

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓
องค์การบริหารส่วนตำบลชัยชุมพล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์

ผ ๐๑ บัญชีโครงการพัฒนา

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓
องค์การบริหารส่วนตำบลชัยภูมิ อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดอุดรธานี

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสังคมและวัฒนธรรม

๒.๘ แนวทางการพัฒนา การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๑	จัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบเอนกประสงค์	เพื่อใช้ในงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของตำบลชัยภูมิ	จัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบเอนกประสงค์ ขนาดความจุ ๑๒,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	จำนวนครั้งที่เพิ่มขึ้นของการเกิดเหตุ สาธารณภัย แล้วเข้าไปช่วยเหลือได้ทันที	สาธารณสุขภัยที่เกิดขึ้นในตำบลชัยภูมิได้รับการช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว	สำนักปลัด

๒.๑๐ แนวทางการพัฒนา ส่งเสริมการพัฒนาเด็ก เยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๑	ปรับปรุงอาคารหอประชุมธรรมมาภิบาลชั้นล่าง เพื่อเป็นศูนย์ดูแลคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุระยะยาว	๑. เพื่อจัดตั้งศูนย์ดูแลคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุระยะยาว ๒. เพื่อมีระบบดูแลระยะยาวด้านสาธารณสุขสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงในพื้นที่ตำบล Long Team Care	๑. ผู้สูงอายุตำบลชัยภูมิ ๑๑ หมู่บ้าน ๒. อาคารศูนย์ดูแลผู้สูงอายุระยะยาว ๑ แห่ง (รายละเอียดตามประมาณการที่กำหนด)	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของผู้สูงอายุที่ได้รับการส่งเสริมดูแลคุณภาพชีวิต	ผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงได้รับการดูแลและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ผ.๐๑

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๑	ขุดลอกลำคลองกลางหมู่บ้าน ห้องสูง พร้อมก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยม คสล.	๑.เพิ่มศักยภาพและ ประสิทธิภาพในการส่ง กระจายน้ำและกักเก็บน้ำ ไว้ใช้ทำการเกษตรในช่วง ฤดูแล้ง ๒.เพื่อให้มีน้ำต้นทุน สำรองไว้ในกรณีฝนทิ้งช่วง และการ ๓.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนและความ ต้องการของประชาชนตาม อำนาจหน้าที่ และ สนับสนุนการดำเนินการ ตามนโยบายของรัฐบาล	๑. ขุดลอกลำคลองกลางหมู่บ้าน ห้องสูง หมู่ที่ ๓ จำนวน ๕ ช่วง ช่วงที่ ๑ กว้างเฉลี่ย ๑๔.๐๐ ม. ลึก ๕.๐๐ ม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๔๐.๐๐ ม. ช่วงที่ ๒ กว้างเฉลี่ย ๑๔.๐๐ ม. ลึก ๕.๐๐ ม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๔๕.๐๐ ม. ช่วงที่ ๓ กว้างเฉลี่ย ๑๒.๐๐ ม. ลึก ๔.๐๐ ม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๔๕.๐๐ ม. ช่วงที่ ๔ กว้างเฉลี่ย ๑๒.๐๐ ม. ลึก ๔.๐๐ ม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๑๐.๐๐ ม. ช่วงที่ ๕ กว้างเฉลี่ย ๑๒.๐๐ ม. ลึก ๓.๕๐ ม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๕๐.๐๐ ม. ๒. ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. บริเวณบ้านนายแปลง เทพจัน ท่อลอดเหลี่ยมขนาด ๑.๘๐ X๑.๘๐ เมตร ท่อยาว ๕.๐๐ เมตร จำนวน ๓ ช่อง	๔๙๕,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ความพึงพอใจ ของผู้ใช้ ประโยชน์จากลำ คลองกลางบ้าน ห้องสูง	คลองกลาง หมู่บ้านห้องสูง สามารถระบาย น้ำได้ดีในฤดูน้ำ หลาก และกัก เก็บน้ำได้มี ปริมาณที่ เพิ่มขึ้น	กองช่าง

