

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดราชบุรี ที่ ๕ ด้านการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒.๑ แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขอยหัวโพ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อ การเกษตรอย่างเพียงพอ และสภาพคล่องลดการ พึ่งหลาย	ติดตั้งเครื่องสูบน้ำสายหัวโพ ปากบ้นกว้าง ๒.๐๐ เมตร ปาก ล่างกว้าง ๐.๖๐ เมตร พร้อมชุด ฝิ่งท่อระบายน้ำ คสล. ลึก ๐.๘๐ เมตร ชั้น ๓ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร จุดที่ ๑ ๑๓ ท่อน จุดที่ ๒ ๑๗ ท่อน ยาว ๓๓๓ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N ๑๓.๖๗๒๕๑ E ๐๙๙.๘๐๓๔๔ จุดสิ้นสุดโครงการ N ๑๓.๖๗๑๘๐ E ๐๙๙.๘๐๑๑๔				๔๙๕,๐๐๐.๐๐		ร้อยละของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ เพื่อการเกษตร เพิ่มขึ้น	ครัวเรือนมีน้ำใช้ เพื่อการเกษตร	กองช่าง
๒	โครงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จากบ้านนายสุนทร ถึง หลุมปลา ไหล หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อ การเกษตรอย่างเพียงพอ และสภาพคล่องลดการ พึ่งหลาย	ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากบ้าน นายสุนทร ถึง หลุมปลาไหล ปากบ้นกว้าง ๑.๓๐ เมตร ปาก ล่างกว้าง ๐.๔๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร ยาว ๒๘๒ เมตร จุดเริ่มต้น โครงการ N ๑๓.๖๖๖๐๕ E ๐๙๙.๘๐๓๗๓ จุดสิ้นสุดโครงการ N ๑๓.๖๖๓๘๓ E ๐๙๙.๘๐๒๒๒				๔๐๐,๐๐๐.๐๐		ร้อยละของ ครัวเรือนมีน้ำใช้ เพื่อการเกษตร เพิ่มขึ้น	ครัวเรือนมีน้ำใช้ เพื่อการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	โครงการซ่อมแซมคูส่งน้ำบริเวณคลองภาษีฝั่งตะวันตก ถึงบ้านนายสมส่วน สวนแก้ว หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอและสภาพคลองลดการพังทลายของหน้าดิน	ซ่อมแซมคูส่งน้ำบริเวณคลองฝาศีฝั่งตะวันตก ถึงบ้านนายสมส่วน สวนแก้ว โดยการตัดคอนกรีต ๒๓ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N ๑๓.๖๖๒๕๐ E ๐๙๙.๘๐๘๔๓				๑๐,๐๐๐		ร้อยละของครัวเรือนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตรเพิ่มขึ้น	ครัวเรือนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร	กองช่าง
รวม	๓ โครงการ						๙๐๕,๐๐๐.๐๐				

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดราชบุรี ที่ ๕ ด้านการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒.๒ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการขุดลอกวัชพืช หลุมปลาไหล หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตร	ขุดลอกวัชพืช หลุมปลาไหล กว้าง ๑๕ เมตร ยาว ๒๙๒ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N ๑๓.๖๖๓๖๐ E ๐๙๙.๘๐๒๐๗					๓๐,๐๐๐.๐๐	ร้อยละของครัวเรือนที่น้ำไม่ท่วมขัง	น้ำไม่ท่วมขังและประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๒	โครงการขุดลอกคลองปูนส่งน้ำสายหลังอาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๓	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตร	ขุดลอกคลองปูนส่งน้ำสายหลังอาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๓ กว้าง ๐.๙๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑,๓๐๐ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N ๑๓.๖๗๐๖๐ E ๐๙๙.๘๑๑๔๙ จุดสิ้นสุดโครงการ N ๑๓.๖๗๒๔๗ E ๐๙๙.๘๐๖๔๓			๒๐,๐๐๐.๐๐			ร้อยละของครัวเรือนที่น้ำไม่ท่วมขัง	น้ำไม่ท่วมขังและประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๓	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำจากบ้านอาจารย์นารี ถึงบ้านนาย สุเทพ หมู่ที่ ๓	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตร	ขุดลอกคูส่งน้ำจากบ้านอาจารย์นารี ถึงบ้านนายสุเทพ กว้าง ๑.๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ยาว ๕๓๘ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N ๑๓.