



แผนพัฒนา  
เทศบาลตำบลยางฮ่อม  
(พ.ศ. 2561 – 2565)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ 7

ของ  
เทศบาลตำบลยางฮ่อม

จัดทำโดย  
งานแผนและงบประมาณ  
เทศบาลตำบลยางฮ่อม  
โทร 0-5360-6223

## คำนำ

ตามที่เทศบาลตำบลยางฮอม ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ และเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นเทศบาลตำบลยางฮอม นั้น

เนื่องจากการจัดทำโครงการ/กิจกรรม ดังที่ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) ยังไม่ครอบคลุมและตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่ และประชาชนในชุมชนต้องการเพิ่มเติมโครงการ/กิจกรรมในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) ให้สามารถดำเนินการได้ใน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และ พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมโครงการ/กิจกรรม ให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบัน ทั้งนี้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ หมวด ๔ ข้อ ๒๒ โครงการ/กิจกรรมที่เพิ่มเติมในแผนพัฒนาท้องถิ่นเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๗ นี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานของเทศบาลตำบลยางฮอม โดยสามารถตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลยางฮอมมากที่สุด ตามภารกิจและอำนาจหน้าที่ พร้อมกันนี้ ยังเป็นการเชื่อมโยงระหว่างแผนพัฒนาท้องถิ่นเทศบาลตำบลยางฮอม และงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณจากเงินสะสม และโครงการพัฒนาอื่นๆ ในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในตำบลยางฮอมอย่างเป็นภาพรวม

ฉะนั้น เทศบาลตำบลยางฮอม จึงได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๗ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และ พ.ศ. ๒๕๖๕ และงบประมาณจากเงินสะสม และโครงการพัฒนาอื่นๆ ในการพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

เทศบาลตำบลยางฮอม

พฤศจิกายน ๒๕๖๓

# 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. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๗	๔
<u>ผ.๐๒</u>	
๒. รายละเอียดโครงการพัฒนา ผ.๐๒	๕
<u>ผ.๐๑</u>	
๑. บัญชีสรุปโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น เทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๗	๖ - ๘
<u>ผ.๐๒/๑</u>	
๒. รายละเอียดโครงการพัฒนา ผ.๐๒/๑	๙ - ๑๔

**บันทึกหลักการและเหตุผล**  
**แผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม**  
**(พ.ศ.๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๗**

\*\*\*\*\*

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

เนื่องจากการจัดทำโครงการ/กิจกรรม ดังที่ปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) ยังไม่ครอบคลุมและตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่ และประชาชนในชุมชน ต้องการเพิ่มเติมโครงการ/กิจกรรมในแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) ให้สามารถดำเนินการได้ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และ พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมโครงการ/กิจกรรม ให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบัน ทั้งนี้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ หมวด ๔ ข้อ ๒๒ โครงการ/กิจกรรมที่เพิ่มเติมในแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๗ นี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานของเทศบาลตำบลยางฮอม โดยสามารถตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลยางฮอมมากที่สุด ตามภารกิจและอำนาจหน้าที่ พร้อมกันนี้ยังเป็นการเชื่อมโยงระหว่างแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม และงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณจากเงินสะสม และโครงการพัฒนาอื่นๆ ในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในตำบลยางฮอมอย่างเป็นภาพรวม

ฉะนั้น เทศบาลตำบลยางฮอม จึงได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอม (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๗ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และ พ.ศ. ๒๕๖๕ และงบประมาณจากเงินสะสม และโครงการพัฒนาอื่นๆ ในการพัฒนาเทศบาลตำบลยางฮอมต่อไป

## บทนำ

### ๑. ลักษณะของแผนพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนา ซึ่งเป็นแผนที่กำหนดรายละเอียดของแผนงาน โครงการพัฒนาที่จะดำเนินการใน ปีงบประมาณของแต่ละปี โดยมีความต่อเนื่องเป็นระยะเวลาห้าปี

ลักษณะสำคัญของแผนพัฒนาท้องถิ่นโดยสรุป

๑. เป็นแผนที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดที่กำหนดให้มีระยะเวลาห้าปี
๒. การจัดทำ เพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้ผ่านกระบวนการประชาคมท้องถิ่น เพื่อสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน
๓. ใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสมแต่ละปีงบประมาณในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น
๔. เป็นแผนพัฒนาท้องถิ่นที่แสดงโครงการ/กิจกรรม ระยะเวลาห้าปี
๕. เป็นแผนพัฒนาที่เชื่อมโยงระหว่างแผนยุทธศาสตร์การพัฒนากับข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี

### ๒. วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ – ๒๕๖๕)

๑. เพื่อเป็นแผนที่แสดงความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาของเทศบาลตำบลยางฮ่อม
๒. เพื่อสนองแนวทางการพัฒนาและวัตถุประสงค์ของแนวทางการพัฒนาที่ชัดเจนและลักษณะเฉพาะเจาะจงที่ดำเนินการ
๓. เพื่อให้การพัฒนาท้องถิ่นให้ครอบคลุมและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนตรงกับความต้องการของชุมชนอย่างแท้จริง
๔. เพื่อแสดงความเชื่อมโยงระหว่างแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาของเทศบาลตำบลยางฮ่อมกับงบประมาณรายจ่ายประจำปี
๕. เป็นการเตรียมโครงการ/กิจกรรม ให้อยู่ในลักษณะที่พร้อมจะเปลี่ยนแปลงเทศบัญญัติงบประมาณ รายจ่ายประจำปี และนำไปปฏิบัติได้ทันที

### ๓. ขั้นตอนการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น

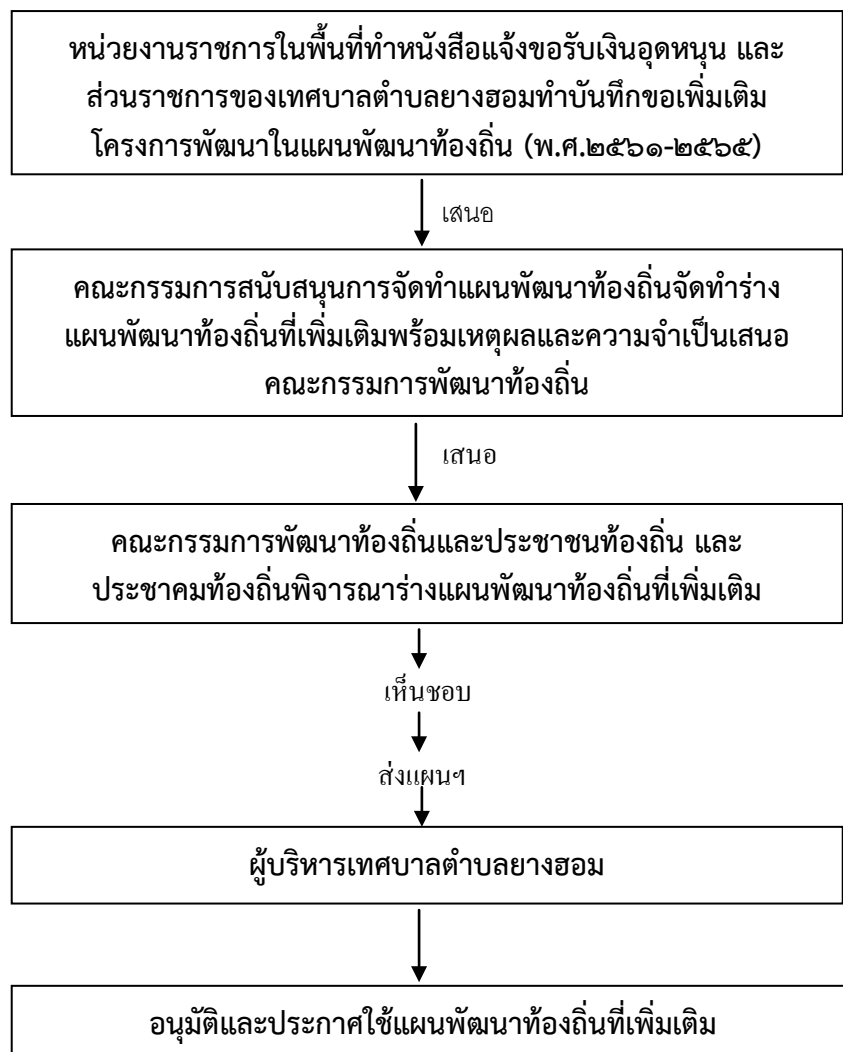
ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

