

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการบริหารจัดการน้ำ

แนวทางที่ 1 พัฒนาแหล่งน้ำให้สามารถใช้ประโยชน์อย่างเพียงพอ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (รายละเอียดโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
1	ขุดลอกคลองดิน/คลองคอนกรีต และกำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำ หมู่ที่ 1 - หมู่ที่ 6	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอในการทำการเกษตร	ขุดลอกดินคลองคอนกรีตและคลองดิน ยาว 8.9 กม.	200,000 (อบต.)	-	-	มีน้ำเพียงพอต่อการ ทำการเกษตร	เกษตรกรมีน้ำเพียงพอในการทำนา	กองช่าง
2	ฝังท่อ คสล. 0.60 เมตร จำนวน 60 ลูก (จากฝายกั้นน้ำ - ปลายนาเมื่อ) หมู่ 4	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอในการเกษตร	ฝังท่อ คสล.ขนาด 0.60 เมตร จำนวน 60 ลูก	50,000 (อบต.)	-	-	มีน้ำเพียงพอต่อการ ทำการเกษตร	เกษตรกรมีน้ำเพียงพอในการทำนา	กองช่าง
3	ดาดคลองส่งน้ำสายเส้นหลัง อบต. หมู่ 3	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอในการเกษตร	ดาดคลองคอนกรีตขนาดกว้าง 2 เมตร ลึก 0.70 เมตร ยาว 300 เมตร กั้นคลองกว้าง 0.60 เมตร	-	600,000 (อบต.)	-	มีน้ำเพียงพอต่อการ ทำการเกษตร	เกษตรกรมีน้ำเพียงพอในการทำนา	กองช่าง
4	ดาดคลองส่งน้ำสายคลองนาสามมุม หมู่ 4	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอในการเกษตร	ดาดคลองคอนกรีตขนาดกว้าง 2 เมตร ลึก 1.20 เมตร ยาว 1100 เมตร กั้นคลองกว้าง 1 เมตร	-	-	2,200,000 (หน่วยงานอื่น.)	มีน้ำเพียงพอต่อการ ทำการเกษตร	เกษตรกรมีน้ำเพียงพอต่อการเกษตร	กองช่าง
5	รื้อท่อเดิมออกพร้อมฝังท่อใหม่บริเวณหน้าบ้าน นายสมคิด (คลองชลประทาน) หมู่ที่ 6	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอในการเกษตร	รื้อท่อเดิมออกพร้อมฝังท่อใหม่ ท่อขนาด 1.00 เมตร	-	-	100,000 (อบต.)	มีน้ำเพียงพอต่อการ ทำการเกษตร	เกษตรกรมีน้ำเพียงพอต่อการเกษตร	กองช่าง
6	โครงการติดบานประตูน้ำปลายคลองนาสัตว์ (ทีนา นายชอบ) หมู่ที่ 4	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำทำการเกษตร	ติดบานประตูน้ำปิด - เปิด จำนวน 1 ชุด	60,000 (อบต.)	-	-	มีน้ำเพียงพอต่อการ ทำการเกษตร	เกษตรกรมีน้ำเพียงพอต่อการเกษตร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการบริหารจัดการน้ำ

แนวทางที่ 1 พัฒนาแหล่งน้ำให้สามารถใช้ประโยชน์อย่างเพียงพอ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (รายละเอียดโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
7	โครงการติดบานประตูน้ำบริเวณที่นาพร้อมฝัगतระบายน้ำบริเวณที่นาทางหน้า การเกตุ (ติดเขตโพไร่หวาน) หมู่ที่ 4	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำทำการเกษตร	ติดบานประตูน้ำเปิด - ปิด จำนวน 1 ชุดพร้อมฝัगतระบายน้ำ	80,000 (อบต.)	-	-	น้ำมีเพียงพอดต่อการเกษตร	เกษตรกรมีน้ำเพียงพอดต่อการเกษตร	กองช่าง
8	โครงการขุดลอกคลองดินสาหร่ายทะเล หมู่ที่ 6	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำทำการเกษตร	ขุดลอกดินคลองกว้าง 2 เมตรลึก 1 เมตรยาว 330 เมตร	40,000 (อบต.)	-	-	น้ำมีเพียงพอดต่อการเกษตร	เกษตรกรมีน้ำเพียงพอดต่อการเกษตร	กองช่าง
9	โครงการก่อสร้างตาดคลองคอนกรีตส่งน้ำจากหลังศาลเจ้า - น้ำตกกวาด หมู่ที่ 3	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำทำการเกษตร	ปากคลองกว้าง 4.00 เมตร กว้างก้นคลอง 1.00 เมตร หนา 0.07 เมตรยาว 160 เมตร	-	400,000 (อบต.)	-	น้ำมีเพียงพอดต่อการเกษตร	เกษตรกรมีน้ำเพียงพอดต่อการเกษตร	กองช่าง
10	โครงการเรียงหินคลองคอนกรีตส่งน้ำจากตอนกระโหลก - สะพานรถไฟ หมู่ที่ 5	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำทำการเกษตร	ปากคลองกว้าง 4.00 เมตร กว้างก้นคลอง 1.00 เมตร หนา 0.07 เมตรยาว 200 เมตร	-	500,000 (อบต.)	-	น้ำมีเพียงพอดต่อการเกษตร	เกษตรกรมีน้ำเพียงพอดต่อการเกษตร	กองช่าง
11	โครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำ ค.ส.ล. จากคลองตาดเดิม - ที่นายสามารถ หมู่ที่ 5	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำทำการเกษตร	ปากคลองกว้าง 2.00 เมตร ลึก 0.80 เมตร หนา 0.10 เมตร ยาว 420 เมตร	-	873,000 (อบต.)	-	น้ำมีเพียงพอดต่อการเกษตร	เกษตรกรมีน้ำเพียงพอดต่อการเกษตร	กองช่าง
12	โครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำ ค.ส.ล. จากที่นายเผี้ยว แก้วใหญ่ - ริมทางรถไฟ หมู่ที่ 5	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำทำการเกษตร	ปากคลองกว้าง 2.00 เมตร ลึก 0.80 เมตร หนา 0.10 เมตร ยาว 380 เมตร	-	790,000 (อบต.)	-	น้ำมีเพียงพอดต่อการเกษตร	เกษตรกรมีน้ำเพียงพอดต่อการเกษตร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการบริหารจัดการน้ำ

แนวทางที่ 2 จัดให้มีน้ำเพื่อการบริโภคอย่างเพียงพอ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (รายละเอียดโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2559 (บาท)	2560 (บาท)	2561 (บาท)			
1	โครงการขยายเขตประปา(ส่วนภูมิภาค) ตามซอยกลางนา หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภค	ขยายท่อเมนตประปา ขนาดท่อ หนึ่งนิ้วครึ่ง ระยะทาง 850 เมตร	850,000 (อบต.)	- -	- -	ประชาชน มีน้ำเพียง พอ	ประชาชนได้มีการใช้น้ำ อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
2	โครงการขยายเขตประปา(ภูมิภาค) ซอยนาพราหมณ์ หมู่ที่ 2	เพื่อให้ชาวบ้านมีน้ำอุปโภค บริโภค	ระยะทางประมาณ 770 เมตร	770,000 (อบต.)	- -	- -	ประชาชน มีน้ำเพียง พอ	ประชาชนได้มีการใช้น้ำ อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง