

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

เทศบาลตำบลนาदान อำเภอสุวรรณคูหา จังหวัดหนองบัวลำภู

ยุทธศาสตร์ที่ ๑. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเศรษฐกิจ การค้า การท่องเที่ยว และการบริการ, ยุทธศาสตร์ที่ ๒. การพัฒนาเกษตรปลอดภัยควบคู่กับการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์, ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาคุณภาพชีวิต ความมั่นคงภายใน และเสริมสร้างสังคมสันติสุข

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดหนองบัวลำภู

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการบริหารจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

๒.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการรื้อน้ำรักรักษาแผ่นดิน	ส่งเสริมให้ประชาชนร่วมกันปลูกต้นไม้มีความรักความหวงแหนแผ่นดินประชากรปี	๑๑ ชุมชนในเขตเทศบาลตำบลนาदान	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนร่วมกันปลูกต้นไม้มีความรักความหวงแหนแผ่นดิน	สำนักปลัด
๒	โครงการอนุรักษ์พันธุ์พืช	เพื่อดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี(อพ.สธ.)	เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ เช่น ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ค่าวิทยากร ค่าอาหาร และค่าเครื่องดื่ม ฯลฯ	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	มีศูนย์การเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับพันธุ์ไม้มีมุมสำหรับศึกษาค้นคว้า เป็นสื่อในการที่จะให้นักเรียนเยาวชนและประชาชนทั่วไปได้เห็นคุณค่าความสำคัญของพืชพรรณเกิดความรักความหวงแหนและรู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ในเขตพื้นที่ ตำบลนาด่าน	เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำในภาคการเกษตร และต้นทุนการผลิตทางการเกษตร	เกษตรกรในเขตพื้นที่ตำบลนาด่าน	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	ลดปริมาณการใช้น้ำในภาคการเกษตร และเป็นการเพิ่มรายได้จากการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยแต่มีมูลค่าสูง	สำนักปลัด
รวม๓.....โครงการ			๖๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐			

๒.๒ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการอบรมแกนนำเด็กและเยาวชนในการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	เพื่อให้เด็กและเยาวชนเกิดจิตสำนึกในการร่วมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	ตัวแทนเด็กและเยาวชนในพื้นที่ตำบลนาदान	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	สิ่งแวดล้อมในชุมชนได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู	สำนักปลัดฯ
๒	โครงการเฝ้าระวังฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติเพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถฯ	เพื่อให้ทรัพยากรทางธรรมชาติที่กำลังเสื่อมโทรมได้รับการฟื้นฟูให้มีความอุดมสมบูรณ์เหมือนเดิม	เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไปได้เข้าร่วมกิจกรรม เช่น การปลูกป่า การปิดป่า ตามระยะเวลาที่กำหนด	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	ทรัพยากรทางธรรมชาติที่กำลังเสื่อมโทรมได้รับการฟื้นฟูให้มีความอุดมสมบูรณ์เหมือนเดิม	สำนักปลัดฯ
๓	โครงการป้องกันและเฝ้าระวังไฟป่า	เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟป่าในเขตป่าชุมชน ป่าอนุรักษ์ในพื้นที่ตำบลนาदान	จัดทำแนวป้องกันไฟป่า และจัดหาอุปกรณ์สำหรับป้องกันไฟ	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	ลดการเกิดไฟป่าในเขตป่าชุมชน ป่าอนุรักษ์	สำนักปลัดฯ
๔	โครงการอบรมการจัดตั้งธนาคารขยะ	เพื่อความสะดวกสบายของชุมชน และลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	ประชาชนรู้จักการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	ชุมชนสะอาดและลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	สำนักปลัดฯ
๕	โครงการรณรงค์คัดแยกขยะในครัวเรือน	เพื่อลดปริมาณขยะก่อนนำเข้าสู่กระบวนการกำจัดอย่างถูกวิธี	ประชาชนรู้จักการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	ชุมชนสะอาดและลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	สำนักปลัดฯ