๑. คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

๒. คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาชนท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

### แผนภาพแสดงขั้นตอนการจัดทำแผนท้องถิ่น



#### ๔. ประโยชน์ของการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น

1. ประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้ประชาชนในพื้นที่ ได้อย่างแท้จริง ทันเวลา
2. ใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบประมาณจากเงิน สະສມ และขอรับงบประมาณจากหน่วยงานราชการอื่น

**บัญชีสรุปโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 7**  
**เทศบาลตำบลยางฮอม อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์**

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
<b>ยุทธศาสตร์ 1</b>												
การพัฒนาระบบบริหารคมนาคม												
โครงการสร้างพื้นฐานการบริหารจัดการ												
การสาธารณสุขโรคสาธารณสุขการ												
1.1 บริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2 การรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3 การศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4 สาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5 เคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	1	200,000	1	200,000	2	400,000
1.6 สร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7 การศาสนา วัฒนธรรมและ นันทนาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8 การเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9 งบกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	1	200,000	1	200,000	2	400,000

2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 7

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

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 การพัฒนาระบบคมนาคมโครงการสร้างพื้นฐานการบริหารจัดการสาธารณูปโภค สาธารณูปการ

1.1 แผนงาน เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	ก่อสร้างรางส่งน้ำเพื่อ การเกษตร หมู่ที่ 18	เพื่อส่งน้ำเข้าพื้นที่การเกษตร	รางส่งน้ำตัววี ขนาดปากกว้าง 1.20 เมตร หนา 0.08 เมตร สูง 0.60 เมตร ความยาว 184 เมตร (ตาม แบบแปลนที่เทศบาล ตำบลยางฮอมกำหนด)	-	-	-	200,000	200,000	รางส่งน้ำเพื่อ การเกษตร จำนวน 1 สาย	มีรางส่งน้ำเข้าพื้นที่ เกษตร	กองช่าง
	รวม 1 โครงการ			-	-	-	200,000	200,000			

หมายเหตุ : ทั้งนี้โครงการก่อสร้างซึ่งที่อยู่ในพื้นที่กรรมสิทธิ์ของเอกชนหรือหน่วยงานภาครัฐอื่น จะต้องได้รับความยินยอมหรืออนุญาตจากเจ้าของพื้นที่ก่อนเข้าดำเนินการก่อนเท่านั้น



**บัญชีสรุปโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 7**  
**เทศบาลตำบลยางฮอม อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย**

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวม 5 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)
<b>ยุทธศาสตร์ 1</b>												
การพัฒนาระบบบริหารคมนาคม												
โครงการสร้างพื้นฐานการบริหารจัด												
การสาธารณสุขปโรคสาธารณสุขการ												
1.1 บริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2 การรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3 การศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4 สาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5 เคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	1	800,000	1	800,000	2	1,600,000
1.6 สร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7 การศาสนา วัฒนธรรมและ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8 การเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9 งบกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	1	800,000	1	800,000	2	1,600,000

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวม 5 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)
<b>ยุทธศาสตร์ 3</b>												
การพัฒนาคุณภาพชีวิตสังคมและ การเมืองเตรียมความพร้อมสู่ ประชาคมอาเซียน												
1.1 บริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2 การรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	25	7,791,299	25	7,791,299	50	15,582,598
1.3 การศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4 สาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5 เคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6 สร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7 การศาสนา วัฒนธรรมและ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8 การสังคมสงเคราะห์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8 การเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9 งบกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	25	7,791,299	25	7,791,299	50	15,582,598

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวม 5 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)
<b>ยุทธศาสตร์ 5</b>												
การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ อย่างยั่งยืน												
1.1 บริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2 การรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3 การศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4 สาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5 เคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	4	400,000	4	400,000	8	800,000
1.6 สร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7 การศาสนา วัฒนธรรมและ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8 การเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9 งบกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	4	400,000	4	400,000	8	800,000
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	-	-	-	-	-	-	30	8,991,299	30	8,991,299	60	17,982,598

