



แผนพัฒนาท้องถิ่น  
(พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

ของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร  
อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

## คำนำ

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาตำบลคลองไทร และเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสมและการขอรับงบประมาณจากหน่วยงานอื่น นั้น

ปัจจุบันบริบททางสังคม แนวทางการดำเนินการที่เกี่ยวข้องได้มีการเปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับปัจจุบัน (ฉบับที่ ๑๓) มีผลบังคับใช้แล้ว เพื่อให้แผนพัฒนาท้องถิ่นมีความสมบูรณ์ถูกต้อง สอดคล้องกับแนวทางปฏิบัติและสถานการณ์ปัจจุบัน จึงมีความจำเป็นต้องแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นโดยการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามระเบียบและแนวทางที่เกี่ยวข้อง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรจึงจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ โดยเชื่อว่าจะสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างแท้จริง นำมาใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาตำบลคลองไทรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืนต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร

## สารบัญ

เรื่อง		หน้า
ส่วนที่ ๑	บทนำ	๑
	- เหตุผลและความจำเป็น	๑
	- วัตถุประสงค์ของการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	๑
	- ขั้นตอนการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	๑
ส่วนที่ ๒	รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	๒
	แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖	
	- บัญชีการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	๒

## ส่วนที่ ๑

### บทนำ

#### ๑. เหตุผลและความจำเป็น

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาตำบลคลองไทร และเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสมและการขอรับงบประมาณจากหน่วยงานอื่น แต่ปัจจุบันบริบททางสังคม แนวทางการดำเนินการที่เกี่ยวข้องได้มีการเปลี่ยนแปลงไป คือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับปัจจุบัน (ฉบับที่ ๑๓) มีผลบังคับใช้แล้ว ซึ่งได้มีการเปลี่ยนแปลงยุทธศาสตร์(หมวดหมาย)จากฉบับก่อนหน้า(ฉบับที่ ๑๒) และแผนพัฒนาท้องถิ่นยังขาดความสมบูรณ์ในส่วนของกลยุทธ์ต้องมีการปรับเปลี่ยนในส่วนขงรายละเอียดให้ครอบคลุมยิ่งขึ้น อีกทั้งการกำหนดแผนงานที่เกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐานจากเดิมกำหนดไว้ในแผนงานเคหะและชุมชนแต่แนวทางใหม่กำหนดให้ตั้งไว้ในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ตลอดจนชื่อโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เกี่ยวกับการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านยังไม่มีตามมาตรฐาน ไม่สอดคล้องกับชื่อโครงการของกรมทรัพยากรน้ำและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ส่งผลให้การขอรับการสนับสนุนงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจอาจมีปัญหา และการนำมาใช้ปฏิบัติในการดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนอาจไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร ไม่มีความสอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกันทุกหน่วยงาน จึงมีความจำเป็นต้องแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น

ดังนั้นเพื่อให้แผนพัฒนาท้องถิ่นมีความสมบูรณ์ถูกต้อง สอดคล้องกับแนวทางปฏิบัติและสถานการณ์ปัจจุบัน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรจึงมีความประสงค์จะดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ โดยปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ กำหนดให้ การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น มีความหมายสำคัญ ประกอบด้วย การแก้ไขโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น การแก้ไขประเด็นยุทธศาสตร์ การแก้ไขแผนดำเนินงาน โดยเชื่อว่าจะสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างแท้จริง นำมาใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาตำบลคลองไทรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืนต่อไป

#### ๒. วัตถุประสงค์ของการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

๒.๑ เพื่อให้โครงการตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรมีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่และสถานการณ์ในปัจจุบัน

๒.๒ เพื่อตอบสนองปัญหาความต้องการของชุมชน ที่เปลี่ยนแปลงไป ประกอบกับนโยบายของรัฐบาลที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

๒.๓ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาท้องถิ่นในด้านต่าง ๆ ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน

#### ๓. ขั้นตอนการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

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

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้ “การแก้ไข” หมายความว่า การแก้ไขข้อผิดพลาดในแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือ แผนการดำเนินงานให้ถูกต้อง โดยไม่ทำให้วัตถุประสงค์และสาระสำคัญเดิมเปลี่ยนแปลงไป

ข้อ ๒๑ การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น เมื่อผู้บริหารท้องถิ่นได้เห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่นที่แก้ไขแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชน ทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบ วันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นเห็นชอบ พร้อมทั้งแจ้งสภาท้องถิ่น อำเภอ และจังหวัดทราบด้วย