๖	โครงการหมู่บ้านปลอดขยะ	เพื่อลดปริมาณขยะและคัดแยกขยะในครัวเรือน	ประชาชนทั่วไปในเขตเทศบาล ทั้ง ๑๑ ชุมชน	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปริมาณขยะที่ลดละคัดแยกได้ต่อวัน	ปริมาณขยะในครัวเรือนลดลง	สำนักปลัดฯ
๗	โครงการให้ความรู้เรื่องโทษการใช้สารเคมีในแหล่งต้นน้ำ	เพื่อลดปริมาณการใช้สารเคมีบริเวณแหล่งน้ำหรือต้นน้ำ	จัดอบรมให้ความรู้ณรงค์สร้างจิตสำนึกต่อสิ่งแวดล้อม	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปริมาณการใช้สารเคมีลดลง	ปริมาณการใช้สารเคมีบริเวณแหล่งน้ำหรือต้นน้ำ	สำนักปลัดฯ
๘	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ตามที่สาธารณะ/ริมถนนในหมู่บ้าน ม.๒	เพื่อให้หมู่บ้านมีภูมิทัศน์ที่สวยงาม สะอาด และน่าอยู่ยิ่งขึ้น	ประชาชนได้เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	ชุมชนสะอาดและลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	สำนักปลัดฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ตามซอยในหมู่บ้าน ม.๔	เพื่อให้หมู่บ้านมีภูมิทัศน์ที่สวยงาม สะอาด และน่าอยู่ยิ่งขึ้น	ประชาชนได้เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	ชุมชนสะอาดและลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	สำนักปลัดฯ
๑๐	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ทางหลักทั้งสองฝั่ง ม.๗	เพื่อให้หมู่บ้านมีภูมิทัศน์ที่สวยงาม สะอาด และน่าอยู่ยิ่งขึ้น	ประชาชนได้เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	ชุมชนสะอาดและมีทัศนียภาพที่สวยงามขึ้น	สำนักปลัดฯ
๑๑	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์หนองป่าไผ่ ม.๘	เพื่อให้มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม สะอาด และเป็นแหล่งขยายพันธุ์สัตว์น้ำ	ประชาชนได้เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	สระน้ำสะอาดและลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	สำนักปลัดฯ
๑๒	ส่งเสริมสนับสนุนการปลูกป่าชุมชนและการดูแลรักษาป่า ม. ๑๐	เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับชุมชน	ประชาชนได้เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	ประชาชนได้มีส่วนร่วมในชุมชน	สำนักปลัดฯ
รวม๑๒.....โครงการ			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐			

๒.๓ แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการบริหารจัดการขยะ	เพื่อการบริหารจัดการขยะในเขตพื้นที่ และเพื่อเป็นการป้องกันปัญหาขยะในชุมชน	ลดปัญหาการกำจัดขยะที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่	๕๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ปริมาณขยะที่ถูกนำไปกำจัด	มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและการลดลงของขยะในพื้นที่	สำนักปลัด
๒	โครงการเผยแพร่ความรู้ในการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยตามหลักการ ๓Rs และ ๕Rs	เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้ในการกำจัดขยะที่ถูกวิธีและยั่งยืน	ฝึกอบรม/จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่เด็ก เยาวชนและประชาชน หมู่ที่ ๑ - ๑๑	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ๑๐๐ คน	ประชาชนมีการกำจัดขยะที่ถูกวิธีและยั่งยืน	สำนักปลัด งาน สาธารณสุข
๓	โครงการอบรมการจัดตั้งธนาคารขยะ	เพื่อความสะอาดเรียบร้อยของชุมชน และลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	ประชาชนรู้จักการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	ชุมชนสะอาดและลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	สำนักปลัด งาน สาธารณสุข
๔	โครงการกำจัดขยะ ณ จุดกำจัดขยะเทศบาลตำบลนากลาง	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการนำขยะจากเทศบาลตำบลนาด่านขนย้ายและไปกำจัด ณ ศูนย์กำจัดขยะรวม เทศบาลตำบลนากลาง	กำจัดขยะโดยวิธีฝังกลบขยะในเขตเทศบาลตำบลนากลาง	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	จำนวนขยะในบ่อขยะลดลงและขยะในเขตเทศบาลตำบลนาด่านนำเข้าสู่ระบบกำจัดที่ดีขึ้น	๑. ลดปริมาณขยะสะสมในเขตตำบลนาด่าน ๒. ลดการเกิดโรคติดต่อทางเดินอาหาร	สำนักปลัด งาน สาธารณสุข
๕	โครงการจัดซื้อถังขยะ ขนาด ๑๒๐ ลิตร	เพื่อจัดซื้อถังขยะจำนวน ๑,๒๐๐ ถัง	เปลี่ยนถังขยะเก่าที่ชำรุดจำนวน ๑,๒๐๐ ถัง	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือนในเขตเทศบาลมีสภาพแวดล้อมที่ดีสวยงาม	ประชาชนได้รับการที่ที่บ้านเรือนและสิ่งแวดล้อมมีความสวยงามน่าอยู่สะอาดถูกสุขลักษณะ	สำนักปลัด งาน สาธารณสุข