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 7  
สำหรับ ประสานโครงการพัฒนาจังหวัด  
เทศบาลตำบลยางฮอม อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน และบริการโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน +6 และGMS
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน +6 และ GMS
- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาระบบคมนาคมโครงสร้างพื้นฐานการบริหารจัดการสาธารณูปโภค สาธารณูปการ

1.1 แผนงาน เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	ก่อสร้างอาคารศูนย์ สร้างสรรค์สำหรับเด็ก ปฐมวัยศูนย์พัฒนา เด็กเล็กป่าแดง	เพื่อให้เด็กปฐมวัย ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กป่าแดง มีอาคารศูนย์สร้างสรรค์ สำหรับเด็กปฐมวัยใช้ใน การจัดกิจกรรมต่างๆ	อาคารศูนย์สร้างสรรค์ สำหรับเด็กปฐมวัย ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ป่าแดง ขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 15 เมตร	-	-	-	800,000	800,000	ก่อสร้างอาคารศูนย์ สร้างสรรค์สำหรับเด็ก ปฐมวัย ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ป่าแดง จำนวน 1 หลัง	เด็กปฐมวัยศูนย์พัฒนา เด็กเล็กป่าแดงมี อาคารศูนย์สร้างสรรค์ สำหรับเด็กปฐมวัยใช้ ในการจัดกิจกรรมต่างๆ	กองช่าง
รวม 1 โครงการ						-	800,000	800,000			

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดำรงความสมบูรณ์ยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 4 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและการป้องกันบรรเทาสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและการป้องกันบรรเทาสาธารณภัย

1.1 แผนงาน รักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	ก่อสร้างถังเก็บน้ำคสล. หมู่ที่ 5	เพื่อแก้ไขและบรรเทา ปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ ในการอุปโภค-บริโภคของ ประชาชนในพื้นที่	ก่อสร้างถังเก็บน้ำคสล. ขนาด 150 ลบ.ม.	-	-	-	300,000	300,000	ก่อสร้างถังเก็บน้ำ คสล. ขนาด 150 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
2	ก่อสร้างถังเก็บน้ำคสล. หมู่ที่ 5	เพื่อแก้ไขและบรรเทา ปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ ในการอุปโภค-บริโภคของ ประชาชนในพื้นที่	ก่อสร้างถังเก็บน้ำคสล. ขนาด 150 ลบ.ม.	-	-	-	300,000	300,000	ก่อสร้างถังเก็บน้ำ คสล. ขนาด 150 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
3	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบสูบน้ำ หมู่ที่ 1	เพื่อแก้ไขและบรรเทา ปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ ในการอุปโภค-บริโภคของ ประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 6 นิ้ว	-	-	-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับ ประโยชน์ จำนวน 212 ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
4	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบสูบน้ำ หมู่ที่ 2	เพื่อแก้ไขและบรรเทา ปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ ในการอุปโภค-บริโภคของ ประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 6 นิ้ว	-	-	-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับ ประโยชน์ จำนวน 164 ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
5	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบสูบน้ำ หมู่ที่ 3	เพื่อแก้ไขและบรรเทา ปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ ในการอุปโภค-บริโภคของ ประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 6 นิ้ว	-	-	-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับ ประโยชน์ จำนวน 244 ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
6	ชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำหมู่ที่ 4	เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 6 นิ้ว	-	-	-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 184ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
7	ชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำหมู่ที่ 4	เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 6 นิ้ว	-	-	-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 184ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
8	ชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำหมู่ที่ 5	เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 6 นิ้ว	-	-	-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 214ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
9	ชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำหมู่ที่ 6	เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 6 นิ้ว	-	-	-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 79ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
10	ชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำหมู่ที่ 7	เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้อุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 6 นิ้ว	-	-	-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 260ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
11	ชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำหมู่ที่ 8	เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้อุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 6 นิ้ว	-	-	-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 223ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
12	ชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำหมู่ที่ 9	เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้อุปโภค-บริโภค ของประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 6 นิ้ว			-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 279ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
13	ชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำหมู่ที่ 10	เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้อุปโภค-บริโภค ของประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 6 นิ้ว			-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 158ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
14	ชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำหมู่ที่ 11	เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้อุปโภค-บริโภค ของประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 6 นิ้ว			-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 39ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
15	ชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำหมู่ที่ 12	เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้อุปโภค-บริโภค ของประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 6 นิ้ว			-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 297ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
16	ชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำหมู่ที่ 14	เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้อุปโภค-บริโภค ของประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 6 นิ้ว			-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 133ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
17	ชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบสูบน้ำหมู่ที่ 15	เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้อุปโภค-บริโภค ของประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 6 นิ้ว			-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 274ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภคเพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
18	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบสูบน้ำ หมู่ที่ 16	เพื่อแก้ไขและบรรเทา ปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ อุปโภค-บริโภค ของ ประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 6 นิ้ว			-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับ ประโยชน์ จำนวน 140 ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
19	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบสูบน้ำ หมู่ที่ 17	เพื่อแก้ไขและบรรเทา ปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ อุปโภค-บริโภค ของ ประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 6 นิ้ว			-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับ ประโยชน์ จำนวน 148 ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
20	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบสูบน้ำ หมู่ที่ 18	เพื่อแก้ไขและบรรเทา ปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ อุปโภค-บริโภค ของ ประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 6 นิ้ว			-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับ ประโยชน์ จำนวน 120 ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
21	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบสูบน้ำ หมู่ที่ 19	เพื่อแก้ไขและบรรเทา ปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ อุปโภค-บริโภค ของ ประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 6 นิ้ว			-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับ ประโยชน์ จำนวน 150 ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
22	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบสูบน้ำ หมู่ที่ 20	เพื่อแก้ไขและบรรเทา ปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ อุปโภค-บริโภค ของ ประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 6 นิ้ว			-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับ ประโยชน์ จำนวน 138 ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
23	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบสูบน้ำ หมู่ที่ 21	เพื่อแก้ไขและบรรเทา ปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ อุปโภค-บริโภค ของ ประชาชนในพื้นที่	ชุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 1 จุด เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 6 นิ้ว			-	311,000	311,000	ประชาชนได้รับ ประโยชน์ จำนวน 124 ครัวเรือน	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้อุปโภค-บริโภค เพียงพอตลอดทั้งปี	กองช่าง
รวม 23 โครงการ						-	7,131,000	7,131,000			



ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดำรงความสมบูรณ์ยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบคมนาคมโครงสร้างพื้นฐานการบริหารจัดการสาธารณูปโภค สาธารณูปการ

1.1 แผนงาน เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านน้ำแพร่ หมู่ที่ 4	เพื่อให้หมู่บ้านลดภาระค่า กระแสไฟฟ้าระบบสูบน้ำ ของหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 จุด	-	-	-	100,000	100,000	มีแหล่งพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ จำนวน 1 จุด	หมู่บ้านลดภาระค่า กระแสไฟฟ้า ระบบสูบน้ำของหมู่บ้าน	กองช่าง
2	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านห้วยหลวง หมู่ที่ 5	เพื่อให้หมู่บ้านลดภาระค่า กระแสไฟฟ้าระบบสูบน้ำ ของหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 จุด	-	-	-	100,000	100,000	มีแหล่งพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ จำนวน 1 จุด	หมู่บ้านลดภาระค่า กระแสไฟฟ้า ระบบสูบน้ำของหมู่บ้าน	กองช่าง
5	ติดตั้งพลังงาน แสงอาทิตย์ บ้านน้ำแพร่ หมู่ที่ 14	เพื่อให้หมู่บ้านลดภาระค่า กระแสไฟฟ้าของโรงน้ำดื่ม หมู่บ้าน	ติดตั้งระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ จำนวน 1 จุด	-	-	-	100,000	100,000	มีแหล่งพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ จำนวน 1 จุด	หมู่บ้านลดภาระค่า กระแสไฟฟ้าของ โรงน้ำดื่มหมู่บ้าน	กองช่าง
6	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านน้ำแพร่ หมู่ที่ 19	เพื่อให้หมู่บ้านลดภาระค่า กระแสไฟฟ้าระบบสูบน้ำ ของหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 จุด	-	-	-	100,000	100,000	มีแหล่งพลังงาน ไฟฟ้าแสงอาทิตย์ จำนวน 1 จุด	หมู่บ้านลดภาระค่า กระแสไฟฟ้า ระบบสูบน้ำของหมู่บ้าน	กองช่าง
รวม 4 โครงการ						-	400,000	400,000			