**ส่วนที่ ๒**  
**รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖**

บัญชีการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

๑. แก้ไขประเด็นยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในหน้า ๗ ส่วนที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นการแก้ไขเพราะไม่สอดคล้องไม่เชื่อมโยงซึ่งกันและกัน เนื่องจากแผนพัฒนาท้องถิ่นเดิมได้กำหนดความสัมพันธ์ระหว่างแผนพัฒนาระดับมหภาค เป็น ๑.๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ ซึ่งสิ้นสุดระยะเวลาการบังคับใช้แล้ว และได้เริ่มใช้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับปัจจุบัน ฉบับที่ ๑๓ แทน โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๐ กันยายน ๒๕๗๐ จึงมีความจำเป็นต้องแก้ไขข้อความในแผนพัฒนาท้องถิ่น โดยตัดข้อความแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ และร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๓ ออก แก้ไข/เพิ่ม เป็นแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ แทน

**ข้อความเดิม**

ส่วนที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑. ความสัมพันธ์ระหว่างแผนพัฒนาระดับมหภาค

๑.๑ แผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐) ๖ ด้าน

๑. ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง
๒. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน
๔. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม
๕. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
๖. ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒

๑. การเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์
๒. การเสริมความเป็นธรรมลดความเหลื่อมล้ำในสังคม
๓. การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน
๔. การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
๕. ด้านความมั่นคง
๖. การเพิ่มประสิทธิภาพและธรรมาภิบาลในภาครัฐ
๗. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์
๘. ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม
๙. การพัฒนาภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ
๑๐. การต่างประเทศ ประเทศเพื่อนบ้าน และภูมิภาค

ร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

๑. เศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
๒. สังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค
๓. วิถีชีวิตที่ยั่งยืน
๔. ปัจจัยสนับสนุนการพลิกโฉมประเทศ

## แก้ไขเป็น

### ส่วนที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

#### ๑. ความสัมพันธ์ระหว่างแผนพัฒนาระดับมหภาค

##### ๑.๑ แผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐) ๖ ด้าน

๑. ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง
๒. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน
๔. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม
๕. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
๖. ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

##### ๑.๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

หมุดหมายที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

หมุดหมายที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน

หมุดหมายที่ ๓ ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก

หมุดหมายที่ ๔ ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง

หมุดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

หมุดหมายที่ ๖ ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และอุตสาหกรรมดิจิทัล

ของอาเซียน

หมุดหมายที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถ

แข่งขันได้

หมุดหมายที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

หมุดหมายที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ

เหมาะสม

หมุดหมายที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

หมุดหมายที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการ

เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

หมุดหมายที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์ การพัฒนาแห่ง

อนาคต

หมุดหมายที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

๒.แก้ไขประเด็นยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ ในหน้า ๑๓ ส่วนที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นการแก้ไขเพราะขาดการลงรายการให้ครบถ้วน ในส่วนของกลยุทธ์ต้องมีการปรับเพิ่มในส่วนของรายละเอียดให้ครอบคลุมยิ่งขึ้น

#### ข้อความเดิม

##### ๒.๖ กลยุทธ์

องค์การบริหารส่วนตำบล มีกลยุทธ์ในการบริหารงบประมาณ โดยการใช้งบประมาณขององค์การบริหารส่วนตำบลที่จัดเก็บเป็นรายได้ และได้รับการสนับสนุนงบประมาณ จากภาครัฐ และขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

#### แก้ไขเป็น

##### ๒.๖ กลยุทธ์

ยุทธศาสตร์การพัฒนา ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

กลยุทธ์ที่ ๑.๑ การพัฒนาเส้นทางคมนาคม

กลยุทธ์ที่ ๑.๒ การพัฒนาสิ่งสาธารณูปโภค

กลยุทธ์ที่ ๑.๓ การพัฒนาทางแหล่งน้ำ

ยุทธศาสตร์การพัฒนา ๒ ด้านเศรษฐกิจ

กลยุทธ์ที่ ๒.๑ การพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ การลงทุนและการพาณิชย์กรรม