๖	โครงการจัดซื้อถังขยะแยกประเภทพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง	เพื่อจัดซื้อถังขยะแยกประเภทพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง	ชุมชนทั้ง ๑๑ หมู่บ้านในเขตเทศบาลตำบลนาदान รวม ๑๑ จุด	๑๖๕,๐๐๐	๑๖๕,๐๐๐	๑๖๕,๐๐๐	๑๖๕,๐๐๐	๑๖๕,๐๐๐	๑. จำนวนขยะลดลง ๒ สามารถคัดแยกขยะแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้อง	ประชาชนเห็นความสำคัญของการคัดแยกขยะแต่ละประเภท	สำนักปลัดงานสาธารณสุข
๗	โครงการบ้านสะอาดอนามัยดีชีวีเป็นสุข	เพื่อส่งเสริมให้มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีในครัวเรือน	๑๑ ชุมชน ในเขตเทศบาลตำบลนาदान	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือนที่มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีในครัวเรือน	ประชาชนในครัวเรือนร่วมกันพัฒนาปรับปรุงทำความสะอาดบ้านเรือนให้ถูกสุขลักษณะ	สำนักปลัดงานสาธารณสุข
๘	โครงการฝักระวังบำบัดน้ำเสีย	๑. เพื่อส่งเสริมให้สถานประกอบการร้านอาหารและประชาชน มีความรู้ ความเข้าใจในการจัดการน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ๒. เพื่อรณรงค์ให้สถานประกอบการร้านอาหารและประชาชน มีการบำบัดน้ำเสีย กำจัดไขมันออกจากน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	อบรมให้ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียแก่ประชาชนร้านอาหาร และสถานประกอบการ ในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลนาदान จำนวน ๕๐ ราย	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑. ผู้ประกอบการรายใหม่มีความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียและติดตั้งถังดักไขมันอย่างน้อย ร้อยละ ๘๐ ๒. สถานประกอบการ และร้านอาหารมีการติดตั้งถังดักไขมันก่อนปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ร้อยละ ๘๐	๑. ลดปัญหาการอุดตันของท่อระบายระบายน้ำสาธารณะ ๒. ลดปัญหาหมอกควันทางน้ำที่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๓. ไม่มีปัญหาเดือดร้อนรำคาญจากน้ำเสียจากสถานประกอบการร้านอาหาร	สำนักปลัดงานสาธารณสุข
๙	โครงการบริหารจัดการขยะ ม.๗	เพื่อการบริหารจัดการขยะในพื้นที่ และเพื่อเป็นการป้องกันปัญหาขยะในชุมชน	ลดปัญหาการกำจัดขยะที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ปริมาณขยะที่ถูกนำไปกำจัด	ขยะในชุมชนลดปริมาณลง ไม่เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มาจากขยะ	สำนักปลัด
๑๐	โครงการบริหารจัดการขยะ ม.๕	เพื่อความสะอาดเรียบร้อยของชุมชน และลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	ลดปัญหาการกำจัดขยะที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ปริมาณขยะที่ถูกนำไปกำจัด	ปริมาณขยะในชุมชนลดลง ชุมชนสะอาด และมีสิ่งแวดล้อมที่ดี	สำนักปลัด
รวม๙.....โครงการ			๑,๒๙๕,๐๐๐	๑,๓๙๕,๐๐๐	๑,๓๙๕,๐๐๐	๑,๓๙๕,๐๐๐	๑,๓๙๕,๐๐๐			

๒.๔ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการบริหารจัดการน้ำ	เพื่อการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาภัยแล้งและปัญหาน้ำท่วม	แหล่งน้ำในพื้นที่	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	การบริหารจัดการน้ำดีขึ้น	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างพอเพียงและไม่เกิดปัญหาภัยแล้งปัญหาน้ำท่วมในเขตพื้นที่	เทศบาล/จังหวัด
๒	ซ่อมแซมประตูเปิดปิดฝายห้วยแคน	เพื่อให้มีแหล่งกักเก็บน้ำมากขึ้น และสามารถระบายน้ำได้ทันช่วงที่เวลาน้ำท่วมขัง	ซ่อมแซมประตูเปิดปิดฝายห้วยแคน (ตามแบบเทศบาลกำหนด)	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	มีแหล่งกักเก็บน้ำมากขึ้น และสามารถระบายน้ำได้ทันช่วงที่เวลาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๓	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	เพื่อการบริหารจัดการ การพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการใช้พลังงานทดแทน และสนองตอบนโยบายมาตรการประหยัดพลังงาน	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับใช้ในศูนย์บริการของเทศบาล และแหล่งชุมชนหรือพื้นที่ทางการเกษตรที่ระบบไฟฟ้าเข้าไม่ถึง	-	-	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	การบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้า	เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับประชาชนในเขตพื้นที่ซึ่งประชาชนสามารถเข้าถึงและมีส่วนร่วมได้	กองช่าง
