



ภาพกิจกรรม

รายงานการประชุมคณะกรรมการเพื่อเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐)
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘



รายงานผลการจัดทำ

การประชุมคณะกรรมการเพื่อเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐)

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนร้อง ได้รับฟังปัญหาความเดือดร้อนจากประชาชนในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนร้อง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนร้องได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการเพื่อเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งมีตัวแทนจากสมาชิกสภา/ประชาคมท้องถิ่น/กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/หัวหน้าหน่วยงานสถานศึกษา เข้าร่วมประชุม ในวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ และวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมตึกรัง ๒ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนร้อง โดยมีมติที่ประชุมเห็นชอบให้แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ตำบลโนนร้อง ทั้ง ๒๑ หมู่บ้าน จำนวนทั้งสิ้น ๒๒ เรื่อง เพิ่มเติมไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ และประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘





ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง
เรื่องประกาศใช้แผนการดำเนินงาน ประจำปีประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๖ (๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น พิจารณาร่างแผนดำเนินงาน แล้วเสนอผู้บริหารท้องถิ่นประกาศเป็นแผนการดำเนินงาน ทั้งนี้ให้ปิดประกาศแผนการดำเนินงานภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ประกาศเพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นทราบโดยทั่วกันและต้องปิดประกาศไว้อย่างน้อยสามสิบวัน

บัดนี้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง จึงประกาศใช้แผนการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อนำไปปฏิบัติและใช้เป็นแนวทางของการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น แผนการใช้จ่ายเงินรายละเอียดปรากฏแนบท้ายประกาศฉบับนี้ และสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.nonrung.go.th

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายเสวียน สุทธิไชยา)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘)



องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา

คำนำ

ตามที่ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๕ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจและหน้าที่ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมในช่วงแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารงานขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง เป็นไปเพื่อประโยชน์สุขของประชาชนอย่างแท้จริง ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง ได้อนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ไปแล้วนั้น

ปัจจุบันสภาพแวดล้อมของชุมชน ได้มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงไปทำให้เกิดปัญหาและความต้องการของประชาชนเพิ่มขึ้น ซึ่งปัญหาและความต้องการดังกล่าวนี้ มีความเร่งด่วนจึงต้องได้รับการแก้ไขและพัฒนาให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นเพื่อให้โครงการดังกล่าวสามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันเวลา จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘)

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ ๑ บทนำ	
๑. เหตุผลและความจำเป็น วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ – พ.ศ.๒๕๗๐) (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘)	๑
๒. ขั้นตอนการเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ – พ.ศ.๒๕๗๐) (ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗)	๑
ส่วนที่ ๒	
รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ – พ.ศ.๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘)	๓

ส่วนที่ ๑

บทนำ

๑. เหตุผลและความจำเป็น

เหตุผลและความจำเป็นในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรังมีภารกิจสำคัญในการพัฒนาท้องถิ่นในเขตพื้นที่รับผิดชอบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในส่วนรวมให้ดีขึ้น ได้อนุมัติประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ไปแล้วนั้น

ปัจจุบันสภาพแวดล้อมของชุมชน ได้มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงไปทำให้เกิดปัญหาและความต้องการของประชาชนเพิ่มขึ้น ซึ่งปัญหาและความต้องการดังกล่าวนี้ มีความเร่งด่วนจึงต้องได้รับการแก้ไขและพัฒนาให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นเพื่อให้โครงการดังกล่าวสามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันเวลา จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘) ขึ้น เพื่อให้ถูกต้องและเป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

๒. วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - พ.ศ. ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

๒.๑ เพื่อให้การจัดทำแผนงานโครงการในการเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖- ๒๕๗๐) มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันมากที่สุด และพร้อมจะนำไปสู่การปฏิบัติได้ทันทีที่ได้รับงบประมาณ

๒.๒ เพื่อให้การบริหารกิจการขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง เป็นไปเพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่

๒.๓ เพื่อเป็นการตอบสนองการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงมหาดไทย ในการบรรลุจุดมุ่งหมายที่กำหนดไว้

๓. ขั้นตอนการเพิ่มเติม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖- พ.ศ.๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ (เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘)
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัด ที่ ๒ ยกกระดับสังคมให้เป็นเมืองน่าอยู่

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านโนนรัง หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านหนองหว้า หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดกลาง กำลังผลิต ๔๐๐ ลิตร/ชม.	๒๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๓	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านหนองโน หมู่ ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง

ร.ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านโคกเพชร หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดกลาง กำลังผลิต ๔๐๐ ลิตร/ชม.	๒๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๕	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านทับรัก หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง

ร.ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านโนนหาด หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดกลาง กำลังผลิต ๔๐๐ ลิตร/ชม.	๒๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๗	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านหนองทุ่ม หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง

ร.ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านหนองข่า หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดกลาง กำลังผลิต ๔๐๐ ลิตร/ชม.	๒๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๙	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านดงบัง หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านเมืองยาง หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๑๑	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านโคกสูง หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดกลาง กำลังผลิต ๔๐๐ ลิตร/ชม.	๒๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านใหม่ปฏิรูป หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๑๓	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านใหม่พัฒนา หมู่ที่ ๑๓	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดกลาง กำลังผลิต ๔๐๐ ลิตร/ชม.	๒๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านหนองสะแก หมู่ที่ ๑๔	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดกลาง กำลังผลิต ๔๐๐ ลิตร/ชม.	๒๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๑๕	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านภูดินทอง หมู่ที่ ๑๕	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านหัวฝาย หมู่ ที่ ๑๖	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๑๗	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านคอกควาย หมู่ที่ ๑๗	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านหนองโก หมู่ ที่ ๑๘	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๑๙	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านร่มเย็น หมู่ที่ ๑๙	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านหนองหว้า บูรพา หมู่ที่ ๒๐	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๒๑	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาด บ้านหนองสรวง หมู่ที่ ๒๑	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราการจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๒๒	โครงการจัดทำป้ายทาง หลวงท้องถิ่น	เพื่อติดตั้ง ประชาสัมพันธ์ทาง หลวงท้องถิ่น	ติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์ทาง หลวงท้องถิ่น จำนวน ๙ สาย	๖๓๐๐๐			จำนวนสายทาง	ประชาชนได้รับ ความสะดวก รวดเร็วมากขึ้น	กองช่าง