ยุทธศาสตร์การพัฒนา ๓ ด้านการพัฒนาคนและสังคม

กลยุทธ์ที่ ๓.๑ การส่งเสริมและพัฒนาทางด้านสังคมและการศึกษา

กลยุทธ์ที่ ๓.๒ ส่งเสริมและพัฒนาด้านศาสนาและศิลปวัฒนธรรม

กลยุทธ์ที่ ๓.๓ ส่งเสริมการกีฬาและนันทนาการ

กลยุทธ์ที่ ๓.๔ ป้องกันและส่งเสริมสุขภาพอนามัยและสังคมสงเคราะห์

ยุทธศาสตร์การพัฒนา ๔ ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและ

พัฒนาการท่องเที่ยว

กลยุทธ์ที่ ๔.๑ ส่งเสริมบำบัดและฟื้นฟูทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ที่ ๔.๒ การป้องกันและแก้ไขปัญหาลพิษ

กลยุทธ์ที่ ๔.๓ การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว

ยุทธศาสตร์การพัฒนา ๕ ด้านการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

กลยุทธ์ที่ ๕.๑ การพัฒนาบุคลากรและระบบการบริหารจัดการที่ดีขององค์กร

๓.แก้ไขโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น แผนงาน ในหน้า ๑๘-๒๐,๒๒-๓๗,๙๐-๙๓,๑๐๑-๑๐๓, ๑๐๕-๑๒๘,๑๓๓,๑๓๗-๑๕๙ ส่วนที่ ๓ การนำแผนงานไปสู่การปฏิบัติ เป็นการแก้ไขข้อผิดพลาดให้ถูกต้อง เนื่องจากหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว๑๐๙๕ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ได้กำหนดรูปแบบการจำแนกประเภทรายรับ-รายจ่าย งบประมาณรายจ่ายประจำปีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขึ้นใหม่ ส่งผลให้แนวทางการดำเนินการที่เกี่ยวข้องได้มีการเปลี่ยนแปลงไป คือการกำหนดแผนงานที่เกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐานจากเดิมกำหนดไว้ในแผนงานเกษตรและชุมชนแต่ตามแนวทางใหม่กำหนดให้ตั้งไว้ในแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา จึงมีความจำเป็นต้องแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น

#### ข้อความเดิม

๑.๑ แผนงานเกษตรและชุมชน (ปรากฏข้อความหน้า ๑๘-๒๐,๒๒-๓๗,๙๐-๙๓,๑๐๑-๑๐๓, ๑๐๕-๑๒๘,๑๓๓,๑๓๗-๑๕๙)

#### แก้ไขเป็น

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (ปรากฏข้อความหน้า ๑๘-๒๐,๒๒-๓๗,๙๐-๙๓,๑๐๑-๑๐๓, ๑๐๕-๑๒๘,๑๓๓,๑๓๗-๑๕๙)

๔.แก้ไขโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น หน้า ๕๓, ๕๕-๖๖, ๖๙, ๗๓-๗๖, ๑๒๒-๑๒๕, ๑๕๓-๑๕๘ เป็นการแก้ไขชื่อโครงการ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) ของโครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ตามแบบ ผ๐๒, ผ๐๒.๑, ผ๐๒.๒ ให้มีความสอดคล้องกับชื่อโครงการของกรมทรัพยากรน้ำและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อรองรับการขอรับการสนับสนุนงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจและนำมาใช้ปฏิบัติในการดำเนินการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกันทุกหน่วยงาน จึงมีความจำเป็นต้องแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น รายละเอียดตามแบบ ผ ๐๒, ผ๐๒/๑, ผ๐๒/๒



รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPL)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑๕๕	ข้อความเดิม ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมถังระบบประปา หมู่ ๑	จัดจ้างชุดเจาะ บ่อบาดาล	ขนาด Ø๖ นิ้ว ลึก ๑๒๐ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค	๕๓
	ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง หมู่ ๑ ตำบลคลองไทร	เพื่อแก้ไข ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ	ขนาด Ø๖ นิ้ว ลึก ๑๒๐ เมตร หรือตามแบบที่อบต. กำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	
๑๗๘	ข้อความเดิม ก่อสร้างท่อถังประปา พร้อมขยายเขตประปา จุดบ้านนายจร ศรีษะ เดช หมู่ ๒	จัดจ้าง ก่อสร้างถัง ประปา	ความจุถังขนาด ๑๕ ลบ.ม. ๑๕ เมตร	๖๗๕,๐๐๐	๖๗๕,๐๐๐	๖๗๕,๐๐๐	๖๗๕,๐๐๐	๖๗๕,๐๐๐	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค	๕๖
	ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง พร้อม ขยายเขตประปาจุด บ้านนายจร ศรีษะ เดช หมู่ ๒ ตำบลคลอง ไทร	เพื่อแก้ไข ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ	ขนาด Ø๖ นิ้ว ลึก ๑๒๐ เมตร หรือตามแบบที่อบต. กำหนด	๖๗๕,๐๐๐	๖๗๕,๐๐๐	๖๗๕,๐๐๐	๖๗๕,๐๐๐	๖๗๕,๐๐๐	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPL)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗๙	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งปั๊ม ๒ สูบน้ำ ๒	จัดจ้างเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งสูบน้ำ ๒	บ่อ ๒" หรือ ๑.๕ เมตร	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	๕๖
	ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดกลาง บ้านนางสร้อย หมู่ ๒ ตำบลคลองไทร	เพื่อแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำ	บ่อ ๒" หรือ ๑.๕ เมตร หรือตามแบบที่ออกแบบ	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	
๑๘๐	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อมปั๊ม ๒ บ้านนายหมี	จัดจ้างเจาะบ่อบาดาล	เจาะบ่อ ๒ นิ้ว สูง ๑.๕ เมตร ความจุ ๑.๕ ลบ.ม.	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	๕๗
	ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดกลาง บ้านนายหมี หมู่ ๒ ตำบลคลองไทร	เพื่อแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำ	เจาะบ่อ ๒ นิ้ว สูง ๑.๕ เมตร ความจุ ๑.๕ ลบ.ม.หรือตามแบบที่ออกแบบ	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑๘๔	ข้อความเดิม เจาะบ่อน้ำประปาพร้อม ถังประปา พร้อม ขยายเขตประปา หมู่ ๒ ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง พร้อม ขยายเขตประปา หมู่ ๒ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างเจาะ บ่อน้ำบาดาล เพื่อแก้ไข ปัญหาการ ขาดแคลน น้ำ	ขนาด Ø ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ. ม. ขยายเขต ๒,๐๐๐ เมตร ขนาด Ø ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ. ม. ขยายเขต ๒,๐๐๐ เมตร หรือตามแบบที่อบต. กำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	๕๗
๑๘๗	ข้อความเดิม ก่อสร้างห้องถังประปา พร้อมขยายเขต ประปา จุดบ้านนาย ธรรมบุญ เพชรทอง หมู่ ๓ ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง พร้อม ขยายเขตประปา จุด บ้านนายธรรมบุญ เพชรทอง หมู่ ๓ ตำบลคลองไทร	จัดจ้าง ก่อสร้างห้อง ถังประปา ขยายเขต ประปา เพื่อแก้ไข ปัญหาการ ขาดแคลน น้ำ	ความจุถังขนาด ๑๕ ลบ.ม. สูง ๑๕ เมตร ความจุถังขนาด ๑๕ ลบ.ม. สูง ๑๕ เมตร พร้อม ขยายเขตประปา หรือ ตามแบบที่อบต. กำหนด	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	๕๘

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๒๐๓	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อม ถังประปาและขยาย เขตจุดบ้านนายสุริยา ขวัญแก้ว หมู่ ๓ ข้อความใหม่	จัดจ้างเจาะ บ่อบาดาล  เพื่อแก้ไข ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ	เจาะบ่อ Ø๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม.	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่ พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	๖๐
๒๐๕	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อม ติดตั้งถังประปา (บ้าน ขยายเขตประปา หมู่ ๓,๖ ควนตาทอง หมู่ ๓,๖ ต้นเหรียญ) ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง พร้อม ขยายเขตประปา (บ้าน ควนตาทอง หมู่ ๓,๖ ต้นเหรียญ) ตำบล คลองไทร	จัดจ้างชุด เจาะบ่อ บาดาลพร้อม ติดตั้งท่อถึง ประปา  เพื่อแก้ไข ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ	ขนาด Ø ๖ นิ้ว ลึก ๑๒๐ เมตร พร้อมติดตั้ง ท่อถึงสูงขนาด ๑๕ ลบ.ม. สูง ๑๕ เมตร  ขนาด Ø ๖ นิ้ว ลึก ๑๒๐ เมตร พร้อมติดตั้ง ท่อถึงสูงขนาด ๑๕ ลบ.ม. สูง ๑๕ เมตร หรือตามแบบที่อบต. กำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่ พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค  มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	๖๑