๔	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์กิจการอันเป็นประโยชน์ในการให้บริการประชาชน	เพื่อการบริหารจัดการ การพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการใช้พลังงานทดแทน และสนองตอบนโยบายมาตรการประหยัดพลังงาน	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับใช้ในกิจการประปาของเทศบาล	-	-	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	การบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้า	เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับประชาชนในเขตพื้นที่ซึ่งประชาชนสามารถเข้าถึงและมีส่วนร่วมได้	กองช่าง
๕	โครงการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน (Groundwater Bank) ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อพัฒนาการบริหารจัดการน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน	พื้นที่ในเขตเทศบาลตำบลนาด่าน	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การบริหารจัดการน้ำดีขึ้น	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมในเขตพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและเครือข่ายพลังงานชุมชน	เพื่อให้ประชาชนได้เรียนรู้ในการจัดการพลังงาน	พัฒนาและจัดทำแผนการจัดการพลังงานในชุมชน	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	ประชาชนได้เรียนรู้ในการจัดการพลังงานในชุมชน	สำนักปลัด
๗	โครงการขุดลอกลำห้วยรวก	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วยรวก ความยาวความกว้างและความลึกตามแบบที่เทศบาลกำหนด	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๘	ติดตั้งระบบกระจายน้ำแปลงใหญ่ข้าว ตำบลนาदान	เพื่อลดปัญหาความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค ในการทำการเกษตร ปศุสัตว์ และการใช้ชีวิตประจำวัน	ติดตั้งระบบกระจายน้ำในพื้นที่กำหนด	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	ลดปัญหาการขาดแคลนน้ำของประชาชน และสามารถทำการเกษตรได้ตลอดปี	กองช่าง
๙	ติดตั้งระบบกระจายน้ำแปลงใหญ่ไม้ ตำบลนาदान	เพื่อลดปัญหาความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค ในการทำการเกษตร ปศุสัตว์ และการใช้ชีวิตประจำวัน	ติดตั้งระบบกระจายน้ำในพื้นที่กำหนด	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	ลดปัญหาการขาดแคลนน้ำของประชาชน และสามารถทำการเกษตรได้ตลอดปี	กองช่าง
๑๐	ติดตั้งระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์หนองบัวงาม	เพื่อแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน และลดความเสี่ยงจากภัยแล้งในพื้นที่	ติดตั้งระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ในพื้นที่	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	ลดความเสี่ยงจากภัยแล้งในพื้นที่ ประชาชนมีระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่สามารถนำน้ำเข้าพื้นที่เกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการบรรเทาภัยแล้งพื้นที่นอกเขตชลประทานโดยการขุดสระน้ำในไร่นา	เพื่อลดปัญหาความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค ในการทำการเกษตร ปศุสัตว์ และการใช้ชีวิตประจำวัน	ขุดสระน้ำในไร่นา (ตามแบบกำหนด)	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	ลดปัญหาการขาดแคลนน้ำของประชาชน และสามารถทำการเกษตรได้ตลอดปี	กองช่าง
๑๒	ติดตั้งระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยค่าย	เพื่อแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน และลดความเสี่ยงจากภัยแล้งในพื้นที่	ติดตั้งระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ในพื้นที่	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	ลดความเสี่ยงจากภัยแล้งในพื้นที่ ประชาชนมีระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่สามารถนำน้ำเข้าพื้นที่เกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๑๓	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร แก้ปัญหาภัยแล้ง	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้ และมีไฟฟ้าใช้ในการทำเกษตรได้อย่างทั่วถึง	ขุดเจาะบ่อบาดาล ความยาวความกว้างและความลึกตามแบบที่เทศบาลกำหนด	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการทำเกษตรได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๔	โครงการขุดลอกลำห้วยสัมป่อย	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วย (ตามแบบกำหนด)	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๑๕	ขุดลอกลำห้วยค่าย ม.