



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖



งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่
อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์

หลักการและเหตุผล

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๕ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่ ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และประกาศแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ พร้อมทั้งจะดำเนินการพิจารณาคัดเลือกแผนงาน/โครงการไปจัดทำงบประมาณรายจ่าย

เนื่องจากบริบททางสังคมได้มีการเปลี่ยนแปลง ทำให้แผนพัฒนาท้องถิ่นที่มีอยู่ไม่สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างแท้จริง ดังนั้นเพื่อให้แผนพัฒนาท้องถิ่น มีความสมบูรณ์ถูกต้อง มีแนวทางการพัฒนาที่ชัดเจนสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่กำหนดไว้ จึงจำเป็นต้องมีการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่ ในฐานะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการบริหารจัดการกิจการหรือการบริการสาธารณะแก่ประชาชน รวมทั้งมีหน้าที่ส่งเสริมการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม บำรุงรักษาศิลปะ จารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และวัฒนธรรมอันดีของท้องถิ่น และอื่น ๆ ตามพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น ที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่ อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์

แบบ ผ. ๐๑

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)
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การ พัฒนาด้านโครงสร้าง พื้นฐาน												
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	๑๖	๑๐๐,๒๐๐,๐๐๐	๑๖	๑๐๐,๒๐๐,๐๐๐	๑๖	๑๐๐,๒๐๐,๐๐๐	๑๖	๑๐๐,๒๐๐,๐๐๐	๖๔	๔๐๐,๘๐๐,๐๐๐
แผนงานการเกษตร	-	-	๑๐๓	๑๒๘,๓๒๔,๐๐๐	๑๐๓	๑๒๘,๓๒๔,๐๐๐	๑๐๓	๑๒๘,๓๒๔,๐๐๐	๑๐๓	๑๒๘,๓๒๔,๐๐๐	๔๑๒	๕๑๓,๒๙๖,๐๐๐
รวม	-	-	๑๑๙	๒๒๘,๕๒๔,๐๐๐	๑๑๙	๒๒๘,๕๒๔,๐๐๐	๑๑๙	๒๒๘,๕๒๔,๐๐๐	๑๑๙	๒๒๘,๕๒๔,๐๐๐	๔๗๖	๙๑๔,๐๙๖,๐๐๐
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ยุทธศาสตร์การ พัฒนาด้าน สิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ												
แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	๑	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑	๕,๐๐๐,๐๐๐	๔	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
รวม	-	-	๑	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑	๕,๐๐๐,๐๐๐	๔	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น	-	-	๑๒๐	๒๓๓,๕๒๔,๐๐๐	๑๒๐	๒๓๓,๕๒๔,๐๐๐	๑๒๐	๒๓๓,๕๒๔,๐๐๐	๑๒๐	๒๓๓,๕๒๔,๐๐๐	๔๘๐	๙๓๔,๐๙๖,๐๐๐

กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่ อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒. ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๒ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน หมายเหตุที่ ๕ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทาง โลจิสติกส์ที่สำคัญ ของภูมิภาค

ค. Sustainable Development SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ ด้านเศรษฐกิจ

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑.เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี ๒.การพัฒนาการท่องเที่ยวและกีฬา ๓.การพัฒนาเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านกระทุ่ม ต.หนองใหญ่ – บ้านปรือเกียน ต.ร่อนทอง อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	เพื่อให้ถนนมีมาตรฐานสะดวกในการคมนาคมระหว่างตำบล	(ก่อสร้างตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่)	-	๙,๐๐๐,๐๐๐	๙,๐๐๐,๐๐๐	๙,๐๐๐,๐๐๐	๙,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนที่สัญจรไป-มา	ประชาชนมีความสะดวกในการคมนาคมและมีความปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบส่งน้ำเพื่ออุปโภค - บริโภค สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ ๒	เพื่อใช้ในระบบประปาขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑๔,๙๐๐,๐๐๐	๑๔,๙๐๐,๐๐๐	๑๔,๙๐๐,๐๐๐	๑๔,๙๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ผู้ใช้น้ำ	ระบบประปามีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างและติดตั้งถังกักเก็บน้ำ ขนาด ๑,๐๐๐ ลิบ.ม. ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์(ฐานเข็ม) ๑ หมู่บ้าน ๑ ลานลิตร บ้านดอนยอง หมู่ที่ ๓ ต.หนองใหญ่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ผู้ใช้น้ำ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่มาก) เพื่อการอุปโภค – บริโภคในชุมชน ด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน ด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ บ้านดอนยอ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ในระบบประปาขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่	ดำเนินการตามแบบก่อสร้าง อบต.หนองใหญ่	-	๓,๓๐๐,๐๐๐	๓,๓๐๐,๐๐๐	๓,๓๐๐,๐๐๐	๓,๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ผู้ใช้น้ำ	ระบบประปามีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างและติดตั้งถังกักเก็บน้ำ ขนาด ๑,๐๐๐ ลบ.ม. ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์(ฐานเข็ม) ๑ หมู่บ้าน ๑ ลานลิตร บ้านหนองกับ หมู่ที่ ๔ ต.หนองใหญ่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบก่อสร้าง อบต.หนองใหญ่	-	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ผู้ใช้น้ำ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ประปาผิวดิน (ขนาดกลาง) เพื่อ การอุปโภค - บริโภคในชุมชน ด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์พร้อม ระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำประปา หมู่บ้าน ด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ บ้าน หนองแก้ว หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ในระบบ ประปาขององค์การ บริหารส่วนตำบล หนองแก้ว	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองแก้ว	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ผู้ใช้น้ำ	ระบบประปามี มาตรฐานและมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้าง และติดตั้งถังเก็บ น้ำ ขนาด ๑,๐๐๐ ลบ.ม. ด้วยระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์(ฐาน เข็ม) ๑ หมู่บ้าน ๑ ล้านลิตร บ้านหนอง ไผ่ หมู่ที่ ๕ ต.หนอง แก้ว อ.สตึก จ. บุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองแก้ว	-	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ผู้ใช้น้ำ	ประชาชนมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดกลาง) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน ด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน ด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ ๕	เพื่อใช้ในระบบประปาขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่	ดำเนินการตามแบบก่อสร้าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ผู้ใช้น้ำ	ระบบประปามีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๙	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดกลาง) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน ด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน ด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ บ้านหนองทราย หมู่ที่ ๖	เพื่อใช้ในระบบประปาขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่	ดำเนินการตามแบบก่อสร้าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ผู้ใช้น้ำ	ระบบประปามีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการก่อสร้างและติดตั้งถังกักเก็บน้ำ ขนาด ๑,๐๐๐ ลบ.ม. ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์(ฐานเข็ม) ๑ หมู่บ้าน ๑ ลานลิตร บ้านกระทุ่ม หมู่ที่ ๗ ต.หนองใหญ่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ผู้ใช้น้ำ	ประชาชนมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๑	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดกลาง) เพื่อการอุปโภค – บริโภคในชุมชน ด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน ด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ บ้านกระทุ่ม หมู่ที่ ๗	เพื่อใช้ในระบบประปาขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ผู้ใช้น้ำ	ระบบประปามี มาตรฐานและมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ประปาผิวดิน (ขนาดกลาง) เพื่อ การอุปโภค – บริโภคในชุมชน ด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์พร้อม ระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำประปา หมู่บ้าน ด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ บ้าน อาเทียน หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ในระบบ ประปาขององค์การ บริหารส่วนตำบล หนองใหญ่	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ผู้ใช้น้ำ	ระบบประปามี มาตรฐานและมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๓	โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ประปาบาดาล เพื่อ การอุปโภค – บริโภคในชุมชน ด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์พร้อม ระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำประปา ด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ บ้าน ตะแบก หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ในระบบ ประปาขององค์การ บริหารส่วนตำบล หนองใหญ่	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๓,๑๐๐,๐๐๐	๓,๑๐๐,๐๐๐	๓,๑๐๐,๐๐๐	๓,๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ผู้ใช้น้ำ	ระบบประปามี มาตรฐานและมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดกลาง) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน ด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน ด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ บ้านน้อยชลประทาน หมู่ที่ ๑๕	เพื่อใช้ในระบบประปาขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนผู้ใช้น้ำ	ระบบประปามีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างและติดตั้งถังกักเก็บน้ำ ขนาด ๑,๐๐๐ ลบ.ม. ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์(ฐานเข็ม) ๑ หมู่บ้าน ๑ ลานลิตร บ้านน้อยชลประทาน หมู่ที่ ๑๕ ต.หนองใหญ่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	๙,๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนผู้ใช้น้ำ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบส่งน้ำเพื่ออุปโภค - บริโภค สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านพิชัยพัฒนา หมู่ที่ ๑๖	เพื่อใช้ในระบบประปาขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑๔,๙๐๐,๐๐๐	๑๔,๙๐๐,๐๐๐	๑๔,๙๐๐,๐๐๐	๑๔,๙๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ผู้ใช้น้ำ	ระบบประปามีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการขุดลอกหนองตะคอง บ้านสวายตางวน หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔,๗๐๐,๐๐๐	๔,๗๐๐,๐๐๐	๔,๗๐๐,๐๐๐	๔,๗๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๒	โครงการขุดลอกหนองกระสัง บ้านดอนยอ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการขุดลอก หนองสมิตตางา บ้านดอนยอง หมู่ ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๔	โครงการขุดลอก สระหนองไผ่ บ้าน หนองไผ่ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๕	โครงการขุดลอก หนองสมิตขวาง บ้านหนองตราด หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖	โครงการขุดลอก หนองตราด บ้าน หนองตราด หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่อการอุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๗	โครงการขุดลอก หนองเสื่อเยียว บ้านกระทุ่ม หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๘	โครงการขุดลอก หนองหลักสอง บ้านกระทุ่ม หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๘,๘๐๐,๐๐๐	๘,๘๐๐,๐๐๐	๘,๘๐๐,๐๐๐	๘,๘๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการขุดลอก สระกระทุ่ม บ้าน กระทุ่ม หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๐	โครงการขุดลอก สระอาเกียน บ้าน อาเกียน หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๑	โครงการขุดลอก หนองสาวเอ้ บ้าน คูขาด หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๒	โครงการขุดลอก สระสมเจริญ บ้าน สมเจริญ หมู่ที่ ๑๔	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่อการอุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๑๓	โครงการขุดลอก หนองสตราว บ้าน น้อยชลประทาน หมู่ที่ ๑๕	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕,๓๐๐,๐๐๐	๕,๓๐๐,๐๐๐	๕,๓๐๐,๐๐๐	๕,๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๔	โครงการขุดลอก หนองพลวง บ้าน พิชัยพัฒนา หมู่ที่ ๑๖	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๖,๔๐๐,๐๐๐	๖,๔๐๐,๐๐๐	๖,๔๐๐,๐๐๐	๖,๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	โครงการขุดลอก ลำห้วยนกยูง ตำบลหนองใหญ่	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕,๘๐๐,๐๐๐	๕,๘๐๐,๐๐๐	๕,๘๐๐,๐๐๐	๕,๘๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๖	โครงการน้ำบาดาล เพื่อการเกษตรใน พื้นที่เกษตรน้ำฝน พร้อมระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์พร้อมถัง เก็บน้ำ และระบบ กระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร บ้านหนองกับ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๖๖๐,๐๐๐	๖๖๐,๐๐๐	๖๖๐,๐๐๐	๖๖๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๗	โครงการน้ำบาดาล เพื่อการเกษตรใน พื้นที่เกษตรน้ำฝน พร้อมระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์พร้อมถัง เก็บน้ำ และระบบ กระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร บ้านหนองกับ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๖๖๐,๐๐๐	๖๖๐,๐๐๐	๖๖๐,๐๐๐	๖๖๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการปรับปรุงแหล่งต้นทูนเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคพร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ สระน้ำบ้านสวายตาวน หมู่ที่ ๑ บ้านสวายตาวน ต.