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐๗	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งท่อถึงสวนนางอุไรวรรณ หมู่ ๓ ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดกลาง สวนนางอุไรวรรณ หมู่ ๓ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างเจาะบ่อบาดาล เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	ขนาด ๖ นิ้ว ลึก ๑๒๐ เมตร พร้อมติดตั้งท่อถึงสวนนาง ๑๕ ลบ.ม. สูง ๑๕ เมตร เจาะบ่อ ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม. หรือตามแบบที่ออกแบบกำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	๖๑	
๒๐๘	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งท่อถึงประปาบ้านท่ง หมู่ ๔ ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดกลาง บ้านท่ง หมู่ ๔ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างเจาะบ่อบาดาล เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	ลึก ๑๐๐ เมตร ขนาด ๑๕ ลบ.ม. ขยายเขตระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร ลึก ๑๐๐ เมตร ขนาด ๑๕ ลบ.ม. ขยายเขตระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร หรือตามแบบที่ออกแบบกำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	๖๒	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPL)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน้า			
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)				๒๕๗๐ (บาท)		
๒๑๒	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาล พร้อม ซันเนอร์ พร้อมก่อสร้าง หอดึงและขยายเขต ประปา บ้านท่าน้ำแห้ง หมู่ ๔ ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง และขยาย เขตประปา บ้านท่าน้ำ แห้ง หมู่ ๔ ตำบลคลอง ไทร	จัดจ้างเจาะ บ่อบาดาล ติดตั้งซันเนอร์ ก่อสร้างหอดึง ขยายเขต เพื่อแก้ไข ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ	บ่อØ๖ นิ้ว ลึก ๘๐ เมตร ความจุถึงขนาด ความจุ ๑๕ ลบ.ม. สูง ๑๕ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่ พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	๖๒
๒๑๕	ข้อความเดิม ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งหอดึง ประปา หมู่ ๔ จุดบ้าน นายวิสูตร เพื่อแดง ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง จุดบ้าน นายวิสูตร เพื่อแดง หมู่ ๔ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างเจาะ บ่อบาดาล พร้อมติดตั้ง หอดึงและ ขยายเขต เพื่อแก้ไข ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ	บ่อØ๖" ความจุถึง ขนาด ๑๕ ลบ.ม.สูง ๒๐ เมตร บ่อØ๖" ความจุถึง ขนาด ๑๕ ลบ.ม.สูง ๒๐ เมตร หรือตามแบบที่ อบต.กำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่ พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	๖๓

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๒๒๑	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อม ถังประปาและขยาย เขต หมู่ ๔ ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง หมู่ ๔ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างเจาะ บ่อบาดาล เพื่อแก้ไข ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ	เจาะบ่อ ๖ นิ้ว สูง ๕๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม. เจาะบ่อ ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม. หรือตามแบบที่ อบต.กำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	๖๔
๒๒๒	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาล พร้อม ติดตั้งห้องถังประปาบ้าน ท่ากลิ้ง หมู่ ๔ ขยาย เขตประปา ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง ขยายเขต ประปา บ้านท่ากลิ้ง หมู่ ๔ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างเจาะ บ่อบาดาล เพื่อแก้ไข ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ	ขนาด ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม. ขยายเขต ๔,๐๐๐ เมตร ขนาด ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม. ขยายเขต ๔,๐๐๐ เมตร หรือตามแบบที่อบต. กำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	๖๔

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPL)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน้า		
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๒๒๕	ข้อความเดิม ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ข้างศาลา หมู่ ๕ เจาะบ่อ พร้อมติดตั้งถัง และขยาย เขต ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาลขนาด กลาง พร้อมขยายเขต จุดข้างศาลา หมู่ ๕ ตำบล คลองไทร	จัดจ้าง ก่อสร้าง ประปา	เจาะบ่อ ๒ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม.	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่ พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	๖๕
๒๕๗	ข้อความเดิม ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อม ท่อถึงประปา, ขยายเขต ประปา หมู่ ๙ ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาลขนาด กลาง ขยายเขตประปา หมู่ ๙ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างขุด เจาะบ่อ บาดาล พร้อม ติดตั้งท่อถึง	บ่อ ๒ นิ้ว ความจุถึง ขนาด ๑๕ ลบ.ม. สูง ๑๕ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่ พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	๗๓



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPL)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๒๖๕	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งปั๊มระบบชกขยเขตประปา หมู่ ๙	จัดจ้างเจาะบ่อบาดาล	ขนาด Ø ๖ นิ้ว สูง ๑๕ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม. ขยายเขต ๔,๐๐๐ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	๗๔
	ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดกลาง พร้อมขยายเขตประปา หมู่ ๙ ตำบลคลองไทร	เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	ขนาด Ø ๖ นิ้ว สูง ๑๕ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม. ขยายเขตตามแบบที่ อบต.กำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	
๒๖๗	ข้อความเดิม ติดตั้งปั๊มโรงสูบน้ำบ้านนายมนตรี หมู่ ๙ พร้อมขยายเขตประปา	จัดจ้างติดตั้งปั๊มโรงสูบน้ำ	ขนาดใหญ่ (ตามแบบกรมส่งเสริมฯ)	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	๗๕
	ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดใหญ่ พร้อมโรงสูบน้ำ และขยายเขตประปา หมู่ ๙ ตำบลคลองไทร	เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	ก่อสร้างระบบประปาขนาดใหญ่พร้อมโรงสูบน้ำและขยายเขตประปาหรือตามแบบที่อบต./กรมส่งเสริมฯกำหนด	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	