๒	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วยค่าย ความยาว ๒๕๐ เมตร	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	ขุดลอกลำห้วยค่ายเหนือ ม.๑๑	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วยค่ายเหนือ ความยาว ๑,๕๐๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๑๗	ขุดลอกลำห้วยไร่ ม.๗	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วยไร่ ความยาว ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๑๘	ขุดลอกลำห้วยหอย ม.๗	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วยหอย ความยาว ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๑๙	ขุดลอกลำห้วยแคน ม.๑	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วยแคน ความยาว ๑,๐๐๐ เมตร	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๒๐	ขุดลอกลำห้วยฮวก ม.๕	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วยฮวก ความยาว ๑,๕๐๐ เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข. ลำห้วยส้มป่อย ม.๘	เพื่อให้ฝายน้ำล้นสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัย	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข. ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร (นาผ. จิระชีพ ลาดี)	๘๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๒๒	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข.ลำห้วยส้มป่อย ม.๙	เพื่อให้ฝายน้ำล้นสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัย	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข. ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร	-	๘๕๐,๐๐๐	-	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๒๓	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข. ลำห้วยแคน ม.๔	เพื่อให้ฝายน้ำล้นสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัย	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข. ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร	-	-	๘๕๐,๐๐๐	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๒๔	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข.ลำห้วยส้มป่อย ม.๔	เพื่อให้ฝายน้ำล้นสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัย	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข. ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร	-	-	-	๘๕๐,๐๐๐	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๒๕	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข.ลำห้วยส้มป่อย ม.๘	เพื่อให้ฝายน้ำล้นสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัย	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข. ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร	-	-	๘๕๐,๐๐๐	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๖	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข.ลำห้วยฮวก ม.๕	เพื่อให้ฝายน้ำล้นสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัย	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข. ขนาดกว้าง ๑๕ เมตร	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๒๗	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข.ลำห้วยบล ม.๑๐	เพื่อให้ฝายน้ำล้นสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัย	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข. ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร	-	-	๘๕๐,๐๐๐	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๒๘	ขุดลอกลำห้วยสัมป่อย ม.๑๑	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วย ความยาว ๔๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๒๙	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข.ลำห้วยยาง ม.๓	เพื่อให้ฝายน้ำล้นสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัย	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข. ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร	-	๘๕๐,๐๐๐	-	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๓๐	ก่อสร้างฝายดินลำห้วยฮวกพร้อมท่อลอดเหลี่ยม ม.๕	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ก่อสร้างฝายดิน พร้อมท่อลอดเหลี่ยม ขนาด ๑.๒๐ x ๑.๒๐ เมตร ความยาวขนาด ๕ เมตร	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๑	ก่อสร้างฝายดินลำห้วยไร่ พร้อมท่อลอดเหลี่ยม ม.๗	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ก่อสร้างฝายดิน พร้อมท่อลอดเหลี่ยม ขนาด ๑.๒๐ x ๑.๒๐ เมตร ความยาวขนาด ๕ เมตร	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๓๒	ก่อสร้างฝายดินลำห้วยค่ายใต้ พร้อมท่อลอดเหลี่ยม ม.๒	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ก่อสร้างฝายดิน พร้อมท่อลอดเหลี่ยม ขนาด ๑.๒๐ x ๑.๒๐ เมตร	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๓๓	ซ่อมแซมฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ฝายน้ำล้นสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัย	ฝายน้ำล้นมีสภาพมั่นคง แข็งแรง สามารถกักเก็บน้ำได้	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๓๔	ขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร ม.๑	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการทำเกษตรได้อย่างเพียงพอ	ขุดเจาะบ่อบาดาล ความยาวความกว้างและความลึกตามแบบที่เทศบาลกำหนด	๕๐๐๐๐	-	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการทำเกษตรได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๓๕	ขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วยบน ความยาวความกว้างและความลึกตามแบบที่เทศบาลกำหนด	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๖	ติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้จุดที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึงมีไฟฟ้าใช้	ประชาชนที่อยู่ตามบ้านเรือนที่ห่างไกลจากชุมชน มีไฟฟ้าใช้	-	๙๐,๐๐๐	-	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวนอย่างน้อย ๒๐ จุด	ประชาชนที่มีบ้านอยู่ห่างจุดที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึงมีไฟฟ้าใช้	กองช่าง
๓๗	ขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร ม.๒	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการทำเกษตรได้อย่างเพียงพอ	ขุดเจาะบ่อบาดาล ความยาวความกว้างและความลึกตามแบบที่เทศบาลกำหนด	-	๕๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการทำเกษตรได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๓๘	ขุดลอกลำห้วย กุดเมืองแสน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วย ความยาว ความกว้างและความลึกตามแบบที่เทศบาลกำหนด	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๓๙	ขุดลอกลำห้วยสัมปอ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วย ความยาว ๘๐๐ ม. กว้าง ๒๕ ม. ลึก ๔ ม.	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๔๐	ขุดลอกลำห้วยค่ายใต้ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วยค่ายใต้ ตอนบน ความยาว ๔๐๐ ม. กว้าง ๒๕ ม. .	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๑	ขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อ การเกษตร พร้อมติดตั้งระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ม.๒	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้ และมี ไฟฟ้าใช้ในการทำเกษตรได้อย่าง ทั่วถึง	ขุดเจาะบ่อบาดาล ความ ยาวความกว้างและความลึก ตามแบบที่เทศบาลกำหนด	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ตามแบบ กำหนด	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการ ทำเกษตรได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๔๒	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยยาง หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ฝายน้ำล้นสามารถกักเก็บ น้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยง สัตว์ และเป็นแหล่งอาศัย	ฝายน้ำล้นมีสภาพมั่นคง แข็งแรง สามารถกักเก็บน้ำได้	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ตามรูปแบบ กำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำ สำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๔๓	ขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อ การเกษตร พร้อมติดตั้งระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ม.๓	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้ และมี ไฟฟ้าใช้ในการทำเกษตรได้อย่าง ทั่วถึง	ขุดเจาะบ่อบาดาล ความ ยาวความกว้างและความลึก ตามแบบที่เทศบาลกำหนด	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ตามแบบ กำหนด	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการ ทำเกษตรได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๔๔	ติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๔	เพื่อให้จุดที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึงมีไฟฟ้า ใช้ในการทำเกษตร	ประชาชนที่อยู่ตาม บ้านเรือนที่ห่างไกลจาก ชุมชน มีไฟฟ้าใช้	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ตามรูปแบบ กำหนด จำนวนอย่าง น้อย ๒๐ จุด	ประชาชนที่มีบ้านอยู่ห่าง จุดที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึงมีไฟฟ้าใช้	กองช่าง
๔๕	ซ่อมแซมฝายดิน หมู่ที่ ๔	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับ ใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ ของสัตว์น้ำ	ฝายดินมาสภาพมั่นคง สามารถกักเก็บน้ำได้	-	๓๐,๐๐๐	-	-	-	ตามรูปแบบ กำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับ ใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๖	ซ่อมแซมฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ฝายน้ำล้นสามารถกักเก็บน้ำใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ฝายน้ำล้นมาสภาพมั่นคงสามารถกักเก็บน้ำได้	-	๓๐,๐๐๐	-	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๔๗	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อทำการเกษตร ม.๕	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าใช้ในการทำการเกษตรที่เพียงพอ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับใช้ในในการทำการเกษตรของชุมชน	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ในการทำการเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง
๔๘	ขุดลอกลำห้วยฮวก หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วยฮวก ความยาว ๘,๐๐๐ ม. ความลึก ๔ เมตร (ตามแบบที่เทศบาลกำหนด)	๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๔๙	ขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร ม.๕	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการทำเกษตรได้อย่างเพียงพอ	ขุดเจาะบ่อบาดาล ความยาวความกว้างและความลึกตามแบบที่เทศบาลกำหนด	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการทำเกษตรได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๕๐	ก่อสร้างฝายน้ำล้นลำห้วยฮวก หมู่ที่ ๕	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ก่อสร้างฝายน้ำล้น (ขนาดตามที่เทศบาลกำหนด) บริเวณลำห้วยฮวก	-	-	๘๕๐,๐๐๐	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๕๑	ก่อสร้างฝายน้ำล้นลำห้วยบล หมู่ที่ ๕	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ก่อสร้างฝายน้ำล้น (ขนาดตามที่เทศบาลกำหนด) บริเวณลำห้วยบล	-	-	-	๘๕๐,๐๐๐	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๒	โครงการส่งเสริมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ม.๕	เพื่อเป็นการสร้างความสามัคคีในชุมชน และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ประชาชนในชุมชน หมู่ที่ ๕	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ปีละ ๑ โครงการ	ประชาชนมีความสามัคคีในชุมชน ดูแลฟื้นฟูและรักษาสภาพป่าในชุมชน	สำนักปลัด
๕๓	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้สระน้ำไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะตามแบบเทศบาลกำหนด	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๕๔	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.๘	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้ได้สะดวกมากยิ่งขึ้น และลดปัญหาการขาดแคลนน้ำในหน้าแล้ง	ขุดเจาะบ่อบาดาล ความยาวความกว้างและความลึกตามแบบที่เทศบาลกำหนด	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	บ่อบาดาลตามจุดในหมู่บ้าน	ประชาชนได้มีน้ำใช้ได้สะดวกมากยิ่งขึ้น และลดปัญหาการขาดแคลนน้ำในหน้าแล้ง	กองช่าง
