

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึง ๒๕๖๒)
องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๐		ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		รวม ๓ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๖. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านแหล่งน้ำ								
๖.๑ ส่งเสริมเชื่อมโยงการชลประทาน ก่อสร้างฝาย ทำนบกั้นน้ำ ขุดลอก ขุดสระ พัฒนาแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ และกระจายการใช้ประโยชน์	๓	๒๐,๕๐๔,๙๐๐	๓	๒๐,๕๐๔,๙๐๐	๓	๒๐,๕๐๔,๙๐๐	๙	๖๑,๕๑๔,๗๐๐
๖.๒ การพัฒนาลุ่มน้ำ	๔	๕๗,๐๐๐,๐๐๐	๔	๕๗,๐๐๐,๐๐๐	๔	๕๗,๐๐๐,๐๐๐	๑๒	๑๗๑,๐๐๐,๐๐๐
รวม	๗	๗๗,๕๐๔,๙๐๐	๗	๗๗,๕๐๔,๙๐๐	๗	๗๗,๕๐๔,๙๐๐	๒๑	๒๓๒,๕๑๔,๗๐๐

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึง ๒๕๖๒)
องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ
-ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๑ ยุทธศาสตร์ด้านการสานต่อแนวทางพระราชดำริ

๖. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านแหล่งน้ำ

๖.๑ ส่งเสริมเชื่อมโยงการชลประทาน ก่อสร้างฝาย ทำนบกั้นน้ำ ขุดลอก ขุดสระ พัฒนาแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำ และกระจายการใช้ประโยชน์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	พิกัดภูมิศาสตร์	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (Kpi)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
					๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)			
๑	โครงการขุดลอกมาบตาเหมา ม. ๑	เพื่อให้ประชาชนในตำบลมีแหล่งน้ำใช้อุปโภคและบริโภค	ขุดลอกมาบตาเหมา	N ๑๔°๔๙'๖" E ๑๐๒°๒๔'๕๐"	๑,๗๖๔,๙๐๐ ชลประทาน	๑,๗๖๔,๙๐๐ ชลประทาน	๑,๗๖๔,๙๐๐ ชลประทาน	ประชาชนในตำบลมีน้ำใช้อุปโภคและบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้อุปโภคและบริโภคเพิ่มมากขึ้น	กองช่าง ชลประทาน
๒	โครงการขุดลอกมาบบัว ม. ๑	เพื่อให้ประชาชนในตำบลมีแหล่งน้ำใช้อุปโภคและบริโภค	ขุดลอกมาบบัว	N ๑๔°๕๐.๐๕๓' E ๑๐๒°๒๔.๐๒๕'	๑๗,๒๐๐,๐๐๐ ชลประทาน	๑๗,๒๐๐,๐๐๐ ชลประทาน	๑๗,๒๐๐,๐๐๐ ชลประทาน	ประชาชนในตำบลมีน้ำใช้อุปโภคและบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้อุปโภคและบริโภคเพิ่มมากขึ้น	กองช่าง ชลประทาน
๓	โครงการขุดลอกโกรกปูน ม. ๑	เพื่อให้ประชาชนในตำบลมีแหล่งน้ำใช้อุปโภคและบริโภค	ขุดลอกโกรกปูน	N ๑๔°๕๐.๗๓๒' E ๑๐๒°๒๔.๙๒๗'	๑,๕๔๐,๐๐๐ ชลประทาน	๑,๕๔๐,๐๐๐ ชลประทาน	๑,๕๔๐,๐๐๐ ชลประทาน	ประชาชนในตำบลมีน้ำใช้อุปโภคและบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้อุปโภคและบริโภคเพิ่มมากขึ้น	กองช่าง ชลประทาน

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึง ๒๕๖๒)

องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ

-ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๑ ยุทธศาสตร์ด้านการสานต่อแนวทางพระราชดำริ

