



แผนพัฒนาท้องถิ่น

(๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง ฉบับที่ ๑

จัดทำโดย

เทศบาลตำบลกุตุ่มพัฒนา

อำเภอกุตุ่ม จังหวัดยโสธร

สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ

โทร ๐ ๔๕๗๘ ๙๑๕๘ ต่อ ๑๙

คำนำ

แผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด และแผนพัฒนาระดับต่าง ๆ ภายใต้หลักแนวคิดการประสานบูรณาการ เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อเป็นเครื่องมือในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี โดยการนำโครงการ กิจกรรมจากแผนพัฒนาท้องถิ่นไปจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีนั้น

เทศบาลตำบลกุดชุมพัฒนา จะทำการแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมเปลี่ยนแปลง ฉบับที่ ๑ ขึ้น และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น ฯ ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อประชาชนและท้องถิ่นเป็นอย่างมาก



(นายศรีเชียร วิกฤษพัฒน์)
นายกเทศมนตรีตำบลกุดชุมพัฒนา

ผ.๐๒ รายละเอียดโครงการพัฒนา

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง ฉบับที่ ๑

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดยโสธร

ยุทธศาสตร์จังหวัด ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยกระดับคุณภาพชีวิต เสริมสร้างความเข้มแข็งและความมั่นคงของครอบครัว ชุมชนและสังคม
 ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การสาธารณสุข โภชนาและเทคโนโลยีที่ทันสมัย

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด บ้านกุสุมาลย์ หมู่ที่ ๔	-เพื่อมีทางระบายน้ำเสียและน้ำฝนได้สะดวก ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำแบบไร้ท่อ กว้าง ๐.๕๐ ม. ลึก ๐.๖๐ ม. ยาว ๘๔๐.๐๐ ม. และบ่อฝึมน้ำลงใต้ดิน กว้าง ๐.๘๐ ม. ยาว ๐.๘๐ ม. ลึก ๑.๒๐ ม. จำนวน ๔๒ บ่อ รวมความยาวทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๘๗๔.๐๐ ม.	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน การระบายมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด บ้านสองคร หมู่ที่ ๕	-เพื่อมีทางระบายน้ำเสียและน้ำฝนได้สะดวก ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำแบบไร้ท่อ กว้าง ๐.๕๐ ม. ลึก ๐.๖๐ ม. ยาว ๘๔๐.๐๐ ม. และบ่อฝึมน้ำลงใต้ดิน กว้าง ๐.๘๐ ม. ยาว ๐.๘๐ ม. ลึก ๑.๒๐ ม. จำนวน ๔๒ บ่อ รวมความยาวทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๘๗๔.๐๐ ม.	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน การระบายมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	โครงการก่อสร้างอาคารน้ำได้ ดินระบบปิด บ้านเหล่าใหญ่ หมู่ที่ ๕	-เพื่อมีทางระบายน้ำเสียและ น้ำฝนได้สะดวก ไม่มีปัญหา น้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ แบบไร้ท่อ กว้าง ๐.๕๐ ม. ลึก ๐.๖๐ ม. ยาว ๘๔๐.๐๐ ม. และบ่อผันน้ำ ลงใต้ดิน กว้าง ๐.๘๐ ม. ยาว ๐.๘๐ ม. ลึก ๑.๒๐ ม. จำนวน ๔๒ บ่อ รวมความ ยาวทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๘๗๔.๐๐ ม.	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง ในชุมชน การระบาย มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างอาคารน้ำได้ ดินระบบปิด บ้านกุดชุมพุงพัฒนา หมู่ที่ ๘	-เพื่อมีทางระบายน้ำเสียและ น้ำฝนได้สะดวก ไม่มีปัญหา น้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ แบบไร้ท่อ กว้าง ๐.๕๐ ม. ลึก ๐.๖๐ ม. ยาว ๘๕๐.๐๐ ม. และบ่อผันน้ำ ลงใต้ดิน กว้าง ๐.๘๐ ม. ยาว ๐.๘๐ ม. ลึก ๑.๒๐ ม. จำนวน ๔๒ บ่อ รวมความ ยาวทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๘๗๔.๐๐ ม.	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง ในชุมชน การระบาย มีประสิทธิภาพ	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด บ้านโคกสูง หมู่ที่ ๕	-เพื่อมีทางระบายน้ำเสียและน้ำฝนได้สะดวก ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำแบบไร้ท่อ กว้าง ๐.๕๐ ม. ลึก ๐.๖๐ ม. ยาว ๘๔๐.๐๐ ม. และบ่อผันน้ำลงใต้ดิน กว้าง ๐.๘๐ ม. ยาว ๐.๘๐ ม. ลึก ๑.๒๐ ม. จำนวน ๔๒ บ่อ รวมความยาวทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๘๗๔.๐๐ ม.	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน การระบายมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด บ้านกุดชุมพัฒนา หมู่ที่ ๑๔	-เพื่อมีทางระบายน้ำเสียและน้ำฝนได้สะดวก ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำแบบไร้ท่อ กว้าง ๐.๕๐ ม. ลึก ๐.๖๐ ม. ยาว ๘๔๐.๐๐ ม. และบ่อผันน้ำลงใต้ดิน กว้าง ๐.๘๐ ม. ยาว ๐.๘๐ ม. ลึก ๑.๒๐ ม. จำนวน ๔๒ บ่อ รวมความยาวทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๘๗๔.๐๐ ม.	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน การระบายมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	โครงการก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด บ้านกุดชุมพภูมิพัฒนา หมู่ที่ ๑๗	-เพื่อมีทางระบายน้ำเสียและน้ำฝนได้สะดวก ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน	ก่อสร้างระบบระบายน้ำแบบไรท่อ กว้าง ๐.๕๐ ม. ลึก ๐.๖๐ ม. ยาว ๘๔๐.๐๐ ม. และบ่อฝึ้นน้ำลงใต้ดิน กว้าง ๐.๘๐ ม. ยาว ๐.๘๐ ม. ลึก ๑.๒๐ ม. จำนวน ๔๒ บ่อ รวมความยาวทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๘๗๔.๐๐ ม.	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน การระบายมีประสิทธิภาพ	กองช่าง	
๘	โครงการก่อสร้างระบบกรองน้ำผิวดิน หมู่ที่ ๔	-เพื่อให้มีระบบกรองน้ำผิวดินภายในชุมชน	ก่อสร้างระบบกรองน้ำผิวดิน ขนาดกว้าง ๓.๐๐ ม. ยาว ๑๕.๐๐ ม. สูง ๒.๐๐ ม.	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	- มีน้ำใต้ดินที่สะอาดในการใช้อุปโภคในชุมชน	กองช่าง	
๙	โครงการก่อสร้างระบบกรองน้ำผิวดิน หมู่ที่ ๑๔	-เพื่อให้มีระบบกรองน้ำผิวดินภายในชุมชน	ก่อสร้างระบบกรองน้ำผิวดิน ขนาดกว้าง ๓.๐๐ ม. ยาว ๑๕.๐๐ ม. สูง ๒.๐๐ ม.	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	- มีน้ำใต้ดินที่สะอาดในการใช้อุปโภคในชุมชน	กองช่าง	