้างความเข้มแข็งของชุมชน												
๑.๘ การศาสนา วัฒนธรรมและ นันทนาการ												
๑.๙ อุตสาหกรรมและการโยธา												
๑.๑๐ การเกษตร												
๑.๑๑ การพาณิชย์												
๑.๑๒ งบกลาง												
รวม	๑	๑๐,๐๐๐	๑	๑๐,๐๐๐	๑	๑๐,๐๐๐	๑	๑๐,๐๐๐	๑	๑๐,๐๐๐	๕	๕๐,๐๐๐

2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ. 2566-2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1

เทศบาลตำบลยางฮอม อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน และบริการโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน +6 และ GMS

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด เชียงราย ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน +6 และ GMS
เพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

ยุทธศาสตร์ 1 การพัฒนาระบบคมนาคมโครงสร้างพื้นฐานการบริหารจัดการสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ

1.1 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
1	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 1	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 730 เมตร	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
2	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 2	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการ ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน 2	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 2 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 950 เมตร	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	
เดิม											
3	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 3	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 3	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 3 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 1,150 เมตร	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
เดิม											
4	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) สาธารณะภายใน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 4	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 4	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 4 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 500 เมตร	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
5	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 5	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 5	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 5 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 1,200 เมตร	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
เดิม											
6	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 6	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 6	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 6 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 870 เมตร	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
เดิม											
7	ขยายเขตไฟฟ้าสายดับ (ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 7	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 7	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 7 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 1,030 เมตร	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
8	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ และเพื่อ ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 8	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 8	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 8 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 600 เมตร	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
เดิม											
9	ขยายเขตไฟฟ้าสายดับ (ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 9	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 9	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 9 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 2,050 เมตร	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 9 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
เดิม											
10	ขยายเขตไฟฟ้าสายดับ (ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ (ไฟกิ่ง) หมู่ 10	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 10	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ (ไฟกิ่ง) หมู่ 10 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 3,300 เมตร	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสายดับ (ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
11	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 11	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 11	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ (ไฟกิ่ง) หมู่ 11 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 610 เมตร	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
เดิม											
12	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 12	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 12	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ (ไฟกิ่ง) หมู่ 12 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 2,000 เมตร	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
เดิม											
13	ขยายเขตไฟฟ้าสายดับ (ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 13	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 13	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 13 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 890 เมตร	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
14	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 14	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับไฟ กิ่งสาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 14	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 14 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 1,100 เมตร	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
เดิม											
15	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 15	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับไฟ กิ่งสาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 15	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 15 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 720 เมตร	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
เดิม											
16	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 16	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับไฟ กิ่งสาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 16	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัย	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ (ไฟกิ่ง) หมู่ 16 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 1,300 เมตร	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
17	ขยายเขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตามจุดต่างๆ และเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 17	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตามจุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยายเขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 17	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 17 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 900 เมตร	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่างตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
เดิม											
18	ขยายเขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตามจุดต่างๆ และเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 18	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตามจุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยายเขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 18	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 18 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 800 เมตร	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่างตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
เดิม											
19	ขยายเขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตามจุดต่างๆ และเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 19	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตามจุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยายเขตไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 19	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 19 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 720 เมตร	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่างตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
20	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 20	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 20	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 20 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 1,250 เมตร	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
เดิม											
21	ขยายเขตไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง)สาธารณะ ภายใน หมู่บ้าน	เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม จุดต่างๆ และเพื่อความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 21	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนในพื้นที่ได้ ใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ตาม จุดต่างๆ ภายในตำบล	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	อุดหนุนโครงการขยาย เขตไฟฟ้าสายดับไฟ กิ่ง)สาธารณะภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 21	1.เพื่อให้มีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.เพื่อให้มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งสายดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 21 จำนวน 10 จุด ระยะทางยาว 980 เมตร	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	มีการติดตั้งไฟฟ้าสาย ดับ(ไฟกิ่ง) หมู่ 1 จำนวน 10 จุด	1.หมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง ตามจุดต่างๆ 2.หมู่บ้านมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
เดิม											
22	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าเพื่อการเกษตร	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง ยาวรวม 1,300 เมตร	520,000	0	0	0	0	ประชาชนในพื้นที่ได้มี ไฟฟ้าใช้ ร้อยละ 100	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบ ทุกครัวเรือน	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าเพื่อที่อยู่อาศัย และการเกษตร หมู่ที่	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ในครัวเรือนและการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง ยาวรวม 1,000 เมตร	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	มีการขยายเขตไฟฟ้า ระยะทางยาวรวม 1,000 เมตร	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ใน ครัวเรือนและการเกษตร	กองช่าง
	รวม 22 โครงการ			3,779,000	3,779,000	3,779,000	3,779,000	3,779,000			