หนองใหญ่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๙	โครงการปรับปรุงแหล่งต้นทูนเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคพร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ สระน้ำหนองกระสัง หมู่ที่ ๓ บ้านดอนยอ ต.หนองใหญ่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการปรับปรุงแหล่งต้นทูนเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคพร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ หนองสมิตขวาง หมู่ที่ ๖ บ้านหนองตราด ต.หนองใหญ่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบก่อสร้าง อบต.หนองใหญ่	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๒๑	โครงการปรับปรุงแหล่งต้นทูนเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคพร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ สระน้ำบ้านหนองบัว หมู่ที่ ๑๒ บ้านหนองบัว ต.หนองใหญ่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบก่อสร้าง อบต.หนองใหญ่	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	โครงการปรับปรุงแหล่งต้นทุนเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคพร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ หนองสรวา หมู่ที่ ๑๕ บ้านน้อยชลประทาน ต.หนองใหญ่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๒๓	โครงการปรับปรุงแหล่งต้นทุนเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคพร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ สระน้ำบ้านน้อยชลประทาน หมู่ที่ ๑๕ บ้านน้อยชลประทาน ต.หนองใหญ่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๑	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๒๕	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๖	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๓	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๒๗	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๔	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๘	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๕	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๒๙	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๖	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๐	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๗	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๓๑	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๘	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๒	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๙	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๓๓	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๔	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๓๕	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๖	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๑๓	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๓๗	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๑๔	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๘	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๑๕	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๓๙	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ลากจูง) หมู่ที่ ๑๖	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๐	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๑	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๔๑	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๒	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๓	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๔๓	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๔	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๔	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๕	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๔๕	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๖	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๖	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๗	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๔๗	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๘	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๘	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๙	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๔๙	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๐	โครงการอนุรักษ์ พลังงานทดแทน ด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ (ชนิด รถเข็น) หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้เกิดกิจกรรม ทางด้านพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์ พลังงานและเพื่อ สนับสนุนนโยบายการ แก้ไขปัญหากล้า การกระตุ้นเศรษฐกิจ ฐานราก การเข้าถึง ระบบสาธารณูปโภค ขั้นพื้นฐานทางด้าน พลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๕๑	โครงการอนุรักษ์ พลังงานทดแทน ด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ (ชนิด รถเข็น) หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้เกิดกิจกรรม ทางด้านพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์ พลังงานและเพื่อ สนับสนุนนโยบายการ แก้ไขปัญหากล้า การกระตุ้นเศรษฐกิจ ฐานราก การเข้าถึง ระบบสาธารณูปโภค ขั้นพื้นฐานทางด้าน พลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๒	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๑๓	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๕๓	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๑๔	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๔	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๑๕	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๕๕	โครงการอนุรักษ์พลังงานทดแทนด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดรถเข็น) หมู่ที่ ๑๖	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๖	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๑	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๕๗	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๒	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๘	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๓	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๕๙	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๔	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๐	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๕	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖๑	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๒	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๗	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖๓	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๘	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๔	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๙	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖๕	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๖	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖๗	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๘	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๑๓	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖๙	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๑๔	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๐	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๑๕	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๗๑	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ลากจูง หมู่ที่ ๑๖	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๒	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๑	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๗๓	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๒	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๔	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๓	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๗๕	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๔	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๖	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๕	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๗๗	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๖	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๘	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๗	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๗๙	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๘	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๐	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๙	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๘๑	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๒	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๘๓	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๔	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๑๓	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๘๕	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๑๔	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๖	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๑๕	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๘๗	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ชนิดรถเข็น หมู่ที่ ๑๖	เพื่อให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเพื่อสนับสนุนนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก การเข้าถึงระบบสาธารณสุขปโภคขั้นพื้นฐานทางด้านพลังงาน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๘	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๘๙	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๐	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๙๑	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๒	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๙๓	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๔	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๙๕	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๖	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๙๗	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๘	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๘๙	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๐	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑๓	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๐๑	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑๔	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนงานการเกษตร

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๒	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑๕	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๐๓	โครงการน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตรในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน พร้อม ระบบสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมถังเก็บน้ำ และ ระบบกระจายน้ำด้วยท่อ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑๖	เพื่อให้ ประชาชนได้มี น้ำใช้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ ให้ความสำคัญกับการนำขยะและของเสียมาหมุนเวียนใช้ประโยชน์ หมายความว่า ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ค. Sustainable Development SDGs เป้าหมายที่ ๑๓ : ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒.ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติสร้างสรรค์ชีวิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑.เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

แผนงานเคหะและชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการเรียงหินใหญ่พร้อมคาดคอนกรีตพร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์บ้านหนองใหญ่ หมู่ที่ ๒	เพื่อความสวยงามและเป็นพื้นที่พักผ่อนของประชาชนในชุมชน	ดำเนินการตามแบบกองช่าง อบต.หนองใหญ่	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชน ในพื้นที่	ประชาชนมี สถานที่พักผ่อน หย่อนใจ	กองช่าง



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖

เพื่อให้การปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่เป็นไปเพื่อประโยชน์สุขของประชาชน โดยใช้วิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี และได้คำนึงถึงการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่ อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๑๒๓๙ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่ จึงได้เพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และเป็นไปตามกระบวนการที่กำหนดไว้ทุกประการ และได้มีมติให้ความเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ แล้ว ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบล สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่ อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่ จะใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสม งบประมาณตามแผนความต้องการของงบลงทุนเพื่อการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่ เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ และงบประมาณเงินอุดหนุนให้แก่หน่วยงานอื่น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่

เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นายกัจจร ธนสุนทรสุทธิ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่