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๒	ขุดลอกคลองนาทะเล	<p>๑.เพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพในการส่งกระจายน้ำและกักเก็บน้ำไว้ใช้ทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง</p> <p>๒.เพื่อให้มีน้ำต้นทุนสำรองไว้ในกรณีฝนทิ้งช่วงและการเพาะปลูกพืชนอกฤดูกาลผลิต ป้องกันการสูญเสียผลผลิตด้านการเกษตร</p> <p>๓.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล</p>	ขุดลอกคลองนาทะเล หมู่ที่ ๕ ขนาดปากกว้างเฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐.๐๐ เมตร	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของผู้ใช้ประโยชน์จากคลองนาทะเล	<p>๑.คลองแม่พร่องสามารถระบายน้ำได้ดีในฤดูน้ำหลากและกักเก็บน้ำได้มีปริมาณที่เพิ่มขึ้น</p> <p>๒.พื้นที่เกษตรกรรมได้รับความเสียหายน้อยลงในช่วงฤดูแล้ง</p>	กองช่าง

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๓	ขุดเจาะบ่อบาดาล	<p>๑. เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำหรับการทำเกษตรกรรม ในตำบลชัยชุมพล ให้เพียงพอต่อการใช้น้ำของเกษตรกรในฤดูแล้ง</p> <p>๒. เพื่อป้องกันการสูญเสียผลผลิตด้านการเกษตร</p> <p>๓. เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล</p>	<p>๑) บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๔ บ่อ (หมู่ที่ ๓,๔,๘ และ ๑๐)</p> <p>๒) บ่อบาดาลเพื่อผลิตน้ำอุปโภค-บริโภค จำนวน ๘ บ่อ (หมู่ที่ ๑,๒,๕,๖,๗,๙,๑๑ และ ๑๒)</p> <p>ภายในที่ทำการ อบต.ชัยชุมพล ม. ๕)</p> <p>ตามประมาณการของ กองช่าง อบต.ชัยชุมพล</p>	๑,๔๕๗,๗๐๐	๑,๔๕๗,๗๐๐	๑,๔๕๗,๗๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของประชาชนที่ใช้น้ำจากบ่อบาดาลที่ขุดเจาะเพิ่ม	มีแหล่งน้ำสำหรับทำการเกษตรในภาวะฝนทิ้งช่วง/ฤดูแล้ง สร้างอาชีพเพิ่มรายได้ และลดปัญหาหนี้สินได้ในอนาคต และมีน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภคที่เพียงพอ	กองช่าง

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๔	ขยายเขตระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ (ชุมชนห้วยช้างเหนือ)	เพื่อขยายเขตระบบประปาหมู่บ้านให้ทั่วถึงทุกครัวเรือน	จุดที่ ๑ วางท่อเมน PVC ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ นิ้ว บริเวณหน้าที่ดินของนายสนองน้อยคำภา ถึงฟาร์มหมู ระยะทางยาว ๓๐๐ เมตร จุดที่ ๒ วางท่อเมน PVC ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ นิ้ว บริเวณต่อจากระบบประปาหอถึงสูงประจำชุมชนห้วยช้างถึงบ้านนางสายบัว เรืองนุช ระยะทางยาว ๖๐๐ เมตร	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับน้ำอุปโภค-บริโภคจากการขยายเขตระบบประปา	ประชาชนมีน้ำอุปโภค-บริโภคมีคุณภาพชีวิตที่ดี	กองช่าง

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ผ.๐๑

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๕	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองกลาง หมู่บ้านห้องสูง	๑. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำ ในฤดูแล้ง ๒. เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำ ธรรมชาติให้สามารถใช้ ประโยชน์ได้เต็มศักยภาพ ๓. เพื่อป้องกันและบรรเทา ปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำ หลาก ๔. เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนและความ ต้องการของประชาชนตาม อำนาจหน้าที่ และ สนับสนุนการดำเนินการ ตามนโยบายของรัฐบาล	ฝายน้ำล้น คลองกลางหมู่บ้าน ห้องสูง หมู่ที่ ๓ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร สูง ๒.๐๐เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้ประโยชน์ จากการก่อสร้าง ฝายน้ำล้นคลอง กลางบ้านห้องสูง	มีแหล่งกักเก็บ น้ำไว้ใช้ในฤดู แล้ง	กองช่าง