๖. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านแหล่งน้ำ

๖.๒ การพัฒนาลุ่มน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดภูมิศาสตร์	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (Kpi)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
					๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)			
๑	โครงการขุดลอกลำจักราช ม. ๓	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรในฤดูเพาะปลูกและใช้ระบายน้ำในฤดูน้ำหลาก	ขุดลอกลำจักราชจากมาบใหญ่ ถึง ฝ่ายวังไทร	N ๑๔°๔๔'๒๓" E ๑๐๒°๒๕'๕๑" N ๑๔°๔๗'๔๒" E ๑๐๒°๒๕'๑๘"	๒๓,๕๐๐,๐๐๐ ชลประทาน	๒๓,๕๐๐,๐๐๐ ชลประทาน	๒๓,๕๐๐,๐๐๐ ชลประทาน	ประชาชนจำนวน ๑๗๗ครัวเรือนได้มีน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูเพาะปลูกและใช้ระบายน้ำในฤดูน้ำหลาก	ประชาชนได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรในฤดูเพาะปลูก	กองช่าง ชลประทาน
๒	โครงการขุดลอกลำจักราช ม. ๔	เพื่อให้ประชาชนในตำบลมีแหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภค	ขุดลอกลำจักราชใหญ่พร้อมก่อสร้างฝายเพื่อเก็บกักให้ประชาชนในตำบลในตำบลมีแหล่งน้ำทำเกษตรอุปโภค-บริโภค	N ๑๔°๔๖'๒๓" E ๑๐๒°๒๕'๕๑"	๙,๓๘๐,๐๐๐ ชลประทาน	๙,๓๘๐,๐๐๐ ชลประทาน	๙,๓๘๐,๐๐๐ ชลประทาน	จำนวนแหล่งน้ำที่มีปริมาณกักเก็บน้ำเพิ่มมากขึ้น	ประชาชนในตำบลมีแหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค	กองช่าง ชลประทาน
๓	โครงการขุดลอกลำจักราช (ทำนบกกลาง) ม.๑๐	เพื่อให้ประชาชนในตำบลมีแหล่งน้ำใช้อุปโภคและบริโภค	ขุดลอกลำจักราช (ทำนบกกลาง)	N ๑๔°๔๙'๖" E ๑๐๒°๒๕'๕๐"	๑๕,๐๐๐,๐๐๐ ชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐ ชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐ ชลประทาน	ประชาชนในตำบลมีน้ำใช้อุปโภคและบริโภค	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้อุปโภคและบริโภคเพิ่มมากขึ้น	กองช่าง ชลประทาน

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึง ๒๕๖๒)
องค์การบริหารส่วนตำบลสารภี

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ
-ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๑ ยุทธศาสตร์ด้านการสานต่อแนวทางพระราชดำริ

๖. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านแหล่งน้ำ

๖.๒ การพัฒนาลุ่มน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	พิกัดภูมิศาสตร์	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (Kpi)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
					๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)			
๔	โครงการขุดลอกลำ จักราช ม. ๑๒	เพื่อให้ประชาชน ได้ใช้น้ำเพื่อ การเกษตรในฤดู เพาะปลูกและใช้ ระบายน้ำในฤดูน้ำ หลาก	ขุดลอกลำจักราช จากโค้งฝิน้อย ถึง ฝายหนองกระทิง	N ๑๔°๔๕'๕" E ๑๐๒°๒๗'๑๖" N ๑๔°๔๖'๒๖" E ๑๐๒°๒๖'๖๐"	๙,๑๒๐,๐๐๐ ชลประทาน	๙,๑๒๐,๐๐๐ ชลประทาน	๙,๑๒๐,๐๐๐ ชลประทาน	จำนวนแหล่งน้ำ ที่มีปริมาณกัก เก็บน้ำเพิ่มขึ้น	ประชาชนใน ตำบลมีแหล่งน้ำ อุปโภค-บริโภค	กองช่าง ชลประทาน