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1.2 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา											
เดิม											
1	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายห้วยดินขาว หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 196.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	0	0	450,000	0	0	สร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 1 สาย	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายห้วยดินขาว หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 196.00 เมตร (จุดเริ่มต้นโครงการ x637351 y2205646 จุดสิ้นสุดโครงการ x637206 y2205749)	466,000	0	0	0	0	สร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด กว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 196.00 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง
เดิม											
2	โครงการก่อสร้างรางระบายแบบมีฝาปิด ซอย 6/6 หมู่ที่ 5	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำท่วมขังในชุมชน	รางระบายขนาดกว้าง 0.30 เมตร ลึก 0.30 เมตร ยาว 166.00 เมตร	0	0	0	358,000	0	รางระบายน้ำรูปตัวยู จำนวน 1 สาย	มีการระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำท่วมขังในชุมชน	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู ชนิดมีฝาปิด ซอย 6 หมู่ที่ 5	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำท่วมขังในชุมชน	รางระบายน้ำขนาดกว้าง 0.30 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 125.00 เมตร (จุดเริ่มต้นโครงการ x636748 y2204616 จุดสิ้นสุดโครงการ x636857y2204613)	300,000	0	0	0	0	สร้างรางระบายน้ำขนาดกว้าง 0.30 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 125.00 เมตร	มีการระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำท่วมขังในชุมชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
3	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอย 7 หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนา 0.15	0	0	0	173,000	0	สร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 1 สาย	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 หมู่ที่ 10	เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 79.00 เมตร หนา 0.15 เมตร (จุดเริ่มต้นโครงการ x635627 y2199050 จุดสิ้นสุดโครงการ x635649 y2199132)	199,000	0	0	0	0	สร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 79 เมตร หนา 0.15 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง
เดิม											
4	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำรูปตัวยู ชนิดมีฝาปิด สายงามเมือง	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำท่วมขังในชุมชน	วางระบายขนาดกว้าง 0.30 เมตร ลึก 0.30 เมตร ยาว 287.00 เมตร	620,000	0	0	0	0	วางระบายน้ำรูปตัวยู จำนวน 1 สาย	มีการระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำท่วมขังในชุมชน	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำรูปตัวยู ชนิดมีฝาปิด สายงามเมือง หมู่ที่ 11	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำท่วมขังในชุมชน	1) วางระบายน้ำจุดที่ 1 ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 79.00 เมตร (จุดเริ่มต้น x638094 y2208749 จุดสิ้นสุด x638924 y2208841) 2) วางระบายน้ำจุดที่ 2 ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 125.00 เมตร (จุดเริ่มต้น x638909 y2209385 จุดสิ้นสุด	485,000	0	0	0	0	1) วางระบายน้ำจุดที่ 1 ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 79.00 เมตร 2) วางระบายน้ำจุดที่ 2 ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 125.00 เมตร	มีการระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำท่วมขังในชุมชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
เดิม											
5	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายขึ้นอ่างน้ำห้วยก้างปลา หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกที่สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 300.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	0	0	675,000	0	0	สร้างถนน คสล. จำนวน 1 สาย	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายอ่างห้วยก้างปลา ฝั่งซ้าย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกที่สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร (จุดเริ่มต้นโครงการ x637949 y2208029 จุดสิ้นสุดโครงการ x638130 y2208069)	476,000	0	0	0	0	สร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง
เดิม											
6	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ต่อซอย 6 สายขึ้นคอย หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกที่สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 300.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	0	0	0	0	675,000	สร้างถนน คสล. จำนวน 1 สาย	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายอ่างห้วยก้างปลา ฝั่งขวา หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกที่สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร (จุดเริ่มต้นโครงการ x637924 y2207852 จุดสิ้นสุดโครงการ x638135 y2207806)	476,000	0	0	0	0	สร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร	ประชาชนในพื้นที่ได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	กองช่าง
เดิม											
					16						

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	โครงการก่อสร้าง ลานอเนกประสงค์ หมู่บ้าน หมู่ที่ 19	เพื่อใช้ในการดำเนินการ กิจกรรมต่างๆ ของหมู่บ้าน	ก่อสร้างลานอเนกประสงค์ ขนาดกว้าง 30.00 เมตร ยาว 45.00 เมตร หนา 0.10 เมตร	0	0	0	0	450,000	ลานอเนกประสงค์ จำนวน 1 แห่ง	หมู่บ้านมีสถานที่ใช้ใน การจัดกิจกรรมต่างๆ ของหมู่บ้าน	กองช่าง
เปลี่ยนแปลงเป็น											
	โครงการก่อสร้าง ลานคอนกรีตเสริม เหล็กอเนกประสงค์ หมู่บ้าน หมู่ที่ 19	เพื่อใช้ในการ ดำเนินการกิจกรรม ต่างๆ ของหมู่บ้าน	ลานคอนกรีตเสริมเหล็ก อเนกประสงค์ ขนาดพื้นที่ คอนกรีตไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ที่ตั้ง x637686 y2207254)	489,000	0	0	0	0	สร้างลานคอนกรีต เสริมเหล็ก อเนกประสงค์ ขนาด พื้นที่คอนกรีตไม่น้อย กว่า 900 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร	หมู่บ้านมีสถานที่ใช้ใน การจัดกิจกรรม ต่างๆ ของหมู่บ้าน	กองช่าง
	รวม 7 โครงการ			2,891,000	0	0	0	0			
	รวมยุทธศาสตร์ที่ 1 จำนวน 29 โครงการ			6,670,000	3,779,000	3,779,000	3,779,000	3,779,000			