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๖	ก่อสร้างฝายน้ำล้นทุ่งชำเตื่อ หมู่ที่ ๕	<p>๑. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำ สำหรับการเกษตรในฤดูแล้ง</p> <p>๒. เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติให้สามารถใช้ประโยชน์ได้เต็มศักยภาพ</p> <p>๓. เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก</p> <p>๔. เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล</p>	ฝายน้ำล้น ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร สูง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้ประโยชน์จากการก่อสร้างฝายน้ำล้นทุ่งชำเตื่อ	<p>๑. เกษตรกรมีน้ำสำหรับปลูกพืชในฤดูแล้ง</p> <p>๒. เกษตรกรมีรายได้จากผลผลิตมากขึ้น</p>	กองช่าง

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๗	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยเคาะ หมู่ที่ ๖	<p>๑.เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับการเกษตรในฤดูแล้ง</p> <p>๒.เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติให้สามารถใช้ประโยชน์ได้เต็มศักยภาพ</p> <p>๓.เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก</p> <p>๔.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล</p>	<p>ฝายน้ำล้น จำนวน ๒ จุด</p> <p>จุดที่ ๑ บริเวณที่นายนายช่วย แก้วเปี้ย ขนาดสันฝายกว้าง ๒.๐๐ เมตร สูง ๑.๓๕ เมตร ยาว ๘.๐๐ เมตร</p> <p>จุดที่ ๒ บริเวณที่นา นายจัน อินมา ขนาดสันฝายกว้าง ๒.๐๐ เมตร สูง ๑.๓๕ เมตร ยาว ๘.๐๐ เมตร</p>	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้ประโยชน์จากการก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยเคาะ	<p>๑.เกษตรกรมีน้ำสำหรับปลูกพืชในฤดูแล้ง</p> <p>๒. เกษตรกรมีรายได้จากผลผลิตมากขึ้น</p>	กองช่าง

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๘	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยพญาใจ หมู่ที่ ๖	๑. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำ สำหรับการเกษตรในฤดูแล้ง ๒. เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติให้สามารถใช้ประโยชน์ได้เต็มศักยภาพ ๓. เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก ๔. เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล	ฝายน้ำล้น ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร สูง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้ประโยชน์จากการก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยพญาใจ	๑.เกษตรกรมีน้ำสำหรับปลูกพืชในฤดูแล้ง ๒. เกษตรกรมีรายได้จากผลผลิตมากขึ้น	กองช่าง

๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหาร

๕.๑ แนวทางการพัฒนา แนวทางการพัฒนา การเพิ่ม/พัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน อำนวยความสะดวกและความรวดเร็วในการให้บริการพัฒนาคุณภาพ และการสร้างความพึงพอใจแก่ผู้รับบริการในการติดต่อราชการ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑				
๑	ปรับปรุงศูนย์ข้อมูลข่าวสารขององค์การบริหารส่วนตำบลชัยภูมิพล	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการต่อประชาชนที่มาติดต่อขอรับบริการ	ปรับปรุงศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ๑.จัดซื้อโต๊ะไม้พร้อมเก้าอี้ จำนวน ๑ ชุด ๒.จัดซื้อตู้จัดเก็บเอกสาร จำนวน ๕ หลัง ๓.จัดซื้อเก้าอี้พนักพิงล้อเลื่อน จำนวน ๑ ตัว ๔.จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ ประจำศูนย์ข้อมูลข่าวสาร	๓๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของผู้ใช้บริการศูนย์ข้อมูลข่าวสาร	ประชาชนได้รับการอำนวยความสะดวกในการขอใช้บริการศูนย์ข้อมูลข่าวสาร	สำนักปลัด

ผ ๐๒ บัญชีประสานโครงการพัฒนา

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓
องค์การบริหารส่วนตำบลชัยภูมิ อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดอุดรธานี

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เสริมสร้างบ้านเมืองน่าอยู่ คุณภาพชีวิตที่ดี มีความรู้คู่คุณธรรม มีความมั่นคงทางอาหาร มีรายได้และอาชีพที่เหมาะสม มีสุขภาวะชุมชน และมีความมั่นคงในชีวิต

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ ดำรงไว้ซึ่งทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์ พัฒนาแหล่งน้ำ การจัดการสิ่งแวดล้อม และพลังงานที่ดี

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๓ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๑	ขุดลอกสระเก็บน้ำ	๑. เพื่อกักเก็บน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชนในการทำการเกษตร ๒. เป็นแหล่งเพาะพันธุ์และที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำไว้สำหรับบริโภคและจำหน่ายสร้างรายได้ให้แก่ประชาชน ๓. เพื่อให้มีน้ำต้นทุน สำรองไว้ในกรณีฝนทิ้งช่วงและการเพาะปลูกพืชนอกฤดูการผลิต ๔. เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล	สระเก็บน้ำ หน้าสนามกีฬาตำบลชัยภูมิ หมู่ ๑ ขนาดกว้าง ๙๐.๐๐ เมตร ยาว ๑๑๕.๐๐ เมตร ลึก ๔.๐๐ เมตร	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของเกษตรกรที่ใช้ประโยชน์จากสระเก็บน้ำหน้าสนามกีฬาตำบลชัยภูมิ	เกษตรกรมีน้ำที่เพียงพอใช้ทำการเกษตรในฤดูแล้ง มีรายได้เพิ่มจากผลผลิต	กองช่าง

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ผ.๐๒

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๒	ขุดลอกคลองแม่พร่อง หมู่ที่ ๒- หมู่ที่ ๘	๑.เพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพในการส่งกระจายน้ำและกักเก็บน้ำไว้ใช้ทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ๒.เพื่อให้มีน้ำต้นทุน สำรองไว้ในกรณีฝนทิ้งช่วงและการเพาะปลูกพืชนอกฤดูการผลิต ป้องกันการสูญเสียผลผลิตด้านการเกษตร ๓. เพื่อแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล	ขุดลอกคลองแม่พร่องขนาดปากกว้างเฉลี่ย ๒๕.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒,๕๐๐.๐๐ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของเกษตรกรที่ใช้น้ำจากคลองแม่พร่อง	๑.คลองแม่พร่องสามารถระบายน้ำได้ดีในฤดูน้ำหลากและกักเก็บน้ำได้มีปริมาณที่เพิ่มขึ้น ๒.พื้นที่เกษตรกรรมได้รับความเสียหายน้อยลงในช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง

ผ.๐๒

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๓	ขุดลอกลำห้วยทุ่งนาป่า หมู่ที่ ๒- หมู่ที่ ๘	๑.เพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพ ในการส่งกระจายน้ำและกักเก็บน้ำ ไว้ใช้ทำการเกษตรในช่วงฤดู แล้ง ๒.เพื่อให้มีน้ำต้นทุน สำรองไว้ใน กรณีฝนทิ้งช่วงและการเพาะปลูก พืชนอกฤดูการผลิต ป้องกันการ สูญเสียผลผลิตด้านการเกษตร ๓. เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน และความต้องการของประชาชน ตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุน การดำเนินการตามนโยบายของ รัฐบาล	ขุดลอกลำห้วยทุ่งนาป่า ขนาดปากกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ยาว ๒,๓๐๐.๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้ประโยชน์ จากลำห้วย ทุ่ง นาป่า	๑.ลำห้วยทุ่งนาป่า สามารถระบายน้ำ ได้ดีในฤดูน้ำ หลาก และกัก เก็บน้ำได้มี ปริมาณที่เพิ่มขึ้น ๒.พื้นที่ เกษตรกรรม ได้รับความ เสียหายน้อยลง ในช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง
๔	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลอง แม่พร่อง	๑.เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับ การเกษตรในฤดูแล้ง ๒.เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติให้ สามารถใช้ประโยชน์ได้เต็ม ศักยภาพ เพื่อ ๓. ป้องกันและ บรรเทาปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำ หลาก ๔. เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนและความต้องการของ ประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และ สนับสนุนการดำเนินการตาม นโยบายของรัฐบาล	ฝายน้ำล้นขนาดคันทางกว้าง ๔.๐๐ เมตร คันทางสูง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๒๕.๐๐ เมตร	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ความพึงพอใจ ของประชาชน ผู้ใช้ประโยชน์ จากการก่อสร้าง ฝายน้ำล้นคลอง แม่พร่อง	๑.เกษตรกรรมมี น้ำสำหรับปลูก พืชในฤดูแล้ง ๒. เกษตรกรรมมี รายได้จาก ผลผลิตมากขึ้น	กองช่าง