รายละเอียดโครงการพัฒนาที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนพัฒนาชุมชน  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๘๙	<u>ข้อความเดิม</u> เจาะบ่อบาดาลพร้อมถัง ประปาและขยายเขต จุดบ้านนายสุริยา ชัย แก้ว หมู่ ๓	จัดจ้างเจาะ บ่อบาดาล	เจาะบ่อØ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม.	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่ พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค	แผน ม. ๓	๑๒๒
	<u>ข้อความใหม่</u> ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง และขยาย เขต จุดบ้านนายสุริยา ชัยแก้ว หมู่ ๓ ตำบล คลองไทร	เพื่อแก้ไข ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ	เจาะบ่อØ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม. หรือตามแบบที่ อบต.กำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่ พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	แผน ม. ๓	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน้า	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๙๐	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งท่อถึงบ่อบรรเทา ขยายเขตประปา (บ้านควนตาทอง หมู่ ๓,๖ ตำบลศรีอย)	ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง และขยายเขตประปา (บ้านควนตาทอง หมู่ ๓,๖ ตำบลศรีอย) ตำบลคลองไทร	วัตถุประสงค์ จัดจ้างชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งท่อถึงบ่อบรรเทา	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) ขนาด ๖ นิ้ว ลึก ๑๒๐ เมตร พร้อมติดตั้งท่อถึงสูงขนาด ๑๕ ลบ.ม.สูง ๑๕ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	แผน ม. ๓	๑๒๒
๙๑	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งท่อถึงบ่อบรรเทา สำนวนอาจไร้วรรณ หมู่ ๓	ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง สำนวนอาจไร้วรรณ หมู่ ๓ ตำบลคลองไทร	วัตถุประสงค์ จัดจ้างเจาะบ่อบาดาล	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) ขนาด ๖ นิ้ว ลึก ๑๒๐ เมตร พร้อมติดตั้งท่อถึงสูงขนาด ๑๕ ลบ.ม.สูง ๑๕ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	แผน ม. ๓	๑๒๓
			วัตถุประสงค์ เพื่อแก้ไขปัญหาคารขาดแคลนน้ำ	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) ขนาด ๖ นิ้ว ลึก ๑๒๐ เมตร พร้อมติดตั้งท่อถึงสูงขนาด ๑๕ ลบ.ม.สูง ๑๕ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	แผน ม. ๓	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPL)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๙๒	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งห้องปั๊มน้ำบ้านท่าหน้าแห้ง หมู่ ๔ ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดกลาง บ้านท่าหน้าแห้ง หมู่ ๔ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างเจาะบ่อบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	ลึก ๑๐๐ เมตร ขนาด ๑๕ ลบ.ม. ขยายเขตระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร  ลึก ๑๐๐ เมตร ขนาด ๑๕ ลบ.ม. ขยายเขตระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร หรือตามแบบที่ออกแบบกำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	แผน ม. ๔	๑๒๓
๙๖	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อมปั๊มน้ำพร้อมก่อสร้างห้องและขยายเขตประปาบ้านท่าหน้าแห้ง หมู่ ๔ ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดกลาง และขยายเขตประปาบ้านท่าหน้าแห้ง หมู่ ๔ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างเจาะบ่อบาดาลติดตั้งซีเมนส์ก่อสร้างห้องขยายเขต	บ่อØ๖” ลึก ๘๐ เมตร ความสูงถึง ขนาด ๑๕ ลบ.ม.สูง ๑๕ เมตร  บ่อØ๖” ลึก ๘๐ เมตร ความสูงถึง ขนาด ๑๕ ลบ.ม.สูง ๑๕ เมตรและขยายเขตประปาหรือตามแบบที่ออกแบบกำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	แผน ม. ๔	๑๒๔