๕๕	ขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อทำการเกษตร พร้อมติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ม.๑๐	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้ และมีไฟฟ้าใช้ในการทำเกษตรได้อย่างทั่วถึง	ขุดเจาะบ่อบาดาล ความยาวความกว้างและความลึกตามแบบที่เทศบาลกำหนด	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ตามแบบกำหนด	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการทำเกษตรได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๕๖	ขุดลอกลำห้วยยาง หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วยค้ายตอนเหนือความยาวความกว้างและความลึกตามแบบที่เทศบาลกำหนด	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๕๗	ขุดลอกลำห้วยค้าย หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ลำห้วยไม่ตื้นเขินและสามารถกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ขุดลอกลำห้วยหอย ความยาวความกว้าง และความลึกตามแบบที่เทศบาลกำหนด	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวน ๑ โครงการ	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๘	ซ่อมแซมฝายน้ำล้นที่ชำรุด หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ฝายน้ำล้นสามารถกักเก็บน้ำสำหรับการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ซ่อมแซมฝายน้ำล้นภายในหมู่บ้าน	-	-	๓๐,๐๐๐	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๕๙	ขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร ม.๑๑	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการทำเกษตรได้อย่างทั่วถึง	ขุดเจาะบ่อบาดาล ความยาวความกว้างและความลึกตามแบบที่เทศบาลกำหนด	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ตามแบบกำหนด	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการทำเกษตรได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖๐	ก่อสร้างฝายกั้นน้ำลำห้วยค้าย หมู่ที่ ๑๑	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และป้องกันไม่ให้น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของประชาชน	ก่อสร้างฝายกั้นน้ำลำห้วยค้าย ขนาดตามแบบเทศบาลกำหนด	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และป้องกันไม่ให้น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของประชาชน	กองช่าง
๖๑	ก่อสร้างฝายน้ำล้นลำห้วยค้าย หมู่ที่ ๑๑	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดตามที่เทศบาลกำหนด บริเวณลำห้วยค้าย	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ตามรูปแบบกำหนด จำนวน ๑ แห่ง	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับใช้ทำการเกษตร เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำ	กองช่าง
๖๒	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ ม.๒	เพื่อการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่เพื่อเป็นการป้องกันปัญหากลัยแล้งและปัญหาน้ำท่วม	แหล่งน้ำในพื้นที่ ม.๒	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	การบริหารจัดการน้ำดีขึ้น	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างพอเพียงและไม่เกิดปัญหากลัยแล้งปัญหาน้ำท่วมในเขตพื้นที่	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๓	แก้ไข/พัฒนาการขาดแคลนน้ำ โดยการก่อสร้างอาคารน้ำในหมู่บ้าน ม.๒	เพื่อการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม	มีน้ำใช้ตลอดทั้งฤดูกาล	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	การบริหารจัดการน้ำได้ดีขึ้น	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอตลอดทุกฤดูกาล	สำนักปลัด
๖๔	ปรับปรุงฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำที่มีอยู่ในชุมชน ม.๗	เพื่อการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่เพื่อเป็นการป้องกันปัญหากล้วยแล้งและปัญหาน้ำท่วม	แหล่งน้ำในพื้นที่ ม.๗	๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	การบริหารจัดการน้ำดีขึ้น	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างพอเพียงและไม่เกิดปัญหากล้วยแล้งปัญหาน้ำท่วมในเขตพื้นที่	สำนักปลัด
รวม๖๔...โครงการ			๕,๕๕๐,๐๐๐	๖,๘๒๐,๐๐๐	๘,๕๕๐,๐๐๐	๔,๓๒๐,๐๐๐	๒,๑๒๐,๐๐๐			