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๕	ขุดลอกคลองร่องเสี้ยว	๑.เพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพในการส่งกระจายน้ำและกักเก็บน้ำไว้ใช้ทำการเกษตรในช่วงฤดู แล้ง ๒. เพื่อให้มีน้ำต้นทุน สำรองไว้ในกรณีฝนทิ้งช่วงและการเพาะปลูกพืชนอกฤดูกาลผลิต ป้องกันการสูญเสียผลผลิตด้านการเกษตร ๓. เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล	ขุดลอกคลองร่องเสี้ยว ขนาดปากกว้างเฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒,๓๐๐.๐๐ เมตร	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของประชาชน ผู้ใช้ประโยชน์จากการขุดลอกคลองร่องเสี้ยว	๑.เกษตรกรมีน้ำสำหรับปลูกพืชในฤดูแล้ง ๒. เกษตรกรมีรายได้จากผลผลิตมากขึ้น	กองช่าง
๖	ขุดสระเก็บน้ำ	๑.เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำหรับการทำเกษตรกรรม ในตำบล ชัยจุมพล ให้เพียงพอต่อการใช้น้ำของเกษตรกรในฤดูแล้ง ๒.เพื่อป้องกันการสูญเสียผลผลิตด้านการเกษตร ๓. เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของ รัฐบาล	สระเก็บน้ำ หมู่ที่ ๕ บ้านนาทะเล ขนาดกว้าง ๑๐๐.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๐.๐๐ เมตร ลึก ๖.๐๐ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของผู้ใช้ประโยชน์จากสระเก็บน้ำที่ขุดเพิ่ม	มีแหล่งน้ำสำหรับทำการเกษตรในภาวะฝนทิ้งช่วง/ฤดูดูแล้ง สร้างอาชีพเพิ่มรายได้ และลดปัญหาหนี้สินได้ในอนาคต	กองช่าง

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๗	ขุดลอกลำเหมืองพร้อมก่อสร้างลำเหมืองตาดคอนกรีต	๑. เพื่อให้มีการระบายน้ำสะดวก รวดเร็วในฤดูน้ำหลาก และป้องกันการพังทลายริมลำเหมือง ๒. เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล	ลำเหมืองกลางหมู่บ้านน้ำใสใต้ หมู่ ๙ ขนาดปากกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของประชาชน หมู่ที่ ๙ บ้านน้ำใสใต้	การระบายน้ำมีความสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘	ขุดสระเก็บน้ำ	๑. เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำหรับการทำเกษตรกรรม ในตำบลชัยชุมพล ให้เพียงพอต่อการใช้น้ำของเกษตรกรในฤดูแล้ง ๒. เพื่อป้องกันการสูญเสียผลผลิตด้านการเกษตร ๓. เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของ รัฐบาล	ขุดสระเก็บน้ำ หมู่ที่ ๖ บ้านชำป่าห้วย ขนาด กว้าง ๑๐๐.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๐.๐๐ เมตร ลึก ๖.๐๐ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของผู้ใช้ประโยชน์จากสระเก็บน้ำที่ขุดเพิ่ม	มีแหล่งน้ำสำหรับทำการเกษตรในภาวะฝนทิ้งช่วง/ฤดูแล้งสร้างอาชีพเพิ่มรายได้และลดปัญหาหนี้สินได้ในอนาคต	กองช่าง