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๙๘	ข้อความเดิม ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งท่อถึง ประปา หมู่ ๔ จุดบ้าน นายวิสูตร เพื่อแดง ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง จุดบ้าน นายวิสูตร เพื่อแดง หมู่ ๔ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งท่อถึงและขยายเขต เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	บ่อØ๖" ความจุถึงขนาด ๑๕ ลบ.ม.สูง ๒๐ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	แผน ม. ๔	๑๒๔
๑๐๒	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อม ถึงประปาและขยาย เขต หมู่ ๔ ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง และขยาย เขต หมู่ ๔ ตำบลคลอง ไทร	จัดจ้างเจาะบ่อบาดาล เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	เจาะบ่อØ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม.	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	แผน ม. ๔	๑๒๕

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๐๓	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาล พร้อม ติดตั้งห้องปั๊ประปา บ้านท่ากั้ง หมู่ ๔ ขยายเขตประปา ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง และขยาย เขตประปาบ้านท่ากั้ง หมู่ ๔ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างเจาะบ่อ บาดาล  เพื่อแก้ไข ปัญหาการขาด แคลนน้ำ	ขนาด Ø ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ. ม. ขยายเขต ๔,๐๐๐ เมตร  ขนาด Ø ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ. ม. ขยายเขต ๔,๐๐๐ เมตร หรือตามแบบที่อบต. กำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ที่พัฒนา	มีน้ำใช้การ อุปโภคบริโภค	แผน ม. ๔	๑๒๕
๑๐๔	ข้อความเดิม ก่อสร้างประปาบ้าน หนองลาน หมู่ ๗ ขยายเขตประปา ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง และขยาย เขตประปา บ้าน หนองลาน หมู่ ๗ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างเจาะบ่อ บาดาล  เพื่อแก้ไข ปัญหาการขาด แคลนน้ำ	เจาะบ่อ Ø ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม.  เจาะบ่อ Ø ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม. หรือตามแบบที่ อบต.กำหนด	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	โครงการ ที่พัฒนา	มีน้ำใช้การ อุปโภคบริโภค	แผน ม. ๗  แผน ม. ๗	๑๒๕

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๙๓	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาล พร้อม ซีเมนต์ ก่อสร้างท่อ ถึงและขยายเขต ประปา หมู่ ๔	จัดจ้างเจาะบ่อ บาดาล ติดตั้ง ซีเมนต์ พร้อม ก่อสร้างท่อถึง และขยายเขต ประปา	บ่อ Ø๖ นิ้ว ลึก ๘๐ เมตร ความจุถึง ๑๕ ลบ.ม.สูง ๑๕ ม.	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค	๑๕๓
	ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้านแบบ บาดาลขนาดกลาง และขยายเขต ประปา หมู่ ๔ ตำบลคลองไทร	เพื่อแก้ไขปัญหา การขาดแคลนน้ำ	บ่อ Ø๖ นิ้ว ลึก ๘๐ เมตร ความจุถึง ๑๕ ลบ.ม.สูง ๑๕ ม. หรือตามแบบที่อบต. กำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๔	ข้อความเดิม ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งห้องถัง ประปา หมู่ ๔ จุดบ้าน นายวิสูตร เพื่อแดง	จัดจ้างเจาะ บ่อบาดาล พร้อมติดตั้ง ห้องถังและ ขยายเขต	บ่อ Ø๖ นิ้ว ความจุ ถึง ๑๕ ลบ.ม.สูง ๒๐ ม.	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ที่พัฒนา	มีน้ำใช้เินการ อุปโภคบริโภค	๑๕๓
	ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง จุดบ้านนาย วิสูตร เพื่อแดง หมู่ ๔ ตำบลคลองไทร	เพื่อแก้ไขปัญหา การขาดแคลน น้ำ	บ่อ Ø๖ นิ้ว ความจุ ถึง ๑๕ ลบ.ม.สูง ๒๐ ม. หรือตามแบบที่ อบต.กำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ที่พัฒนา	มีน้ำใช้เินการ อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	
๙๕	ข้อความเดิม ชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อม ห้องถังประปา,ขยายเขต ประปา หมู่ ๙	จัดจ้างเจาะ บ่อบาดาล พร้อมติดตั้ง ห้องถังและ ขยายเขต	บ่อ Ø๖ นิ้ว ความจุถึง ๑๕ ลบ.ม.สูง ๑๕ ม.	๑,๕๗๖,๐๐๐	๑,๕๗๖,๐๐๐	๑,๕๗๖,๐๐๐	๑,๕๗๖,๐๐๐	๑,๕๗๖,๐๐๐	โครงการ ที่พัฒนา	มีน้ำใช้เินการ อุปโภคบริโภค	๑๕๓
	ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง ขยายเขต ประปา หมู่ ๙ ตำบล คลองไทร	เพื่อแก้ไขปัญหา การขาดแคลน น้ำ	บ่อ Ø๖ นิ้ว ความจุ ถึง ๑๕ ลบ.ม.สูง ๒๐ ม. หรือตามแบบที่ อบต.กำหนด	๑,๕๗๖,๐๐๐	๑,๕๗๖,๐๐๐	๑,๕๗๖,๐๐๐	๑,๕๗๖,๐๐๐	๑,๕๗๖,๐๐๐	โครงการ ที่พัฒนา	มีน้ำใช้เินการ อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอ	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน้า		
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๑๐๒	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อมถัง ประปา หมู่ ๒ พร้อม ขยายเขตประปา ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาลขนาด กลาง พร้อมขยายเขต ประปา หมู่ ๒ ตำบล คลองไทร	จัดจ้างเจาะ บ่อบาดาล เพื่อแก้ไข ปัญหาการขาด แคลนน้ำ	เจาะบ่อ Ø ๖ นิ้ว สูง ๑๕ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม.	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค	๑๕๔
๑๐๕	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อมถัง ประปาและขยายเขตจุด บ้านนายสุริยา ขวัญแก้ว หมู่ ๓ ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาลขนาด กลาง ขยายเขตจุดบ้าน นายสุริยา ขวัญแก้ว หมู่ ๓ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างเจาะ บ่อบาดาล เพื่อแก้ไข ปัญหาการขาด แคลนน้ำ	เจาะบ่อ Ø ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม. เจาะบ่อ Ø ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม. หรือตาม แบบที่อบต.กำหนด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค	๑๕๕

