



ประกาศเทศบาลตำบลโพนเมือง  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ แก้ไขครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๔

ตามที่เทศบาลตำบลโพนเมือง ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไขครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๔ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้รับความเห็นชอบ จากผู้บริหารท้องถิ่นแล้ว นั้น

อาศัยอำนาจตามความในหมวดที่ ๕ ข้อ ๒๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไขครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๔ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ต่อไปรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔

(นายชวัญชัย กุลสุวรรณ)  
นายกเทศมนตรีตำบลโพนเมือง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ – พ.ศ. ๒๕๗๐) แก้ไขครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๔

### เทศบาลตำบลโพนเมือง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ พัฒนาและสร้างเสริมภาระผูกพันแบบอยู่ร่วม และลดภาระกรรมประชารัฐ แก้ไขคราภาระและติดภาระทางการเกษตรสู่อาชุมชนค่าใช้สอย

บ. ยุทธศาสตร์รักษาพื้นที่ของอปท.ในเขตจังหวัดที่ ๑ พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ค. ยุทธศาสตร์รักษาพื้นที่ของอปท.ในเขตจังหวัดที่ ๓ พัฒนาด้านเศรษฐกิจและท่องเที่ยว

๓.๑ ดำเนินการพัฒนาท้องถิ่นตามวัตถุประสงค์ จัดการสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ แหล่งเรียนรู้ทางวัฒนธรรม ความต่อเนื่องทางเศรษฐกิจ การเชื่อมโยงอาชญากรรมและการบูรณะ

### โครงการเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณและผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงสถานีส้วมน้ำ โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (แสงอาทิตย์เซลล์)	เพื่อให้เกิดการร่ม庇ใน อย่างเพียงพอในการทำ การเกษตร	พื้นที่ทำการเกษตรใน เขตทำเลที่เหมาะสม และพื้นที่ใกล้เคียง	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนพื้นที่ ที่ดำเนินการ	จำนวนพื้นที่ ที่ดำเนินการ	เกษตรกรในพื้นที่ เมืองใช้พลังงาน ทดแทนจากการผลิต ความต้องการ

### โครงการที่แก้ไข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณและผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงสถานีส้วมน้ำ โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (แสงอาทิตย์เซลล์)	เพื่อให้เกิดการร่ม庇ใน อย่างเพียงพอในการทำ การเกษตร	พื้นที่ทำการเกษตรใน เขตทำเลที่เหมาะสม และพื้นที่ใกล้เคียง	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนพื้นที่ ที่ดำเนินการ	จำนวนพื้นที่ ที่ดำเนินการ	เกษตรกรในพื้นที่ เมืองใช้พลังงาน ทดแทนจากการผลิต ความต้องการ