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๙	ขุดสระเก็บน้ำ	๑. เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำหรับการทำเกษตรกรรม ในตำบล ชัยจุมพล ให้เพียงพอกับการต้องการใช้น้ำของเกษตรกรในฤดูแล้ง ๒. เพื่อป้องกันการสูญเสียผลผลิตด้านการเกษตร ๓. เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล	ขุดสระเก็บน้ำ หมู่ที่ ๗ บ้านห้วยมุ่น ขนาดกว้าง ๑๐๐.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๐.๐๐ เมตร ลึก ๖.๐๐ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของผู้ใช้ประโยชน์จากสระเก็บน้ำที่ขุดเพิ่ม	มีแหล่งน้ำสำหรับทำการเกษตรในภาวะฝนทิ้งช่วง/ฤดูดูแล้งสร้างอาชีพเพิ่มรายได้และลดปัญหาหนี้สินได้ในอนาคต	กองช่าง
๑๐	ขุดสระเก็บ	๑. เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำสำหรับการทำเกษตรกรรม ในตำบล ชัยจุมพล ให้เพียงพอกับการต้องการใช้น้ำของเกษตรกรในฤดูแล้ง ๒. เพื่อป้องกันการสูญเสียผลผลิตด้านการเกษตร ๓. เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของ รัฐบาล	สระเก็บน้ำในคลองแม่พร่อง หมู่ที่ ๙ บ้านน้ำใสใต้ ขนาดกว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร ลึก ๓.๐๐ เมตร จำนวน ๓ ลูก	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของความพึงพอใจของผู้ใช้ประโยชน์จากสระเก็บน้ำที่ขุดเพิ่ม	มีแหล่งน้ำสำหรับทำการเกษตรในภาวะฝนทิ้งช่วง/ฤดูดูแล้งสร้างอาชีพเพิ่มรายได้และลดปัญหาหนี้สินได้ในอนาคต	กองช่าง

๓.๓ แนวทางการพัฒนา การจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑			
๑๑	ก่อสร้างระบบประปาขนาดใหญ่ (หอถังสูง)	เพื่อให้ประชาชน ม. ๙ บ้าน น้ำใสใต้ มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี มีน้ำสำหรับอุปโภค - บริโภค ที่สะอาด	ระบบประปาขนาดใหญ่ (หอ ถังสูง) หมู่ที่ ๙ บ้านน้ำใสใต้	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน หมู่ที่ ๙ บ้านน้ำใสใต้	ประชาชนมีน้ำ สำหรับอุปโภค- บริโภคตลอด ทั้งปี และ คุณภาพชีวิตที่ ดีขึ้น	กองช่าง

ผ ๐๓ บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๑) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๓

องค์การบริหารส่วนตำบลชัยภูมิพล

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๕๙		ปี ๒๕๖๐		ปี ๒๕๖๑		รวม ๓ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ								
๑.๑ แนวทางการพัฒนา การส่งเสริมการประกอบอาชีพของประชาชน สร้างรายได้ ลดรายจ่าย ขยายโอกาสในการประกอบอาชีพ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑.๒ แนวทางการพัฒนา การจัดหาแหล่งงาน และการจ้างงานทำ	-	-	-	-	-	-	-	-
๑.๓ แนวทางการพัฒนา ส่งเสริมและพัฒนากิจการบริการจัดการการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-
๒) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสังคมและวัฒนธรรม								
๒.๑ แนวทางการพัฒนา การจัดบริการและการศึกษาขั้นพื้นฐาน	-	-	-	-	-	-	-	-
๒.๒ แนวทางการพัฒนา การส่งเสริมสุขภาพ การกีฬาและนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	-	-
๒.๓ แนวทางการพัฒนา การป้องกันและระงับโรคติดต่อ	-	-	-	-	-	-	-	-
๒.๔ แนวทางการพัฒนา การอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-
๒.๕ แนวทางการพัฒนา การสังคมสงเคราะห์เด็ก ผู้สูงอายุ ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส	-	-	-	-	-	-	-	-
๒.๖ แนวทางการพัฒนา การสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	-	-	-	-	-	-	-	-
๒.๗ แนวทางการพัฒนา การส่งเสริม สนับสนุนการเรียนรู้ของเยาวชนประชาชนเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	-	-	-	-	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๕๙		ปี ๒๕๖๐		ปี ๒๕๖๑		รวม ๓ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)

๒.๘ แนวทางการพัฒนา การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๑	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑	๕,๐๐๐,๐๐๐	๓	๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๒.๙ แนวทางการพัฒนา การรักษาสถานภาพหมู่บ้านให้เข้มแข็ง ปลอดภัยจากยาเสพติด และเสริมสร้างประสิทธิภาพกลุ่มพลังแผ่นดิน	-	-	-	-	-	-	-	-
๒.๑๐ แนวทางการพัฒนา ส่งเสริมการพัฒนาเด็ก เยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ	๑	๕๐๐,๐๐๐	๑	๕๐๐,๐๐๐	๑	๕๐๐,๐๐๐	๓	๑,๕๐๐,๐๐๐
รวม	๓	๕,๕๐๐,๐๐๐	๓	๕,๕๐๐,๐๐๐	๓	๕,๕๐๐,๐๐๐	๙	๑๖,๕๐๐,๐๐๐
๓) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน								
๓.๑ แนวทางการพัฒนา การก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม บำรุงรักษาดถนน สะพาน ทางเท้า และทางระบายน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-
๓.๒ แนวทางการพัฒนาการจัดหาจัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและเพื่อการเกษตร	๑๙	๒๐,๘๙๙,๓๐๐	๑๙	๒๐,๘๙๙,๓๐๐	๑๙	๒๐,๘๙๙,๓๐๐	๕๗	๖๒,๙๗๙,๙๐๐
๓.๓ แนวทางการพัฒนา การขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง	-	-	-	-	-	-	-	-
๓.๔ แนวทางการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	๑๙	๒๐,๘๙๙,๓๐๐	๑๙	๒๐,๘๙๙,๓๐๐	๑๙	๒๐,๘๙๙,๓๐๐	๕๗	๖๒,๙๗๙,๙๐๐
๔) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม								
๔.๑ แนวทางการพัฒนา การกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	-	-	-	-	-	-	-	-
๔.๒ แนวทางการพัฒนา การคุ้มครองดูแลที่สาธารณะประโยชน์	-	-	-	-	-	-	-	-
๔.๓ แนวทางการพัฒนา การคุ้มครองบำรุงรักษา ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-
๔.๔ แนวทางการพัฒนา การควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ	-	-	-	-	-	-	-	-
๔.๕ แนวทางการพัฒนา การจัดหาพื้นที่สาธารณะเป็นแหล่ง พักผ่อนหย่อนใจและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๕๙		ปี ๒๕๖๐		ปี ๒๕๖๑		รวม ๓ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๕) ยุทธศาสตร์การพัฒนาการเมืองและการบริหาร								
๕.๑ แนวทางการพัฒนา การเพิ่ม/พัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน อำนวยความสะดวกและความรวดเร็วในการให้บริการ พัฒนาคูณภาพและการสร้างความพึงพอใจแก่ผู้รับบริการในการติดต่อราชการ	๑	๓๐,๐๐๐	๑	๓๐,๐๐๐	๑	๓๐,๐๐๐	๓	๙๐,๐๐๐
๕.๒ แนวทางการพัฒนา การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการภายในองค์กร	-	-	-	-	-	-	-	-
๕.๓ แนวทางการพัฒนา ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นของประชาชน	-	-	-	-	-	-	-	-
๕.๔ แนวทางการพัฒนา การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารปฏิบัติราชการด้วยความโปร่งใส ตรวจสอบได้	-	-	-	-	-	-	-	-
๕.๕ แนวทางการพัฒนา การพัฒนาศักยภาพบุคลากรท้องถิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	๑	๓๐,๐๐๐	๑	๓๐,๐๐๐	๑	๓๐,๐๐๐	๓	๙๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น	๒๒	๒๖,๔๒๙,๓๐๐	๒๒	๒๖,๔๒๙,๓๐๐	๒๒	๒๖,๔๒๙,๓๐๐	๖๖	๗๙,๒๘๗,๙๐๐