๖๗๐๖๒ E ๐๙๙.๘๑๑๔๙ จุดสิ้นสุดโครงการ N ๑๓.๖๗๒๔๗ E ๐๙๙.๘๐๖๔๓			๑๕,๐๐๐.๐๐			ร้อยละของครัวเรือนที่น้ำไม่ท่วมขัง	น้ำไม่ท่วมขังและประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการขุดลอกวัชพืชบริเวณคลองน้ำทิ้งเรียบคลองแปด (ฝั่งขวา) หมู่ที่ ๔	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตร	ขุดลอกวัชพืชบริเวณคลองน้ำทิ้งเรียบคลองแปด (ฝั่งขวา) กว้าง ๗.๐๐ เมตร ยาว ๒,๓๗๐ เมตร รวมพื้นที่ ๑๖,๕๙๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N ๑๓.๖๕๕๓๓ E ๐๙๙.๘๐๔๐๖ จุดสิ้นสุดโครงการ N ๑๓.๖๕๕๙๓ E ๐๙๙.๗๘๒๘๕			๑๕๐,๐๐๐.๐๐			ร้อยละของครัวเรือนที่น้ำไม่ท่วมขัง	น้ำไม่ท่วมขังและประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๕	โครงการขุดลอกคลองปุนส่งน้ำบริเวณบ้านนายชิต สุขเจริญ หมู่ที่ ๔	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตร	ขุดลอกคลองปุนส่งน้ำบริเวณบ้านนายชิต สุขเจริญ กว้าง ๑.๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ยาว ๖๗๘ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N ๑๓.๖๕๓๕๒ E ๐๙๙.๘๐๕๗๓ จุดสิ้นสุดโครงการ N ๑๓.๖๕๒๕๐ E ๐๙๙.๘๐๒๒๕				๙,๐๐๐.๐๐		ร้อยละของครัวเรือนที่น้ำไม่ท่วมขัง	น้ำไม่ท่วมขังและประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖	โครงการขุดลอกคลองไส้ไก่บริเวณหัวนารองชุมชน ถึงที่นายสัมพันธ์ ทับรอด หมู่ที่ ๔	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตร	ขุดลอกคลองไส้ไก่บริเวณหัวนารองชุมชน ถึงที่นายสัมพันธ์ ทับรอด กว้าง ๐.๘๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร ยาว ๘๕๕ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N ๑๓.๖๕๘๑๘ E ๐๙๙.๗๙๐๑๙ จุดสิ้นสุดโครงการ N ๑๓.๖๕๙๗๕ E ๐๙๙.๗๘๓๘๕					๑๕,๐๐๐.๐๐	ร้อยละของครัวเรือนที่น้ำไม่ท่วมขัง	น้ำไม่ท่วมขังและประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	โครงการขุดลอกคลองน้ำทิ้งจาก ปลายนายนายละเอียด ฉายแก้ว ถึงหลุมปลาไหล หมู่ที่ ๔	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและ ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับ การเกษตร	ขุดลอกคลองน้ำทิ้ง กว้าง ๑.๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ยาว ๙๔๔ เมตร จุดเริ่มต้น โครงการ N ๑๓.๖๕๕๐๓ E ๐๙๙.๘๐๗๐๑จุดสิ้นสุดโครงการ N ๑๓.๖๖๑๓๓ E ๐๙๙.๗๙๙๗๔					๒๐,๐๐๐.๐๐	ร้อยละของ ครัวเรือนที่น้ำไม่ ท่วมขัง	น้ำไม่ท่วมขัง และประชาชนมี น้ำใช้อย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๘	โครงการขุดลอกคลองไส้ไก่ บริเวณสายบ้านนายอินันต์ ต้น อ้อย (ทั้ง ๒ ฝั่ง) หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและ ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับ การเกษตร	ขุดลอกคลองไส้ไก่บริเวณสาย บ้านนายอินันต์ ต้นอ้อย (ทั้ง ๒ ฝั่ง) กว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๗๑๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N๑๓.๖๓๕๗๑ E๐๙๙.๘๑๑๔๔ จุดสิ้นสุดโครงการ N ๑๓.๖๓๓๗๖ E๐๙๙.๘๐๕๗๕			๑๕,๐๐๐.๐๐			ร้อยละของ ครัวเรือนที่น้ำไม่ ท่วมขัง	น้ำไม่ท่วมขัง และประชาชนมี น้ำใช้อย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๙	โครงการขุดลอกคลองปูนบริเวณ บ้านนายอินันต์ ต้นอ้อย (ทั้ง ๒ ฝั่ง) หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังและ ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับ การเกษตร	ขุดลอกคลองปูนบริเวณสายบ้าน นายอินัน ต้นอ้อย (ทั้ง ๒ ฝั่ง) กว้าง๐.๖๐ เมตร ยาว ๑,๑๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N๑๓.๖๓๕๗๑ E๐๙๙.๘๑๑๔๔ จุดสิ้นสุดโครงการ N ๑๓.๖๓๗๓๒ E๐๙๙.๘๐๒๑๒			๒๐,๐๐๐.๐๐			ร้อยละของ ครัวเรือนที่น้ำไม่ ท่วมขัง	น้ำไม่ท่วมขัง และประชาชนมี น้ำใช้อย่าง เพียงพอ	กองช่าง
รวม	๙ โครงการ					๒๒๐,๐๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐	๖๕,๐๐๐.๐๐			