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน้า		
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๑๐๙	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อมถัง ประปาและขยายเขต หมู่ ๔ ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบ่อบาดาลขนาด กลาง พร้อมขยายเขต ประปา หมู่ ๔ ตำบล คลองไทร	จัดจ้างเจาะ บ่อบาดาล  เพื่อแก้ไข ปัญหาการขาด แคลนน้ำ	เจาะบ่อ Ø ๖ นิ้ว สูง ๑๕ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม.	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค	๑๕๕
๑๑๐	ข้อความเดิม ก่อสร้างประปาหมู่บ้าน ข้างศาลาหมู่ ๕ เจาะบ่อ พร้อมติดตั้งถัง และขยาย เขต ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบ่อบาดาลขนาด กลาง และขยายเขตจุด ข้างศาลาหมู่ ๕ ตำบล คลองไทร	จัดจ้าง ก่อสร้าง ประปา  เพื่อแก้ไข ปัญหาการขาด แคลนน้ำ	เจาะบ่อ Ø ๖ นิ้ว สูง ๑๕ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม.	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค	๑๕๖

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPL)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒๒	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งประปา ขยายเขตประปาบ้านควนตาทอง หมู่ ๓,๖ (ต้นเหรียญ) ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดกลาง พร้อมขยายเขตประปาบ้านควนตาทอง หมู่ ๓,๖(ต้นเหรียญ) ตำบลคลองไทร	จัดจ้างชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งท่อถึงประปา	เจาะบ่อ ๖ นิ้ว สูง ๑๕ เมตร ความลึก ๑๕ ลบ.ม.	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	๑๕๘
๑๒๓	ข้อความเดิม เจาะบ่อบาดาลพร้อมถังประปา พร้อมขยายเขตประปา หมู่ ๒ ข้อความใหม่ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาลขนาดกลาง และขยายเขตประปา หมู่ ๒ ตำบลคลองไทร	จัดจ้างเจาะบ่อบาดาล	เจาะบ่อ ๖ นิ้ว สูง ๒๐ เมตร ความจุ ๑๕ ลบ.ม.	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค	๑๕๘

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน้า
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒๔	ข้อความเดิม ติดตั้งถังประปาและโรง สูบน้ำบ้านนายมนตรี พร้อมขยายเขตประปา ข้อความใหม่	จัดจ้าง ติดตั้งถัง ประปา เพื่อแก้ไข ปัญหาการ ขาดแคลน น้ำ	ขยายขนาดใหญ่ (ตามแบบกรม)	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่ พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภค	๑๕๘
	ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ใหญ่ และโรงสูบน้ำ พร้อมขยายเขตประปา บ้านนายมนตรี หมู่ ๙ ตำบลคลองไทร		ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดใหญ่ และโรง สูบน้ำ พร้อมขยาย เขตประปา หรือตาม แบบที่อบต./กรม ส่งเสริมกำหนด	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการที่ พัฒนา	มีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	

เห็นชอบ

  
(นางสาวธวัช ภูมิไชยา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร